

# 《中美人才培养计划》121 双学位项目 2023 年招生简章

中教国际教育交流中心



# 目 录

## 一、《中美人才培养计划》121 双学位项目 2023 年招生简章

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| 《中美人才培养计划》121 双学位项目简介.....          | (1)  |
| 《中美人才培养计划》121 双学位项目 2023 年费用.....   | (5)  |
| 《中美人才培养计划》121 双学位项目 2023 年申请程序..... | (7)  |
| 美方大学 2023 年招生人数及申请要求.....           | (11) |
| 美方大学主要费用及预交款情况.....                 | (16) |

## 二、《中美人才培养计划》121 双学位项目美方大学 2023 年招生专业 (本科生)

### 美方大学专业索引在网站 [www.cciee121.com](http://www.cciee121.com) 查询

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| 美国特洛伊大学招生专业.....          | (21)  |
| 美国鲍尔州立大学招生专业.....         | (30)  |
| 美国乔治·梅森大学招生专业.....        | (35)  |
| 美国北亚利桑那大学招生专业.....        | (52)  |
| 美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校招生专业.....  | (62)  |
| 美国内布拉斯加州立大学(卡尼尔)招生专业..... | (67)  |
| 美国东华盛顿大学招生专业.....         | (72)  |
| 美国加州州立大学圣贝纳迪诺招生专业.....    | (74)  |
| 美国威斯康星大学欧克莱尔分校招生专业.....   | (83)  |
| 美国宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学招生专业.....  | (91)  |
| 美国塞勒姆州立大学招生专业.....        | (100) |
| 美国加州州立大学弗雷斯诺招生专业.....     | (114) |
| 美国夏威夷希罗州立大学招生专业.....      | (119) |
| 美国卡罗来纳海岸大学招生专业.....       | (123) |
| 美国恩波利亚州立大学招生专业.....       | (138) |
| 美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学招生专业.....  | (147) |
| 美国加州州立大学萨克拉门托招生专业.....    | (155) |

|   |       |
|---|-------|
| 美国北阿拉巴马大学招生专业.....                          | (169) |
| 美国明尼苏达大学德卢斯分校招生专业.....                      | (177) |
| 美国费耶特维尔州立大学招生专业.....                        | (186) |
| 美国南伊利诺伊大学爱德华兹维尔招生专业.....                    | (197) |
| 美国新泽西城市大学招生专业.....                          | (201) |
| 美国瑞德福大学招生专业.....                            | (205) |
| 美国纽约市立大学约克学院招生专业.....                       | (206) |
| 美国莫瑞州立大学招生专业.....                           | (213) |
| 美国威斯康星大学斯托特分校招生专业.....                      | (222) |
| 美国纽约州立大学科布斯基尔分校招生专业.....                    | (236) |
| <b>三、《中美人才培养计划》121 双学位项目美方大学 2023 年招生专业</b> |       |
| <b>(研究生)</b>                                |       |

**美方大学专业索引在网站 [www.cciee121.com](http://www.cciee121.com) 查询**

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| 美国特洛伊大学招生专业.....         | (239) |
| 美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校招生专业..... | (244) |
| 美国加州州立大学圣贝纳迪诺招生专业.....   | (246) |
| 美国塞勒姆州立大学招生专业.....       | (248) |
| 美国加州州立大学弗雷斯诺招生专业.....    | (253) |
| 美国卡罗来纳海岸大学招生专业.....      | (256) |
| 美国恩波利亚州立大学招生专业.....      | (259) |
| 美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学招生专业..... | (264) |
| 美国加州州立大学萨克拉门托招生专业.....   | (266) |
| 美国北阿拉巴马大学招生专业.....       | (273) |
| 美国费耶特维尔州立大学招生专业.....     | (278) |
| 美国南伊利诺伊大学爱德华兹维尔招生专业..... | (287) |
| 美国瑞德福大学招生专业.....         | (288) |
| 美国纽约市立大学约克学院.....        | (289) |
| 美国莫瑞州立大学招生专业.....        | (291) |
| 美国威斯康星大学斯托特分校招生专业.....   | (300) |

#### 四、《中美人才培养计划》121 双学位项目问答

- (一) 申请美方大学..... (305)
- (二) 办理赴美签证..... (313)
- (三) 在美国学习和生活..... (316)
- (四) 毕业生去向及其他..... (321)

#### 五、主办单位、美方大学及所在城市简介

- 中教国际教育交流中心(CCIEE)简介..... (326)
- 美国州立大学与学院协会(AASCU)简介..... (327)
- 美国特洛伊大学及所在城市简介..... (328)
- 美国鲍尔州立大学及所在城市简介..... (331)
- 美国乔治·梅森大学及所在城市简介..... (335)
- 美国北亚利桑那大学及所在城市简介..... (338)
- 美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校及所在城市简介..... (342)
- 美国内布拉斯加州立大学(卡尼尔)及所在城市简介..... (345)
- 美国东华盛顿大学及所在城市简介..... (348)
- 美国加州州立大学圣贝纳迪诺及所在城市简介..... (350)
- 美国威斯康星大学欧克莱尔分校及所在城市简介..... (353)
- 美国宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学及所在城市简介..... (357)
- 美国塞勒姆州立大学及所在城市简介..... (360)
- 美国加州州立大学弗雷斯诺及所在城市简介..... (363)
- 美国夏威夷希罗州立大学及所在城市简介..... (366)
- 美国卡罗来纳海岸大学及所在城市简介..... (368)
- 美国恩波利亚州立大学及所在城市简介..... (371)
- 美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学及所在城市简介..... (374)
- 美国加州州立大学萨克拉门托及所在城市简介..... (377)
- 美国北阿拉巴马大学及所在城市简介..... (380)
- 美国明尼苏达大学德卢斯分校及所在城市简介..... (384)
- 美国费耶特维尔州立大学及所在城市简介..... (385)
- 美国南伊利诺伊大学爱德华兹维尔及所在城市简介..... (387)
- 美国新泽西城市大学及所在城市简介..... (389)

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| 美国瑞德福大学及所在城市简介 .....         | (392)        |
| 美国纽约市立大学约克学院及所在城市简介 .....    | (395)        |
| 美国莫瑞州立大学及所在城市简介 .....        | (398)        |
| 美国威斯康星大学斯托特分校及所在城市简介 .....   | (400)        |
| 美国纽约州立大学科布斯基尔分校及所在城市简介 ..... | (404)        |
| <b>六、美方院校联系方式 .....</b>      | <b>(407)</b> |

# 《中美人才培养计划》 121 双学位项目 2023 年招生简章

## 一、《中美人才培养计划》121 双学位项目简介

《中美人才培养计划》121双学位项目是教育部所属中国教育国际交流协会（CEAIE）、中教国际教育交流中心（CCIEE）和美国州立大学与学院协会（AASCU）共同管理的新型中美高等教育双向交流与合作项目，项目旨在通过创新人才培养模式，培养国际创新型人才。该项目已列入“第七轮中美人文交流高层磋商机制”成果及“首轮中美社会与人文对话行动计划”执行项目。

CCIEE和AASCU选择中国和美国符合条件的高等院校作为该计划的成员单位，具体承担教学任务，截至2022年10月，有175所中美大学参加项目（其中：中方大学133所，美方大学42所）。

截至2022年，有6300多名大学本科和硕士学生赴美方大学学习，2004-2022年共有十九届本科生和研究生同时获得中美双方大学毕业证书和学士（硕士）学位。

**《中美人才培养计划》121 双学位项目分为两部分：本科生部分和硕士研究生部分：**

（一）本科生部分：直接从参加该计划的中方大学中选拔本科一年级学生，到参加该计划的美方大学学习第二、三年课程，然后返回中方大学学习第四年课程，学生可在四年内同时获得中美大学本科毕业证书和学士学位。

（二）硕士研究生部分：直接从参加该计划的中方大学中选拔硕士研究生一年级学生，到参加该计划的美方大学学习约3个学期，然后返回中方大学完成毕业论文，学生可在三年内同时获得中美大学研究生毕业证书和硕士学位。

“121双学位项目”实施二十年以来，许多新的合作项目从学生交流项目的最初模式中衍生出来。为了更好地为中美项目院校和学生服务，项目英文名称 **Sino-American Cooperation on Higher Education and Professional Development (CHEPD)**，CHEPD 包括如下子项目：本科生交流项目（121本科生双学位项目）、研究生交流项目（121研究生双学位项目）、青年交流生项目（YES一学年交流项目，YES一学期交流项目）、美国学生来华留学项目、访问学者项目、高校管理人员培训项目以及美中高等教育领导与创新中心等。

## 二、《中美人才培养计划》项目主办、成员单位

### （一）《中美人才培养计划》项目主办单位

中国教育国际交流协会（简称CEAIE，网址：[www.ceaie.edu.cn](http://www.ceaie.edu.cn)）  
中教国际教育交流中心（简称CCIEE，网址：[www.cciee.cn](http://www.cciee.cn)）

美国州立大学与学院协会（简称AASCU，网址：[www.aascu.org](http://www.aascu.org)）

### （二）《中美人才培养计划》项目成员单位

**中方：**由中教国际教育交流中心在中国选择133所高等院校作为中方参加该项计划的成员单位。

**美方：**由美国州立大学与学院协会在美国选择42所公立高等院校作为美方参加该项计划的成员单位。

## 三、《中美人才培养计划》121双学位项目的特点及优势

（一）**项目定位：**中美人文交流机制教育领域成果项目。

（二）**平台优势：**中美项目院校可在项目平台上进行多对多校际合作，中方学生可在项目平台上的美方高校中选择适合自己的学校和专业。

（三）**双学位优势：**参加《中美人才培养计划》121双学位项目的本科生可用四年（硕士研究生三年）时间，同时获得中美两国毕业证书和学士（硕士）学位，所获得的文凭和学位均为中美两国政府及国际承认。

（四）**录取便捷：**参加《中美人才培养计划》121双学位项目的合



格学生，无需提供托福成绩即可申请，取得美方大学录取通知书和美国签证。

**（五）签证优势：**项目学生统一办理签证，近6年来申请学生赴美签证率始终保持在99%以上。

**（六）保障优势：**《中美人才培养计划》121双学位项目由中教国际教育交流中心和美国州立大学与学院协会主办和全程监管，同时所有中美项目院校均配备协调员老师对121项目学生进行全方位管理与服务。

**（七）就业优势：**项目学生在中美两国建立了属于自己的社交群体和人际关系圈子，具有国际化视野和良好的英语水平，就业竞争力强，就业率为100%，每届均有多名毕业生进入世界500强企业工作。

**（八）深造优势：**学生拥有美国大学学习的学术背景及熟练的英语语言能力，同时拥有中美两国大学的文凭和学位，申请更高学历教育时具有明显优势。据对2016-2022年毕业生不完全统计，70%以上的毕业生毕业后继续深造，就读硕士项目或硕博连读项目，毕业生申请世界排名前200位名校成功率在90%以上。

**（九）节省费用：**《中美人才培养计划》121双学位项目的学生比本科四年全部在美国学习的留学方式可以节省50%以上的费用；为了支持《中美人才培养计划》121双学位项目的开展，多数美方院校给121项目学生提供数额不等的奖学金，进一步降低学生求学的经济支出。《中美人才培养计划》121双学位项目是对子女进行教育投资取得高回报的优选方案。

#### **四、《中美人才培养计划》121双学位项目学生申请条件**

**（一）**《中美人才培养计划》121双学位项目中方大学本科或研究生一年级学生均可申请，多数美方大学要求申请学生第一学期平均成绩达到70分以上，本科二年级学生经中方大学同意也可申请；研究生申请学生大学本科阶段及研究生阶段成绩良好。

**（二）**申请学生英语成绩良好。

(三) 身体健康, 有良好的学习习惯, 较强的独立生活及新环境适应能力, 无不良嗜好;

(四) 有一定的经济能力, 愿意遵守项目的相关规定。

**五、报名时间和办法:** 2022年12月1日起在本校国际交流与合作处(中心)进行报名。

|           |   |
|-----------|---|
| <b>备注</b> | 有关《中美人才培养计划》121双学位项目的详细情况, 请到所在学校报名处查阅《中美人才培养计划》121双学位项目招生简章(2023)或登录网站: <a href="http://www.cciee121.com">www.cciee121.com</a> 查看有关内容。 |
|-----------|---|

## 《中美人才培养计划》121 双学位项目 2023 年费用

|             | 项 目            | 费 用                            | 备 注   |
|-------------|----------------|--------------------------------|---|
| 第一阶段<br>报名时 | 申请费和中方留学服务及手续费 | 23,000 元                       | 报名时向“中教国际”交纳  |
|             | 美国非移民签证申请费     | 1,160 元                        | 报名时向“中教国际”交纳（此费用根据使馆执行新收费标准可能会有所调整），由“中教国际”代学生在网上缴纳。                                  |
| 第二阶段<br>录取后 | SEVIS-I901 费   | 220 美元（此费用可能因政策调整而变化，缴纳后不能退费）。 | 被美国院校录取后，需按中教国际提供的指导文件，签证前在美国国土安全部网站缴纳 SEVIS I-901 费，缴费金额以 SEVIS 系统为准。目前收费标准为 220 美元。 |
| 第三阶段        | 项目管理费          | 本科生：3000 美元<br>研究生：2000 美元     | 获得美国签证后向“中教国际”指定账号缴纳。   |
|             | 回国保证金          | 50,000 元                       |   |

|             |          |                                 |                          |                        |
|-------------|----------|---------------------------------|--------------------------|------------------------|
| 第四阶段<br>获签后 | 美方大学预交费用 | 本科生和研究生预收一年学费、生活费；一学期英语学习费（如需要） | 详见各校收费明细                 | 获得美国签证后由学生或家长直接汇到美方大学。 |
| 其他          | 机票款      |                                 | 学生赴美前交给航空公司代理机构。         |                        |
|             | 中方大学学费   |                                 | 第二、三、四年中方大学费用按各中方大学规定执行。 |                        |

# 《中美人才培养计划》 121 双学位项目 2023 年申请程序

## 第一阶段：报名和提交材料

### 一、报名时间安排：

时间：自2022年12月01日开始报名，2023年4月30日截止。

### 二、报名相关流程：

1. 学生登录《中美人才培养计划》121 双学位项目官方网站 [www.cciee121.com](http://www.cciee121.com)，了解项目最新内容和动态。
2. 学生登录网站 [www.cciee121.com](http://www.cciee121.com)。进入首页后点击“学生报名系统”或 121 双学位项目2023年学生“在线报名”，学生登录网站填写相关资料，并打印报名表，上交给学校相关部门进行签字盖章。
3. 学生在网站报名后，请在10日内将已签订的《121双学位项目出国留学委托合同（2022修订）》交给本校负责报名相关部门老师，并缴纳留学服务费（具体条款见《中美人才培养计划》121双学位项目出国留学委托合同2022年修订版）。

### 三、准备相关材料（复印件皆为 A4 纸标准）：

#### （一）本科生

1. 中方大学在读证明（中英文原件三份，中英文打印在一张纸上）；
2. 大学第一学期成绩单（教务处中英文成绩单原件三份，分别装在三个信封中，每个信封中英文各一份，封口处须加盖教务处章或成绩专用章。成绩单上须包含：大学名称、学生姓名，出生日期，就读时间，评分标准，开具成绩单日期，中、英文成绩单内容必须一致）；大学第一学年（两个学期）课程描述（统一由中方大学上传至《中美人才培养计划》课程描述数据库，网址：[courses.cciee121.com](http://courses.cciee121.com)）；
3. 高考成绩证明（中英文原件三份）；
4. 高中三年成绩单（中英文原件各三份，须用高中的公文纸开具并加盖原高中公章；成绩单上须包含：高中名称，学生姓名，出生日期，

- 就读时间，三年完整成绩，评分标准，开具成绩单日期）；
5. 高中毕业证书复印件和英文翻译件（各三份，复印件和翻译件均须加盖毕业高中学校的公章）；
  6. 申请美方大学自述信（**Personal Statement**）（英文原件二份，须本人签字和注明日期）；
  7. 本人护照第一页（复印件三份，护照有效期须在2025年8月以后）；
  8. 本人身份证（复印件三份，正反面需要复印在一张纸上）；
  9. 本人一寸白底彩色近照3张（需将三张照片分别粘在中方申请表和两份合同上）；
  10. 其他材料（如有）TOEFL/IELTS成绩、艺术作品等。

## （二）研究生

1. 中方大学在读证明（中英文原件三份，中英文最好打印在一张纸上）；
2. 研究生第一学期成绩单（研究生院中英文成绩单原件三份，分别装在三个信封中，每个信封中英文各一份，封口处须加盖研究生院章或成绩专用章。成绩单上须包含：大学名称、学生姓名，出生日期，就读时间，评分标准，开具成绩单日期等，中、英文成绩单上课程数量、顺序和分数等要一致）；
3. 研究生第一学年（两个学期）课程描述（统一由中方大学上传至《中美人才培养计划》课程描述数据库，网址：[courses.cciee121.com](http://courses.cciee121.com)）
4. 大学本科四年成绩单（中英文原件各三份，原本科大学开具）；
5. 本科毕业证复印件及翻译件（各两份）；
6. 学士学位证书复印件及翻译件（各两份）；
7. 三封教授推荐信（要求是英文，每封推荐信各准备两份）；
8. 个人简历（英文三份）；
9. 申请美方大学自述信（英文原件二份，须本人签字和注明日期）；  
小短文（指 **Essay**, 500字左右，与个人专业相关，自命题，英文原件两份，须本人签字和注明日期）；
10. 本人护照第一页（复印件三份，护照有效期须在2025年8月以后）；

11. 本人身份证（复印件两份，正反面需要复印在一张纸上）；
12. 本人一寸白底彩色近照3张（需将三张照片分别粘在中方申请表和两份合同上）；
13. 其他材料（如有）：TOEFL/IELTS成绩、GRE/GMAT成绩等。

#### **四、银行存款证明（中英文双语）**

存款证明是向美国驻华使馆证明其自身经济能力的一项证明，需达到以下要求：

- 金额：25万元人民币或同等金额美金。
- 开具银行范围，需要由中国四大行或省、市级银行开具。
- 建议存款时间在6个月以上，签证时在有效期内。
- 该证明是在签证时使用，开具后由学生本人保管，签证时，由学生带入使领馆，签证结束后本人妥善保管。

#### **第二阶段：录取和签证前辅导**

1. 美方大学审核后，获得录取，向学生发放“录取通知书”；
2. 学生被正式录取后按照中教国际提供的指导文件，自行缴纳SEVISI-901费（220美元）。此费用可能因政策调整而变化，缴纳后不能退费；
3. 根据“中教国际”指导文件准备签证相关材料；
4. 由“中教国际”及“美方院校”组织学生进行线上或线下签证前辅导。

#### **第三阶段：办理签证**

1. 由“中教国际”统一预约赴美国驻华使领馆签证时间；
2. 由“中教国际”统一安排学生前往美国驻华使领馆办理签证；
3. 学生在获得美国签证后，需向“中教国际”交纳以下费用：
  - 回国保证金：50,000元（人民币）；
  - 项目管理费：本科生3,000美元、研究生2,000美元（均按当时汇率折合人民币缴纳）；

4. 获得美国签证学生按照美方大学收费标准向美方大学预交纳一年学费、生活费和一学期英语补习费,具体收费标准详见各校收费明细。
5. 学生获得签证后,向航空公司代理机构交纳机票费用预订国际机票,准备赴美行李。

#### **第四阶段: 出国前准备及集体赴美留学**

根据教育部“平安留学”指示精神,“中教国际”在学生赴美前组织以下培训活动,请学生根据中教国际通知参会:

- 优秀毕业生代表分享在美国学习生活体会
- 海外出行安全培训
- 留学生心理健康培训
- 专业医生防护知识讲座
- 赴美生活、学习、领事保护等注意事项
- 学生赴美具体安排

**注:**如遇特殊情况,上述流程会出现相应调整,“中教国际”会同中方项目院校和申请项目学生及时沟通。



## 《中美人才培养计划》121 双学位项目 美方大学 2023 年招生人数及申请要求

### 一、本科生

| 序号 | 美方大学                      | 招生人数 | 上专业课英语要求<br>托福/雅思  | 成绩要求   |
|----|---------------------------|------|--|--|
| 1. | 特洛伊大学<br>TROY             | 200  | 61/5.5<br>多邻国85  | 大学第一学期平均成绩70分及以上<br>70/100   |
| 2. | 鲍尔州立大学<br>BSU             | 100  | 79/6.5<br>多邻国110   | 大学第一学期平均成绩70分以上<br>高中平均成绩70分以上70/100                                     |
| 3. | 乔治·梅森大学<br>GMU            | 100  | 80/6.5<br>单科不低于<br>18/6.0<br>(PTE: 59)<br><b>学生需在6月15日<br/>之前参加指定的<br/>托福/雅思考试</b> | 针对2024年春季学期学生可<br>接受: 多邻国: 110<br>大学第一学期平均成绩75分以上,<br>高中平均成绩80分(满分100)以上 |
| 4. | 北亚利桑那大学<br>NAU            | 300  | 70/6.0<br>多邻国95  | 大学第一学期平均成绩66分以<br>上, 单科成绩达到66分可作为转换<br>学分被NAU接受66/100; 高中或高<br>考成绩作为参考。  |
| 5. | 北卡罗来纳大学彭<br>布洛克分校<br>UNCP | 50   | 68/6.0<br>多邻国95  | 大学第一学期平均成绩70分以上<br>70/100  |
| 6. | 内布拉斯加州立大<br>学(卡尼尔)<br>UNK | 20   | 61/5.5<br>多邻国100   | 大学第一学期平均成绩70分以上<br>(低于70分来校后需重新上)<br>高中平均成绩不要求GPA                        |
| 7. | 东华盛顿大学<br>EWU             | 40   | 71/6.0<br>多邻国100   | 大学第一学期平均成绩70分以上,<br>高中平均成绩70分以上70/100                                    |
| 8. | 加州州立大学圣贝<br>纳迪诺<br>CSUSB  | 200  | 61/5.5<br>多邻国95  | 大学第一学期平均成绩70分以上,<br>高中平均成绩75分以上  |

| 序号  | 美方大学                          | 招生人数 | 上专业课英语要求<br>托福/雅思  | 成绩要求  |
|-----|-------------------------------|------|--|---|
| 9.  | 威斯康星大学欧克莱尔分校<br>UWEC          | 80   | 75/6.0<br>多邻国110<br>(秋季学期8月1日前提交成绩,春季学期1月1日前提交成绩,提交多邻国成绩后仍需修读ESL305课程) | 大学第一学期平均成绩70分以上<br>(材料科学—工程专业第一学期平均成绩75分以上) |
| 10. | 宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学<br>MANSFIELD    | 50   | 65/5.5   | 大学第一学期平均成绩70分以上,<br>高中平均成绩70分以上<br>70/100   |
| 11. | 塞勒姆州立大学<br>SSU                | 50   | 71/6.0<br>多邻国110   | 大学第一学期平均成绩70分以上                             |
| 12. | 加州州立大学弗雷斯诺<br>CSU-FRESNO      | 20   | 61/6.0<br>(或者单科全部达到5.5)<br>多邻国100                                      | 大学第一学期平均成绩70分以上<br>高中平均成绩80分以上              |
| 13. | 夏威夷希罗州立大学<br>HILO             | 10   | 61/5.5<br>多邻国90  | 大学第一学期平均成绩70分以上,<br>高中平均成绩80分以上             |
| 14. | 卡罗来纳海岸大学<br>CCU               | 25   | 71/6.0<br>雅思单科不低于5.0分<br>多邻国95   | 大学第一学期平均成绩70分以上<br>70/100                   |
| 15. | 恩波利亚州立大学<br>EMPORIA           | 20   | 72/6.0<br>多邻国95  | 大学第一学期平均成绩70分以上,<br>高中平均成绩75分以上             |
| 16. | 宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学<br>MILLERSVILLE | 100  | 70/6.0<br>雅思单科不低于6分<br>多邻国95   | 大学第一学期平均成绩70分以上<br>70/100                   |
| 17. | 加州州立大学萨克拉门托<br>CSUS           | 30   | 64/6.0<br>多邻国95  | 大学第一学期平均成绩80分以上,<br>高中平均成绩75分以上<br>80/100   |
| 18. | 北阿拉巴马大学<br>UNA                | 110  | 61/5.5<br>多邻国90  | 大学第一学期平均成绩70分以上,<br>高中平均成绩70分以上<br>70/100   |
| 19. | 明尼苏达大学德卢斯分校<br>UMD            | 30   | 80/6.5<br>多邻国105   | 大学第一学期平均成绩80分以上,<br>高中平均成绩80分以上<br>80/100   |

| 序号  | 美方大学                             | 招生人数 | 上专业课英语要求<br>托福/雅思 | 成绩要求                                      |
|-----|----------------------------------|------|-------------------|---|
| 20. | 费耶特维尔州立大学<br>FSU                 | 20   | 61/6.0            | 大学第一学期平均成绩70分以上<br>70/100                 |
| 21. | 南伊利诺伊大学爱德华兹维尔<br>SIUE            | 50   | 72/6.0<br>多邻国110  | 大学第一学期平均成绩70分以上，<br>高中平均成绩75分以上           |
| 22. | 新泽西城市大学<br>NJCU                  | 25   | 64/5.5            | 大学第一学期平均成绩75分以上<br>75/100                 |
| 23. | 瑞德福大学<br>RADFORD                 | 30   | 68/5.5            | 大学第一学期平均成绩85分以上，<br>高中平均成绩85分以上<br>85/100 |
| 24. | 纽约市立大学约克学院<br>York, CUNY         | 10   | 61/6.0<br>多邻国85   | 大学第一学期平均成绩70分以上，<br>高中平均成绩78分以上           |
| 25. | 莫瑞州立大学<br>MSU                    | 60   | 61/5.5<br>多邻国90   | 大学第一学期以及高中平均成绩70分以上70/100                 |
| 26. | 威斯康星大学斯托特分校<br>UW-STOUT          | 20   | 70/6.0<br>多邻国105  | 大学第一学期以及高中平均成绩70分以上70/100                 |
| 27. | 纽约州立大学科布斯基尔分校<br>SUNY Cobleskill | 20   | 61/5.5<br>多邻国90   | 大学第一学期平均成绩70分以上，<br>高中平均成绩80分以上           |

备注：

1. 以上所列上专业课英语要求为：IBT托福/雅思成绩；
2. 英语考试成绩并非美方大学录取的必要条件，（如能提供，会有利于美方大学录取）；学生就读美方大学学位课程前，需要达到相应语言要求，如未达到，学生须参加美方大学的英语强化课程，通过后进入学位课程的学习。

## 二、研究生

| 序号  | 美方大学                              | 招生人数 | 上专业课英语要求<br>托福/雅思                 | 对申请学生成绩要求  |
|-----|-----------------------------------|------|-----------------------------------|--|
| 1.  | 特洛伊大学<br>TROY                     | 20   | 70/6.0                            | 本科所有课程及研究生第一学期平均成绩80分以上80/100<br>GRE: 290-294 GMAT: 500              |
| 2.  | 北卡罗来纳大学彭<br>布洛克分校<br>UNCP         | 10   | 79/6.5<br>多邻国105                  | 本科所有课程及研究生第一学期平均成绩80分以上80/100 (GPA3.2以上可免GRE/GMAT)                   |
| 3.  | 加州州立大学圣贝<br>纳迪诺<br>CSUSB          | 10   | 79/6.0<br>多邻国105<br>商学院多邻国110     | 本科所有课程及研究生第一学期平均成绩75分  |
| 4.  | 塞勒姆州立大学<br>SSU                    | 30   | 79/6.5<br>多邻国120                  | 本科所有课程平均成绩70分以上,<br>研究生第一学期平均成绩80分以上                                 |
| 5.  | 加州州立大学弗雷<br>斯诺<br>CSU-FRESNO      | 10   | 80/6.5                            | 本科所有课程平均成绩70分以上,<br>研究生第一学期平均成绩80分以上<br>GMAT: 550                    |
| 6.  | 卡罗来纳海岸大学<br>CCU                   | 5    | 79/6.5<br>多邻国100                  | 本科所有课程平均成绩80分以上,<br>研究生第一学期平均成绩80分以上<br>(MBA专业要求 GMAT成绩)             |
| 7.  | 恩波利亚州立大学<br>EMPORIA               | 20   | 90/6.5<br>多邻国110                  | 本科所有课程及研究生第一学期平均成绩80分以上80/100  |
| 8.  | 宾夕法尼亚州米勒<br>斯维尔大学<br>MILLERSVILLE | 10   | 81/6.5<br>雅思单科不低于<br>5分<br>多邻国100 | 本科所有课程平均成绩70分以上,<br>研究生第一学期平均成绩80分以上                                 |
| 9.  | 加州州立大学萨克<br>拉门托<br>CSUS           | 5    | 80/6.5                            | 本科所有课程及研究生第一学期平均成绩75分以上75/100  |
| 10. | 北阿拉巴马大学<br>UNA                    | 40   | 79/6.0<br>多邻国100<br>PTE 54        | 本科所有课程及研究生第一学期平均成绩80分以上80/100<br>GRE: 298 GMAT: 450                  |
| 11. | 费耶特维尔州立大<br>学<br>FSU              | 30   | 61/6.0                            | 本科所有课程平均成绩70分以上研<br>究生第一学期平均成绩80分以上<br>MBA专业要求: GRE:400 GMAT:<br>400 |
| 12. | 南伊利诺伊大学爱<br>德华兹维尔<br>SIUE         | 15   | 79/6.5                            | 本科所有课程平均成绩<br>75分以上75/100<br>研究生第一学期平均成绩80分以上<br>80/100              |

| 序号  | 美方大学                    | 招生人数 | 上专业课英语要求<br>托福/雅思 | 对申请学生成绩要求  |
|-----|-------------------------|------|-------------------|--|
| 13. | 瑞德福大学<br>RADFORD        | 10   | 79/6.5            | 本科所有课程GPA达到2.75, 研究生第一学期GPA达到3.0<br>GRE与GMAT要求分数对应, 详情请见学校官方网站 |
| 14. | 纽约市立大学约克学院              | 10   | 61/6.0<br>多邻国85   | 本科所有课程及研究生第一学期平均成绩80分以上80/100                                  |
| 15. | 莫瑞州立大学<br>MSU           | 30   | 71/6.0            | 本科所有课程GPA2.75, 研究生第一学期平均成绩80分以上80/100<br>GRE与GMAT要求请查阅官方网站     |
| 16. | 威斯康星大学斯托特分校<br>UW-STOUT | 10   | 79/6.5<br>多邻国105  | 本科所有课程及研究生第一学期平均成绩80分以上80/100                                  |

**特别说明：**研究生到达美方大学上专业课，除应达到英语要求外，还需要根据不同专业达到GRE或GMAT要求，具体要求请查阅本书中各学校说明，或查看美方大学官方网站。

## 《中美人才培养计划》121 双学位项目 美方大学主要费用及预交款情况

### 一、本科生费用单位：美元/学年

| 序号 | 美方大学           | 学费              | 奖学金                              | 实际学费  | 住宿费         | 英语补习/学期 | 医疗保险/学年 | 预计年成本           | 预交款   |
|----|----------------|-----------------|----------------------------------|-------|-------------|---------|---------|-----------------|-------|
| 1. | 特洛伊大学          | 23280<br>(30学分) | 50%学费减免, GPA须达到2.0 (不适用于ESL语言课程) | 11640 | 8000        | 3550    | 1800    | 22440           | 22000 |
| 2. | 鲍尔州立大学         | 25918           | 10000<br>学语言期间不提供GPA须达到2.5       | 15918 | 11072       | 9563    | 1922    | 30642           | 31000 |
| 3. | 乔治·梅森大学        | 35658           | 4635<br>纯语言课期间不提供                | 31050 | 11287-14605 | 10185   | 3250    | 48909           | 49000 |
| 4. | 北亚利桑那大学        | 27075           | 2707<br>(线上学习及语言学习期间不提供)         | 24368 | 11728       | 6110    | 2765    | 41149<br>(加学杂费) | 41200 |
| 5. | 北卡罗来纳大学彭布洛克分校  | 5000<br>(24学分)  | /                                | 5000  | 9382        | 5120    | 2627    | 19499           | 19500 |
| 6. | 内布拉斯加州立大学(卡尼尔) | 13650           | 4245                             | 9405  | 10322       | 5160    | 3077    | 24540           | 25000 |
| 7. | 东华盛顿大学         | 24774<br>(18学分) | 13455                            | 11319 | 14518       | 3200    | 659     | 29162           | 32989 |
| 8. | 加州州立大学圣贝纳迪诺    | 15246           | /                                | 15246 | 13500       | 6340    | 2412    | 38033           | 38100 |

| 序号  | 美方大学          | 学费                 | 奖学金                              | 实际学费  | 住宿费                                | 英语补习/学期 | 医疗保险/学年 | 预计年成本 | 预交款   |
|-----|---------------|--------------------|----------------------------------|-------|------------------------------------|---------|---------|-------|-------|
| 9.  | 威斯康星大学欧克莱尔分校  | 17883              | 3000<br>(学语言期间不提供)               | 15883 | 8755                               | 6120    | 1957    | 27152 | 27200 |
| 10. | 宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学 | 11690<br>(24-36学分) | 6000                             | 5690  | 10489                              | 学费已含    | 500     | 19479 | 19500 |
| 11. | 塞勒姆州立大学       | 18979              | 4000                             | 14979 | 16010                              | 1925    | 3663    | 35052 | 35100 |
| 12. | 加州州立大学弗雷斯诺    | 16089<br>(24学分)    | /                                | 16089 | 10000                              | 5479    | 1595    | 28584 | 32000 |
| 13. | 夏威夷希罗州立大学     | 22334<br>(24学分)    | 1500                             | 20834 | 11000                              | /       | 2200    | 34650 | /     |
| 14. | 卡罗来纳海岸大学      | 28490              | 7122                             | 21468 | 11570                              | 5920    | 696     | 38096 | 38100 |
| 15. | 恩波利亚州立大学      | 14920              | /                                | 14920 | 9852                               | 4870    | 1882    | 21730 | 20000 |
| 16. | 宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学 | 19290              | 8763<br>(修满30个学分)                | 10527 | 11850-13500                        | 4092    | 564-816 | 27649 | 28000 |
| 17. | 加州州立大学萨克拉门托   | 16800              | 1188<br>学生在美就读期间GPA达到3.3以上 可持续享有 | 15612 | 9500                               | /       | 1550    | 30300 | /     |
| 18. | 北阿拉巴马大学       | 19200<br>(30学分)    | 10000                            | 9200  | 3260 (此项仅为餐费,北阿为学生免去价值4405/年的住宿费用) | 6200    | 1335    | 17195 | 17200 |

| 序号  | 美方大学          | 学费                 | 奖学金                   | 实际学费  | 住宿费   | 英语补习/学期           | 医疗保险/学年 | 预计年成本 | 预交款   |
|-----|---------------|--------------------|-----------------------|-------|-------|-------------------|---------|-------|-------|
| 19. | 明尼苏达大学德卢斯分校   | 13300<br>(24学分)    | /                     | 13300 | 9150  | 7375              | 3500    | 32100 | /     |
| 20. | 费耶特维尔州立大学     | 14590<br>(24学分)    | /                     | 14590 | 9298  | 3650              | 2616    | 32200 | /     |
| 21. | 南伊利诺伊大学爱德华兹维尔 | 25890              | 13190                 | 12700 | 9105  | 5277              | 2335    | 27555 | /     |
| 22. | 新泽西城市大学       | 22800<br>(24学分)    | 6000                  | 16800 | 15000 | /                 | 1440    | 43714 | /     |
| 23. | 瑞德福大学         | 23624<br>(24学分)    | /                     | 23624 | 10147 | 6500              | 1300    | 39622 | /     |
| 24. | 纽约市立大学约克学院    | 15313<br>(24学分)    | /                     | 15313 | 22917 | 3720              | 1200    | 56389 | 56400 |
| 25. | 莫瑞州立大学        | 14328<br>(24-30学分) | 2000                  | 12328 | 10070 | 3100              | 300-900 | 25298 | 25300 |
| 26. | 威斯康星大学斯托特分校   | 15281              | 5000<br>(GPA须达到3.0以上) | 10281 | 8238  | 5225              | 1861    | 23579 | 23600 |
| 27. | 纽约州立大学科布斯基尔分校 | 16980              | /                     | 16980 | 15310 | 入学后每学期可以免费获得ESL支持 | 2000    | 34290 | 35000 |



## 二、研究生费用单位：美元/学年

| 序号 | 美方大学              | 学费                         | 奖学金                                     | 实际学费  | 住宿费         | 英语补习/学期 | 医疗保险/年  | 预计年成本 | 预交款   |
|----|-------------------|----------------------------|---|-------|-------------|---------|---------|-------|-------|
| 1. | 特洛伊大学             | 22800<br>(按照每年最多8门课24学分计算) | 50%学费减免<br>(GPA须达到3.1<br>(不适用于ESL语言课程)) | 11400 | 8000        | 3550    | 1800    | 22200 | 22000 |
| 2. | 北卡罗来纳大学<br>彭布洛克分校 | 11560<br>(18学分)            | /                                       | 11560 | 9382        | 5120    | 2705    | 25310 | 25310 |
| 3. | 加州州立大学<br>圣贝纳迪诺   | 12156<br>(12学分)            | /                                       | 12156 | 13500       | 6340    | 2412    | 35508 | 35600 |
| 4. | 塞勒姆州立大学           | 10649<br>(18学分)            | 1200                                    | 9449  | 16010       | 1925    | 3663    | 29522 | 29600 |
| 5. | 加州州立大学<br>弗雷斯诺    | 15147<br>(18学分)            | /                                       | 15147 | 10000       | 5479    | 1595    | 27642 | 32000 |
| 6. | 卡罗来纳海岸大学          | 20628<br>(18学分)            | 5157                                    | 15471 | 11570       | /       | 888     | 31181 | 31200 |
| 7. | 恩波利亚州立大学          | 13970                      | /                                       | 13970 | 7000        | 5140    | 1882    | 19040 | 19000 |
| 8. | 宾夕法尼亚州<br>米勒斯维尔大学 | 14932<br>(18学分)            | 4644<br>(修满18学分)                        | 9288  | 11850-13500 | 4092    | 564-816 | 26335 | 26500 |
| 9. | 加州州立大学<br>萨克拉门托   | 15800<br>(18学分)            | 1188<br>(学生在美就读期间GPA达到3.3以上可<br>持续享有)   | 14612 | 9500        | /       | 1550    | 29300 | /     |

| 序号  | 美方大学          | 学费                 | 奖学金                    | 实际学费  | 住宿费                                 | 英语补习/学期 | 医疗保险/年  | 预计年成本 | 预交款   |
|-----|---------------|--------------------|------------------------|-------|-------------------------------------|---------|---------|-------|-------|
| 10. | 北阿拉巴马大学       | 13230<br>(18学分)    | 7000                   | 8795  | 3260 (此项仅为餐费, 北阿为学生免去价值4405/年的住宿费用) | 6200    | 1335    | 13455 | 13460 |
| 11. | 费耶特维尔州立大学     | 14503<br>(18学分)    | /                      | 14503 | 10248                               | 3650    | 2616    | 33153 | /     |
| 12. | 南伊利诺伊大学爱德华兹维尔 | 17532<br>(18学分)    | 8600<br>(GPA3.0及以上)    | 8932  | 9105                                | 5277    | 2335    | 22422 | /     |
| 13. | 瑞德福大学         | 21508<br>(12-17学分) | /                      | 21508 | 10147                               | 6500    | 1300    | 37506 | /     |
| 14. | 纽约市立大学约克学院    | 20947<br>(24学分)    | /                      | 20947 | 22917                               | /       | 1200    | 54589 | 54600 |
| 15. | 莫瑞州立大学        | 10071<br>(18学分)    | /                      | 10071 | 10070                               | 3100    | 300-900 | 23041 | 23100 |
| 16. | 威斯康星大学斯托特分校   | 16090<br>(18学分)    | 6000<br>(GPA须达到3.0及以上) | 10090 | 9638                                | 5225    | 1861    | 23668 | 23700 |

**备注:**

1. 以上所列的是美方大学**每学年**的主要费用, 不包括暑期学费, 书本费、试验费和其他杂费。各美方大学具体费用情况, 请查看本书美方大学简介;
2. 以上所列的是美方大学的各项主要费用均是2023—2024年度收费标准, 2024—2025年度的收费标准可能会有小幅度调整;
3. 最后一栏预交款只是一个固定数目的预付金, 并非指中方学生到美方大学一年的全部费用, 最后以实际花费多退少补。

美国特洛伊大学（TROY） <http://www.troy.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 01-01 | 会计学<br>Accounting<br>[工商管理理学学士<br>B.S.B.A.]  | 本专业得到了AACSB单项认证。旨在掌握会计学基础知识，提高商务技能，使学生能够从跨学科的角度解决实务。课程着重培养学生的交流能力、分析技巧和批判性思维。为学生今后在各个商业领域或政府部门的会计工作做好准备，并为毕业后的“注册会计师考试”做准备。由于会计准则不同，本专业的所有课程都必须在特洛伊大学完成。 <b>本专业有可能会比其他专业多用一个学期的时间完成，如果没有语言成绩也许会再多一个学期。</b> |
| 01-02 | 财务管理<br>Financial Economics<br>[工商管理理学学士<br>B.S.B.A.]                                | 本专业得到了AACSB认证。旨在掌握会计学基础知识，提高商务技能，使学生能够从跨学科的角度解决实务。课程着重培养学生的交流能力、分析技巧和批判性思维。为学生今后在各个商业领域或政府部门的会计工作做好准备，并为毕业后的“注册会计师考试”做准备。由于会计准则不同，本专业的所有课程都必须在特洛伊大学完成。 <b>本专业有可能会比其他专业多用一个学期的时间完成，如果没有语言成绩也许会再多一个学期。</b>   |
| 01-03 | 工商管理（国际商务）<br>Business Administration<br>（Global Business）<br>[工商管理理学学士B.S.<br>B.A.] | 本专业得到了AACSB认证。培养掌握并熟悉运用国际经济贸易理论、熟悉国际营销管理及商务工作程序、能独立对国际、国内商业市场进行调研分析策划的高素质人才。本专业反映当今国际经济趋势，为学生在毕业后从事国际商务工作做准备。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | <p><b>研修方向：1.通用商务 General Business；</b><br/> <b>2.信息系统 Information System； 3.管理学 Management； 4.市场营销 Marketing； 5.风险管理/保险Risk Management/Insurance； 6.经济学Economics</b></p> <p><b>辅修： 1.经济学； 2.全球通用商务； 3.促销</b></p> |
| 01-04 | <p>数据分析<br/> Data Analysis<br/> [工商管理理学学士<br/> B.S.B.A.]</p>                | <p>本专业得到了AACSB认证。本专业要求学生系统掌握经济学基本理论和相关的基础专业知识，了解经济学的学术动态；具有运用数量分析方法和现代技术手段进行社会经济调查、经济分析和实际操作能力。培养能在综合经济管理部门、金融机构和企业从事经济分析、预测、规划和经济管理工作的高级专门人才。</p>  |
| 01-05 | <p>经济学<br/> Economics<br/> [工商管理理学学士<br/> B.S.B.A.]</p>                     | <p>本专业得到了AACSB认证。本专业要求学生系统掌握经济学基本理论和相关的基础专业知识，了解经济学的学术动态；具有运用数量分析方法和现代技术手段进行社会经济调查、经济分析和实际操作能力。培养能在综合经济管理部门、金融机构和企业从事经济分析、预测、规划和经济管理工作的高级专门人才。</p>  |
| 01-06 | <p>酒店和旅游管理<br/> Hospitality and Tourism<br/> Management<br/> [理学学士B.S.]</p> | <p>本专业介绍餐旅企业管理需要的基础知识、交流技巧和价值标准，从而使学生达到美国及国际酒店旅游业技能的要求。为学生提供作为一个旅游管理助理所需的初级水平，同时也熟悉商务管理的基础知识。</p>   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 01-07 | 电子工程技术<br>Electronics Engineering<br>Technology<br>[理学学士B.S.]           | 本学科为科学与电子工程技术的交叉学科。学生应掌握一定的电器与电子系统设计专业理论知识，培养学生具有较强的设计、测试和制造现代项目的应用能力，为学生将来有机会从事产品或电子设备的工作打基础。   |
| 01-08 | 计算机科学<br>Computer Science<br>[理学学士B.S.]                                 | 本学科为科学与计算机技术的交叉学科。学生应掌握一定的计算机专业理论知识，培养具有较强的计算机应用能力。培养具备对计算机及网络进行安装、调试、维护、应用开发技能的应用型人才。   |
| 01-09 | 大众传媒（新闻学）<br>Mass Communication<br>(Broadcast Journalism)<br>[文学学士B.A.] | 主要为电台、电视台、企事业单位培养具有较高专业理论、文化素质和专业技能的，集采、编、摄、录、制作、驾驶为一体的广播电视新闻专业复合型人才。编辑方向的学生要制作两集周报，新闻方向的学生要每天制作两个30分钟的现场直播。                             |
| 01-10 | 大众传媒（多媒体）<br>Mass Communication<br>(Multimedia)<br>[文学学士B.A.]           | 主要为报社、出版社等企事业单位培养具有较高专业理论、文化素质和专业技能的，集采访、编辑、写作为一体的出版和报社新闻等纸媒行业专业复合型人才。   |
| 01-11 | 平面设计<br>Graphic Design<br>[理学学士B.S.]                                    | 本专业为学生提供艺术史的相关知识，并为学生提供学习图案设计的方法，利用先进技术来培养学生的各种设计能力，如在市场营销中任何可以用到的领域的网页设计。学生要研究和应用艺术设计包括工程设计和工程管理。（特洛伊大学没有室内设计、景观设计和工业设计，但是不限制转专业到平面设计。） |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 01-12 | 艺术<br>Art<br>[文学学士B.A.]   | 本专业课程以人文科学为主, 为学生提供工作室及设计艺术等的教学, 培养学生对艺术方面的基础技能, 使学生学会如何更好地欣赏社会、文化、民族等实物和现象, 完成自己的职业目标。毕业生就业方向为艺术家或艺术教师。       |
| 01-13 | 工作室艺术<br>Studio Art<br>[文学学士B.A.]   | 本专业为学生提供艺术史的相关知识, 并为学生提供学习艺术设计方法, 利用先进技术来培养学生的各种数码技能, 如在现实生活中对各种艺术媒介的使用。学生要研究和应用艺术设计, 并擅长记录及表达自己的创意。           |
| 01-14 | 戏剧<br>Communication Arts<br>--Theatre<br>[文学学士B.A.]                                   | 本专业主要培养戏剧演艺全面发展, 提供学生戏剧、音乐和舞蹈课程, 培养具有较高的艺术与文化修养。主要在于增强学生对戏剧事业的理解和欣赏能力。毕业生可成为具备从事戏剧表演、电影电视表演等职业的职业素质与能力的高级专业人才。 |
| 01-15 | 传播学研究<br>Communication Arts<br>--Communication Studies<br>[文学学士B.A.]                  | 交流艺术为一门独立的人文科学学科。本专业主要培养具有较高的艺术与文化修养型人才。主要在于增强学生的交流能力, 使学生的灵感得到充分发挥。毕业生为具备从事戏剧表演、电影电视表演等职业的职业素质与能力的高级专业人才。     |
| 01-16 | 政治学(美国政治和公共管理)<br>Political Science-American<br>Politics and Public<br>Administration | 本专业讨论当代政治领域内的各个话题。本专业毕业生可以在公共和私有领域充当领导者。学生将学习战略思考, 熟知国内、国际的政治局势, 掌握策划和管理的诸多技能。<br><b>美国政治与公共管理研修方向:</b> 本专业讨论当 |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       | [文学学士B.A.]  | 代政治领域内的各个话题。政治科学让学生了解国际关系，美国政治经济，政府比较，以及外国政策，对比的公共政策，国际法和发展中国家的政治。本专业重点学习美国政治体系。  |
| 01-17 | 政治学（国际政治）<br>Political Science-International Politics<br>[文学学士B.A.] | 本专业讨论当代政治领域内的各个话题。本专业毕业生可以在公共和私有领域充当领导者。学生将学习战略思考，熟知国内、国际的政治局势，掌握策划和管理的诸多技能。<br><b>国际政治方向：</b> 本专业讨论当代政治领域内的各个话题。国际政治更是侧重在当今全球化的环境中与经济、法规、环境、科学数据等等的各种关系。 |
| 01-18 | 音乐<br>Music<br>[文学学士B.A.]   | 注重音乐领域职业或商业的歌唱和乐器学习。为各级学校提供音乐教师和音乐制作方面的人才。<br><b>本专业有两个方向：音乐学和音乐产业，对于中国学生的器乐和声乐有独到的培养前景。</b>  |
| 01-19 | 物理学<br>Physics<br>[理学学士B.S.]  | 本专业培养掌握物理科学的基本理论和基本方法，具备从事物理教学与研究、物理实践应用等基本能力的专门人才。毕业生能在中、高等学校进行教学、教研，在科技和经济部门从事科研，在生产经营管理部门从事实际应用等工作。  |
| 01-20 | 环境科学<br>Environmental Science<br>[理学学士B.S.]                         | 主要学习环境科学方面的基本理论、基本知识，受到应用基础研究、应用研究和环境管理的基本训练，具有较好的科学素养及一定的教学、研究、开发和管理能力，掌握环境监测与环境质量评价的方法以及进行环境规划与管  |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
|       |  | 理的基本技能。培养能在科研机构、高等学校、企事业单位及行政部门等从事科研、教学、环境保护和环境管理等工作的高级专门人才。   |
| 01-21 | 化学<br>Chemistry<br>[理学学士B.S.]  | 培养具有较系统的化学理论基础、较强的实验技能、良好综合素质和创新精神，能进行应用化学领域的研究、开发、生产、管理的高级科技人才。   |
| 01-22 | 生物学（普通生物学）<br>Biology（General Biology）<br>[理学学士B.S.]   | 培养掌握生物学各分支的基本理论、基本知识和技能，受到应用基础研究的初步训练，具有良好科学素养的生物学与生物工程专门人才。学习内容包括生态学，海洋生物学及动物学等各生物学分支的2门课程。毕业生适宜到医疗科学单位从事教学、科研工作。 |
| 01-23 | 生物学（生物医学/医疗实验学）<br>BiologyProgram<br>(BiomedicalScience<br>/MedicalLaboratory Science)<br>[理学学士B.S.] | 培养学生具备医疗科学基本理论和较系统的医学基本技能，适合从事医药、护理、生物医疗等工作的高级专门人才。  |
| 01-24 | 海洋生物学<br>Marine Biology<br>[理学学士B.S.]  | 培养掌握生态学与海洋生态学的基本理论、基本知识和技能，受到应用基础研究的初步训练，具有良好科学素养的海洋生态学专门人才。毕业生适宜到政府部门、高等学校、科研单位和环保部门以及企事业单位从事教学、科研工作。             |
| 01-25 | 测绘学<br>Surveying &<br>GeomaticsScience   | 本专业得到了ABET的认证。培养具备地面测量、空间测量、海洋测量、摄影测量与遥感等方面的知识，能在国民经济各部门从事国家基  |



| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
|       | [理学学士B.S.]   | 勘测建设、国土资源考察调查、环境保护与灾害预防及地球动力学等领域从事研究、管理、教学等方面的高级工程技术专业人才与管理人才。  |
| 01-26 | 地理信息科学<br>GIS (Geographic Information Science)<br>[理学学士B.S.] | 本专业培养学生具备分析空间位置,使用地图和3D场景将信息曾住址成可视化等方面的知识,能在GIS对于数据的处理的领域有更深刻的见解,以及发展在地理信息技术领域的专业人才与管理人才。   |
| 01-27 | 英语<br>English<br>[理学学士B.S.]                                  | 本专业由NCAT认证。学生学习语法和英语语言的结构,以及在各个时期的英语的文学语言。英语专业是为所有学生教英语的口语和书面语以及西方文学做准备的。   |
| 01-28 | 西班牙语<br>Spanish<br>[文学学士B.A.]                                | 本专业由 NCAT认证。学生学习西班牙语法和语言的结构,以及在各个时期的西班牙语的文学语言。西班牙语专业是为所有学生教西班牙语的口语和书面语以及西方文学做准备的。   |
| 01-29 | 心理学<br>Psychology<br>[理学学士B.S.]                              | 本专业由CACREP认证。学习心理学、教育学及相关基础学科的基本理论和基本知识,受到心理学科学思维和科学实验的基本训练,具有良好的学科素养,具备进行心理学教学、心理学实验、心理测量、心理咨询与辅导的基本能力。培养能在各级各类学校从事心理教育工作的教师以及能为企事业单位和社区的相关部门进行心理咨询服务工作的复合型人才。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 01-30 | 数学<br>Mathematics<br>[理学学士B.S.]                        | 本专业培养掌握数学科学的基本理论和基本方法,具备从事数学教学、数学教育研究、数学科学研究、数学实践应用等基本能力的专门人才。毕业生能在中、高等学校进行教学、教研,在科技和经济部门从事科研,在生产经营管理部从事实际应用等工作。 |
| 01-31 | 社会科学<br>Social Science<br>[文学学士B.A.]                   | 本专业培养具备较全面的社会学理论知识、较熟练的社会调查技能,能在教育、科研机构、党政机关、企事业单位、社会团体从事社会研究与调查、政策研究与评估、社会规划与管理、发展研究与预测等工作的社会学高级专门人才。           |
| 01-32 | 人类服务<br>Human Services<br>[理学学士B.S.]                   | 了解在社会背景下的人类行为,社会和人类服务投递系统和有效交流的基本技能,以及解决人与人之间,人与社会之间的问题的策略。毕业后为人类服务投递系统的初级阶段做准备。                                 |
| 01-33 | 综合科学<br>Comprehensive<br>General Science<br>[理学学士B.S.] | 注重培养在两门或两门以上的学科交叉领域的科研能力、较强的实验技能、良好综合素质和创新精神,能进行交叉学科领域的研究、开发、生产、管理的高级科技人才。                                       |
| 01-34 | 刑事司法<br>Criminal Justice<br>[文学学士B.A.]                 | 使学生比较全面系统地掌握刑事诉讼的基本概念、基本理论和各项诉讼程序所包含的具体内容,熟悉刑事诉讼法律条文,培养和提高分析、解决刑事诉讼问题的能力,以便毕业后能够较好地适应刑事司法实际工作和有关理论研究的需要。         |
| 01-35 | 历史<br>History<br>[文学学士 B.A.]                           | 系统地了解人类社会的发展历程。通过学习历史并联系现实来发现和解决复杂的问题。同时开发学生的书写和口头表达能力。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位                             | 培养目标   |
|-------|---------------------------------------|--|
|       |                                       | 本专业研究方向分： <b>美洲/拉丁历史； 亚非欧历史。</b>   |
| 01-36 | 人类学<br>Anthropology<br>[文学学士 B.A.]    | 本专业培养具备较全面的人类学理论知识、较熟练的社会调查技能，能在教育、科研机构、党政机关、企事业单位、社会团体从事社会研究与调查、政策研究与评估、社会规划与管理、发展研究与预测等工作的社会学高级专门人才。                       |
| 01-37 | 舞蹈<br>Dance<br>[理学学士B.S.]             | 本专业培养具备较全面的舞蹈专业人才，在踢踏舞、现代舞、西方各舞种等专业汇总，为演艺和舞蹈教育提供专业高级人才。  |
| 01-38 | 运动学<br>Exercise Science<br>[理学学士B.S.] | 本专业培养具备较全面的运动科学人才，为体育、健身、营养学方面提供专业高级人才。 <b>本专业分下面方向：营养学（Nutrition）、健身学（Wellnessand Fitness）、职业保健学（Pre-Health Profession）</b> |
| 01-39 | 复健学<br>Rehabilitation<br>[理学学士B.S.]   | 本专业培养具备较全面的复健方面科学人才，为体育、健身、营养学方面提供后期的创伤和心理复健专业高级人才。  |
| 01-40 | 社会学<br>Sociology<br>[文学学士 B.A.]       | 本专业为学生提供了解在社会背景下的人类社会行为，社会和人类服务投递系统和有效交流的基本技能，以及解决人与人之间，人与社会之间，以及社会秩序和人类行为之间的问题的策略。  |
| 01-41 | 社会工作<br>Social Work<br>[文学学士 B.A.]    | 本专业为学生提供了解在社会工作专业的各种基本技能，学会在各种社会环境下例如医院、福利机构和刑事司法系统中的社会工作，提供人文帮助和咨询工作，研究社会问题，设计和建立社会保障等社会问题。                                 |

美国鲍尔州立大学 (BSU)<http://cms.bsu.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 02-01 | <p>计算机科学 (计算机科学教育、硬件系统、信息系统三个可选方向)</p> <p>Computer Science<br/>[理学学士B.S.]</p>                | <p>鲍尔州立大学计算机专业 Computer Science 着重于对学生在计算机原理、计算机问题和解决方案、以及计算机系统和用户界面的设计等方面的知识进行全方位的专业教学。计算机科学技术学位也会为毕业生带来更具市场和个人价值、年薪丰厚的职业生机会。</p> <p>核心课程相同，选修课程有三个方向：“科学教育”方向强调科学方法的重要性；“硬件系统”方向介绍与计算机硬件相关物理和电子知识；“信息系统”方向为学生从事经济管理相关的职业做准备。具体方向到学校后选择。</p>  |
| 02-02 | <p>工商管理 (综合金融、财会、市场营销、经济学、国际商务及商务信息管理六大板块)</p> <p>Business Administration<br/>[理学学士B.S.]</p> | <p>工商管理专业是鲍尔州立大学米勒商学院 (经 AACSB 认证) 旗下涉及商学院学科门类最广泛的专业。本专业学生需要分别选修米勒商学院六大部门的相关课程，例如风险管理、金融、会计、保险、商业法等课程。通过实战性的创新性教学模式，帮助本专业学生了解相关市场动态和企业管理的组织流程，从而开拓的学习渠道，增进专业技能。该专业毕业生可进入跨国企业的管理部门，或者自行创业和扩展业务。该专业使学生通过会计学、经济学、市场营销、管理、国际商务、金融和风险管理的学学习，适应全球化商务的要求，为公司和企业培养未来领导者。</p> <p>**学生可以根据中方大学专业的需要在六大板块内着重选课。</p> |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 02-03 | 电信学（新闻）<br>Telecommunication (News)<br>2.5 years at Ball State<br>University<br>[文学学士B.A.] | 电信学专业所在的电信传媒学院是美国最大的本科电讯传媒学院之一，为学生以后从事传统的媒体工作（电视，广播和电影）以及新兴的媒体产业而设计。该学院为学生提供两大电信设施，分别为鲍尔传媒建筑和大卫莱特曼传媒和媒体教学楼。传媒学院的视觉影像实验室、多媒体实验室、全面整合编辑室、多个电视演播室、电话会议功能，以及无线实验室让TCOM 学生炮制出专业的新闻、电影、纪录片、电影配音，以及更多原创作品。 |
| 02-04 | 电信学（电影电视）<br>Telecommunication<br>(Film and Television<br>Studies)<br>[文学学士B.A.]           |   |
| 02-05 | 电信学（产品销售和推广）<br>Telecommunication<br>(Production Sales and<br>Promotion)<br>[文学学士B.A.]     |   |
| 02-06 | 信息系统管理<br>Computer Information<br>Systems<br>[理学学士B.S.]                                    | “大数据”理念下的热门专业。信息系统管理是鲍尔州立大学米勒商学院（经AACSB认证）旗下信息系统与运营管理系的专业。通过创新式教育，培养在公司或企业里从事信息系统的操作和管理，负责计算机及相关的产品和服务，从事数据的收集、整理和格式化，并为公司和企业决策提供数据支持的人才。   |
| 02-07 | 市场营销<br>Marketing<br>[理学学士B.S.]  | 市场营销是鲍尔州立大学米勒商学院（经AACSB 认证）旗下的专业。通过创新式教育，培养在公司或企业里从事市场研究、品牌创新、广告营销、客户关系管理、市场业务拓展、新型营销策略及工具的人才。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 02-08 | 物流与供应链管理<br>Logistics and Supply Chain Management (LSCM)<br>[理学学士B.S.]                            | 物流与供应链管理专业培养学生在制造业与服务业等领域的相关知识与技能。其中包括对企业进行项目规划、管理和调度、运营管理、质量管理、供应链管理、采购管理、库存管理,以及质量监控。该学位可以培养学生毕业后进入物流管理、供应链管理以及运营管理等相关职业的能力。  |
| 02-09 | 建筑学<br>Architecture<br>[理学学士B.S.]或<br>[文学学士B.A.]  | 鲍尔州立大学建筑系在美国专业领域口碑卓越,排名领先。2009年被评为“美国世界级的建筑学院”称号。着重对专业建筑设计师的培养,看中基本功以及专业技能,并为准备进军该领域研究生院的学生打好准备。此专业竞争激烈,除常规报考条件外,报名同时需要提交作品集。学生就读期间可能需要在教授带领下到国外(美国境外)修课及采风,费用自理。由于专业设置的要求,此专业采取1+3+1模式。  |
| 02-10 | 自然资源与环境管理(自然资源和环境管理两个可选方向)<br>Natural Resources and Environmental Management (NREM)<br>[理学学士B.S.] | 自然资源与环境管理(简称NREM)分为“自然资源”和“环境管理”两个主攻方向。这个专业致力于寻求人类需求与自然资源之间的平衡。专业强调实战经验。NREM项目的学生在教授带领下,与全球、区域、以及当地的公立及私立机构合作,通过渗透性教学和实习、实践,为学生提供第一手的研究与应用机会。学生可选的研究领域广泛,包括国家公园管理、环境管理、土地资源管理、城市与乡村社区环境建设、工业治理、环境改变、水质、污水处理、生化污染物治理、空气质量、环境污染治理等。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位                        | 培养目标  |
|-------|----------------------------------|---|
| 02-11 | 会计学<br>Accounting<br>[理学学士 B.S.] | 米勒商学院旗下的会计学专业获得全球仅5%的 AACSBInternational国际认证,将广域的商科学术基础、实践、学习和教学科研相结合,并通过“浸入式教学”提供众多会计学的实习实践机会。该专业旨在为学生提供高质量的会计学教育,为学生更好地在商业竞争环境中生存和发展做准备。该专业的就业方向包括会计师、财政经理、财务顾问、保险、精算、私人理财师、财会学教师等。                                 |
| 02-12 | 经济学<br>Economics<br>[理学学士 B.S.]  | 米勒商学院旗下的经济学专业集社会学,科学和人类学为一身,主要满足学生对社会产业和物质生产及财富分配相关知识的教育,通过学生自身对世界认知的思考,进一步培养学生进入商业及政府部门工作的能力,和运用数学和统计工具分析和解决问题的能力。该专业贯彻商学院的小班教学风格,指导学生学习教育学理论知识和实践及分析能力。   |
| 02-13 | 天文学<br>Astronomy<br>[理学学士 B.S.]  | 天文学是最古老的科学。人类早期所有关于科学方法和物理定律的认知都源自于对天空的观测。现代天文学家极度依赖于物理学,但是在研究方法上,却又明显不同于物理学家。那是因为天文学家通常无法在实验室中研究他们的课题。他们必须借助巧妙的办法来研究距离地球非常遥远的天体。<br>鲍尔州立大学有着非常优秀的天文学专业。作为由14所学术机构组成的天文学研究联盟的成员之一,鲍尔州立大学参与掌控使用三部世界顶级的1米级天文望远镜。这些望远镜都被 |

| 序号  | 本科专业和所授学位                              | 培养目标   |
|---|--|--|
|   |  | <p>放置在地球上做天文学观测的最佳位置：亚利桑那州西南部，智利和加那利群岛。很多鲍尔州立大学的本科生都使用这些先进天文设备进行观测研究，并在科学期刊中和他们的导师一起发表论文。学生们同时也在坐落于校园内的世界一流查尔斯布朗天文馆接受专业培训。</p>   |
| 02-14   | <p>物理学<br/>Physics<br/>[理学学士 B.S.]</p> | <p>从原子中最小的粒子到浩瀚无垠不断膨胀的宇宙，物理学包罗万象探究一切的源本。在鲍尔州立大学物理与天文系，学生们将有机会在一个温馨，关怀的环境中学习物理学的基本原理和技能：物质，能量和光是如何相互作用的；如何使用先进的实验手段测量和诊断；如何使用计算机工具模拟和解决各种问题。亲密的师生关系，严谨的小班教学，以及给予学生参与教授研究项目的实践机会，是鲍尔物理与天文系一贯的传统，也是我们造就优秀人才的秘诀。</p> <p>我们的毕业生知识全面，技能扎实，遍及各行各业：他们中有选择继续深造获取博士和硕士研究生学位的；有选择直接进入公司从事工程和其他待遇丰厚的职业的；也有选择在学校从事教学的，如此等等。</p> |
| <p><b>注：美国鲍尔州立大学多数专业要求 121 学生在美期间完成两个夏季（暑期）学期的课程。夏季学期不上课的学生需要在美国延时一个学期。鲍尔州立大学的暑假从每年五月初持续到八月底，夏季学期则一般从五月底持续到七月下旬。夏季上课的同学在学期前后仍然有时间旅游、度假以及回国探亲。</b></p> |  |  |



美国乔治·梅森大学 (GMU) <http://www.gmu.edu>

| 序号   | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|--|--|--|
| 教育与人类发展学院 College of Education and Human Development |  |  |
| 03-01  | 休闲资源管理<br>Recreation Management<br>[理学学士 B.S.]                   | 休闲资源管理课程的使命是让毕业生做好真正改变的准备——为政策提供信息、促进经济发展、倡导自然资源管理、鼓励包容性社区服务和终身娱乐参与,以及努力提高所有人的生活质量,地方、国家和国际层面的个人、家庭和社区。休闲资源管理的学士学位使毕业生能够指导和监督娱乐部门、项目和管理休闲娱乐资源。 |
| 03-02  | 运动管理<br>Sports Management<br>[理学学士 B.S.]                         | 运动管理提高了受过文科教育的学生的专业发展,从而为他们在价值4700多亿美元的体育产业中担任初级管理职位做好准备,包括私营企业、政府或公共就业部门、非营利或志愿机构,以及商业体育事业。   |
| 03-03  | 运动学<br>Kinesiology<br>[理学学士 B.S.]                                | 运动学的学位是一项要求严格的科学课程,旨在为学生在临床运动、教练、企业健身、运动和运动心理学、医疗和运动器材销售、个人训练、运动和运动营养、运动科学或健康/健身管理提供职业准备。  |
| 03-04  | 体育教育<br>Physical Education<br>[教育学学士 B.S.Ed.]                    | 体育专业的学生将运用到校园内最先进的设施,并且学习到建立在研究基础上最前沿的生物力学,生理学和健康原理。   |
| 03-05  | 人类发展与家庭科学<br>Human Development and Family Science<br>[文学学士 B.A.] | 人类发展和家庭科学专业的课程为学生能够在各种服务环境和职业中有效地参与家庭发展项目。   |

| 序号  | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|---|---|--|
| 03-06   | 旅游与活动管理<br>Tourism and Events<br>Management<br>[理学学士 B.S.]                            | 旅游与活动管理专业建立在卓越的学术研究上，是美国最前沿的职业预备学科之一。专业方向包括活动管理，酒店管理，旅游管理。专注于旅游、活动和酒店业务的管理、规划、实施、营销和评估         |
| 03-07   | 针对不同学习者儿童早期教育<br>Early Childhood Education for<br>Diverse Learners<br>[教育学学士 B.S.Ed.] | 针对不同学习者儿童早期教育为学生提供了一个发展强大的跨学科基础和专业知识的机<br>会，使他们能够在文化上、语言上、能力上以及社会经济上不同的儿童、家庭和其他专业人士中工作。        |
| 03-08   | 特殊教育<br>Special Education<br>[教育学学士 B.S.Ed.]  | 特殊教育旨在为课堂教育工作者和在课堂以外的特殊教育环境中工作的个人提供支持残疾人需要的专业技能和内容知识。学生可以通过完成教师资格证的集中学习，将他们的课程集中在该领域的一个特定领域。   |
| 03-09   | 小学教育<br>Elementary Education<br>[教育学学士 B.S.Ed.]                                       | 小学教育为教师候选人提供专业知识、技能和性格，以满足PreK-6年级学生的教育需求。与当地PK-6学校的紧密合作关系确保了候选教师在<br>整个教师准备项目中都能与小學生一起融入课堂环境。 |
| 教育与人类发展学院辅修专业College of Education and Human Development Minors<br>辅助性技术，教育心理学，活动技术与产品，健康宣传，酒店管理，人类发展与家庭科学，运动机能学，轻度残疾，休闲管理，重度残疾，运动与美国文化，运动与电脑游戏设计，运动传播学，运动与冲突化解，运动管理，运动分析，旅游与活动管理，视觉障碍与失明。 |   |  |
| 健康与公共事业学院<br>College of Health and Human Services   |   |  |

| 序号    | 本科专业和所授学位                                    | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 03-10 | 社区健康<br>Community Health<br>[理学学士B.S.]       | 社区健康理学位课程通过开发和实施健康宣传和疾病预防的项目和政策,达到改善地方和全球个人,家庭,社区和人群的健康。通过对公共卫生循证方法的知识、理解和应用,该项目探索社区健康、健康促进、健康教育和疾病预防政策和实践。为毕业生在各种与健康相关的组织工作做准备。                  |
| 03-11 | 健康管理<br>Health Administration<br>[理学学士B.S.]  | 健康管理专业学习能让学生在各种机构和工业中管理职业做准备,包括医院,诊所,社区卫生(家庭护理,长期护理和管理式护理组织),医学实践,信息技术,医疗技术和供应组织,宣传和专业协会,保险业和顾问服务。  |
| 03-12 | 护理<br>Nursing BSN<br>[护理学士B.S.N.]            | 护理学的学生将在日益复杂和具有挑战性的现代医疗保健领域学习如何提供优质的护理服务和担任领导角色。护理学强调健康促进和疾病预防,早期发现潜在健康问题,以及门诊服务中的健康维护以及护理管理责任。   |
| 03-13 | 社会工作<br>Social Work<br>[理学学士B.S.]            | 社会工作专业的学生应该练习使用核心社会工作的价值观,并发现和解决道德冲突。课堂和实地经验使学生能够胜任使用新技术和文化敏感的通才社会工作实践。   |
| 03-14 | 营养学<br>Nutrition<br>[理学学士B.S.]<br>待 SCHEV 批准 | 营养学是独特和创新的,它借鉴了传统营养学本科课程之外的课程和技能,这些课程和技能侧重于食物和营养物质的生理和生物学方面。是由营养和营养学教育认证委员会(ACEND)的能力指南指导的,该认证机构是为学生在营养方面的职业准备教育项目的认证机构,以确保登记的学生获得全面和有价值的一套知识和技能。 |

| 序号  | 本科专业和所授学位                                | 培养目标   |
|---|--|--|
| 健康与公共事业学院辅修专业<br>College of Health and Human Services Minors<br>老龄化研究，古代史和地中海考古学辅修，全球健康，健康信息技术，健康与社会政策，健康系统管理，健康疾病和文化，营养学，公共健康， 康复学，老年人住房管理，社会工作，食品系统 |  |  |
| 人文与社会科学学院<br>College of Humanities and Social Sciences  |  |  |
| 序号  | 本科专业和所授学位                                | 培养目标   |
| 03-15   | 人类学<br>Anthropology<br>[文学学士B.A.]        | 人类学是对人类及其文化的研究。专业学生注重细节和细致观察，批判性思维，对陌生环境的敏感性，研究和写作技巧，以及描述和理解文化的能力。                                 |
| 03-16   | 艺术史<br>Art History<br>[文学学士B.A.]         | 艺术史专业强调在历史背景下对视觉数据的分析。学生通过华盛顿特区的丰富的实习机会来运用他们所学的知识，实习机构包括世界著名的国家美术馆。                                |
| 03-17   | 传播学<br>Communication<br>[文学学士B.A.]       | 本以传播学理论为基础，灵活应用为宗旨。学生要制作视频，打造公关计划，撰写和发表新闻报道，制作电视节目，并且进行网页设计。专业方向包括人际沟通和组织传播，新闻学，媒体制作评论，政治传播学，公共关系。 |
| 03-18   | 创意写作<br>Creative Writing<br>[艺术学士B.F.A.] | 创意写作的课程的结构为学生提供了充分的机会，让他们学会创造性地写作和思考，同时培养工作场所所需的职业写作技能。专业方向包括虚构类，非虚构类，诗歌类。                         |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 03-19 | 犯罪学，法律与社会<br>Criminology, Law and Society<br>[文学学士或者理学学士<br>B.A./B.S.]  | 犯罪学，法律和社会专业重点研究司法系统以及在司法领域里有关的社会，人类和道德问题。本专业分为文理两个学位，其文学学士学位非常适合那些希望在拓展相关研究领域的同时研究该领域的学生。理学学士学位为学生提供了一个集中的研究方法，要求在犯罪学领域修更多课程。获得理学学士学位的学生一般会在刑事司法机构获得工作经验，或完成相关领域的辅修课程来以加强他们的司法学习。 |
| 03-20 | 经济学<br>Economics<br>[文学学士或理学学士<br>B.A./B.S.]                            | 经济专业分为文理两个学位，经济学文学士专为对文科有浓厚兴趣的学生而设。它适合那些比经济学理学士更喜欢定量学位课程的人，它适合那些不那么喜欢量化研究的学生，尤其适合计划就读法学院或商业或公共管理研究生课程的学生。经济学理学士更加强调整量分析。学生为在政府、咨询、贸易协会或其他私营部门职位担任分析师以及攻读经济学或更多定量工商管理课程的研究生做好准备    |
| 03-21 | 英语<br>English<br>[文学学士B.A.]   | 英语专业的学生在需要在各种语境下进行创作包括传统和数字形式。专业方向包括创意写作，文化学习，电影与媒体，民间传说与神话，语言学，文学，写作和修辞。   |
| 03-22 | 环境与可持续发展研究<br>Environmental and<br>Sustainability Studies<br>[文学学士B.A.] | 该学位课程为学生提供环境和可持续性研究三个方面的理论和实践知识：人，繁荣和地球。专业方包括商业可持续发展，气候变化与社会，保护与可持续发展，平等与环境司法。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 03-23 | 外语专业<br>Foreign Language<br>[文学学士B.A.]                          | 外国语学士学位课程为学生在文化与语言的教学，研究生学习，科研，以及为政府，公益组织或企业提供服务做好准备。专业方向包括阿拉伯语，中文，法语，西班牙语。  |
| 03-24 | 国际事务<br>Global Affairs<br>[文学学士B.A.]                            | 本专业交叉性很强，主要是向学生介绍影响所有社会的全球进程。学习涉及政治学、经济学、文化和环境学以及其他相关学科知识的学习。专业方向包括环境保护，全球经济与管理，全球治理，全球不平等及响应，人类安全，国际发展，全球地区研究包括非洲，亚洲，欧洲，拉美，中东和北非，北美，俄罗斯和中亚地区。         |
| 03-25 | 历史学<br>History<br>[文学学士B.A.]                                    | 历史学士学位的学生将研究一系列的人类生活经历：人们过去的生活方式，他们如何在现在生活和共存，以及两者之间的联系。学生通过检查各种正本资料来学习解读过去：报纸，信件和日记，文学，政府记录，图像，电影，口头访谈等。专业方向包括数字化历史，全球历史，个人学习（学生制定他们自己的方向），公共历史，美国历史。 |
| 03-26 | 人类发展与家庭科学<br>Human Development and Family Science<br>[文学学士B.A.] | 该学位使其毕业生能够使用以家庭为中心和以力量为基础的方法来支持不同社区的个人和家庭的健康和福祉。是由教育与人类发展学院（CEHD）和人文与社会科学学院（CHSS）联合发起的学位项目。课程培养学生在一生中有效地融入家庭，并在各种服务环境和职业中，从幼儿教育和护理到家庭法律和政策倡导。          |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 03-27 | 个别化研究<br>Individualized Study<br>[个别化研究学士BIS.]          | 个别化研究学士(BIS)课程是一个完成本科学位的课程,自1975年以来,综合研究学院的个性化学习学士(BIS)计划是一个为成人学生服务的本科学位完成计划。它为学生提供了一个独特的教育机会,允许他们将以前的经验融入大学课程,有47年的成人学生服务历史。让学生认识到大学水平的学习可以通过各种专业、军事和个人经验获得,BIS项目提供了将经验学习转化为学分的机制。该项目结合了跨学科的学术框架和密集的创作,以研究为基础的课程,为学生提供个性化的学位计划。 |
| 03-28 | 综合研究<br>Integrative Studies<br>[文学学士或理学学士<br>B.A./B.S.] | 综合研究学士学位将众多学科的研究,理论和实践结合在一起。综合研究专业选择多学科专业或与学生服务人员合作来探索适合学生自己的学术或者职业规划的专业方向。文学学士专业方向包括童年时期研究,国际研究,领导力与组织发展,法律研究,文科教学,社会创新,社会司法与人权,社会科学教育,女性与性别学理学学士专业方向包括应用环境保护,生命科学。   |
| 03-29 | 哲学<br>Philosophy<br>[文学学士B.A.]                          | 哲学学士学位查验哲学家如何回答一些最长久关于人类存在的问题,同时探索这些答案如何继续为我们当前的思想提供信息。专业方向包括哲学与法律,哲学政治与经济。  |
| 03-30 | 心理学<br>Psychology<br>[文学学士或理学学士<br>B.A./B.S.]           | 心理学学位的学生将学习健康,儿童和青少年发展,教育,社交场合,工作场所和技术使用相关的行为。专业方向包括临床应用心理学,认知与行为神经科学,发展心理学,教育心理学,健康心理学。   |

| 序号  | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|---|--|--|
| 03-31   | 宗教学<br>Religious Studies<br>[文学学士, B.A.]               | 宗教研究让学生了解全球宗教传统。   |
| 03-32   | 俄罗斯与亚欧研究<br>Russian and Eurasian Studies<br>[文学学士B.A.] | 俄罗斯与亚欧研究学位课程具有灵活性,使学生能够选择在三个方向:俄罗斯研究,俄语和文化以及欧亚研究。  |
| 03-33   | 社会学<br>Sociology<br>[文学学士B.A.]                         | 社会学涉及对社会结构,文化模式和人际关系的系统研究。   |
| <p>人文与社会科学学院辅修College of Humanities and Social Sciences Minors</p> <p>非洲人及非裔美国人研究,人类学,阿拉伯语,艺术史,亚太及东亚研究,大脑、身体与行为,童年研究,中文,经典文化研究,临床心理学,传播学,保护学,犯罪学、法律与社会,发展心理学,数字人文学,数字媒体与网页设计,经济学,英语,电影与媒体研究,民间传说与神话,司法心理学,法语,德语,国际事务,健康传播学,健康心理学,历史学,人类发展与家庭科学,移民研究,工业/组织心理学,智能分析,伊斯兰研究,意大利语,日语,新闻,犹太研究,韩语,拉丁裔美国人研究,拉丁语,领导力, LGBTQ 群体研究,语言学,中世纪研究,中东研究,印第安人与土著研究,非盈利组织研究,哲学,哲学与法律,新闻摄影,社会变革哲学辅修,政治传播学,政治哲学,专业传播学,专业写作,心理学,宗教学,俄语,社会司法和人权学,社会学,西班牙语,运动及美国文化,运动传播学,社会数学教育,英语二外教学,福祉,女性与性别学。</p> |  |  |
| 理学院<br>College of Science   |  |  |
| 03-34   | 天文学<br>Astronomy<br>[理学学士B.S.]                         | 天文学专业研究恒星的性质,气态星云,以及类星体和黑洞等现象。这个项目为学生进入研究生院,从事研究或教学工作,或在工业,商业或教育领域就业做准备,在这些领域,分析技能和科学背景是有利的。 |



| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 03-35 | 大气科学<br>Atmospheric Sciences<br>[理学学士B.S.]                            | 大气科学本科课程为学生提供大气, 气候和相关科学的强大量化本科教育, 以了解当前和新出现的天气, 气候变化和气候变化问题背后的基本原理。                                    |
| 03-36 | 植物学<br>Biology<br>[文学学士B.A.] 或[理学学士B.S.]                              | 植物学专业提供植物, 动物和生态学的实地研究, 以及以下内容: 生物信息学, 生物心理学, 生物技术和分子生物学, 环境和保护生物学以及微生物学。                               |
| 03-37 | 化学<br>Chemistry<br>[文学学士B.A.] 或[理学学士B.S.]                             | 化学学位的学生可以攻读传统的理学或文学学士学位。  |
| 03-38 | 计算与数据科学<br>Computational and Data Sciences<br>[理学学士B.S.]              | 计算与数据学位将会给学生提供技术技能和知识, 以严格调查物理和社会现象。作为一个跨学科的STEM 指定项目, 该学位解决了计算在“大数据”, 建模和模拟领域当前的核心作用。                  |
| 03-39 | 地球科学<br>Earth Science<br>[理学学士B.S.]                                   | 地球科学学位涵盖了最广泛意义上的地球科学及其对环境的影响。专业方向包括地表过程, 环境地球科学, 地质学, 古生物学, 海洋学与河口科学。                                   |
| 03-40 | 环境及可持续发展研究学<br>Environmental and Sustainability Studies<br>[理学学士B.S.] | 环境和可持续性研究的学士学位是人文社会科学学院和科学学院的联合项目。<br>该学位为学生提供环境和可持续性研究的三个方面的理论和实践知识: 人、繁荣和地球。<br>除了必修的核心课程外, 学生还可以在选择的 |

| 序号    | 本科专业和所授学位                                   | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | 重点上发展更深入的知识。该学位为就业和社会正义、商业和公共政策、环境保护等与环境和可持续性相关的领域的研究生学习做好准备。是一个绿叶项目。   |
| 03-41 | 环境科学<br>Environmental Science<br>[理学学士B.S.] | 环境科学学士学位涵盖环境科学与工程,保护和改善环境质量,环境政策,风险评估和风险管理以及公共和私人决策过程的基本技术。专业方向包括保护,生态科学,环境健康,人类与生态系统环境对气候变化的反馈,海洋河口与淡水生态,野生动物。 |
| 03-42 | 法医学<br>Forensic Science<br>[理学学士B.S.]       | 法医学理学学士是一个通用的法医学学位,涵盖法医学的各个领域,包括现场和实验室应用。这些主题包括犯罪现场调查、法医 DNA、法医化学、痕量证据、枪支检查、可疑文件、指纹、纵火和毒品分析等领域。                 |
| 03-43 | 地理<br>Geography<br>[文学学士B.A.]或[理学学士B.S.]    | 地理学文学学位为学生提供机会,学习综合社会和环境不断塑造和重塑我们生活的世界的过程。地理学理学学位面向对研究地球及其过程感兴趣的学生。五个专业方向为地球表面过程、环境地球科学、地质学、古生物学、海洋学和河口科学。      |
| 03-44 | 地质学<br>Geology<br>[文学学士B.A.]                | 地质学学士学位课程旨在为学生提供高质量的地质学概念知识和实践培训,为地球科学领域的职业或地质学研究生学习做好准备。   |
| 03-45 | 数学<br>Mathematics<br>[文学学士B.A.]或[理学学士B.S.]  | 数学专业的学生需要上数学,微积分序列,矩阵代数和离散数学的逻辑基础课程。本专业提供文理两个学位,理学学位的学生可以选择以下专业方向:精算数学,应用数学,数理统计。                               |

| 序号   | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|--|--|---|
| 03-46  | 医学实验科学<br>Medical Laboratory Science<br>[理学学士B.S.]               | 医学实验室科学学士学位为学生在医院和诊所以及生物技术和工业实验室的职业生涯做好准备。学生将对血液，其他体液或组织样本进行临床实验室测试。这是医疗的关键部分，因为这些实验室测试获得的结果是医生诊断、治疗和预防疾病的重要工具。                         |
| 03-47  | 神经科学<br>Neuroscience<br>[理学学士B.S.]                               | 神经科学学士学位是一门跨学科课程，强调神经系统的生物学和化学与生物体行为之间的关系。  |
| 03-48  | 物理学<br>Physics<br>[理学学士B.S.]                                     | 本专业重点研究物质的性质、能量以及物质与能量之间的相互作用。通过对光、声音、电、重力等专业知识的学习，学生可充分了解支配自然的各种能量与规律。   |
| 理学院辅修<br>College of Science Minors   |  |   |
| 天文学，天体物理学，大气科学，生物信息学，生物，化学，计算与数据科学，保护生物学，保护学，地球科学，环境咨询，环境政策，环境科学，法医学，地理信息系统，地理，地质学，政府分析，数学，神经科学，海洋河口科学，古生物学，物理，可再生能源，科技政策，社会中的科学，科学领导和实践，可持续发展，可持续企业，城市信息。 |  |   |
| 视觉与表演艺术学院<br>College of Visual and Performing Arts   |  |   |
| 03-49  | 艺术与视觉技术<br>Art and Visual Technology<br>[文学学士B.A.]或[艺术学学士B.F.A.] | 艺术与视觉技术的学生将掌握有效的创造性和批判性思维方式，通过跨工作室学科协同完成艺术与设计项目，通过完成该学位的学习，学生将成为其所在领域甚至更广泛群体中富有创造力和价值的贡献者。专业方向包括：绘画，平面设计，交互艺术（只适用于BFA），新媒体，油画，摄影，版画，雕塑。 |

| 序号  | 本科专业和所授学位                                       | 培养目标  |
|---|---|---|
| 03-50   | 电脑游戏设计<br>Computer Game Design<br>[艺术学学士B.F.A.] | 电脑游戏设计专业体现了游戏产业对学术严谨技术课程的需求,加上对不断发展的媒介的艺术和创意元素的理解,课程作品来自多个研究领域,包括计算机科学,视觉艺术,数字艺术和电脑音乐。          |
| 03-51   | 舞蹈<br>Dance<br>[文学学士B.A.]或艺术学<br>学士B.F.A.       | 舞蹈学位分为文学和艺术学两个学位。<br>艺术学学位是一个以表演为导向的现代舞蹈课程,为学生能够作为表演者,舞蹈指导,教育工作者和舞蹈界的积极领导者做好准备。                 |
| 03-52   | 电影与录像研究<br>Film and Video Studies<br>[文学学士B.A.] | 电影和视频研究学位课程为学生提供必要的讲述动态视觉故事的技能,同时广泛了解快速变化的行业中电影制作的业务,道德和理论基础。专业方向包括导演,制作,制作/后期制作,电影摄影或剪辑/声音,编剧。 |
| 03-53   | 音乐<br>Music<br>[文学学士B.A.]或[音乐学士<br>B.M.]        | 文学学士的专业方向包括音乐技术,教育学。<br>音乐学学士的专业方向包括作曲,爵士乐,音乐教学,音乐技术,表演。  |
| 03-54   | 戏剧<br>Theater<br>[文学学士 B.A.]或[艺术学<br>学士B.F.A.]  | 戏剧专业的选拔是通过面试和试听或作品集审查。文学学位的专业方向包括表演与导演,设计与科技剧院,剧本写作,戏剧教育(学前班到高中),戏剧学。艺术学位的学生入学前要经过试镜/面试或者作品集审核。 |
| 视觉与表演艺术学院辅修<br><b>College of Visual and Performing Arts Minors</b><br>动画,艺术与社会变迁,艺术管理,音频制作,电脑游戏设计,舞蹈鉴赏,设计和<br>技术剧院,数字媒体及网页设计,民族音乐,活动技术生产,平面设计,插图,爵<br>士研究,音乐,音乐教学,音乐技术,音乐与健康,摄影,新闻摄影,运动及电脑<br>游戏设计,工作室艺术,戏剧,戏剧表演,网页设计,世界舞蹈。 |   |   |

| 序号  | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|---|---|--|
| 夏尔公共政策学院<br>Schar School of Policy and Government                                   |   |  |
| 03-55   | 政府与国际政治<br><b>Government and International Politics</b><br>[文学学士B.A.]       | 政府与国际政治专业的学生将学习如何批判性地审视政治问题，以及政府，外交政策和国际事务的过程。专业方向包括美国机构和程序，比较政治学，国际政治经济，国际关系，法律，哲学与治理，政治分析，政治行为和身份政治，公共政策和管理。                                       |
| 03-56   | 公共管理<br><b>Public Administration</b><br>[理学学士B.S.]                          | 公共管理侧重于如何在社会中实施公共政策。专业方向包括行政与管理，经济政策分析，国际政治经济，非盈利组织管理，公共政策，美国政府机构。   |
| 卡特冲突分析化解学院<br>Jimmy and Rosalynn Carter School for Conflict Analysis and Resolution |   |  |
| 03-57   | 冲突分析与化解<br><b>Conflict Analysis and Resolution</b><br>[文学学士B.A.]或[理学学士B.S.] | 世界变得越来越紧密，创建和维护跨文化联系的能力比以往任何时候都更加重要。随着整个国际社会感受到暴力和冲突的影响，我们看到越来越多的机会在当地社区和国际障碍中进行合作，解决问题和建设和平。专业方向包括在分割的社会中建立和平，全球参与，政治与社会行动，司法与和解，人际动态，合作领导，环境冲突与合作。 |
| 冲突分析化解学院辅修<br>School for Conflict Analysis and Resolution Minors                    |   |  |
| 冲突分析与化解，体育与冲突解决   |   |  |
| 商学院<br>School of Business   |   |  |

| 序号  | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|---|--|---|
| 03-58   | Business<br>商业<br>[理学学士B.S.]   | 商学院在全美本科商学院中排名前10%，并提供具有创新性的商业理学学士学位。商学院课程旨在让毕业生为在快速变化和竞争激烈的市场与本地、区域和全球公司的工作做好准备。商业的专业方向包括会计，商业分析，金融，金融计划与财富管理，管理，信息管理系统，市场营销，运营与供应链管理。 |
| 商学院辅修<br>School of Business Minors                                  |  |   |
| 商业分析，商业，创业管理，能源转型管理，金融，国际商业，市场营销，政府合约，运营和供应链管理，组织冲突化解，管理信息系统，房地产开发。 |  |   |
| 工学院<br>Volgenau School of Engineering                               |  |   |
| 序号  | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
| 03-59   | 应用计算机科学<br>Applied Computer Science<br>[理学学士B.S.]                    | 本专业提出了一种创新方法，将计算机科学与其他需要电脑技术的学科相结合。专业方向包括电脑游戏，地理，软件工程。  |
| 03-60   | 生物工程<br>Bioengineering<br>[理学学士B.S.]                                 | 该专业专注于进行测量和分析复杂数据。它具有挑战性，因为它为工程学提供了坚实的基础，也深入了解了生命科学。专业方向包括：生物工程保健信息，生物工程医学预科，生物材料和纳米专业，生物医学成像和设备，计算机生物医学工程，神经技术和计算神经科学。                 |
| 03-61   | 土木工程和基础设施工程<br>Civil and Infrastructure<br>Engineering<br>[理学学士B.S.] | 土木工程和基础设施工程学位课程为工程实践的土木和基础设施工程理论和设计方法提供了必要的基础。学生受益在于在课堂、实验室和现场接触实际的土木、环境和基础设施工程问题及其解决方案。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 03-62 | 计算机工程<br>Computer Engineering<br>[理学学士B.S.]        | 计算机工程学以电器工程学中的计算机硬件为定位并综合了计算机科学领域中的操作系统和软件部分。   |
| 03-63 | 计算机科学<br>Computer Science<br>[理学学士B.S.]            | 完成本学位的学生将对计算机科学的基本概念，方法，工具和应用有广泛理解。他们将具备在计算行业职业生涯中获得成功的教育基础，也在学术上为更严格的研究生课程做好了准备。   |
| 03-64 | 网络安全工程<br>Cyber Security Engineering<br>[理学学士B.S.] | 网络安全工程专业专注网络系统的开发，包括物理以及计算机和网络系统的保护。它需要在物理系统的工程设计中采取积极主动的方法，从系统开发之初就将网络安全纳入其中。网络安全工程是一种重要的量化方法，可用于所有行业，包括交通、能源、医疗保健、基础设施、金融、政府（联邦、州和地方）和国防。 |
| 03-65 | 电气工程<br>Electrical Engineering<br>[理学学士B.S.]       | 电气工程师参与各种设备和系统的研究、开发、设计、生产和运营，包括可靠、安全和高速的通信网络、自动驾驶汽车、机器人、多代理系统、纳米级集成电路作为以及对物联网至关重要重要的传感器。   |
| 03-66 | 信息技术<br>Information Technology<br>[理学学士B.S.]       | 该学位培养了具有强大解决问题，写作和沟通技巧的毕业生，他们在技术工作领域里有很高的竞争性并为以后更高学位的学习做好准备。  |
| 03-67 | 机械工程<br>Mechanical Engineering<br>[理学学士B.S.]       | 力学，运动学，热力学，材料科学，结构分析和电力也是我们机械工程课程的基础。本专业的学生将学习如何设计和分析机械和热学系统，并获得所在领域的深入知识。  |

| 序号  | 本科专业和所授学位                                 | 培养目标   |
|---|---|--|
| 03-68   | 统计学<br>Statistics<br>[理学学士B.S.]           | 统计学学位将为使用现代统计技术来设计研究项目，收集数据，分析和可视化高维数据集的统计人员做好准备，并在日益以数据为中心的世界中得出有效的结论。专业方向包括应用统计学，数学统计学，运动分析，统计分析。  |
| 03-69   | 系统工程<br>Systems Engineering<br>[理学学士B.S.] | 本专业反映了系统工程师的独特视角，包括系统在其整个生命周期内的所有方面。即考虑系统在其整个生命周期中的所有方面。梅森的系统工程项目是跨学科的，涉及工程学、计算机科学、运筹学、心理学和经济学。核心系统工程课程将这些不同的线索联系在一起，提供了对单个工程学科如何适应复杂、大规模系统开发的全面理解。学生通过选择一系列构成重点的技术选修课来加深对技术领域的理解。 |
| 工学院辅修专业<br><br>College of Engineering and Computing Minors<br>航空训练与管理，生物工程，电脑科学，数据分析，数字媒体与网站设计，电气与计算机工程，环境工程，信息技术，机械工程，软件工程，统计，社会中的科学，系统工程。 |   |  |

备注1: 所有专业的学生，要求在梅森完成所有必修课（包括通识课），通常情况下，没有所在院系的特殊批准，学生不允许在校外修课。

备注2: 商学院和工程学院和音乐学院选择在这三个学院相关专业就读的学生平均比其他专业学生在梅森多学习一到两个学期。

备注3: 商学院和工程学院专业的学生必须在梅森完成所有商学院规定的专业课相关课程，除非国内的大学的专业是被AACSB或者ABET认可的。

备注4: 乔治梅森大学 2023年仅与以下大学有合作协议，如果其他不在列表内院校的学生想申请乔治梅森大学，须由所在院校国际办公室向梅森提出协议签署申请。



|              |              |
|--------------|--------------|
| 1. 北京信息科技大学  | 2. 北京语言大学    |
| 3. 北京师范大学    | 4. 长安大学      |
| 5. 常熟理工学院    | 6. 重庆师范大学    |
| 7. 中国药科大学    | 8. 重庆邮电大学    |
| 9. 中国传媒大学    | 10. 广州大学     |
| 11. 河南大学     | 12. 华侨大学     |
| 13. 兰州交通大学   | 14. 兰州财经大学   |
| 15. 辽宁大学     | 16. 南京师范大学   |
| 17. 南京信息工程大学 | 18. 青海大学     |
| 19. 陕西师范大学   | 20. 山东大学（威海） |
| 21. 苏州大学     | 22. 西安建筑科技大学 |
| 23. 无锡大学     | 24. 西安科技大学   |
| 25. 扬州大学     |              |

美国北亚利桑那大学 (NAU) <http://www.nau.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 04-01 | 工商管理（商务经济学）<br>Business Administration<br>(Business Economics)<br>[工商管理理学学士B.S.B.A.]     | 北亚弗兰克校商学院（The W. A. Franke College of Business）得到了全球仅有 5%的AACSB 质量认证。商学院专业整合了文理两个方向的专业知识，旨在培养学生毕业后可以胜任企业、政府、非营利性组织等机构的管理职务，了解国际经济形势、制定决策，同时培养其社会责任感。其中，管理学专业的BizBlock创业课程为全美仅有的5所学校所授课程；金融专业得到资助，设有价值百万美金的投资资金库，提供高级投资课程真实操作使用。此外，本学院还为学生进入研究生院继续学习相关专业做准备。 |
| 04-02 | 工商管理（信息系统）<br>Business Administration<br>(Information systems)<br>[工商管理理学学士<br>B.S.B.A.] |   |
| 04-03 | 工商管理（金融学）<br>Business Administration(Finance)<br>[工商管理理学学士B.S.B.A.]                      |   |
| 04-04 | 工商管理（管理学）<br>Business Administration<br>(Management)<br>[工商管理理学学士B.S.B.A.]               |   |
| 04-05 | 工商管理（市场营销）<br>Business Administration<br>(Marketing)<br>[工商管理理学学士B.S.B.A.]               |   |
| 04-06 | 会计学<br>Accountancy<br>[理学学士B.S.]   |   |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 04-07 | 酒店管理<br>Hotel and Restaurant<br>Management<br>[理学学士B.S.] | 本专业属于弗兰克商学院酒店管理系，同样为AACSB认证项目，是国际公认的酒店教育领先者。基于学术水平、行业关注、实习机会和就业等领域的评分，在酒店管理教育项目中排名全美第6，全球第7。本专业将向学生介绍餐旅企业管理所需要的各种知识、交流技巧、价值标准等内容。提升其职业和技术技能。 |
| 04-08 | 国际事务<br>International Affairs<br>[文学学士B.A.]              | 通过政治学、美国政治研究、国际事务等学科的学习，旨在使学生了解与国际事务的相关理论和实务。学生可任职于企业、政府、非营利性组织、公共关系、政策机构、教学和法律等领域。  |
| 04-09 | 历史<br>History<br>[理学学士B.S.]或[文学学士B.A.]                   | 本专业将从现今的角度审视和研究历史，了解历史的演进过程。学生需要清晰的思维和较强的辩证思考能力。本专业毕业生可以选择教师、法律、政府部门、档案工作、商业等诸多方向择业。   |
| 04-10 | 社会工作学<br>Social Work<br>[社会工作学士B.SW.]                    | 本项目着重在美国西南农村和土著地区的社会工作实践。致力解决贫穷、结构性种族主义和压迫。为人权、社会公益及经济平等提供意见领袖，并且服务于那些弱势群体。<br>此专业需3年完成。   |
| 04-11 | 社会学<br>Sociology<br>[理学学士B.S.]                           | 本专业旨在使学生可以利用社会学的相关理论、知识和方法去解决当代社会所面临的各种问题。同时，本专业也是一门实践性很强的学科，学生可以通过实习等亲身经历的方式在社会学理论与实务之间架起一座桥梁。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 04-12 | 人类学<br>Anthropology<br>[文学学士B.A.]                             | 本专业主要介绍过去、现在、将来的人类和人类行为。通过对人类学理论及方法的学习，旨在使学生最终可以将之应用于对人类行为、制度和人类生物组成等领域的研究当中。  |
| 04-13 | 应用本土学习<br>Applied Indigenous Studies<br>[理学学士B.S.]或[文学学士B.A.] | 这个学位项目主要探讨政府管理、国家建设以及有关北美及世界各地土著民众的管理中面临的问题。课程会让学生全方位学习土著居民的历史、文化及在当代环境下保留其居留地和保护区。  |
| 04-14 | 林学<br>Forestry<br>[林学理学士 B.S.F.]                              | 本专业所授学位B.S.F.得到美国林业协会认证，师资学术贡献排名全美第10。重点介绍生物保护、生态恢复、林业健康、国内林学、国际林学、水土保持、森林资源保护等内容。旨在培养学生成为专业的、富有社会责任感的人才。此专业根据学生转学分情况不同，可能需3年完成。 |
| 04-15 | 地质学<br>Geology<br>[理学学士B.S.]                                  | 本专业旨在为学生提供地质学和地球物理学方面的背景知识，为其进入相关职业领域或研究生院学习地质学、地球化学、工程地质学等相关专业做准备。此专业可能需3年完成。   |
| 04-16 | 物理学<br>Physics<br>[理学学士B.S.]                                  | 本专业通常包括物理、化学、地球学等课程的学习。注重强调研究经历，所以学生将有机会与教授们一起进行课题研究。学生可以任职于专业技术领域或成为职业科学家。  |
| 04-17 | 政治学<br>Political Science<br>[理学学士 B.S.]或[文学学士B.A.]            | 通过政治学、美国政治研究、国际事务等学科的学习，旨在使学生了解与政治学的相关理论和实务。学生可任职于企业、政府、非营利性组织、公共关系、政策机构、教学和法律等领域。   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 04-18 | 应用计算机科学<br>Applied Computer Science<br>[理学学士B.S.] | 本专业通过工程与技术认证委员会的计算机委员会认证。主要强调数学、计算机科学等课程的学习,为学生进入相关职业领域打下坚实的专业基础。同时,也为学生进入研究生院学习本专业或相关专业做准备。        |
| 04-19 | 生物学<br>Biology<br>[理学学士B.S.]                      | 本专业介绍生物学背景知识,为学生从事相关职业或进入研究生院学习医学、牙医或兽医等相关专业做准备。  |
| 04-20 | 生物医学<br>Biomedical Science<br>[理学学士B.S.]          | 该项目提供一套严谨的生物学教育,着重生物化学。学生必须学会研究和分析周遭的自然系统和自然现象以及其背后的运行规律。学生从该项目毕业后即可具备入门级生化相关工作抑或去往更高级别的学府继续深造生物化学。 |
| 04-21 | 微生物学<br>Microbiology<br>[理学学士B.S.]                | 该学位要求学生在细菌学、病毒学、线粒体、神经元研究以及基因物质研究上有所涉猎。学生的主要课程是生物和化学,还有很多可以自主选择的选修课。                                |
| 04-22 | 化学<br>Chemistry<br>[理学学士B.S.]                     | 本专业通过美国化学协会认证。本专业将介绍诸多与化学专业相关的背景知识,旨在使学生日后可以从事纯科学研究或健康科学等领域的工作。                                     |
| 04-23 | 英语<br>English<br>[文学学士B.A.]                       | 本专业将介绍文学、语言和写作方法等内容,使学生充分认识逻辑思考在有效表达当中所起的作用,领会文学的真谛。毕业生可以从事初级中学和高级中学的教学工作,或者进行个人创作。                 |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 04-24 | 建设管理<br>Construction Management<br>[理学学士B.S.]       | 该专业属于北亚工程学院，是获得ABET认证的学院，全美排名第42。建设管理专业培养目标：培养学生解决问题，形成决策的能力，以及在开发、设计和建设行业的领导能力。为其进入相关职业领域和进行商业研究做准备。   |
| 04-25 | 计算机科学<br>Computer Science<br>[理学学士B.S.]             | 该专业属于北亚工程学院，是获得ABET认证的学院，全美排名第42。通过软件设计分析、数据分析及研究等多元教学方式，为未来社会培养计算机工程师。   |
| 04-26 | 电气工程<br>Electrical Engineering<br>[工程理学学士 B.S.E.]   | 该专业属于北亚工程学院，是获得 ABET 认证的学院，全美排名第 42。可供选择的领域或方向：计算机工程、电子工程。该项目是寻找电子工程领域的工作或继续在此领域深造的敲门砖。它为学生打开了探索电子设计、制造和循环能源技术以及未来能源解决等科技的大门。   |
| 04-27 | 土木工程<br>Civil Engineering<br>[工程理学学士B.S.E.]         | 专业属于北亚工程学院，是获得ABET认证的学院，全美排名第42。本专业目标是培养出为企业、政府和学术界认可的、具备较强解决问题能力的毕业生。使其能够运用相关的数学及工程学原理，提出解决问题的方案；合理利用相关技术和方法以制定出安全可靠、经济高效、可持续性的设计方案；成为可以有效沟通、开展团队协作、并可以充当领导者的独立自主型学生。同时注重学生思想品质的教育，使其日后在完成自身工作要求之外能够对社会有所贡献。 |
| 04-28 | 环境工程<br>Environmental Engineering<br>[工程理学学士B.S.E.] |   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 04-29 | 机械工程<br>Mechanical Engineering<br>[工程理学学士B.S.E.]                            | 该专业属于北亚工程学院，是获得ABET认证的学院，全美排名第42。机械工程师将在能量消耗少，资源利用少，污染程度低的前提下，创造出满足社会需要的设备和系统。利用数学和自然科学的相关知识，发明、设计、测试、生产及销售机械设备和系统。它涉及汽车、发电站、太空飞船以及微型的医疗设备及精微的泵等多领域。机械工程包括两个领域：能量和动力系统设计及机械结构运动。 |
| 04-30 | 策略传播（广告方向）<br>Strategic Communication<br>(Advertising)<br>[理学学士B.S.]        | 该项目为日后将从事传媒事业各方面工作的学生奠定做好准备。项目主要围绕广告学核心课程、公共关系和传媒课程。该项目允许学生在广告、营销和公共关系三个方向中自选其一。   |
| 04-31 | 策略传播（零售学方向）<br>Strategic Communication<br>(Merchandising)<br>[理学学士B.S.]     | 本专业将培养学生的口头、书面和视觉交流能力。除了可以在教室练习外，学生还将有很多在合作办学项目或广告公司实习的机会，从而积累相关经验。  |
| 04-32 | 策略传播（公共关系方向）<br>Strategic Communication<br>(Public Relations)<br>[理学学士B.S.] | 公共关系学以交流、文学、创造性的管理学等学科知识为基础，旨在培养学生写作、辩证思考、问题研究的能力。   |
| 04-33 | 新闻学<br>Journalism<br>[理学学士B.S.]   | 本专业将介绍社会、社会制度、艺术、科学、文学、历史和技术等相关内容，旨在使学生将来可以从事新闻和文字编辑/图片编辑等方面的工作。此专业根据学生转学分情况不同， <b>可能需两年半完成。</b>   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 04-34 | 创意媒体与电影<br>Creative Media and Film<br>[理学学士B.S.]          | 本专业培养学生的原创思维、学习热情和好奇心；同时也注重纪律性的培养。为学生成为电子传媒娱乐行业的领军人物做准备。此专业分为创意媒体制作、纪录片、电影制作以及媒体学习四个方向。此专业根据学生转学分情况不同， <b>可能需两年半完成。</b> |
| 04-35 | 摄影<br>Photography<br>[理学学士B.S.]                           | 本专业将培养学生在商业摄影领域和相关领域的专业指导教育。为学生成为商业摄影方面学术和实践经验的工作做准备。此专业根据学生转学分情况不同， <b>可能需两年半完成。</b>                                   |
| 04-36 | 视觉传播<br>Visual Communications<br>[艺术学士B.F.A]              | 本专业使学生从事计算机成像和绘图设计工作，注重艺术方面的课堂和计算机实验室教育。通过教授逻辑推理技巧，培养学生养成创造性思维和高水平专业素养。此专业分为平面设计及动态设计两个方向。由于课程阶梯式设置， <b>此专业需要3年完成。</b>  |
| 04-37 | 传播学<br>Communication Studies<br>[理学学士B.S.]或<br>[文学学士B.A.] | 无论您从事什么事业，成为一名有效的信息传播和沟通者都至关重要。传播学学士学位项目要求学生提升口语表达能力，从而提升人际关系和文化感知和理解能力。学生毕业后可进入传媒、教育或者选择进图法学院继续深造。                     |
| 04-38 | 比较文化学习<br>Comparative Cultural<br>Studies<br>[文学学士B.A.]   | 可供选择的领域或方向：艺术史、亚洲研究、人文研究、宗教比较研究。该学位为研究生乃至更进一步的深造提供了艺术、人文及社会科学方面充分地准备。   |
| 04-39 | 环境及可持续性发展学<br>Environmental and<br>Sustainability Studies | 可供选择的项目：全球可持续发展，西南环境及生物文化多样性两个方向。对于环境及其问题与症结感兴趣的同学一定适合该项目。上述  |



| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       | [理学学士B.S.]或<br>[文学学士B.A.]   | 多种问题及研究在此项目中会进行交互研究。  |
| 04-40 | 环境科学<br>Environmental Sciences<br>[理学学士B.S.]                            | 可供选择方向：应用地质、应用数学、管理与政策、生物、化学、环境交流以及环境管理。此专业为学生提供多方面熟悉环境科学学科的教育，包括科学学术以及人文影响等等。                                |
| 04-41 | 地理科学和社区规划<br>Geographic Science and<br>Community Planning<br>[理学学士B.S.] | 可供选择的领域：社群规划和发展，地理信息系统科学。<br>该专业涵盖并需要综合运用地理信息系统和基础地理知识解决社区规划与城市设计问题。该项目被称为地理设计，旨在创造一个更加环境友好与适宜居住、可持续发展得更好的世界。 |
| 04-42 | 新闻政治学<br>Journalism and Political<br>Science<br>[理学学士B.S.]              | 该项目旨在强化学生阐释或质疑政府政策的能力。在演讲、写作和视像展示各方面的素质将在此项目中得到全面发展提高。  |
| 04-43 | 犯罪和刑事司法学<br>Criminology and Criminal<br>Justice<br>[理学学士B.S.]           | 我们设计这个学位项目的初衷是让学生具备各领域的分析能力，包含司法的各个领域，警方、法庭、调查、侦破、环境保护或在社区中的阻遏犯罪、受害者帮助。毕业生也可以选择进一步在法学院深造。                     |
| 04-44 | 哲学<br>Philosophy<br>[文学学士B.A.]  | 该项目为学生提供了一个激发思想、敢于质疑、善于探索的平台。完成该哲学的文学学士学位，证明学生有着独立思考的能力、和进行学科思维的能力。很多同学在获得了哲学的学士学位以此为跳板进入了商界、法律界教育界甚至政府。      |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 04-45 | 哲学、政治和法学<br>Philosophy, Politics and Law<br>[文学学士B.A.]                       | 该学士学位项目旨在让学生探究和检验“真理”，前人学说并通过批判性思维接触先贤的思想与哲学实践。本专业将介绍三大有哲学意义的学科——历史学、逻辑学和数学（经济学）。此专业根据学生转学分情况不同， <b>可能需两年半完成。</b>   |
| 04-46 | 数学<br>Mathematics<br>[理学学士B.S.]  | 该数学学士学位可以让学生在毕业后从事很多领域。数学系会在学生选择数学、统计等具体学科时给出更多建议。毕业后学生可以进入保险、统计和应用数学等各个数学相关领域。   |
| 04-47 | 心理科学<br>Psychological Sciences<br>[理学学士B.S.]或<br>[文学学士B.A.]                  | 本项目课程包含经典行为科学与其研究方法，还有学科专业化的研究方法。心理学学士学位已经被证明了在法律、娱乐、写作、新闻学、教育学、商务及艺术等多方面的巨大潜力与价值。  |
| 04-48 | 公园与康乐管理<br>Parks and Recreation<br>Management<br>[理学学士B.S.]                  | 可供选择的领域或方向：社区和商业管理，娱乐健身管理，独立学术，户外运动系统培训。通过此项目，我们对于公园与康乐管理方向的学生进行系统的全面地培训。我们的项目都是小班教学，重视师生的深层次互动，还可以利用校内的康乐资源实践自己的管理专业知识，并积累经验。我们致力于将学术的基础知识应用到服务个人或组织的康乐活动中去。该项目已经通过了国家康乐健身专业协会的认证。 |
| 04-49 | 跨学科早期儿童教育学<br>Interdisciplinary Studies Early<br>Childhood<br>[教育理学学士B.S.E.] | 拥有百年历史的北亚教育学院为NCACS/NCATE/NASP/CACREP四项认证学院。该学位项目旨在培养那些会对于幼儿成长有着巨大影响的早期儿童教育者。项目课程包  |

| 序号   | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|--|---|--|
|  |   | 含基础教育课程、进阶教育课程以及某些专题课程。该项目为美国国家教师协会NCATE许可的优秀项目。   |
| 04-50  | 妇女与性别研究<br>Women and Gender Studies<br>[理学学士B.S.] | 本专业提供广泛视角的跨种族、性别、性学、国家及世界民族研究。学生会明确妇女在历史上的贡献，有关多元文化、生态经济、后殖民时代的女权主义在其中都有体现。更重要的是，学生会被鼓励参与一些主题社会实践，如“社会边缘人研究”“国际女权运动”等。这些知识和实践会给学生奠定能够和各个种族世界各国的人士合作的基础，从而使学生更好地实践社会公益事业。 |
| <p><b>备注：</b>北亚利桑那大学工程学院工程类专业连续四年被《美国新闻与世界报道》评为最优秀的专业之一，全美排名第42，经美国工程与技术鉴定委员会（ABET）认证。所有的1+2+1学生在回国之前，要学完工程学院所学专业所有课程，同时专业课不转换学分，所以选择<b>04-24、04-25、04-26、04-27、04-28、04-29</b>这六个工程专业的<b>学生平均要比其他学生多学习1-2个学期</b>。其他专业项目的学习时间长度有可能会根据每年学校课程设置调整而产生变化，此文件所含的学习时间长度信息是根据前一年课程设置进行的最接近预估。</p> |   |  |

美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校 (UNCP)<http://www.uncp.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 05-01 | 会计学<br>Accounting<br>[理学学士B.S.]                                   | 会计学学士学位: 会计学学士学位的目标是使学生进入职场后能够胜任入门级的职位, 无论是在公共会计事务所还是公司、政府会计部门。学生也可以选择继续攻读硕士学位。学生通过该学位所提供的课程可以了解报考注册会计师 (CPA) 的要求, 并在毕业时为报考做好准备。我们的毕业生被许多全球知名的会计事务所聘用, 包括四大会计事务所。我们的会计学项目具有国际高等商学院联盟认证 (AACSB)。除已对接的实验班以外, 学生进入专业学习阶段需要至少2年半的时间完成所要求的课程。 |
| 05-02 | 工商管理 (经济)<br>Business Administration<br>(Economics)<br>[理学学士B.S.] | 工商管理 (经济方向) 学士学位: 工商管理 (经济方向) 学士学位给予学生广泛的职业选择。毕业生掌握到的坚实的分析、定量和应用能力都能在政府或商界对商业经济政策和微观经济预测得以充分地发挥, 同时也为选择继续攻读硕士学位做好准备。当今的全球化经济环境中, 对拥有经济学学士学位的毕业生的需求在不断增加。我们的很多毕业生成为经济学家或选择继续攻读硕士学位。我们的经济学项目具有国际高等商学院联盟认证 (AACSB)。                         |
| 05-03 | 工商管理 (金融)<br>Business Administration<br>(Finance)<br>[理学学士B.S.]   | 工商管理 (金融方向) 学士学位: 工商管理 (金融方向) 学士学位教授金融知识并培养研究能力, 毕业生可从事银行业、保险业、证券市场的工作, 同时毕业生也可选择财务经理、财务分析师、个人理财顾问等职务。此外, 严格的  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | 课程计划为准备读研的学生做了充分的准备。工商管理（金融方向）学士学位毕业生是起薪最高的群体之一。我们的金融学项目具有国际高等商学院联盟认证（AACSB）。   |
| 05-04 | 工商管理（管理）<br>Business Administration<br>(Management)<br>[理学学士B.S.]               | 工商管理（管理方向）学士学位：工商管理（管理方向）学士学位旨在使学生理解关于企业领导和员工管理的基本原则、流程和惯例。课程旨在培养和加强学生的领导技能、人际关系、人力资源管理、小企业管理、国际商务、战略管理等综合技能。毕业生有多种职业选择，其中包括人力资源管理、私人小企业、零售业、制造业、医疗保健业、州政府和联邦政府、银行、酒店等服务行业，以及高校行政管理。此外，该项目也为考研的学生打下坚实的基础。我们的管理学项目具有国际高等商学院联盟认证（AACSB）。    |
| 05-05 | 工商管理（国际商务）<br>Business Administration<br>(International Business)<br>[理学学士B.S.] | 工商管理（国际商务方向）学士学位：工商管理（国际商务方向）学士学位侧重于在迅速发展的全球市场中，企业领导人面临的管理问题。该学位使学生能够处理商业全球化而产生的问题。课程使学生接触到不同的业务领域，包括经济、金融、市场营销和管理。该学位使学生逐步了解市场、政府和社会制度如何相互作用以及对企业的影响。该专业的就业方向包括跨国公司和世界各地的许多政府机构。毕业生很多选择进一步深造，攻读更高的学位。工商管理（国际商务方向）项目具有国际高等商学院联盟认证（AACSB）。 |

| 序号  | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|---|--|--|
| 05-06   | 工商管理（市场营销）<br>Business Administration<br>(Marketing)<br>[理学学士B.S.] | 工商管理（市场营销方向）学士学位：工商管理（市场营销方向）学士学位教授应用于消费者市场以及企业对企业市场的专业知识和技能为毕业生的职业成功打下良好的基础。该学位同时能够提升学生的研究能力已进一步深造。学生可以制定营销策略，并有效地处理客户关系、企业挑战，产品更新、服务和市场等相关业务。课程使学生了解调研、产品规划、消费者行为，以及广告和促销等。毕业生的就业范围广泛，包括从事商业界的配送管理、广告、公共关系、企业营销、销售和 sales 管理、零售等，并在非营利组织和政府参与市场分析和决策。我们的市场营销项目具有国际高等商管学院联盟认证（AACSB）。 |
| <p><b>“职业成功通行证项目”</b></p> <p>UNCP 商学院提供“职业成功通行证项目”，以帮助商科学生和会计学生学习与同事、雇主和其他领域的专业人士之间的商务以及职场交际。此项目的设立是为了让我们的学生在毕业后能够更好、更快地进入职业生涯。在“职业成功通行证项目”中，我们为学生提供如下培训和服务：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 了解业务的成功策略•练习并提高商务沟通能力</li> <li>• 协助在美国或者国际市场的职业规划•了解仪表着装的重要性</li> <li>• 提高激励和领导的能力•通过社交扩大就业机会</li> <li>• 通过举办研讨会，提供学生实习信息•就业指导中心提供简历讲座</li> <li>• 参加职业招聘会•就业指导中心提供模拟面试</li> </ul> |  |  |
| 05-07   | 环境科学<br>Environmental Science<br>[理学学士B.S.]                        | 专业目标在于让学生了解自身及周围环境，以便使其能够在社会中更充分发挥自己的作用；培养学生归纳和演绎的推理能力；鼓励学   |

| 序号    | 本科专业和所授学位                                | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 05-08 | 生物学<br>Biology<br>[理学学士B.S.]             | 生的原发性思维。为小学或初中阶段准备教师；使学生具备本学科的专业背景和实验技能。  |
| 05-09 | 生物技术<br>Biotechnology<br>[理学学士B.S.]      |   |
| 05-10 | 计算机科学<br>Computer Science<br>[理学学士B.S.]  | 计算机科学和数学专业的学生将有机会获得其中一个专业或两个专业的学位。数学专业的学生可以通过取得资格证书到初级中学任教。   |
| 05-11 | 数学<br>Mathematics<br>[理学学士B.S.]          | 这两个专业还有相应的辅修课程供选择，同时还会和教育学院合作，开设一些中学教育方面的课程。  |
| 05-12 | 艺术<br>Art<br>[文学学士B.A.]                  | 通过系统的学习，培养和教育学生，使这些选择艺术的学生能够实现自己的职业目标，成为艺术家或艺术教师。   |
| 05-13 | 大众传媒<br>Mass Communication<br>[文学学士B.A.] | 大众传媒系作为一门独立的人文科学专业，分为广播学新闻及公共关系方向。学生根据方向选择课程，并有机会参加校电视台及校报的活动。  |
| 05-14 | 政治学<br>Political Science<br>[文学学士B.A.]   | 对政治学进行系统的学习。包括如何利用有限的资源制定和执行决策。政治学系和公共管理系以人文科学教育为目标。给学生提供政治学或公共管理的教育背景，以便使他们能够从事并胜任法律、涉外事务、公共管理、新闻和教学等相关工作。 |
| 05-15 | 社会学<br>Sociology<br>[文学学士B.A.]           | 社会学者研究社会及人类的思维和行为。社会学专业培养学生对社会如何由人类社会组织的复杂结构演化而成的理解，帮助学生创建及   |

| 序号    | 本科专业和所授学位                              | 培养目标   |
|-------|--|--|
|       |  | 使用科学的分析手段，并将科学知识应用到社会问题及社会演变的分析之中。学生将有机会通过课堂及社区活动，学到社会学理论和研究方法，进而融会贯通并拓展就业方向。  |
| 05-16 | 应用物理学<br>Applied Physics<br>[理学学士B.S.] | 应用物理学课程为学生对物理学理论定律的掌握，以及实际应用的能力提供坚实的基础。这些能力包括应用数学，运用计算方法解决问题，以及试验性的领域如光学工程。应用物理学本科阶段的学习不仅能够帮助学生为将来在物理及工程类的研究生阶段学习做好准备，也使学生具备了成功进入高技能工业领域所需的实际应用能力。 |
| 05-17 | 化学<br>Chemistry<br>[理学学士B.S.]          | 化学理学学士学位是经由美国化学协会批准，培养学生向下列6个学术方向发展：（1）研究生院，（2）环境化学，（3）分子生物技术，（4）医学，（5）药物学，（6）法学。完成学业的学生得以顺利地进入医学院，在政府及企业就业，或进入研究生院继续深造。                           |
| 05-18 | 心理学<br>Psychology<br>[理学学士B.S.]        | 心理学培养学生进入各行各业：公共事业，行政，企业及其他领域。毕业生也可进入研究生院或从事心理学家/心理师方面的行业。   |



## 美国内布拉斯加州立大学（卡尼尔）（UNK）

以下只是部分专业列表，UNK所有专业完全向121学生开放。学校最新的专业也同样开放给121的学生们，比如Cyber Security专业以及Sports communication degree等等，如果你在以下信息中没有发现你需要的专业，请直接查看<http://www.unk.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 06-01 | 工商管理（管理学/市场营销）<br>Business Administration<br>(Management/Marketing)<br>[理学学士B.S.] | 商学院通过了AACSB的权威认证，本系以不断增进教学水平、开展学术活动和服务社会为宗旨。本专业旨在使学生将来能成为商业、公共组织、公共服务性组织中有益的一员。为学生进入研究生阶段攻读工商管理硕士学位或其他相关专业的研究生学位做准备。<br><br>这几个专业要求学生掌握管理基本知识，牢固掌握专业岗位所需的专业知识技能。<br><br><b>备注：因为UNK商学院是AACSB世界认证机构成员，因此，选择工商管理以及财会类专业的学生会比其他专业的学生要多修几门课程。</b> |
| 06-02 | 室内设计<br>Interior Design<br>[理学学士B.S.]   |   |
| 06-03 | 供应链管理<br>Supply Chain Management<br>(SCM)<br>[理学学士B.S.]                           |   |
| 06-04 | 工商管理（经济学）<br>Business Administration<br>(Economics)<br>[理学学士B.S.]                 |   |
| 06-05 | 工商管理（金融学）<br>Business Administration<br>(Finance)<br>[理学学士B.S.]                   |   |
| 06-06 | 工商管理（会计学）<br>Business Administration<br>(Accounting)<br>[理学学士B.S.]                |   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 06-07 | 艺术和艺术史（工作室艺术）<br>Art and Art History (Studio Art)<br>[文学学士B.A.]   | 给有志从事与艺术相关职业的学生提供文化课程和专业课程的学习。                             |
| 06-08 | 艺术和艺术史（工作室艺术）<br>Art and Art History (Studio Art)<br>[艺术学士B.F.A.] |  |
| 06-09 | 艺术和艺术史（设计）<br>Art and Art History (Design)<br>[文学学士B.A.]          |  |
| 06-10 | 艺术和艺术史（设计）<br>Art and Art History (Design)<br>[艺术学士B.F.A.]        |  |
| 06-11 | 数学（应用数学）<br>Mathematics (Applied Mathematics)<br>[理学学士B.S.]       | 为学生进入研究生阶段学习数学和统计等相关专业做准备；为有意从事与数学、保险统计或相关经济部门工作的学生提供初级培训。 |
| 06-12 | 数学（计算机科学）<br>Mathematics (Computer Science)<br>[理学学士B.S.]         |  |
| 06-13 | 数学（普通）<br>Mathematics (General)<br>[理学学士B.S.]                     |  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 06-14 | 音乐与表演艺术（音乐）<br>Music and Performing Arts<br>(Music)<br>[文学学士B.A.]               | 核心课程包括音乐基础、音乐史、集体表演等，这些课程将为学生从业或进入研究生阶段学习提供良好的基础。完成这些核心课程的学生，可以选择表演、作曲、音乐教育、普通人文科学等不同方向。学生可以选择其中的任何一个或多个方向。学生将学习各种音乐表演与指挥技巧，探讨世界各地的和传统的音乐作品，充分发挥自己的音乐潜能。 |
| 06-15 | 音乐与表演艺术（音乐）<br>Music and Performing Arts<br>(Music)<br>[音乐学士B.M.]               |  |
| 06-16 | 音乐与表演艺术（音乐表演）<br>Music and Performing Arts<br>(Music Performance)<br>[文学学士B.A.] |  |
| 06-17 | 音乐与表演艺术（音乐表演）<br>Music and Performing Arts<br>(Music Performance)<br>[音乐学士B.M.] |  |
| 06-18 | 生物<br>Biology<br>[理学学士B.S.]   | （1）帮助学生达到普通教育的标准（2）培养学生成为生物或与之相关学科的教师（3）给职前学生或其他需要接受相关训练的学生提供专业的背景知识（4）为学生进入研究生阶段学习做准备（5）为学生从事与生物相关的职业做知识储备。   |
| 06-19 | 化学<br>Chemistry<br>[理学学士B.S.]   | 化学是一门实践性很强的学科，我们给学生提供配有先进仪器设备的顶级实验室，供他们实践、研究。为学生从事与化学相关的职业或进入研究生院继续学习提供必要的专业背景知识。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 06-20 | 计算机科学与信息系统<br>Cyber System programs<br>[理学学士B.S.] | 与硕士学位重点强调科研不同,本专业则把重点放在了学术和职业两个层面上,为学生将来从事与计算机相关职业或进入研究生院继续学习提供专业背景知识。同时,学生将有机会和教师一道参与先进的科研项目,或参加一些有报酬的校外实习。我们学生的成功历史与成就为各方所认可。合理的师生比例保证了课堂内外师生之间的有效交流,同时也保证了教学的质量。 |
| 06-21 | 物理学<br>Physics<br>[理学学士B.S.]                      | (1)为更好地理解我们所处的高科技时代提供背景知识(2)为学生将来从事与物理相关的工作做准备(3)培养从事物理或相关领域教学的老师(4)为有志于从事科学或相关领域工作的学生提供前期的职业教育。  |
| 06-22 | 心理学<br>Psychology<br>[理学学士B.S.]                   | (1)提供与心理学相关的各种基础课程的学习(2)为有志于进入研究生院继续深造的学生做相应准备(3)使学生更加充分的了解自身与他人(4)为学生就职于各种公共事业领域做准备。   |
| 06-23 | 国际研究<br>International Studies<br>[文学学士B.A.]       | 本专业是一门由国际政治学、比较政治学、国际经济学等传统学科为核心课程的跨学科专业。学生可以根据自己的兴趣或职业目标,在指导教师的帮助下适当修改课程计划。同时,本专业还要求学生学习一门外语和世界文学两门课程。   |
| 06-24 | 体育管理<br>Sports Administration<br>[理学学士B.S.]       | 学生可以从事大学、私营企业和专业运动员的运动管理工作。   |
| 06-25 | 社会学<br>Sociology<br>[文学学士B.A.]                    | (1)探求社会生活的发展变化;<br>(2)培养学生的理解能力、洞察与分析事物的能力、信息处理的能力,拓展其人文科学的视野;  |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 06-26 | 社会学<br>Sociology<br>[理学学士B.S.]                                   | (3) 讨论与种族、民族以及其他族群关系、社会文化、社会组织、人口动态、社区无序、社会冲突、社会福利与政策、社会异常、技术变革的影响等各种社会现象与问题；<br>(4) 为进入研究生院继续学习做准备。 |
| 06-27 | 英语（写作教学）<br>English (Teaching of Writing)<br>[文学学士B.A.]          | 本专业旨在让学生通过对新的语境的接触，不断了解和体验文学，随着知识的积累，学生开始学习文学、批判理论和写作等高级课程。  |
| 06-28 | 英语（文学）<br>English (Literature)<br>[文学学士B.A.]                     |  |
| 06-29 | 运动科学<br>Exercise Science<br>[理学学士B.S.]                           | 学生可以从事研究健康俱乐部、企业健身和私人训练等相关的工作。   |
| 06-30 | 娱乐与旅游管理<br>Recreation Park & Tourism<br>Management<br>[理学学士B.S.] | 学生将可以从事娱乐、公园和旅游产业的相关工作。  |
| 06-31 | 体育教学<br>Physical Education Teaching<br>[教育学文学学士B.A.Ed.]          | 学生将可以从事学校的体育教学工作。  |

注：以上只是部分专业列表，UNK 所有专业完全向121学生开放。访问网页 <http://www.unk.edu>

美国东华盛顿大学（EWU） <http://www.ewu.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 07-01 | 金融<br>Finance<br>[工商管理文学学士B.A.B.]                            | 金融专业是为立志于在银行业和其他金融机构，保险和证券业从事金融管理工作的学生所开设。其下设的课程帮助学生深入学习如何分析投资需求，金融相关法律法规，以及分析金融机构的业绩表现。同时，学生深入了解金融机构和证券市场在满足商业机构，投资者和消费者关键融资需求方面所起到的核心作用。 |
| 07-02 | 管理信息系统<br>Management Information Systems<br>[工商管理文学学士B.A.B.] | 该专业致力于培养掌握设计，执行和管理商业信息系统的开发专家。在完成学业时，学生能够深入理解这些系统的技术层面和管理方面的各个方面。根据学生在选修课上的选择，学生可以在今后从事有关数据处理技术领域的工作岗位，或是在各种商业机构中的承担员工支持方面的工作。             |
| 07-03 | 市场营销<br>Marketing<br>[工商管理文学学士B.A.B.]                        | 市场营销专业的课程为有着不同职业规划的学生在未来的职场上做好准备。市场营销方面的专业人员能够深入地参与到产品开发，定价，广告，销售管理和市场调研等方方面面。市场营销领域的从业人员所起到的作用就是企业和其外部环境之间的桥梁，他们帮助企业适应不断变化的外部环境。          |
| 07-04 | 专业会计<br>Professional Accounting<br>[工商管理文学学士B.A.B.]          | 专业会计的课程设计帮助志在会计师事务所，企业，政府和非营利组织从事财务工作的学生在专业技能和知识上做好充分的准备。  |
| 07-05 | 供应链管理<br>Supply Chain Management<br>[工商管理文学学士B.A.B.]         | 供应链运营管理专业为有志于从事组织机构日常事务管理的学生而开设。学生可以深入学习相关管理技能，帮助服务或制造业导向型的  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | 企业实现其所设定的目标。课程范围包括生产力提升措施, 需求预测, 位置分析, 布局分析, 过程选择, 日程进度设定, 质量管理和供应链管理。  |
| 07-06 | 经济学<br>Economics<br>[文学学士B.A.]                        | 经济学专业为对运用财政和货币政策解决当代宏观经济问题感兴趣的同学而设。学生可熟练掌握如何将成本和收益原则运用到当代社会经济问题。该专业包含计量经济学, 劳动力经济学, 卫生经济学, 公共金融和公共政策等相关课程。        |
| 07-07 | 都市和地区规划Urban and<br>Regional Planning<br>[文学学士B.A.]   | 该专业受到专业学位的权威认证, 帮助有志从事规划行业的同学获得其所需的必备专业知识和技能。通过学习学生能够熟练掌握人类安居方面相关概念和理论, 并应于日常规划工作之中。该专业包括土地使用规划, 都市布局, 社区开发和交通规划。 |
| 07-08 | 生物<br>Biology<br>[理学学士B.S.]                           | 该专业帮助学生掌握细胞生物学基本概念的应用。其课程范围包括分子生物学, 基因学, 有机生物学, 生态学和进化学。  |
| 07-09 | 视觉传播设计<br>Visual Communication Design<br>[设计学学士 BDes] | 视觉传播设计专业适合设计相关领域感兴趣的同学们。该专业的学生通过相关学习掌握使用不断创新的技术来生动形象地展现概念性的想法。  |

美国加州州立大学圣贝纳迪诺 (CSUSB) <http://www.csusb.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 08-01 | 工商管理 (会计学)<br>Administration (Accounting)<br>[文学学士B.A.]  | 会计是商业管理中一个重要的组成部分。它集记录、分析和总结商务交易于一身,同时要负责报告和分析财政报告。会计理学学士学位致力于培养将来成为会计师、稽核员、财政经理、顾问和老师的人才。准备参加CPA注册会计师, CMA注册管理会计师和CIA注册国际稽核师的专业考试的学生必须修会计专业。会计专业毕业的学生将可以在注册会计师CPA公司、私人企业和公共机构找到工作。  |
| 08-02 | 工商管理 (金融)<br>Administration (Finance)<br>[文学学士B.A.]  | 金融是一门管理货币和其他财政资产的艺术和科学。工商管理金融专业的学士学位金融方向提供理论、概念,技术和实践知识,以此在财政职能上服务于不同机构: 财政或非财政机构、私人或公共机构、大型或小型机构、盈利性或非营利性机构。如果你对公司的资金流感兴趣,例如金融市场的日常波动,或者能够灵活运用数字,金融将是适合你的职业。金融专业为学生在以下行业求职做准备: 例如银行、金融策划、投资、保险业和房地产,以及制造业,贸易产业的管理财政功能的管理业务。 |
| 08-03 | 工商管理 (信息管理)<br>Administration (Information<br>Systems and Technology<br>Concentration)<br>[文学学士B.A.] | 信息管理帮助处理和分析社会中充斥的复杂信息,帮助学生达成快速处理信息,发现问题,解决问题,并准确做出正确决定的目标。学生有机会在组织环境中学会信息决策科技的知识 and 技巧。   |



| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 08-04 | 工商管理（供应链管理）<br>Administration (Supply Chain and Transportation Management Concentration)<br>[文学学士B.A.] | 供应链管理是商科中热门的课程之一。供应链管理专业提供供应链概念、法则，企业资源规划，物流运输管理，质量管理等课程，帮助学生了解供应链运转和管理，更快地让学生掌握知识和技能，更好地处理业务。   |
| 08-05 | 工商管理（市场营销）<br>Administration (Marketing)<br>[文学学士B.A.]   | 市场营销专业给学生提供三个主要的学习领域——营销，体育和娱乐营销以及广告管理，并注重培养学生的营销知识和能力。营销课程为学生提供与现实客户交流合作的经验，帮助学生掌握了解客户需求，策划，开发，定价，销售，分销和服务等技巧。  |
| 08-06 | 工商管理（管理学）<br>Administration(Management)<br>[文学学士B.A.]  | 管理专业提供严格的学术教育，包括传统性，同期性和管理理论，研究和实践等。管理学的文学学士主要涉及基础管理和人力资源管理领域。本学科着重于领导教育和管理的理论和实践，以此满足当地，国家和国际性的商业社区的需要。获得文学学士学位的企业家也可以学到各种知识，例如如何创建新型的公司以及如何对现有公司进行改建发展。                          |
| 08-07 | 工商管理（商业分析）<br>Administration (Business Analytics)<br>[文学学士B.A.]  | 本专业培养学生将各种信息转化为可以驱动决策的数据的相关基础知识。除了基本的大数据资源和基础架构管理技能外，该专业的学生还会学习具体相关应用领域（如信息系统，会计，财务，市场营销和供应链管理）的知识。课程意在培养学生的组织和技术能力，以完成数据收集，清理，集成和建模等任务，以及商业数据分析应用。课程内容涵盖数据库，维度建模，大数据分析方法以及可视化工具和技 |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
|       |  | 术,并介绍诸如数据挖掘和预测分析之类的主题。商业分析专业的就业机会多种多样,学生可以在医疗,金融,信息技术,电信,咨询,数据分析,市场营销,制造业,人力资源,政府等领域工作。  |
| 08-08 | 工商管理(创业学)<br>Administration<br>(Entrepreneurship)<br>[文学学士B.A.]        | 本专业提供成为成功企业家所必需的实践知识,实际经验和高级商务技能。该专使用实践教学法,让学生在获得理论知识的同时,充分与多学科跨专业的学生,并与企业家,导师和校友建立联系和合作。学生不仅会了解成为一名企业家所需的条件,还会通过富有挑战性的学习项目来培养企业家的思维方式。该专业课程内容丰富,学生将学会如何把想法转变为可执行的商业策划,以及如何启动业务并且可持续的管理企业。 |
| 08-09 | 工商管理(金融策划)<br>Administration (Financial<br>Planning)<br>[文学学士B.A.]     | 该学位适用于想要从事理财规划师和顾问方面职业的学生。学生将系统学习财务计划流程,投资,退休计划等方面的知识。   |
| 08-10 | 工商管理(酒店管理)<br>Administration (Hospitality<br>Management)<br>[文学学士B.A.] | 本专业涉及娱乐,休闲和商业中的各个不同部门。就业方面包括餐饮服务、交通运输业、酒店业、教育业、俱乐部产业、房地产业、旅游业、主题公园产业等。专业课程教授都有丰富的行业实践经验,课程设置强调交互式体验式的实践学习。   |
| 08-11 | 工商管理(人力资源管理)<br>Administration (Human<br>Resources Management)         | 人是公司最重要的资源。本专业向学生介绍行业内的关键知识和当前实践操作,为他们的职业生涯做准备,以帮助公司找到合适的人才,   |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
|       | [文学学士B.A.]   | 做好人力资源管理和发展规划,帮助公司实现目标  |
| 08-12 | 工商管理(国际商务)<br>Administration (International Business)<br>[文学学士B.A.]                  | 该专业将培养学生的跨文化交际能力,国际谈判技巧,人际沟通能力,专业业务能力和理论决策技能,毕业生将有机会成为国际企业荣誉协会会员,让简历脱颖而出。相关就业机会包括:进出口供应链管理,销售,跨国公司工作等。        |
| 08-13 | 工商管理(公共管理)<br>Administration (Public Administration)<br>[文学学士B.A.]                   | 公共行政属于公共服务领域,意在培养学生在政府机构工作的能力。进入该领域的学生致力于服务于公共利益。本专业为学生提供高质量的公共管理教育。  |
| 08-14 | 工商管理(房地产)<br>Administration (Real Estate)<br>[文学学士B.A.]                              | 本专业适用于想要从事房地产经纪人职业的学生。学生将学习房地产原理,房地产金融,房地产评估等方面的知识。   |
| 08-15 | 工商管理(体育与娱乐市场营销)<br>Administration (Sports and Entertainment Marketing)<br>[文学学士B.A.] | 体育和娱乐行业的服务对象包含参与者和观众,同时还涉及与该行业有关的许多产品。本专业学生将学习综合的营销知识和理论,同时重点关注与体育和娱乐行业相关的营销方面,例如赞助,认可,许可,定价,运营等。             |
| 08-16 | 生物<br>Biology<br>[文学学士B.A.]  | 生物学专业注重生存系统中结构与功能之间的关系,以及在不同层次的组织中可供研究的生物学概念。本专业将传统与现代生物学平衡地相结合,并融入了传统生物学概括和更多最新的先进理论,致力于培养未来成功的生物学家或者医学实践学者。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 08-17 | 数学<br>Mathematics<br>[文学学士B.A.]<br>[理学学士B.S.]  | 在社会中，数学学科得以继续发展，对数学基础的重视得到加强。数学系强调结合自由艺术，为文学学士和理学学士提供广泛的大学教育。在数学方面，该项目学生能够完全胜任工业、商业、教学或进一步的研究生学位的角色。  |
| 08-18 | 物理学<br>Physics<br>[文学学士B.A.]   | 该项目为物理文学学士提供物理主要领域的基础教学，同时允许学生在其他学科选择一定数量的课程。传统意义上，物理专业主要应用于物理研究生学习，高中教学或工业政府实验室。其他最近热门的就业机会有关环境物理（包括空气污染研究）、地球物理、放射安全、海洋学、天体物理学、技术管理、生物物理学、计算机科学和医学设备开发。   |
| 08-19 | 环境研究学<br>Environmental Studies<br>[文学学士B.A.]   | 环境研究是一个跨学科的学士学位专业，通过自然科学，社会科学和人文科学的方法来研究人类社会与自然的相互作用。课程介绍与政策，政治，法律，经济学，社会方面，规划，污染控制和自然资源管理相关的生态学和环境科学的基本原理，分为环境可持续性和环境系统这两个专业方向。获得环境研究本科学位后，学生可以进入相关领域就职，想进一步深造的学生可以选择就读自然科学，公共管理，规划，环境法，环境健康或教育的研究生专业。 |
| 08-20 | 地质学<br>Bachelor of Arts in Geology<br>[文学学士B.A.]<br>Bachelor of Science in Geology<br>[理学学士B.S.] | 地质学涵盖两个分类：<br>1)地质学者倾向于研究物理学和生物学对岩石，矿物质以及土壤成分的影响和作用。2)地质学家利用相关知识对地球的解释。其中的相当一部分知识来自严谨系统的领域研究，同时也是地质学科教学的要求。   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 08-21 | 艺术<br>Art<br>[文学学士B.A.]                           | 本专业分为视觉研究和工作室艺术两个方向。学生将在艺术工作室或社区进行的创造性研究。课程包括五门基础级别的课程，涉及工作室或关键和视觉研究领域的课程提供了准备。学生可以选择特定领域的专业，也可以从广泛的主题课程中进行选择，充分利用相应的广泛的当代艺术实践资源。学习成果将通过一个设计项目来表达，在该项目中，学生可以通过完成艺术品展览或独立的社区或公共项目来培养建设性话语和专业方法方面的关键技能。 |
| 08-22 | 艺术（设计研究）<br>Art (Design Studies)<br>[文学学士 B.A.]   | 艺术（设计研究）和艺术（工作室艺术研究）专业培养对于设计有浓厚兴趣，同时想在艺术领域探索多种课程和职业发展方向的学生。   |
| 08-23 | 艺术（工作室艺术研究）<br>Art (Design Studies)<br>[文学学士B.A.] |   |
| 08-24 | 艺术<br>Art<br>[艺术学士B.F.A.]                         | 本专业分为视觉研究和工作室艺术两个方向。学生将在艺术工作室或社区进行的创造性研究。课程包括五门基础级别的课程，涉及工作室或关键和视觉研究领域的课程提供了准备。学生可以选择特定领域的专业，也可以从广泛的主题课程中进行选择，充分利用相应的广泛的当代艺术实践资源。学习成果将通过一个设计项目来表达，在该项目中，学生可以通过完成艺术品展览或独立的社区或公共项目来培养建设性话语和专业方法方面的关键技能。 |
| 08-25 | 设计<br>Design<br>[艺术学士B.F.A.]                      | 设计专业分为交互设计，动态设计，3D设计和设计营销四个方向，适合有设计领域职业兴趣的学生。   |

| 序号    | 本科专业和所授学位                                | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 08-26 | 化学 Chemistry<br>[文学学士B.A.]<br>[理学学士B.S.] | <p>化学文学学士学位项目适合计划毕业后从事化学或相关科学事业,或继续攻读化学、医学、药学等健康科学专业研究生的学生,专业课程涉及有机,无机,物理,分析和生物化学等子学科领域的基础课程,以及生物学,数学和物理学方面的同类课程。</p> <p>化学理学学士学位项目受美国化学学会专业培训委员会认证,适合计划在毕业后从事化学或相关领域工作或计划继续攻读化学方面研究生的学生,同时也适合对医学,药学,临床实验室科学,法医学,环境科学以及石化,仪器仪表,食品,保健食品或化妆品等行业感兴趣的学生。该专业课程设计有机,无机,物理,分析和生物化学等子学科领域的基础课程,以及生物学,数学和物理学的同类课程。</p> |
| 08-27 | 生物信息学<br>Bioinformatics<br>[理学学士B.S.]    | 生物信息学是一个跨学科专业,致力于开发用于理解生物学数据的方法和软件工具,课程内容将计算机科学,统计学,数学和工程学相结合,以分析和解释生物数据。   |
| 08-28 | 计算机系统<br>Computer Systems<br>[文学学士B.A.]  | <p>本专业注重理论的应用与实际问题的解决。</p> <p>学生将学习网络编程、系统管理、游戏开发、制图等基础课程。</p>  |
| 08-29 | 英语<br>English<br>[文学学士 B.A.]             | 英语系的课程着重的是文学和语言的研究。课程内容分为核心课程和三项业课程。核心课程主要提供专业课程所必须具备的基础知识,包括英语文学,美国文学,非主流文学,及文学类型分析,文学理论,和基础语言学。文学专业的课程是针对特定的文学主题,时代,作家,   |

| 序号    | 本科专业和所授学位                                   | 培养目标   |
|-------|---|--|
|       |   | 和英美文学题材。创意写作专业的课程让学生有机会学习诗歌，小说创作，及其他体裁的写作。语言学专业课程重点则是在人类语言的了解，诸如语言的历史，结构，类型，与社会之交集，及大人与儿童的语言学习等等。  |
| 08-30 | 音乐<br>Music<br>[文学学士 B.A.]                  | 音乐系为学生提供严格的音乐教育，得到对音乐终身的认知于热爱奠下基础，同时也为21世纪的音乐家准备好职业生涯。课程的重点放在专业课程，校班级制，以及师生间密切的互动。另外，本系学生经常做校内校外演出和教育活动。学生拿课顺序，会影响毕业时间，乃依据下列入学测试决定：一，乐理测验；二，钢琴演奏测验；三，应用音乐演奏测验。学生每学期必须参加团体演奏。 |
| 08-31 | 经济学<br>Economics<br>[文学学士 B.A.]             | 经济学专业分为经济学，数学经济学和应用经济学三个方向，都为学生提供了经济学理论，数据分析和公共政策分析的严格培训。<br>经济学学士学位的毕业生有广阔的职业发展选择，包括公司，非营利组织和政府中的多种职位，也可以选在进入研究生项目深造。   |
| 08-32 | 传播学<br>Communications Studies<br>[文学学士B.A.] | 传播学的专业课程分为大众传播，公共关系，及人际沟通。学习重点放在描述，解释，和分析个人，团体，组织，文化和社会间的传播过程。学生会研究传播学上不同媒体平台的创作，及媒体对环境，组群，与情形的影响。教育目标包括：新闻写作，电影制作，传播理论，了解符号及意象与文化之间的关系，诠释信息，如何与观众有效的沟通，如何将构想转变              |

| 序号  | 本科专业和所授学位 | 培养目标  |
|---|-----------|---|
|   |           | <p>成概念成理论性架构,如何运用合适的媒体将信息清楚地传输给观众,评估信息对观众的影响,以及学习传播沟通的伦理观念,研究传播对人,文化及组织机构的影响。传播学专业的学生毕业后可从事企业,政府,社会服务,教育,和媒体方面的工作,可从事的职位包括公共关系,市场营销,教学,销售,媒体制作,行政,人事管理,经理,写作,人员,新闻,广播媒体,广告,咨询顾问等。</p> |
| <p><b>备注:</b> 08-01~08-06均完全通过了AACSB的权威认证,该认证成立于1916年,这是一项全球只有不到5%的商学院能得到的荣誉。同时,公共管理专业还通过了NASPAA(全美公共事务和管理商学院协会)的认证。2010年商学院被《欧洲CEO杂志》于2015年被列为全美前20名的MBA项目之一。自2013年起,普林斯顿评论连续三年将商学院列为295所最佳学院。</p> |           |   |



美国威斯康星大学欧克莱尔分校（UWEC） <http://www.uwec.edu>

| 序号   | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|--|---|--|
| <p>辅修专业（Minors）：<br/>UWEC的学生在学习自身专业的同时，还可以辅修一门与自身专业有关的辅修专业。如金融专业学生可辅修会计专业。</p> |   |  |
| 09-01  | <p>会计学<br/>Accounting<br/>[工商管理学士B.B.A.]</p>              | <p>本专业旨在拓展学生会计学专业的基础知识课程、其他商业规律知识面和会计学专业领域知识。课程强调批判性思维、交流和分析技巧。就业方向包括：保险精算师、核算师、银行监察员、会计师、商业银行家、私人理财员、教授和股票经纪人等。</p> |
| 09-02  | <p>金融学<br/>Finance<br/>[工商管理学士B.B.A.]</p>                 | <p>本专业是对金融理论和金融条例的综合概括，侧重于财务公司、金融机构和私人财务管理。就业方向包括：客户服务代表、个人银行、抵押贷款经纪公司、投资组合经理、基金经理、经纪办事员和金融分析师等。</p>                 |
| 09-03  | <p>商务经济学<br/>Business Economics<br/>[工商管理学士B.B.A.]</p>    | <p>本专业要求学生系统掌握商务基本理论、管理技能、经济分析能力等相关的专业知识，应用于生产、矿产、交通、通讯、银行、保险、零售、投资等领域，同时也适用于政府机构、贸易及咨询公司等。</p>                      |
| 09-04  | <p>国际商务<br/>International Business<br/>[工商管理学士B.B.A.]</p> | <p>本专业旨在从全球经济和世界商务角度培养学生具备以下能力：跨文化沟通和谈判技巧，了解开拓市场策略将产品打入新兴市场，分析和了解国际金融市场；发展全球经济竞争战略。</p>                              |
| 09-05  | <p>管理学<br/>Management<br/>[工商管理学士B.B.A.]</p>              | <p>管理学是通过协调和组织资源（土地、劳动、资本以及信息资源）达到预期目标。管理是凝聚每个人的力量，安排好运营中诸事。管理学包括以下专业方向：综合管理学、企业管理学、人力资源管理学、运营/物资管理学。</p>            |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 09-06 | 市场营销<br>Marketing<br>[工商管理学士B.B.A.]   | 市场营销致力于组建客户营销关系。市场营销是指通过交易其创造的产品或价值,以获得所需之物,实现双赢或多赢的过程。市场营销是一种机能,为盈利和非盈利机构提供了走向成功的平台。                                  |
| 09-07 | 工商管理<br>—综合管理<br>—创业<br>—人力资源管理<br>—运营/供应链管理<br>-Business Administration<br>-General Management<br>-Entrepreneurship<br>-Human Resource Management<br>-Operations/Supply Chain Management<br>[工商管理学士B.B.A.] | 本专业是工商理论和工商管理的综合学科,其中包括会计学、贸易信息、信息系统、工商管理、金融学、市场营销和管理学。就业方向包括:数据分析员、管理顾问、研究员、信用评估师、销售管理员、市内规划员和市场分析员等。                 |
| 09-08 | 信息系统<br>Information Systems<br>[工商管理学士B.B.A.]   | 本专业为分析复杂的组织情况、信息系统用法和管理标准、数据库、网络的设计和开发、管理和沟通提供基本知识。重点强调商业分析或系统开发。就业方向包括:业务分析师、项目经理、应用程序员、数据库开发员、服务台的工作人员、网络开发和网络网站管理员。 |
| 09-09 | 生物学<br>Biology<br>[理学学士B.S.]  | 本专业是基础生物学的核心教育,学生可以从环境生物学、微生物学或有机生物学中选择。就业方向包括:农学家、生物学家、环境工程师、毒物学者、鱼卵孵化师和市场调查分析员等。                                     |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 09-10 | 化学<br>Chemistry<br>[理学学士B.S.]  | 本专业在教授学生文科知识的同时,提供一系列有用的销售技巧。掌握化学研究中核心区域的基础知识。就业方向包括:酿酒厂实验员、农业科学家、海洋化学研究员、犯罪实验分析员、法院药剂师、工艺学家和环境卫生专家。   |
| 09-11 | 生物信息<br>Bioinformatics<br>[理学学士B.S.]                                 | 生物信息学是学习存储、提取、分析、解释和使用生物数据的科学。在地区和全国范围内,仅有少数学校拥有此专业。生物信息学将帮助学生发展编程和统计技能,同时增强学生在生命科学方面的知识。此专业的毕业生将就职于生物信息,数据科学,数据统计,计算机科学,信息科学,软件开发,数学等多个领域。  |
| 09-12 | 化学(综合商科方向)<br>Chemistry with Business<br>Emphasis<br>[理学学士B.S.]      | 化学和商科的结合,使得本科毕业生更受雇主青睐。毕业生将面对的工作有比较传统和替代燃料的生产和成本,药物研究,以及危险废物处置等。本专业提高学生逻辑和分析技能,发现和有能力解决任何领域问题。就业方向包括技术服务工程师,医药代表,质量控制和质量保证专家,采购代理,商务发展专家,市场营销专家,产品经理,配送和运输经理,管理专家(EPA, FDA, OSHA),实验室经理等 |
| 09-13 | 通讯新闻学—广播<br>Communication &<br>Journalism-Broadcasting<br>[文学学士B.A.] | 本专业着重强调通讯和新闻学相关理论、知识和技巧的提高、综合和实践应用性。包括大众传媒、广播和出版新闻学、广告学和公共关系。就业方向包括:新闻主任、解说员、翻拍作家、说客、编剧、营销经理、销售代表和特别活动协调员  |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 09-14 | 一体化战略通信学<br>Integrated Strategic<br>Communication<br>[文学学士B.A.]                                | 一体化战略通信专业除了学习原理与伦理和有效沟通方法, 学生将运用所学知识通过案例分析和小组项目讨论, 来解决实际问题。学生有机会举办校园活动从而扩大社区客户端, 创造公共关系和广告开发。合作单位包括欧克莱尔市整合营销和通信办公室, 市中心和圣心医院。在同教授的合作中, 学生将进行原创性研究, 主题包括如何使大众消耗和共享在线内容以及如何公开回应卫生运动。毕业生就业包括广告或市场战略沟通, 活动策划, 公关, 或政治沟通等。 |
| 09-15 | 计算机科学<br>— 软件工程<br>— 网络<br>Computer Science<br>-Software engineering<br>-Network<br>[理学学士B.S.] | 本专业重点强调计算机科学的计算方法。该领域的研究包括人工智能, 计算机图形学、网络、数据库系统、软件工程、操作系统、计算机体系结构、数字系统设计、编程语言、计算机安全、理论计算和更多。就业方向包括: 信息科学、计算机营销、人口统计学、密码破解、风险分析员和数据库管理员等。<br>本专业可能需要三年时间完成。  |
| 09-16 | 经济学<br>Economics<br>[文学学士B.A.]   | 本专业培养学生具备全面的经济学基础和文科教育的能力。该专业鼓励实习和完成研究项目之前毕业。就业方向包括: 业务经理、成本分析师、企业家、工业买家、教师和财务  |
| 09-17 | 运动机能学<br>Kinesiology<br>[理学学士B.S.]   | 运动技能学专业是研究人体运动的科学。本学科将涉及生物学、心理学等学科的知识, 和各种与人类健康生活习惯相关的社会因素、环境因素。强调人的工作效率、运动研究、体育教学和运动教学。就业方向包括: 行政管理人员、   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
|       |   | 体育教练、体育指导员、辅导员、体育教师、健身顾问和个人训练。   |
| 09-18 | 数学<br>Mathematics<br>[理学学士B.S.]                       | 本专业培养学生具有扎实的数学基础,提供多方位选修课程,为学生就业以及不断变换的职业生涯做准备。  |
| 09-19 | 物理学<br>Physics<br>[文学学士B.A.]                          | 物理专业是关于物质与能量的学科,研究对象从亚原子分子到宇宙学等涉及宇宙间奥妙的东西。探讨空间、时间、物质及放射等概念,这些是物理学、工程学和新技术产生和发展的基础。两个学科领域相互交叉,不断有新的发现出现。就业方向包括:教师,工程师,技术员,技术作家,天文馆主任,研究生院、研究专家,物理学家,科学家,地球物理勘测,研究和开发的工程师,过程控制专家。                |
| 09-20 | 材料科学<br>Material Science<br>[理学学士B.S.]                | 材料科学专业主要研究材料结构,性能以及其他材料行为特征。学习开发产品流程,制造有效产品,以及研究绿色环保的材料。学生有机会使用最先进的材料科学设施和设备,例如光学和电子显微镜,以及精密仪器用于确认样品的化学元素等。享受小班教学设置,并获得大量的与教授一对一的学习和研讨机会。学院将教授各方面的专业科学知识,包括化学,物理,材料学。学生在今后有机会从事高分子工程,冶金和超导体工作。 |
| 09-21 | 材料科学—工程<br>Material Science Engineering<br>[理学学士B.S.] | 本专业是材料科学与工程学士学位结合。作为STEM 专业,本学科具有严格的学习架构。学生需要具有扎实的数学基础,并良好的应用在科学发展的基本概念中。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位                                      | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 09-22 | 生物医学工程<br>Biomedical Engineering<br>[理学学士B.S.] | 本专业专注于应用工程学的原理和设计理念来解决医学领域的问题，是一门新兴的热门学科。本专业横跨科学数学生物学和工程学，鼓励学生分析，设计生物医学工程装置系统和建立模型等。本专业毕业生将就职于医院科研医疗工程等领域。  |
| 09-23 | 精算<br>Actuarial Science<br>[理学学士B.S.]          | 精算师就业于银行，保险公司或政府机构的组织，是管理风险的高需求职业。本校的精算项目帮助学生成为一名优秀的精算师作充分准备。学生将学习如何管理风险，培养领导能力和帮助企业规划未来等。  |
| 09-24 | 历史<br>History<br>[文学学士B.A.]                    | 本专业学习如何批判性阅读，管理和分析信息。建立逻辑论证和具有说服力的论据。学生还将学习和进行独立研究。无论学生是准备继续深造，还是开始历史教学生涯或向更多领域发展，历史学习不仅提供专业知识技能，还增强学生主动分析和写作能力。就业职位包括教学，政府机构研究员，分析师，信息处理或在博物馆，历史保护机构或历史公园管理员等。 |
| 09-25 | 政治科学<br>Political science<br>[文学学士B.A.]        | 政治学研究包括个人和团体政治行为，治理机构和公共政策。该专业使用多种定性和定量方法研究从地方，国家到全球层面问题。<br>政治学作为一种有效的手段，为学生今后职业做大量准备。就业范围包括政治游说，立法助理，公共部门管理员，竞选经理/顾问，中学教师或大学教授等。该专业提供小班教学，着重个人的关注，包括一对一讨论和学习。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 09-26 | 女性学<br>Women Studies<br>[文学学士B.A.]   | 女性学旨在学习60至70年代的学生，民权和妇女运动。据全国妇女研究协会倡导，女性学分为两个重点：1) 交叉性，该方法研究如何类别身份（例如，性别，种族，阶级，性别，年龄，能力等）的结构理论实践分析其不等式相互构成，并彼此理解其不相等关系。2) 跨国，其中分析如何培养，架构跨越地理政治边界的人力和资源。本校的女性学专业在倡导性别公正和公平的校园中，进行跨学科研究。旨在协作和服务与广大社会和群体。同时外联行动项目也是这一进程的组成部分。在与世界的互动，测试学术理论和课程中，学生将更加了解女性的生活现实。 |
| 09-27 | 环境公共卫生<br>Environmental Public Health<br>[文学学士B.S.]  | 本专业被美国国家环境健康科学与防护鉴定委员会认证。基于学习生物学，化学和物理学的基本原理，从而分析研究环境对健康的危害，以及保护和改善环境因素和结构。学生通过运用批判性思维，从短期和长期研究环境和人类健康与危害。本专业主要目标是让学生通过研究，解决环境问题，为人类健康，服务于大众。  |
| 09-28 | 英文<br>—批判性研究文学，文化与电影—语言学<br>English<br>-Critical Studies in Literatures, Cultures and Film<br>-Linguistics<br>[文学学士B.A.] | 英文专业培养学生强烈的批判性思维和分析技能。学习与阅读解释能力和写作流畅性，并应用到各种研究策略和方法中去。所有这些技巧让毕业生能找到许多就业机会。就业范围有技术作家，编辑，研究助理，图书馆管理员，自由撰稿人，公关人员，经理，募捐活动，英语教师，阅读专家和法律助理等。   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 09-29 | 生物化学/分子生物学<br>Biochemistry/Molecular<br>Biology<br>[理学学士B.S.] | 生物化学/分子生物学的学生将从微观的角度研究分子如何控制遗传, 发育, 衰老和精神活动, 以及这些分子的异常如何导致癌症等疾病。这个全面的跨学科专业是主攻实验的理学学士学位课程, 将为学生提供化学和生物科学的坚实基础。 |
| 09-30 | 环境地理学<br>Environmental Geography<br>[理学学士B.S.]                | 探索个人或社会与其周围的自然环境互动的各种方式。这个综合专业还需要学生在其他学科的环境课程中获得12个学分, 且这些课程必须被学生的学业顾问批准。                                     |

**备注:**

- 根据学生自身情况, 如果需要参加语言班, 在UWEC完成所需课程可能须延长1-2学期。
- 商学院享有国际商学院促进协会AACSB认证资格。
- 材料科学与工程享有ABET认证资格
- 通信新闻学课程享有ACEJMC认证资格
- 化学课程享有ACS认证资格
- 环境公共卫生学课享有NEHA认证资格



美国宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学（MUP） <http://mansfield.edu/>

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 10-01 | 生物： 生物学<br>Biology<br>[理学学士B.S.]                                  | 本专业主要包括植物学、动物学、细胞生物学、生态学、化学、物理和数学等课程。此外，本学位还要求完成一项研究项目。许多毕业生都成为了医院或者研究实验室的技术人员。有一部分则从事医药方面的销售工作，或供职于环境和生态领域的单位。有志于从事与医药相关职业的学生，则可以选修一些医学、牙科、脊椎指压治疗法、兽医、物理疗法等方面的课程。同时本专业还为学生进入研究生院继续学习做相应的准备。 |
| 10-02 | 生物： 细胞与分子<br>Biology: Cell and Molecular<br>Biology<br>[理学学士B.S.] | 本专业在教育学生当代生物学，强调分子间的相互作用、细胞的发育和功能。此专科为初级医疗学校准备程度，并着重强调化学。学生们学会操作和使用现今重要研究的各种细胞和分子生物学技术。选择此专业的学生进入的就业市场，如生物技术、制药、医学和分子生物学研究环境。  |
| 10-03 | 生物： 环境生物<br>Biology:Environmental<br>Biology<br>[理学学士B.S.]        | 本专业适合对环境问题感兴趣的学生。主旨在培养科学家如何看待环境问题的跨学科及研究方法。学生将得到环境领域坚实的基础，以及科学和艺术的相关课程。毕业生可以预期与州和联邦机构或私营部门得到就业机会。  |
| 10-04 | 生物： 水产学<br>Biology: Fisheries<br>[理学学士B.S.]                       | 本专业提供渔业科学的三个主要领域：水产养殖、渔业生物学和渔业管理。还包括暑期实习、领域课程，以及所需的研究项目。并且与美国地质调查局、宾夕法尼亚州鱼和船委员会、美国陆军工程兵团和各种私人捐助者有多项产学合作教育和研究协议。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 10-05 | 商务： 商务<br><b>Business Administration</b><br>[理学学士B.S.]                        | 本专业旨在使学生打下坚实的商务能力基础，重点在于使其能够从跨学科的角度，解决当代商务实践中出现的各种问题。介绍最新的商业理念、实务和商务人士的必备技能。就业方向涉及银行、广告、管理咨询等各领域。  |
| 10-06 | 商务： 会计学<br><b>Business Administration:</b><br><b>Accounting</b><br>[理学学士B.S.] | 会计学专业培养学生对会计学基本原理的理解以及在商业中的应用。结合坚实的商业和通识教育背景，会计学专业的学生定位在商业，产业，政府部门以及非营利组织追求成功的财会职业生涯。  |
| 10-07 | 商务： 管理学<br><b>Business Administration:</b><br><b>Management</b><br>[理学学士B.S.] | 管理学专业基于对现代和未来管理者角色的欣赏，侧重于对需要管理技能和竞争力的扎实理解。它培养学生多方面的管理技能，包括对全球实际以及多元文化的认知。它同时开发帮助学生成为有效管理者所需的理解力，技巧，洞察力，判断和直觉。通过提供广泛的当代管理理论，技术和实践，学生能积极学习和参与获得管理素质。           |
| 10-08 | 商务： 市场学<br><b>Business Administration:</b><br><b>Marketing</b><br>[理学学士B.S.]  | 市场学专业为本科毕业生提供了出色的职业前景。它为学生在市场和销售领域预备开始职业生涯，并包括市场，广告，产品管理，促销管理，销售代表和销售管理，采购代理，零售和批发的买家，采购管理，市场调研分析，电子商务，物流与供应链管理，国际贸易，以及其他和市场学相关的领域。毕业生有机会继续市场学及相关专业的硕士课程的学习。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 10-09 | 社区健康教育学<br>Community Health Education<br>[理学学士B.S.]                                    | 本专业提供社区健康教育,鼓励健康的生活方式和健康教育的个人和社区,得以防止疾病,伤害和其他健康问题的行为。使用健康人和农村卫生的原则作为基础课程,学生学习如何透过沟通,以自己和社区的健康为动机做预防性保健战略。毕业生的工作大多在医疗设置、学院和大学、公共卫生部门、非营利组织和私营企业等。 |
| 10-10 | 计算机信息科学: 计算机科学<br>Computer and Information Science:<br>Computer Science<br>[理学学士B.S.]  | 本专业包括计算机科学和信息系统两个方向可以供学生选择。计算机科学侧重算法等数学方面的研究。就业方向包括计算机工程、维修、编程、动画、绘图、安全、软件工程、页面设计和网络管理等。   |
| 10-11 | 计算机信息科学: 信息系统<br>Computer and Information<br>Science:Information Systems<br>[理学学士B.S.] | 本专业包括计算机科学和信息系统两个方向可以供学生选择。信息系统着重计算机系统和商务方面的学习。就业方向包括计算机工程、维修、编程、动画、绘图、安全、软件工程、页面设计和网络管理等。   |
| 10-12 | 刑事司法管理<br>Criminal Justice Administration<br>[理学学士B.S.]                                | 本专业课程必修包括刑事司法管理的主要课程,选修课程则针对学生特别感兴趣的领域,如暴力犯罪行为、犯罪和预防犯罪、恐怖主义、缓刑和假释等。  |
| 10-13 | 英语: 文学与文化分析<br>English:LiteraryandCulturalAnalysis<br>[文学学士B.A.]                       | 学生通过文学和各种模式写作的学习,最终可以完整、准确表达自己的思想。课程设置注重研究技巧、批判思考和解决问题等能力的培养。学生将通过英语语言史和美国文学等背景知识的学习,逐步提高文学分析的水平。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 10-14 | 英语： 专业写作<br>English:Professional Writing<br>[文学学士B.A.]          | 本专业课程提供专业写作，包括商务写作、求职和应用程序，面试技巧，有效的文档设计，编辑，以及编写报告，助学金、信函、网站和社交媒体。此专业为学生做好各种专业领域的职业生涯准备。  |
| 10-15 | 地理： 环境科学<br>Geosciences:<br>Environmental Science<br>[理学学士B.S.] | 本专业提供环境科学，基本科学和科学原则适用环境问题的分析学程。毕业生通常获得在环境评估、水土保持、管制和执法，科学家的职业生涯，并在公共、私人 and 政府部门的所有方面找到工作，如公园、咨询公司、县土壤、水和农业机构、固体和有害废物公司、规划机构和公司与天然气工业。本专业还建议实习机会，以利学生做好进入劳动力市场的准备，或追求更高研究。 |
| 10-16 | 地理： 地理学<br>Geosciences: Geology<br>[理学学士B.S.]                   | 本专业为学生提供当前地质原则、地质和地理数据收集方法、基本数据评估和报告编写技能以及地质研究和专业实践经验等基本的工作知识。毕业的学生可以从事环境咨询、地质工程、业务，和矿产资源和石油工业。  |
| 10-17 | 地理： 水域管理学<br>Geosciences: Watershed<br>Management<br>[理学学士B.S.] | 本专业为入门级的水域管理职位或为研究院做准备。所需的课程包括生物学、化学、地质、地理和区域规划，以及水域管理学。还建议学生完成与政府机构或私人机构实习。   |
| 10-18 | 设计<br>Graphic Design<br>[理学学士B.S.]                              | 本专业包括平面设计和动态影像。课程内容包括艺术原则、市场营销、新闻编辑、商业概念、电视生产、交互设计、先进的数字成  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | 像及插图、数字视频编辑以及邮政生产编辑。学生全面地理解设计这个领域、开拓视野、提高思考能力、沟通能力、解决问题的能力 and 创造力。因此该专业鼓励学生更多地参与实践，在不同的平台上增长见识、发挥才能。该专业的学生须完成基于社区的实习和毕业作品展示，以获得毕业文凭。 |
| 10-19 | 历史： 历史学<br>History<br>[文学学士B.A.]  | 本专业将向学生介绍历史调查与研究的相关概念和方法、历史分析的不同学派等内容。毕业生可以从事法律、沟通、政府/涉外事务、电视、记录和电影制作、编辑、商业、档案研究等方面的工作。   |
| 10-20 | 通识教育<br>Liberal Studies<br>[文学学士B.A.]   | 通识教育适合给想先学习学分的学生和想要灵活地设计课程来满足个人的职业兴趣的学生。文科专业选择范围广泛，可以结合商业、通信、艺术和新闻广告，或人类学、历史和艺术史博物馆研究等。   |
| 10-21 | 数学： 应用数学<br>Mathematics: Applied Mathematics<br>[理学学士B.S.]                              | 本专业旨在培养学生，使其能够胜任与数学相关的各项工作，或为其进入研究院继续学习做准备。从业选择包括数学家、统计学家、金融分析师、保险精算师和市场研究员等。   |
| 10-22 | 数学： 应用数学和电脑科学<br>Mathematics:<br>Applied Mathematics–<br>Computer Science<br>[理学学士B.S.] | 本专业目标是提供高素质数学教育，培养学生欣赏数学、抽象、和理由并搭配电脑科学。数学上相关的职业生涯，包括在教育、政府、私营部门、以及数学研究生。  |
| 10-23 | 数学： 纯数学<br>Mathematics: Pure Mathematics  | 本专业目标是提供高素质数学教育，培养学生欣赏数学、抽象、和理由。数学上相关的  |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
|       | [理学学士B.S.]                                       | 职业生涯，包括在教育、政府、私营部门、以及数学研究生。   |
| 10-24 | 音乐： 音乐<br>Music<br>[文学学士B.A.]                    | 音乐文学士专业是专为在音乐以及其他学术领域有着强烈兴趣和能力的学生而设计。学生在主要乐器或声乐，音乐理论，音乐历史方面追求学习，并在合唱团演出。这个专业允许灵活性以便学生在除音乐之外的其他学术领域学习。此专业的录取需要面试。  |
| 10-25 | 音乐： 音乐商务<br>Music:Music Business<br>[音乐学士B.M.]   | 商业选修课的音乐学士结合音乐方面的专业学习和 18个学分的商科选修模块。学生在主要乐器或声乐、音乐理论及音乐历史方面追求学习，并在合唱团演出。学生也完成由商科学院系规定的小专业三个方向的其中一个的要求：工商管理、管理学和市场学。该专业要求学生在感兴趣或准备就业的音乐产业领域14个星期的实习。此专业的录取需要面试。 |
| 10-26 | 音乐： 音乐表演<br>Music Performance<br>[音乐学士B.M.]      | 音乐表演文学士专业是专为感兴趣完善自己技能的才华横溢的音乐家为成为音乐家的职业做好准备而设计的。学生在主要乐器或声乐，音乐理论，音乐历史方面追求学习，并在合唱团演出。此专业的录取需要面试。  |
| 10-27 | 音乐： 音乐科技<br>Music:Music Technology<br>[音乐学士B.M.] | 侧重于音乐技术的音乐学士为在快速变化的音乐产业预备学生的领导才能提供强大的音乐培训。学生在主要乐器或声乐，音乐理论，音乐历史方面追求学习，并在合唱团演出。该专业为学生在区域艺术和娱乐的生产，获得在记录、媒体制作、现场声音、广  |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
|       |  | 播、推广以及管理方面提供扮演领导角色的众多机会。该专业要求学生在感兴趣或准备就业的音乐产业领域14个星期的实习。此专业的录取需要面试。  |
| 10-28 | 营养学： 饮食营养学Nutrition:<br>Dietetics<br>[理学学士B.S.]                          | 本专业通过美国营养学协会营养学教育认证委员会认证。主要涉及生命营养、社区营养、高级营养、医疗营养疗法、营养教育与咨询、食品科学、食品服务、化学和生物学等多门课程。就业方向包括学校食品搭配师或体育营养师、食品生产商与连锁商店的食品营养专家、各种机构当中的食品营养师、医院或诊所的营养专家、私人营养师或受雇于其他各种公共和私营组织。 |
| 10-29 | 营养学： 运动营养学<br>Nutrition: Sports Nutrition<br>[理学学士B.S.]                  | 运动营养学是一个快速增长的研究领域，本专业的职业涉及工作与个人和群体健康，极具竞争力。学生想成为注册营养师者必须完成饮食营养学学位或选修合适的额外课程以便做阶段后的实习。  |
| 10-30 | 政治科学： 政治科学<br>Political Science<br>[文学学士B.A.]                            | 本专业将向学生介绍美国及其他国家的政府和政治。从广度和深度两个层面让学生掌握政治学的相关概念和理论。毕业生可以从事商业、法律、公共管理、政治、教学、记者、研究、公共政策等方面的工作。  |
| 10-31 | 政治科学： 国际安全<br>Political Science: International<br>Security<br>[文学学士B.A.] | 本专业适合对领土安全有兴趣的学生。美国和其他国家在面对恐怖主义的威胁和不稳定下，本专业课程提供了原因、后果和有关安全问题的政策研究。学生得到文字与分析  |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
|       |  | 的严格训练，毕业后除了做进一步研究，在政府服务（中央情报局、联邦调查局、国土安全、联合国等）和许多私营部门组织担任分析和应对安全一职。   |
| 10-32 | 政治科学： 法学预科<br>Political Science:Pre-Law<br>[文学学士B.A.]                  | 本专业为学生继续法学院或从事法律方面职业做准备。法律预科严格磨炼学生的分析和批判性思维技能。是一个跨学科的专业，政治科学、 哲学和刑事司法的课程是基本要求，还提供坚实的法律基础课。  |
| 10-33 | 心理学： 心理学<br>Psychology<br>[理学学士B.S.]                                   | 本专业适合想广泛学习心理学的学生。学生们参与各种教师指导下的研究，并在心理学研究年会展示研究报告，是本专业的重要项目。心理学系与广泛咨询服务、其他的人性化服务、 卫生保健或业务实习的组织之间的关系良好，成就了学生未来实习和工作的成功门槛。             |
| 10-34 | 心理学： 咨商<br>Psychology:Counseling<br>[理学学士B.S.]                         | 本专业方向是为辅导学生做好心理咨商或其他应用心理学的临床工作准备。   |
| 10-35 | 心理学： 人力资源管理学<br>Psychology: Human Resource<br>Management<br>[理学学士B.S.] | 本专业提供人事管理和人力资源管理的基础技能。课程包括传统人事管理技能的背景，面试和招聘，评价进展和潜力，提高工作效率等。另外在商业和工业的需求上，人力资源管理如何对员工执行各种支持角色。例如，近年来许多组织已经实施员工援助计划，进一步认识到雇员的社会和个人需求。 |



| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 10-36 | 心理学：健康心理学<br>Psychology: Health<br>[理学学士B.S.]       | 本专业适合对心理和生理健康学感兴趣的学生。毕业生可能从事职业为心理科学方面的应用。   |
| 10-37 | 安全管理学<br>Safety Management<br>[理学学士B.S.]            | 环境健康和安全的的大多数的建筑、工业、商业和政府设置的一项重点。本专业为学生提供安全基本知识,以及在安全科学和管理上的专业技能,特别重视工作场所上OSHA的安全管理规则和条例。课程涵盖沟通和领导能力,健康和安全的及相关的的环境问题的监管等领域的研究。毕业生可以考虑做认证安全专业人员的考试。 |
| 10-38 | 国际语言与文化<br>WorldLanguagesand Cultures<br>[理学学士B.A.] | 本专业强调四种基本的语言技能:听,说,读和写。本专业提供三种语言学习:法语,德语和西班牙语。本科课程将帮助您建立您职业生涯领导能力所必需的分析,批判和交际技能。  |

美国塞勒姆州立大学 (SSU) <http://www.salemstate.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 11-01 | 艺术 (平面设计)<br>Art (Graphic Design)<br>[文学学士B.A.]           | 本专业通过艺术与艺术学院协会认证。课程设置结构以人文科学为主,旨在让学生体验视觉艺术,重点在于工作室制作。本专业鼓励学生通过不断地观察与分析进而有所发现,同时提升自身的创造能力。通过相关课程的学习,使学生可以有效地使用口头、书面、和视觉语言;形成相应的方法论;学会逻辑地思考和解决问题;感受并理解新技术给现代社会带来的冲击;形成自己的道德判断标准。学生将学会如何更好的欣赏社会、文化、民族等事物和现象,认可世界的多元文化并欣赏这种丰富多彩的多元文化。学生将通过可视的方式表达自己的创造性思想。重点将放在艺术作品的内容性上,包括自身经验、对社会的批判和其他全球性的重大问题等。同时将传统的创作工具与当今先进技术相结合,进行艺术创作。由于本学院重视艺术基础理论与实务的培养,毕业生既可以在艺术相关领域找到一份不错的工作,也可以进入高一级艺术学院深造。 <b><u>申请艺术专业的学生必须提交代表作。</u></b> |
| 11-02 | 艺术 (油画)<br>Art (Painting)<br>[文学学士B.A.]                   |   |
| 11-03 | 艺术 (摄影)<br>Art (Photography)<br>[文学学士B.A.]                |   |
| 11-04 | 艺术 (版画复制)<br>Art (Printmaking)<br>[文学学士B.A.]              |   |
| 11-05 | 艺术 (互动多媒体)<br>Art (Interactive Multimedia )<br>[文学学士B.A.] |   |
| 11-06 | 艺术 (三维创作)<br>Art (3-D Studio )<br>[文学学士B.A.]              |   |
| 11-07 | 艺术 (艺术历史)<br>Art (Art History )<br>[文学学士B.A.]             |   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 11-08 | 经济学<br>Economics<br>[理学学士B.S.]                                      | 人类的需求是无限的，而用来满足人类这种无限需求的资源却是有限的。如何最大限度地利用各种资源服务于人类的需求是极其重要的，人类做出怎样的选择以及选择的方式都会产生深刻的社会意义和政治意义。      |
| 11-09 | 经济学<br>Economics<br>[文学学士B.A.]                                      | 通过经济学的学习将使学生更好地理解现在和过去的一些社会、政治问题。本专业将为学生进一步学习更高一级的经济学、法律、商务知识打下良好的基础，同时本专业所学的知识也会成为日后诸多职业领域所必备的基础。 |
| 11-10 | 教育学（早期教育和护理） Education<br>(Early Education and Care) [理学学士<br>B.S.] | 学生可以选择主修或辅修一个教育专业。教育专业的学生必须单独申请教育资格认证的项目。教育专业包括儿童早期教育、教育学习；社区教育两个方向。                               |
| 11-11 | 地理（可持续性旅游）<br>Geography (Sustainable Tourism)<br>[理学学士B.S.]         | 本专业的学生将有许多机会进入相关公司、机构实习，而这些宝贵经历对于毕业生的就业是非常有帮助的。同时，还将有相当一部分学生会选择进入高校的研究生院继续深造。                      |
| 11-12 | 地理（地理信息系统）<br>Geography(Geo-Information Science)<br>[理学学士B.S.]      |  |
| 11-13 | 地理（地图制作与地理信息系统）<br>Geography (Cartography And GIS)<br>[理学学士B.S.]    |  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 11-14 | 地理（环境可持续性）<br>Geography (Environmental Sustainability)<br>[理学学士B.S.]      |   |
| 11-15 | 工商管理（会计学）<br>Business Administration(Accounting)                          | 商学院的理念在于培养学生的社会责任感。通过不断的创新，追求学术上的完美，进而为各商业组织和社区服务。达到录取标准的本科生可以在这里找到机会，完善他们的教育。在这里，个性化的教学方法、高质量的教育管理将使学生冲破各种经济环境、种族、性别、民族偏见和各种低期望值等悲观心态的桎梏。<br>一般需要两年半时间（另加学语言时间）毕业后均授予工商管理学士学位[B.S.B.A.]。 |
| 11-16 | 工商管理（金融学）<br>Business Administration (Finance)                            |   |
| 11-17 | 工商管理（会计学和金融学）<br>Business Administration (Corporate Finance & Accounting) |   |
| 11-18 | 工商管理（企业）Business Administration (Entrepreneurship)                        |   |
| 11-19 | 工商管理（酒店管理）<br>Business Administration (Hospitality Management)            |   |
| 11-20 | 工商管理（人力资源管理）<br>Business Administration (Human Resource Management)       |   |
| 11-21 | 工商管理（国际商务）<br>Business Administration (International Business)            |   |
| 11-22 | 工商管理（信息系统管理）<br>Business Administration (Management Information Systems)  |   |
| 11-23 | 工商管理（市场营销）<br>Business Administration (Marketing)                         |   |
| 11-24 | 工商管理（操作与决策科学）<br>Business Administration (Operations & Decision Sciences) |   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 11-25 | 通讯（广告）<br>Communications (Advertising)<br>[理学学士B.S.]        | <p>通讯已成为21世纪增长最快的领域之一。本专业理论与实践相结合，培养学生使其能够在信息时代发挥自己的职业作用。本专业主要有新闻、公共关系、广告、媒体及媒体制作方向。所有的学生都要参加通讯基础、媒体写作、计算机制作、通信研究方法、编辑、研究班、实习等科目的学习。</p> <p>新闻方向主要有写作基础、新闻报道、专题写作、实习课程等。同时，本专业方向的学生还将有四门选修课程。</p> <p>公共关系方向的学生将学习公共关系的基本原则、研究一些实例、学习基础和高级写作和校外宣传等。本专业方向学生同时还将有三门选修课程。</p> |
| 11-26 | 通讯（新闻）<br>Communications (Journalism)<br>[理学学士B.S.]         |   |
| 11-27 | 通讯（公共关系）<br>Communications (Public Relations)<br>[理学学士B.S.] |   |
| 11-28 | 化学（生物化学）<br>Chemistry (Biochemistry)<br>[理学学士B.S.]          | <p>本专业培养的毕业生具备坚实的化学理论基础，掌握化学各分支的基础知识，包括生物化学、分析化学、无机化学、有机化学、物理化学等。为学生从事与化学相关的职业或进入研究生院继续深造提供必要的专业背景知识，从事的领域如化学、生物化学、医药、环境、教育、医学、牙科和法律，此外还有化学品销售、市场营销、商业和计算机应用等。</p>  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 11-29 | 历史学（应用历史）<br>History (Applied History)<br>[文学学士B.A.]  | 通过本专业的学习，使学生理解其自身既是历史的产物，同时也是历史的创造者。本专业将向学生介绍各种不同的历史模式以及存在于不同历史时期和地域的各种问题，并引入大量的史料，使学生能够掌握历史的分析方法。同时，将不断培养学生的批判思维，鼓励学生就某一方向能够深入地学习、研究下去。具有历史专业背景的学生，便掌握了人文学科教育中最核心的东西，对其受益终生。也有利于其成为一个积极的公民，适应各种职业的需求。就业方向包括法律、商务、档案和博物馆管理、教学、政府机构、新闻等。 |
| 11-30 | 历史学（应用历史，法律预科/商务方向）<br>History(Applied History,<br>Pre-Legal/Business Concentration )<br>[文学学士B.A.] |   |
| 11-31 | 历史学（非洲、亚洲和拉丁美洲历史）<br>History (Africa, Asia & Latin<br>American History)<br>[文学学士B.A.]               |   |
| 11-32 | 历史学（欧洲历史）<br>History (European History)<br>[文学学士B.A.]   |   |
| 11-33 | 历史学（美国历史）<br>History (United States History)<br>[文学学士B.A.]  |   |
| 11-34 | 生物学（水产养殖）<br>Biology (Aquaculture)<br>[理学学士B.S.]  |   |
| 11-35 | 生物学（生物科技）<br>Biology (Biotechnology)<br>[理学学士B.S.]  |   |
| 11-36 | 生物学（环境生物）<br>Biology (Environmental Biology)<br>[理学学士B.S.]  |   |
|       |   |   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 11-37 | 生物学（海洋生物）<br>Biology (Marine Biology)<br>[理学学士B.S.]                   |  |
| 11-38 | 生物学（生物医学科学）<br>Biology (Biomedical Sciences)<br>[理学学士B.S.]            |  |
| 11-39 | 生物学（医学技术）<br>Biology (Medical Technology)<br>[理学学士B.S.]               |  |
| 11-40 | 刑事司法（刑事司法管理）<br>Criminal Justice (Administration)<br>[理学学士B.S.]       | 本专业为学生提供了丰富的人文科学的教育，并着重学习刑事司法的相关知识。课程融合了刑事司法理论、司法研究、司法管理和政策等内容。教师利用创新式的教学风格和技巧，培养学生分析实际问题的能力，提高口头表达和写作的能力，让学生熟练掌握研究方法、统计分析、计算机应用等技能，提高学生的批判性思维能力。该专业给学生提供了一个具有挑战性、激发灵感的学习环境，让学生不断积累学术和实际操作中的互动经验，从而拓宽、加深学生对刑事司法系统的理论、研究、政策和实际案例的理解能力和分析评估能力。 |
| 11-41 | 刑事司法（刑事调查）<br>Criminal Justice (Criminal Investigation)<br>[理学学士B.S.] |  |
| 11-42 | 刑事司法（犯罪学）<br>Criminal Justice (Criminology)<br>[理学学士B.S.]             |  |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 11-43 | 英语（创作）<br>English(Creative Writing)<br>[文学学士B.A.]                      | 本专业为让学生在文科学习中打下坚实的基础，从而使毕业生有能力在法律、医疗、商业机构和艺术等领域中担任领导职务。该专业注重培养学生批判性思维和写作的能力，可以适应当今信息时代中对信息不同模式的收集、处理和发布，毕业后可以从事的专业领域包括文学杂志、新闻专业写作、教育、金融、创意写作、组织架构、游记、出版、自由职业者和企业组织发展、网页制作等。 |
| 11-44 | 英语（专业写作）<br>English(Professional Writing)<br>[文学学士B.A.]                |   |
| 11-45 | 外国语及文化（西班牙语）<br>World Languages and Cultures,<br>Spanish<br>[文学学士B.A.] | 本专业旨在让学生了解西班牙语语言，提高该语言的应用能力，增强对西语世界文化的理解。该专业有三个学习方向：西班牙语职业应用专业研究、西班牙语小学教育学、西班牙语中学教育学。除了必修的文科基础课程，每个方向要求修满36个学分共12门西班牙语课程，其中有必修课也有选修课。所有专业都要求学生有实习经验。                        |
| 11-46 | 外国语及文化（法语）<br>World Languages and Cultures,French<br>[文学学士B.A.]        | 本专业旨在让学生了解法语语言，提高该语言的应用能力，增强对西语世界文化的理解。   |
| 11-47 | 外国语及文化（意大利语）<br>World Languages and Cultures,<br>Italian<br>[文学学士B.A.] | 本专业旨在让学生了解意大利语言，提高该语言的应用能力，增强对西语世界文化的理解。  |



| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 11-48 | 地质科学（地质）<br>Geological Science (Geology)<br>[理学学士B.S.]  | 本专业旨在让学生了解并打下有关地质科学各个阶段的坚实基础，所有专业的学生都需要参加在美国西部的野外地质勘查课程，或者由系主任批准的其他野外地质勘查课程。学生可以按照自己的特点，规划地质科学理学学士的课程。（详细情况请参阅该专业网站）。该专业的毕业生适合从事的领域包括公共政策、环境地质学、幼稚园至高中的教学、水文地质、海岸区域管理、流域管理、环境制图、矿产资源勘查、现场评估、地质海洋学。该专业同时也适合将来打算攻读地质方面的法学院和研究生院的学生。 |
| 11-49 | 地质科学（应用地理科学：可持续性方向）<br>Geological Science (Applied Geosciences: Sustainability)<br>[理学学士B.S.] |   |
| 11-50 | 地质科学（应用地理科学：鉴定）<br>Geological Science (Applied Geosciences: Forensics)<br>[理学学士B.S.]          |   |
| 11-51 | 地质学（地球科学）<br>Geological Science (Earth Science)<br>[理学学士B.S.]                                 |   |
| 11-52 | 数学<br>Mathematics<br>[理学学士B.S.]   | 数学是一种科学的语言，它通过分析、抽象等手段将复杂的世界简化成数理模型以帮助人们迅速地解决问题。数学同时是一种艺术的语言，它的形式是多样的，解决问题的数理方法也往往是多元化的，这使数学充满了美感。理学院的宗旨就是帮助学生理解数学的严谨性并学会欣赏数学的魅力。   |
| 11-53 | 哲学<br>Philosophy<br>[文学学士B.A.]  | 哲学是一门综合性的学科，除了哲学本身的专业课程外，还会学习到涉及其他学科的知识，如艺术、英语、历史、跨学科学习、戏剧、社会学和心  |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
|       |  | <p>理学教育、社会工作和商务等。该专业为学生从事法律、医学、社会工作、心理学等领域的工作或者进入研究生院继续深造做准备。应用伦理学专业涉及以下几个方面：商业伦理、环境伦理、医学伦理、法律伦理、社会伦理等。学生至少要选择一个方向学习并达到专业要求。哲学专业下设的这两个方向：应用伦理、艺术和文化，将帮助学生掌握伦理问题和审美问题中有代表性的特点，以及解决这些问题的方法，促进学生的自我提升，学会用哲学的思考方式解决现实问题，从而深刻理解伦理学和美学在其他相关学科和人类生活中的探索。该专业还很好地为学习法学、政治学、人文科学、社会科学打下坚实的基础，提供了统一的视角。</p> |
| 11-54 | <p>政治学（国际关系与比较政治）<br/>Political Science (International Relations &amp; Comparative Politics)<br/>[文学学士 B.A.]</p> | <p>本专业提供理学学士和文学学士两个学位的课程。文学学士的课程要求修满政治学的36个学分课程，同时要达到学校对一门外语的要求，并辅修一门互补学科中的一门课程。理学学士的课程要求修满政治学的39个学分的课程，虽然不要求外语和辅修课程，但是一定要修实证政治分析的课程。</p>  |
| 11-55 | <p>政治学（美国政府，法律和政策）<br/>Political Science(American Government, Law and Policy )<br/>[文学学士 B.A.]</p>               | <p>本专业提供理学学士和文学学士两个学位的课程。文学学士的课程要求修满政治学的36个学分课程，同时要达到学校对一门外语的要求，并辅修一门互补学科中的一门课程。理学学士的课程要求修满政治学的39个学分的课程，虽然不要求外语和辅修课程，但是一定要修实证政治分析的课程。</p>  |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 11-56 | 心理学<br>Psychology<br>[理学学士B.S.]或[文学学士B.A.]                           | 本专业旨在为学习心理学的学生打下坚实的基础，为学生将来进入研究生院继续深造或从事心理学相关职业的工作做好充足的准备。文学学士的课程要求学生至少修满心理学35个学分的课程，达到外语学习的要求，任意一门PHL伦理学3个学分的课程，相关的生物实验和一门辅修课程。理学学士的课程要求学生至少修满心理学41个学分的课程，任意一门PHL伦理学3个学分的课程，数学的3个学分课程，相关的生物实验，DII科学6-8个学分的课程和数学方面的选修课。                    |
| 11-57 | 心理学（应用行为分析）<br>Psychology (Applied Behavior Analysis)<br>[文学学士 B.A.] | 本专业培养学生对社会的理解能力、洞察与分析的能力，拓展学生的视野，加深对社会背景的多样性和对个人产生重大影响的认识。该专业旨在提高学生在文化框架下对人类行为的洞察力，同时教授学生重要的方法技能，如批判性思维和解决问题的能力，为学生进入研究生院继续学习和接受专业培训做准备，将来这些技能可以自如运用在公共政策（M.P.P., M.P.A.）、法律（J.D.）、人力和组织关系（M.B.A.）、教育（M.Ed.）、社会服务（M.S.W.）、刑事司法等领域和各种创业活动中。 |
| 11-58 | 社会学<br>[文学学士B.A.]  | 本专业培养学生对社会的理解能力、洞察与分析的能力，拓展学生的视野，加深对社会背景的多样性和对个人产生重大影响的认识。该专业旨在提高学生在文化框架下对人类行为的洞察力，同时教授学生重要的方法技能，如批判性思维和解决问题的能力，为学生进入研究生院继续学习和接受专业培训做准备，将来这些技能可以自如运用在公共政策（M.P.P., M.P.A.）、法律（J.D.）、人力和组织关系（M.B.A.）、教育（M.Ed.）、社会服务（M.S.W.）、刑事司法等领域和各种创业活动中。 |
| 11-59 | 社会学<br>[理学学士B.S.]  | 本专业培养学生对社会的理解能力、洞察与分析的能力，拓展学生的视野，加深对社会背景的多样性和对个人产生重大影响的认识。该专业旨在提高学生在文化框架下对人类行为的洞察力，同时教授学生重要的方法技能，如批判性思维和解决问题的能力，为学生进入研究生院继续学习和接受专业培训做准备，将来这些技能可以自如运用在公共政策（M.P.P., M.P.A.）、法律（J.D.）、人力和组织关系（M.B.A.）、教育（M.Ed.）、社会服务（M.S.W.）、刑事司法等领域和各种创业活动中。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 11-60 | 体育和运动科学<br>(运动科学)<br>(康复治疗预备)<br>(运动管理)<br>(公园和娱乐管理学)<br>Sport and Movement Science (Exercise Science)<br>(Exercise Science - Pre-Rehabilitation Track)<br>(Sport Management) (Recreation Management/Park Management Specialization)<br>[理学学士B.S.] | 本专业为学生提供有关健康、运动等方面知识的讲解,从而帮助学生树立终身追求健康的理念。专业下设的每一个主攻方向颁发的都是理学学士学位,同时也为学生提供选修其他课程,拿证书的培训课程的机会。       |
| 11-61 | 媒体与传播(广告)<br>Media and Communication Studies<br>(Advertising)<br>[理学学士B.S.]  | 媒体和传播学学士将理论与实践、专业标准和实践经验结合起来,使学生具备必要的知识、技能和经验,或者数字时代的职业角色。写作、编辑、媒体制作、研究和数字设计等强化课程为学生在各种通信领域的工作打好基础。 |
| 11-62 | 媒体与传播(新闻学)<br>Media and Communication Studies<br>(Journalism)<br>[理学学士B.S.]  |   |
| 11-63 | 媒体与传播(公共关系)<br>Media and Communication Studies<br>(Public Relation)<br>[理学学士B.S.]  |   |
| 11-64 | 媒体与传播(计算机科学)<br>Media and Communication Studies<br>(Computer Science)<br>[理学学士B.S.]  |   |

| 序号    | 本科专业和所授学位                                 | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 11-65 | 舞蹈学<br>Dance<br>[文学学士B.A.]                | <p>音乐和舞蹈系提供舞蹈艺术学士学位，为学生提供舞蹈领域的综合文科教育。学生选择当代模式或嘻哈，学习各种不同的舞蹈技巧：现代，嘻哈，芭蕾，即兴表演，身心意识，以及旋转主题的舞蹈技巧（踢踏舞，爵士乐，弗拉门戈，探戈等）。舞蹈作曲和合奏课程培养了学生舞蹈和表演方面的技能。舞蹈形式教学中的艺术课程为舞蹈教学提供坚实的基础。舞蹈创业课程介绍舞蹈公司和工作室管理。舞蹈史和舞蹈理论研究从历史的角度考察舞蹈的丰富性，为批判性和创造性思维提供坚实的基础。</p> |
| 11-66 | 医疗保健学<br>Healthcare Studies<br>[理学学士B.S.] | <p>医疗保健专业由有助于理解医疗保健产业的系统化核心课程组成。学生可通过与健康保健领域雇主的高度互动来加强和规划自身的职业发展，专业的核心课程由丰富的选修课程和一个必选辅修专业组成。选修课可从社会工作，刑事司法，社会学，音乐，世界语言学，体育和运动科学，心理学及其他科系中任选其一。同时，学生亦可通过学校所提供的众多选择中甄选自己的辅修专业。上述所提到各种专业上的设计都是希望强调学生需通过个人体验和观察来完成学业。</p>              |

| 序号    | 本科专业和所授学位                                    | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 11-67 | 信息科技<br>Information Technology<br>[理学学士B.S.] | 信息技术学位是最受欢迎和需求最多的研究领域之一。科技专业人士在工作领域广泛工作，从小型企业到跨国公司，从测试安全性到开发网站，再到安装计算机网络。小班授课，课程包含计算机网络、数据库、安全和网站系统。   |
| 11-68 | 音乐<br>Music<br>[文学学士B.A.]                    | 音乐学士为学生提供全面的文科教育。在成功通过试镜并获得进入音乐专业，学生将接受音乐理论的四个学期，音乐史与文学的三个学期，音乐与文化的一个学期，耳朵训练的四个学期。应用音乐学习四学期，合奏六学期，音乐技术一学期，一年级讲座和高级研讨会，选修一门选修课，参加独奏会。此外，还要求学生从不同的学科选修一门选修课，满足外语学习的要求，并完成文学士学位的通识教育要求。 |
| 11-69 | 社会工作学<br>Social Work<br>[社会工作学士B.S.W.]       | 社会工作学士将为您进入这个领域做好准备，您将具备一系列的技能，使您能够与不同的人群一起进行实践，并跨越各种社会问题。你将面临挑战，要想在这一职业中脱颖而出，必须成为社会变革的催化剂。这个项目的核心任务是让你在和社会和经济公正、非歧视和文化敏感性的基础上，了解这个专业的价值观和道德规范。此专业致力于严格的学术研究，                        |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
|       |  | 并为那些可能的学生提供支持。否则，就很难凭借自己的优势来完成学士学位的学业。我们欢迎多元化的学生团体，并培养学生和教职员工之间的开放、合作和尊重的氛围。 |
| 11-70 | 戏剧艺术（戏剧技术）<br>Theatre Art（Technical Theatre）<br>[文学学士B.A.]             | 戏剧和演讲交流学院是全国最好的戏剧培训项目之一。我们是一个“亲力亲为”的项目，为每个学生提供与                              |
| 11-71 | 戏剧艺术（舞台管理）<br>Theatre Art（Stage Management）<br>[文学学士B.A.]              | 专业教师的个人互动。我们的毕业生工作在研究生院、音乐学院、地区剧院和专业的世界中心。                                   |
| 11-72 | 戏剧艺术（表演）<br>Theatre Art（Performance）<br>[文学学士B.A.]                     |  |
| 11-73 | 戏剧艺术（导演）<br>Theatre Art（Direction）<br>[文学学士B.A.]                       |  |
| 11-74 | 戏剧艺术（话剧写作）<br>Theatre Art（Play writing）<br>[文学学士B.A.]                  |  |
| 11-75 | 戏剧艺术（戏剧设计）<br>Theatre Art（Theatre Design）<br>[文学学士B.A.]                |  |
| 11-76 | 戏剧艺术（戏剧表演）<br>Theatre Art（Theatre Performance）<br>[文学学士B.A.]           |  |
| 11-77 | 戏剧艺术（外国语和文化）<br>Theatre Art（World Languages and Culture）<br>[文学学士B.A.] |  |

美国加州州立大学弗雷斯诺（CSU Fresno） <http://www.fresnostate.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 12-01 | 动物科学（生产管理）<br>Animal Sciences<br>(Production Management)<br>[理学学士B.S.] | 生产管理方向提供乳牛学、马类学及家禽管理的学习。课程包括动物评估、行为、疾病、环境管理、遗传、健康、营销、肌肉生物学、营养学、生理学、生产和再生产等。   |
| 12-02 | 动物科学（科学）<br>Animal Sciences (Sciences)<br>[理学学士B.S.]                   | 科学方向提供基础的动物科学。课程包括动物评估、行为、疾病、环境管理、遗传、健康、营养、肌肉生物学、营养学、生理学、生产和再生产等。             |
| 12-03 | 农业事务<br>Agricultural Business<br>[理学学士B.S.]                            | 核心课程包括管理基础和农业科学基础，农业经济学等。可以侧重农业综合企业，农业金融，农业营销和食品工业管理等不同的职业选择。                 |
| 12-04 | 植物科学（农业经济学）<br>Plant Science(Agronomy)<br>[理学学士B.S.]                   | 核心课程包括生理学、土壤与营养、栽培实践、植物防病、营销、储存与加工、作物生产等。需要良好的自然科学知识（生物学、化学、数学、物理）以及管理技巧作为基础。 |
| 12-05 | 植物科学（园艺学）<br>Plant Science(Horticulture)<br>[理学学士B.S.]                 | 需要良好的自然科学知识（生物学、化学、数学、物理）以及管理技巧作为基础。  |
| 12-06 | 植物科学（植物健康）<br>Plant Science(Plant Health)<br>[理学学士B.S.]                |   |
| 12-07 | 植物科学（普通植物学）<br>Plant Science (General Plant Science)<br>[理学学士B.S.]     |   |



| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 12-08 | 食品科学与营养（营养与食物管理）<br>Food Science And Nutrition<br>(Dietetics and Food Administration )<br>[理学学士B.S.] | 为从事饮食、营养、食物供应等方面工作做准备。就业方向包括医院饮食、营养咨询、学校和社区营养、教育、商业组织的食品供应等。                         |
| 12-09 | 食品科学与营养（食品科学）<br>Food Science And Nutrition<br>(Food Science )<br>[理学学士B.S.]                         | 为从事食品工业，包括实验室、加工、生产及政府职能等方面工作做准备。就业方向包括新产品研发、市场营销、管理、分配、野战勤务等。                       |
| 12-10 | 葡萄栽培<br>Viticulture<br>[理学学士B.S.]  | 葡萄酒酿造的科学与管理。需要良好的自然科学知识（生物学、化学、数学、物理）以及管理技巧作为基础。                                     |
| 12-11 | 葡萄酒酿造<br>Enology<br>[理学学士B.S.]   |  |
| 12-12 | 工业技术<br>Industrial Technology<br>[理学学士B.S.]  | 核心课程包括工业管理和工业技术基础、质量控制原理及应用、汽车与发动机技术、机械制造与加工技术、农业信息系统应用技术、食品包装与自动过程控制技术。             |
| 12-13 | 大众传媒与新闻<br>Mass Communications and Journalism<br>[文学学士B.A]   | 本专业培养出来的毕业生主要从事于广告宣传、广播新闻、数字传媒、电子媒体制作、新闻出版、以及公共关系等工作。                                |
| 12-14 | 音乐<br>Music<br>[文学学士B.A]   | 本专业为学生从事音乐教学和音乐表演做准备，同时加强学生对音乐艺术和音乐世界的专业知识的了解。申请的学生需要录制15分钟左右的表演录像，入学后需要参加专业理论和表演复试。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位                                      | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 12-15 | 戏剧艺术<br>Theater Arts<br>[文学学士B.A]              | 本专业使学生有机会学习戏剧艺术专业技巧，其中包括表演、指导、筹划及舞蹈。  |
| 12-16 | 语言学<br>Linguistics<br>[文学学士B.A]                | 本专业培养学生学习语音分析、语言教学、语言障碍以及语言科学的其他专业知识的应用。  |
| 12-17 | 艺术<br>Art<br>[文学学士B.A]                         | 本专业培养并扩展学生对艺术和设计的感觉。学生所学领域包括：最高水平的计算机应用、观念艺术、平面设计和室内设计。   |
|       | 平面设计<br>Art-Graphic Design Option<br>[文学学士B.A] |   |
| 12-18 | 工商管理<br>Business Administration<br>[理学学士B.S]   | 本专业培养学生掌握工商管理专业知识、技巧，使学生有能力担任公司和企业的领导者。课程设置将理论、技巧的发展和实践经验结合起来，学生自选的实习项目也包括在学习范围之内。                                |
| 12-19 | 土木工程<br>Civil Engineering<br>[理学学士B.S]         | 本专业针对毕业后参与公共基础设施的规划管理和扩大等项目的学生进行培养。学习该专业的学生可以获得到该领域的合作企业实习或者参与教育合作项目的机会。该专业通过了美国工程与技术认证委员会（ABET）认证。该专业需要在美学习至少三年。 |
| 12-20 | 测绘学<br>Geomatics Engineering<br>[理学学士B.S]      | 本专业为学生从事全球空间数据基础设施工作做准备。学生将使用广泛的先进设备发展强有力的理论和观念背景   |

| 序号    | 本科专业和所授学位                                    | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 12-21 | 建筑工程<br>Construction Management<br>[理学学士B.S] | 本专业培养学生学习如何管理和运作建筑公司以及正在规划和运营阶段的工程。其中包括：在专业建筑工地中如何铺设和使用计算机和其他设备。该专业获得了美国建筑教育委员会（ACCE）的认证。 |
| 12-22 | 电子工程<br>Electrical Engineering<br>[理学学士B.S]  | 本专业培养学生学习电子工程领域所需的多种实用技巧和理论知识。学生主要研究及实际操作电子，数学和编程等方面课程。                                   |
| 12-23 | 计算机工程<br>Computer Engineering<br>[理学学士B.S]   | 本专业培养学生学习计算机工程领域所需的多种实用技巧和理论知识。学生主要研究及实际操作数学和计算机编程等方面课程。                                  |
| 12-24 | 机械工程<br>Mechanical Engineering<br>[理学学士B.S]  | 本专业指导学生学习部件和系统的设计及制造的基本原理。学生主要学习理论知识和实操技能，毕业后可从事机械工程领域的工作。                                |
| 12-25 | 人类学<br>Anthropology<br>[文学学士B.A.]            | 本专业培养学生全面了解人类学各个子领域的知识和结构，其中包括：物理学、语言学、文化学和考古人类学。此专业学生除了在校内学习理论知识外，同时也需要到社会上进行实地调查。       |
| 12-26 | 犯罪学<br>Criminology<br>[理学学士B.S]              | 本专业使学生全面学习犯罪学基础知识和基本原理，为学生从事刑事司法领域的工作做准备，多样化刑事司法行业的特殊化包括缓刑和改造。                            |
| 12-27 | 经济学<br>Economics<br>[文学学士B.A.]               | 本专业培养学生掌握如何对企业产品生产和推广的效益做出分析和决策。该专业为学生将来在商业、教育和政府及其他领域的职业生涯做准备                            |

| 序号  | 本科专业和所授学位                              | 培养目标   |
|---|--|--|
| 12-28   | 地理学<br>Geography<br>[文学学士B.A.]         | 本专业培养学生全面了解和掌握在地球上的人类活动，重点学习全球视角及人类的互动关系。此外还会重点学习地球的空间结构，以及可以应用到很多其他领域的人文学科。   |
| 12-29   | 历史学<br>History<br>[文学学士B.A.]           | 本专业培养学生了解史册记载的文化、工艺及社会发展的演进过程。使学生有效地理解、分析和评估口述与书面的历史史料。  |
| 12-30   | 政治学<br>Political Science<br>[文学学士B.A.] | 本专业培养学生作为民主社会的公共政策的制定者以及影响政策制定的独立公民应该具备的知识和能力。本专业学生可以从事多种专业领域的工作。  |
| 12-31   | 社会学<br>Sociology<br>[文学学士B.A.]         | 本专业提供了强有力的文科教育使学生深刻了解人类行为和社会。本专业培养学生为成为社会服务、商务和政府部门的初级职员做准备。本专业学生可以从事新闻、政治、公共关系、商务和公共管理等领域的工作。                             |
| 12-32   | 女性研究<br>Womens Studies<br>[文学学士B.A.]   | 本专业为学生提供合理和严谨的课程设置，使学生全面了解和析社会各阶层的性别特征。课程从控制力关系学等的专题研究延伸到多样化的专业知识。最重要的是该专业为学生提供了从全球视角看待性别关系的能力，同时会提升他们的热情去改变周围生活环境中的的人际关系。 |
| <b>特别说明：</b><br><b>工程类专业由于认证原因，需要比一般专业多修 2-3 个学期课程。</b> |  |  |

美国夏威夷希罗州立大学 (UH-Hilo) <http://www.uhh.hawaii.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 13-01 | 工商管理<br>Business Administration<br>[工商管理学学士B.B.A.] | 本专业提供工商管理类的课程，除此之外，学生还可以选择比较感兴趣的科目选修，如：会计学、市场营销、金融、信息系统和旅游学。学生可以学习基本的理论从而为以后工作做好充分的准备。本专业的重点在于让学生对管理学有一个整体的理解。   |
| 13-02 | 计算机科学<br>Computer Science<br>[理学学士B.S.]            | 本课程主要培养计算机科学方面的专业人士。获得此学位的学生能够解决设计问题，包括在满足性能，可靠性，可维护性和费用各个方面要求的基础上进行详细的分析。完成此项目的学生还应该具备申请计算机科学专业研究生的资格。该专业需要3年时间完成。                                      |
| 13-03 | 农业<br>Agriculture<br>[理学学士B.S.]                    | 本专业为对农业以及和农业有关领域感兴趣的同学提供一个很好的机会。他们可以选择感兴趣的课程进行学习。这个专业通过实际操作使本科生对农业基础知识和应用农业科学有一个全面的掌握。该专业涉及的学习方向有：畜牧学方向的畜牧生产和兽医医学预防、水产养殖学、沿海资源和流域管理学、热带园艺学、热带植物科学和农业生态学。 |
| 13-04 | 动物科学<br>Animal Science<br>[理学学士B.S.]               | 动物科学涉及两方面的内容：牲畜生产的可持续性和动物医疗。所有的动物科学课程除了正常的课堂讲解以外，学生还有到实验室进行实际操作的机会。夏威夷希罗州立大学拥有110亩的大农场，并且还有得到某些企业的支持。这些企业主要研究和生产牛肉、羊                                     |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | 肉、马肉、山羊和猪。动物医疗课程主要为有意读兽医或者动物科学研究生的学生打好基础。学生能够把在课堂所学知识运用到实际中，并且可以去大农场的实验室和动物们相处，积累更多经验与知识。                                       |
| 13-05 | 水产学<br>Aquaculture<br>[理学学士B.S.]  | 夏威夷的水资源供应使全年几乎都可以饲养所有的水产养殖品种，其中包括热带鱼、鳟鱼、鲑鱼、鲤鱼、虾、各种海草和贝类。目前学习水产养殖的学生有机会进入希罗农业农场实验室的淡水养殖设施。一个离校园只有4英里沿海的研究和教学设施开发后已于2003年初全部投入使用。 |
| 13-06 | 沿海资源和流域管理专业<br>Coastal Resources and<br>Watershed Management<br>Specialty<br>[理学学士B.S.] | 本专业专注于全面的自然资源科学，尤其是如何通过高效的管理维持沿海和流域生态系统，使用现代工具如遥感和GIS等等。  |
| 13-07 | 热带植物科学与农业生态研究<br>Tropical Plant Science and<br>Agroecology<br>[理学学士 BS]                 | 本专业提供全面的本科教育，着重于作物生产管理系统和周围生态系统的长期可持续性。   |
| 13-08 | 热带园艺学<br>Tropical Horticulture<br>[理学学士B.S.]  | 热带园艺学为学生提供园艺科学各方面的基础知识，重点讲授热带和亚热带植物的生产。学生能够自主选择多样的课程。学生不仅能够学到更多的理论知识，同时又有实际操作的机会。   |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 13-09 | 政治学<br>Political Science<br>[文学学士B.A.]                           | 学生在课堂上能够与教授和同学讨论当代政治领域的各种话题。本专业的子专业包括：美国政治学，比较政治学，国际关系，政治理论，公共管理和国际公法。政治学专业的学生大部分会从事法律领域，政府机关，新闻业和商业方面的工作。   |
| 13-10 | 语言学<br>Linguistics<br>[文学学士B.A.]                                 | 学习语言学的学生能够用科学的方式研究语言。学生既可通过抽象的系统去研究它，也可以通过其心理上和社会上的环境背景去研究它。语言学集中于研究人类大脑的结构，形成，如何学习获得语言，以及语言是如何在人类交流中完整体现。语言学位于人文和科学的交叉点，其中包括社会上，生物上和行为上的科学。它在社会语言上有着核心的作用。因此，学生在打破传统的分界线的同时得到广泛的训练。 |
| 13-11 | 生物学<br>Biology<br>[理学学士B.S.]<br><br>生物学<br>Biology<br>[文学学士B.A.] | 生物系在许多生物领域给予学生一定的锻炼，其中包括生态学，进化论，保护生物细胞学和分子生物学。我们学校提供两种学位（艺术学位与科学学位），每一种学位都有两种分支，可以帮助学生准备毕业后求职或者进入生物专业的研究生院，同时也帮助学生准备进入医学，药剂学，牙科学，护理学，临床学，兽医学等其他与生命健康有关的高等专业学院。生物系也为在中学或者高中授课提供科学的背景  |

| 序号    | 本科专业和所授学位                           | 培养目标  |
|-------|-------------------------------------|---|
| 13-12 | 传播学<br>Communications<br>[文学学士B.A.] | <p>夏威夷大学希罗分校的传媒学提供传媒的主修科目与副修科目，包括人际关系，跨文化交流，组织传播，公共传媒与大众传媒领域的课程。</p> <p>传媒学为人际交往的理论与实践提供扎实的基础。我们的教学大纲主要集中在让个人融入多文化团队与社区建设共存的学习环境，着重于多文化视角，可靠信息，多元文化，专业授权与主控权以及自我意识。</p> <p>学生会加强口语，写作，团队，人际关系，多文化与组织交流等技巧，并且能够锻炼领导能力与对公民权的认知，为在多样化的公民民主社会中生存奠定基础。</p> |



美国卡罗来纳海岸大学 (CCU) <http://www.coastal.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 14-01 | 工商管理 (会计学) Business Administration (Accounting)<br>[理学学士B.S.] | 会计在公司、政府部门以及非营利组织的正常运行之中有着不可或缺的地位。CCU的工商管理学院被国际高等商学院协会AACSB所认证。会计专业的学生有两个不同的学习方向。学生可以为注册会计师方向做准备,也可以为注册管理会计师方向做准备。会计专业在金融会计和成本会计上都有很大优势。学生有很多机会去实习工作。  |
| 14-02 | 工商管理 (经济学) Business Administration (Economics)<br>[理学学士B.S.]  | 经济是一门关于公司和国家如何去做出明智选择的学科。通过运用经济分析,经济学家评估不同情况的成本和收益为了在多种选择中做出最好的选择。经济专业培养学生的严谨分析的思考方式。经济专业的学位让学生为未来在金融服务、商业、卫生保健、房地产、政府以及国际组织工作做准备。经济专业还为许多领域的研究生学习打下良好的基础,例如经济学、商法、公共管理以及药学。                     |
| 14-03 | 工商管理 (金融) Business Administration (Finance)<br>[理学学士B.S.]     | 金融专业学生学习银行投资管理、资产预算和资金管理。所有经济的领域,不论是否涉及商业、非营利组织或者政府机构,都需要金融理念进行管理。在这个专业中,有三个不同的金融方向学生可以研究。学生可以侧重金融管理 (公司金融),或者银行与客户金融 (市场、组织金融),或者财富管理 (投资)。金融专业的毕业生可以从事的职业有:金融分析,证券分析,银行投资,金融规划,调查分析,金融管理者和银行家。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
|       |  | <p>金融专业被特许金融分析师组织（CFA）认可，金融专业的学生可以准备CFA的考试，获得在世界最受尊重的投资头衔。</p>  |
| 14-04 | <p>工商管理（管理学）<br/>Business Administration<br/>(Management)<br/>[理学学士B.S.]</p> | <p>管理学专业研究如何通过计划、组织、引导和控制各种发生在组织的不同部门的活动从而有效地实现组织目标。有些课程会注重以下方面：如何控制内部运作，信息系统，人力资源以及组织文化。管理学专业将会研究如何利用所有的资源走向成功。这个专业注重培养学生一些招聘公司、研究生学校、法学学校所需要的技能。这些技能包括批判性思考，沟通交流，团队合作，项目合作以及时间管理。</p> <p>学生可以选择一般管理学位或者创业管理，人力资源管理，国际管理，科技与运营管理或者组织领导。我们学院的教职员工已经有200多年的积累的教学经验，还出版了各种各样备受好评的期刊和书，在当地、全国以及国际备受尊重。</p> |
| 14-05 | <p>工商管理（市场营销）<br/>Business Administration<br/>(Marketing)<br/>[理学学士B.S.]</p> | <p>市场营销的学生们注重理解市场情况和运用正确的市场策略帮助组织谋取更大的利益。市场研究者创造了许多有价值的东西（商品、服务、想法等等），并且通过定价、推广以及分配让它们在这个竞争激烈的动态变化的市场中得以销售。</p> <p>经济社会发展中心为学生以及教职员工提供了许多机会去为当地商业、组织或者政府机构引导管理应用市场研究的项目。有一些研究的项目需要通过多年的数据调查，评估测定，可</p>  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
|       |   | <p>行性研究和效果研究。</p> <p>近期毕业的市场营销专业的学生们在销售管理、公共关系、广告(创造想法或者文案撰写)、市场研究和分析、零售商管理和客户服务管理等领域找到了相应的工作。</p>   |
| 14-06 | <p>工商管理(酒店及旅游管理)<br/>Business Administration<br/>(Hospitality, Resort, Tourism<br/>Management)<br/>[理学学士B.S.]</p> | <p>酒店及旅游管理专业的学生们注重培养必要的在旅游业中对旅游业的管理或者旅游服务组织的技能。除了一些基本的商业课程,旅游管理课程还包括质量过程管理和度假区规划的领域的实习和特别的专业作业。</p> <p>对于能在美国合法工作的学生,当地有许多实习的机会。学校所在的默特尔海滩区域也是美国东部顶尖的旅游景点之一。</p> <p>最近的旅游管理的毕业生通常在宾馆、餐馆、食品与饮料、活动/会议规划、销售业、旅游业以及旅游业市场规划等领域担任管理职位。</p>               |
| 14-07 | <p>信息系统<br/>Information Systems<br/>[理学学士B.S.]</p>  | <p>在卡罗来纳海岸大学学习信息系统专业的学生将会学习如何利用信息技术来解决商业、工业、政府机构以及其他机构的实际问题。该课程注重于一些不同的领域:互联网/网络应用程序开发,计算机安全和取证,网络和系统管理,数据库管理和金融技术。毕业生将在设计、实施、管理和评估信息系统方面做准备,并整合新兴的信息技术,以促使组织有效和高效地实现目标。毕业生也可以为信息系统专业的研究生学习做准备。</p> <p>由于实际的操作经验在信息系统学习中尤为重要,该学院提供许多相应的课程,让学生运</p> |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
|       |  | <p>用信息系统的知识和技能来设计和实施软件项目来处理实际问题。</p> <p>同时学校还提供很多带学分的实习项目供信息系统的学生选择。学生还可以体验许多和信息系统有关的动手实践课题，利用项目课程和实验室计算资源，例如：编程实验室，安全/网络实验室和高性能计算机实验室。该学院还会开展一些实地考察，邀请嘉宾演讲，组织一些和专业有关的社会活动。</p>  |
| 14-08 | <p>计算机科学<br/>Computer Science<br/>[理学学士B.S.]</p> | <p>卡罗来纳海岸大学计算机专业将会增强学生在计算机科学领域对高科技的认识，并且加强对涉及信息处理的道德行为的理解和推广。学生将为一些在计算机科学领域的高层次的理论课程打下坚实的基础，例如：计算机体型结构，操作系统，机器人学，算法分析，人工智能和计算机图形领域。学生将接受数学和科学与计算机科学融合的培训，为今后在计算机科学和计算机相关的职业生涯中打下基础。</p> <p>该学位已获得美国计算机工程和技术鉴定委员会（ABET)的认可。</p> <p>由于实际的操作经验在计算机科学学习中尤为重要，卡罗来纳海岸大学提供了许多应用软件开发课程，为学生提供工具来设计和实践软件项目，成为当地企业的一部分。实习可以算学分。</p> |
| 14-09 | <p>化学<br/>Chemistry<br/>[理学学士B.S.]</p>           | <p>化学科学学士学位的课程将涉及化学的许多领域，包括分析、生物、无机、有机和物理化学的研究。</p>  |

| 序号    | 本科专业和所授学位                          | 培养目标   |
|-------|------------------------------------|--|
|       |                                    | <p>由于实验室研究是大学学习的组成部分之一，学生老师们紧密合作，开展各种各样的独立定制的研究项目。学生可以研究的领域可以是大气化学、化学教育、法医化学、燃料电池化学、多肽工程、卟啉化学、结构生物化学、光化学和酶动力学。</p> <p>学生有机会在化学系当实验室助理和教学助理，这将提高他们的工作技能以及工作的熟练性。</p> <p>获得化学学位的学生们可以在化学、生物化学、环境、医疗和制药等行业以及法医和政府实验室找到工作机会。同时也可以选择准备各种研究生或者博士的道路，如化学、生物化学的研究生；制药、医疗或牙科学校的各种学位。</p>            |
| 14-10 | 生物化学<br>Biochemistry<br>[理学学士B.S.] | <p>生物化学是一个独特的跨越两个非常精彩学科的专业。生物化学学士学位能让学生对我们周围的生物世界有一个化学了解。这个专业的学生将要接触生物、化学两门学科的初级课程和高级课程。</p> <p>生物化学专业的毕业生可以进入各种各样领域的研究生学习，例如化学、生物或者生物化学以及药学、医疗或者牙科学校。</p> <p>学生将有机会和教师一起开展自主研发项目。最近的课题包括病毒，朊病毒以及酶动力学。</p> <p>卡罗来纳海岸大学独特的生物化学学位提供学生很多机会去参加特定的高级科学课程，使他们能够自定义调整他们所要追求的职业生涯，让学生具有更强的竞争力。</p> |

| 序号    | 本科专业和所授学位                              | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 14-11 | 应用物理学<br>Applied Physics<br>[理学学士B.S.] | <p>应用物理专业侧重于研究应用物理在科学和工程中的各种问题。一般有三个方向可以选择：一般应用物理、环境应用物理、工程应用物理。应用物理的学生们可以研究海洋和大气的动态运动过程、星系的起源、星球碰撞会发生什么、分子相互作用对环境的影响和能源问题。</p> <p>由于研究是卡罗来纳海岸大学学习的组成部分之一，学生老师们紧密合作，开展各种各样的独立定制的研究项目。师生们会一起利用暑假的时间在全国各地的研究中心参加各种各样的研究会以及一些在美国负有盛名的项目。</p>  |
| 14-12 | 政治学<br>Political Science<br>[文学学士B.A.] | <p>政治学旨在向学生介绍政治和机构以及美国的政治生活和其他地区、其他国家的政治生活的长久问题。政治学科划分为不同的子领域：政治哲学、美国政治、比较政治学、国际关系和公共管理。政治学的专业的学生可能会选择集中在国内政治和国际政治。学生还可以参加模拟联合国、南卡罗莱纳州的学生会议、模拟审判、并参观美国最高法院。学生可以同时参与CCU的机构工作，在学院领导和公共政策中进行实践与调查，在民意研究和政策经验分析研究中获得实际经验。政治学专业是法律学校以及其他研究生课程很好的预备学习。政治学专业的学生培养适用于多种工作和事业的技能，例如：政府、新闻、商务、管理等公共服务。</p> |
| 14-13 | 艺术创作<br>Art Studio                     | <p>卡罗来纳海岸大学的艺术创作让学生接触各种工艺和艺术，培养学生发展个人方向和创造</p>   |

| 序号    | 本科专业和所授学位                            | 培养目标  |
|-------|--------------------------------------|---|
|       | [文学学士B.A.]                           | <p>性艺术表达。学生需要在六大艺术领域中选择：陶瓷、绘画、绘画、摄影、版画和雕塑。同时还提供艺术工作室实习。学生将会受到专业的监督，接受实践经验的艺术相关业务，例如美术馆或者博物馆。学生还被鼓励参与屡获殊荣的校园杂志的出版。</p> <p>该专业被全美艺术与设计协会（NASAD）认可。</p>  |
| 14-14 | 平面设计<br>Graphic Design<br>[文学学士B.A.] | <p>卡罗来纳海岸大学的平面设计专业让学生接触各种工艺和艺术，让他们掌握成为专业图形设计师的各种技术、技艺和经验。平面设计包括平面广告设计、网页设计、设计史、企业形象和广告，以及插图、包装、摄影等一些额外课程。</p> <p>平面设计专业同样可以去当地企业/机构实习。学生将会受到专业的监督，得到实践经验去建立自己的作品集。美国平面设计艺术家协会 AIGA (American Institute of Graphic Artists) 为卡罗来纳海岸大学学生提供了许多讲座、全国性或者国际化的联网工作、以及一些比赛等等。学生还被鼓励参与屡获殊荣的校园杂志的出版。</p> <p>该专业被全美艺术与设计协会(NASAD)认可。</p> |
| 14-15 | 英语<br>English<br>[文学学士B.A.]          | <p>英语专业的学生培养分析性和创造性的思考力，以及清晰有说服力的沟通交流能力——这些能力是在专业性工作以及研究生学习中高度需要的。学生可以从以下广泛的课程中进行选择：英国、美国和世界文学；创造性写作；</p>   |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
|       |  | <p>电影；文学理论；专业技术写作；作文和修辞。学生有机会通过校外实习获得学分，包括当地的报纸和杂志、电视台、广告公司、律师事务所、博物馆以及非营利组织。本科生研究机会也可以是给英语教师当导师和助教。这个专业不是为了提高基本的英语能力，而是针对那些已经精通英语，并且能够阅读和分析文学作品以及在语言学和创造性或者专业性写作有兴趣的学生。</p>   |
| 14-16 | <p>大众传播<br/>Communication<br/>[文学学士B.A.]</p>       | <p>大众传播专业为学生提供了在课堂上大范围探索新闻传播话题独一无二的机会——跨学科交流、新闻学、大众传播和媒体研究。学生需要在四个方向里选一个着重研究：传播学、健康交流、互动新闻、公共关系/综合通信。每一个方向都给学生们提供了批判性思考、口语、写作等各个方面的沟通技能的提高机会，例如小组讨论学习。</p> <p>所有的大众传播专业也可以在广泛的专业里选择辅修专业，例如政治科学、历史、数字化媒体和文化、新闻、西班牙语、法语、德语等等。</p> <p>所有的大众传播专业的学生必须完成一个特别体验，可以是写一篇本科毕业论文，也可以是在自己感兴趣的领域开发研究专门的通讯项目。</p> |
| 14-17 | <p>应用数学<br/>Applied Mathematics<br/>[理学学士B.S.]</p> | <p>数学不仅仅是数字和符号：它是一个用计算、模式识别、建模和证明来帮助认识世界的领域。学生将上多种的理论和应用数学的课程，</p>   |



| 序号    | 本科专业和所授学位                               | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | <p>以训练这些分析技术。应用数学专业的学位将会使学生具备广泛的定量分析能力以及需要探索数学和商业或者科学相交叉连接的批判性思维和解决问题的能力。</p> <p>所有的学生需要搭配一个教师去完成一个数学研究项目。之前的学生以地区性或全国性的会议讲座和海报的形式开展项目工作。</p>   |
| 14-18 | <p>社会学<br/>Sociology<br/>[文学学士B.A.]</p> | <p>社会学涉及人类社会行为的研究——专门组织、机构、分层以及人类社会的社会变革。社会学还涉及社会的分析作为一个整体，并应用理论和实际的解决方案来解决现代社会问题。社会学家可以研究的有贫困、犯罪、家庭关系、老龄化、医疗和心理健康问题、人口学、环境社会学和其他社会制度和问题。社会学专业的学生可以选择一般的课程学习或者选择较为集中研究其中三个社会学的方向之一：犯罪学、健康和老龄化或者社会公平。</p> <p>学生有机会参加当地各种机构实习，包括处理配偶与儿童虐待、执法、照顾老人、社区娱乐项目以及酗酒和吸毒活动。</p> <p>社会学专业的学生可以展示他们的研究，并且在当地区域性会议上报告他们的实习经验。</p> |
| 14-19 | <p>历史<br/>History<br/>[文学学士B.A.]</p>    | <p>历史是发现和分析过去。学生将建立最基本的美国历史基础知识以及复杂的全球社会历史基础知识。在此基础上，该学院为历史专业的学生提供了一些工具去调查全球背景之下人类行为、人类机构和人类历史的复杂性。学生有机会接触原始档案研究、出国留学、资深论</p>   |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
|       |  | 文的创作、荣誉课程、实习、实地考证以及数字化和口述历史的在线出版物。  |
| 14-20 | 哲学<br>Philosophy<br>[文学学士B.A.]                     | 哲学的主要任务是培养学生推理、评估、论证、沟通的能力，为他们所选择的专业领域做好准备；鼓励他们批判性思考一些传统哲学领域的主要观点、人物以及理论；并拓展知识为读研究生做准备。<br>哲学专业的毕业生会为要求批判性思维、理智决策和准确的判断力的工作做好准备。许多哲学专业的学生毕业后会选择去法学院深造，或者选择其他职业。   |
| 14-21 | 音乐<br>Music<br>[文学学士B.A.]                          | 校音乐系在全美东部受到认证，是全国音乐学校协会认证成员之一。此项目向学生提供艺术级的音乐学习过程，学生将有大量的机会体验课堂教学与舞台实践。卡罗来纳海岸大学音乐专业的毕业生们在多种音乐领域成功获得就业机会，其中包括音乐教育、音乐表演、录音技术、音乐出版、艺术管理以及商业音乐。更多信息请访问音乐系网站：<br><a href="http://www.coastal.edu/music">www.coastal.edu/music</a> |
| 14-22 | 数字化与设计<br>Digital Culture and Design<br>[文学学士B.A.] | 数字化与设计学士学位意在培养学生对于数字化的产生、分布进行多种形式的跨学科研究、批判性分析思维、以及将能数字化的解决方式应用于人文学科的研究项目的的能力。学生们将获益于优化的现代教育技术，从而获取基础知识和技能，对人文科学中产生的数据进行创造，组织，评估以及传播。为了获取项目信息，学生将需要在研究、写作、批判性思考和文化认知方面进一步地磨砺自身技能。尤为重要的是，学生将会通过研究数字技术在人文表达方                   |

| 序号    | 本科专业和所授学位                                 | 培养目标   |
|-------|---|--|
|       |   | 面的影响，深入探究一种批判性、反射性的方式，将数字设计、创造和利用在人文领域应用。  |
| 14-23 | 戏剧<br>Theatre<br>[艺术学士B.F.A.]             | <p>戏剧专业的学生被鼓励培养实际的知识和能力包括对技术、艺术风格的敏感程度以及对戏剧艺术角色的洞察力。总之，学生们被期待不仅仅展示出技术和艺术上的能力，还有广泛的戏剧知识，对艺术形式的敏感程度，对生活中戏剧艺术角色的洞察力。</p> <p>导师们和一些从百老汇到全国各地的众多区域剧院的专业艺术家一起工作。同时还有在戏剧、电影和电视行业经验丰富的教授们。该学院有一个积极的课程计划，每学年包括五个舞台剧（通常要有两个音乐剧）。此外，学生每年至少创造出两个作品，并由教职工直接展示演出制作的音乐剧剧团、儿童剧团和舞蹈团。</p> |
| 14-24 | 工程科学<br>Engineering Science<br>[理学学士B.S.] | <p>工程科学专业致力于培养可以整合科学与工程原则的问题解决者。这个项目专注于结合基础科学和工程技术知识和内容的一般问题的解决，从而让毕业生有能力跟上不断创新的科技，以及达到新兴技术对于多学科能力要求的挑战。</p> <p>此项目的老师保证高质量的提供有意义的本科研究经验给专业或非专业的学生，并且提供以学生为中心的教学和本科生研究/设计指导。</p> <p>工程科学专业的学生在完成学位后都可以有很好的储备去应付任何一个一般的工程职业或工程类硕士研究生，应用科学，或者相关专业。</p>                     |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 14-25 | 公共卫生<br><b>Public Health</b><br>[理学学士B.S.]                     | <p>公共卫生科学学士学位通过具有体验性学习机会的具有挑战性的学术课程为学生提供保护和改善个人和社区健康的准备。</p> <p>公共卫生致力于帮助人们改变生活方式以走向最佳健康状态的艺术和科学。当你在公共卫生领域工作时，你将通过提高认识、改变行为或创造支持更好卫生实践的环境来协助其他人改变生活方式。在卡罗来纳海岸大学，我们提供了一个具有健康促进重点的通才公共卫生学位。学生了解疾病和疾病、流行病学、统计、公共卫生行为方法、环境卫生、公共卫生政策、宣传和保健系统。公共卫生专业将生物学、化学、政治学、心理学、社会学、市场营销、传播学和医学的教学融入到解决我们社区当前面临的健康问题的应用中。</p> |
| 14-26 | 运动科学管理<br><b>Recreation and Sport Management</b><br>[理学学士B.S.] | <p>运动科学为学生提供学习、分析、评估和成功领导并实施健身与运动管理领域的课程的机会。</p> <p>RSM 课程为学生提供各种公共、非营利、私人娱乐和体育场所的专业就业机会，或为文娱和/或体育学科的研究生学习做准备。RSM 专业在很多专业领域为学生提供广泛的令人兴奋的职业选择。这些领域的专家管理娱乐和/或体育活动设施，监督和规划室内和室外娱乐和体育活动，并在不同的环境和人口中发展娱乐和体育服务。</p>   |
| 14-27 | 心理学<br><b>Psychology</b>                                       | <p>心理学学士学位强调心理学的科学性。对于感兴趣的学生进行更专门的培训，集中在行为神</p>   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       | [文学学士B.A.]  | <p>经科学和取证。此外，还提供了老年病学证书计划。</p> <p>心理学家研究人类和动物行为，并运用多种方式来了解知识。他们关心有机体如何感知和适应周围的世界；有机体如何学习、存储和处理信息；以及有机体如何发展、成熟和衰老。心理学专业还对生物的生理学、社会关系、问题解决、创造力、智力、越轨行为、动机和测量感兴趣。追求心理学的人必须是善于观察的人，能够记录和解释他们所观察到的事物。像所有的科学家一样，他们必须好奇心、耐心、勤奋和对精确性和精确性的承诺。心理学是研究、理论和应用的一个令人兴奋的组合，学生发现它是有价值的和富有挑战性的。</p> |
| 14-28 | 跨学科研究专业：主修英语教学<br>Interdisciplinary Studies:<br>Concentration in the Teaching<br>English<br>[文学学士 B.A.] | 该专业提供独特的学术课程，为动机高且智力好奇的学生提供发展技能的机会，以加强他们的教学训练，并沿着三大途径（文学、语言学或写作/修辞学）之一接触英语。基于跨学科的方法，学生将通过确定相互关联的统一问题、主题、主题、文化或个人询问来探索这些主题。  |
| 14-29 | 跨学科研究专业：主修商务英语<br>Interdisciplinary Studies:<br>Concentration in the Business<br>English<br>[文学学士 B.A.] | 本课程将提高学生对在讲英语的国家从事商业活动所用的术语和实践的认识和熟悉。学生将选修一系列课程，提高他们对世界各国商业实践的知识，并提高他们在组织环境中用英语进行交流的能力和回应能力。  |
| 14-30 | 可持续性和沿海复原力政策<br>以及文化集中Sustainability  | 可可持续发展及沿海复原力计划支持学生发展可可持续发展方面的强大能力，特别关注可持续   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       | and Coastal Resilience:<br>Science and<br>Ecosystems Concentration<br>[理学学士B.S.]  | 生态系统, 经济学, 政策和文化领域。该计划的学生检查可持续性的环境, 经济, 道德, 政治和社会方面, 以全面了解主要的全球挑战以及及与沿海社区特别相关的挑战。   |
| 14-31 | 可持续性和沿海恢复力: 政<br>策和文化集中<br>Sustainability and<br>Coastal Resilience :<br>Policy and Culture Concentration<br>[文学学士B.A.] | 可持续发展 and 沿海复原力计划支持学生发展可持续发展方面的强大能力, 特别关注可持续生态系统, 经济学, 政策和文化领域。该计划的学生检查可持续性的环境, 经济, 道德, 政治和社会方面, 以全面了解主要的全球挑战以及及与沿海社区特别相关的挑战。   |
| 14-32 | 可持续性和沿海复原力: 商<br>业 和 经 济 集 中<br>Sustainability and Coastal<br>Resilience : Business and<br>Economics<br>[文学学士B.A.]      | 可持续发展 and 沿海复原力计划支持学生发展可持续发展方面的强大能力, 特别关注可持续生态系统, 经济学, 政策和文化领域。该计划的学生检查可持续性的环境, 经济, 道德, 政治和社会方面, 以全面了解主要的全球挑战以及及与沿海社区特别相关的挑战。   |
| 14-33 | 宗教研究<br>Religious Studies<br>[文学学士B.A.]   | 宗教研究是在全球范围内遍历各种各样文化背景的关于宗教的学术社会历史研究。因此, 接受宗教研究的学生具有分析能力, 可以理解宗教在公共和私人生活, 全球多样性, 社会紧张局势和冲突中的作用, 并可以分析历史上许多最具影响力的文本。宗教研究文学学士学位课程使学生获得对宗教及其在世界上, 过去和现在所采取的多种形式的批判性, 分析性理解。 |
| 14-34 | 语言和跨文化<br>Language and Intercultural<br>Studies<br>[文学学士B.A.]   | 通过主修语言和跨文化研究 (LIS), 您可以选择两个方向之一: 西班牙裔研究或多种语言。多语言集中课程允许您结合学习该系提供的七种语言 (阿拉伯语、中文、法语、西班牙  |

| 序号    | 本科专业和所授学位                        | 培养目标   |
|-------|----------------------------------|--|
|       |                                  | 语、意大利语、俄语和德语)中的任何一种,同时强调您选择的一种语言。此外,您还可以辅修法 语、德语、语言和跨文化研究或西班牙语。这些集中的每一个都为您提供对与这些语言相关的文化的批判意识、所研究语言的熟练程度以 及在各种环境中进行交流的口头和书面技巧,包括与跨国企业和机构合作。 |
| 14-35 | 艺术史<br>Art History<br>[文学学士B.A.] | 艺术史文学士是视觉和物质文化的跨学科方法。艺术史让学生接触人文学科的内在相关学科。它培养基本的研究技能、良好的写作以及批判性评估不同图像和想法的能力。  |

**CHEPD 1+2+1 Webpage:** <http://www.coastal.edu/globalinitiatives/sino-americancheprdprogram/>

美国恩波利亚州立大学 (ESU) <http://www.emporia.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 15-01 | 会计学<br>Accounting<br>[理学学士B.S.]   | 会计学专业毕业生能够胜任公共、公司或政府机构会计部门的工作，或者继续在研究生院深造。设置的相关课程同时也为学生毕业后参加“注册会计师考试”做准备，同时学校为该专业学生提供专业实习机会。   |
| 15-02 | 信息系统<br>Information Systems<br>[理学学士B.S.]                                       | 信息系统专业为学生从事以信息系统运用为主的工业或商业工作做准备。专业课程为学生建立坚固的商学基础，强调计算机系统、微机编程与大型计算机系统方面的教学。  |
| 15-03 | 工商管理（国际商务）<br>Business Administration<br>(International Business)<br>[理学学士B.S.] | 工商管理专业为学生提供包括会计、商法、信息系统、经济、金融、管理、市场营销、测算等学科在内的广泛的知识体系，学生将在学习过程中得到全面发展，毕业后具有在大小型企业、非营利性机构、政府等工作的基本能力。<br><b>专业方向有：</b> 电子商务（E-Commerce）、企业家精神（Entrepreneurship）、财务服务（Financial Services）、人力资源管理（Human Resource Management）、国际商务（International Business）、营销交流（Marketing Communication）、销售管理（Sales Management）。 |
| 15-04 | 管理学<br>Management<br>[理学学士B.S.]   | 管理学专业为学生提供商业概论、信息系统、经济学等方面的知识。学生将接触基础管理、人力资源管理、运营管理、组织行为学、小型企业管理和国际事务等方面信息，毕业后具有在盈利及非盈利机构、政府从事综合管理、人力资源管理等方面工作的基本能力。   |



| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 15-05 | 市场营销<br>Marketing<br>[理学学士B.S.]                     | 市场营销专业以商务为基础，为学生今后从事市场营销方面工作做具体准备。学生选定专业内具体学习方向后可为毕业后担任广告、市场调研、物资分配、销售规划、国际市场、市场管理、销售等方面基础职位做准备。   |
| 15-06 | 健康促进<br>Health & Human<br>Performance<br>[理学学士B.S.] | 健康促进专业为希望获得专业知识与技能，通过个性化培训、在办公场所进行健康教育等形式帮助个人或组织成员提高身体素质的学生开设。学生毕业后可从事学术、商业、临床/医学、营利性商务、娱乐等方面工作。   |
| 15-07 | 心理学<br>Psychology<br>[文学学士B.A.]                     | 心理学专业培养学生对行为与认知过程进行科学性、创新性、理论性思维 and 与他人交流或写作时清晰表达个人观点的能力。学生将广泛学习心理学方面知识，能够展示必要的技能和科学性、创新性思维，获得各方面见解与价值观，学习人类与动物研究中伦理学应用方面的知识。   |
|       | 心理学<br>Psychology<br>[理学学士B.S.]                     |  |
| 15-08 | 艺术<br>Art<br>[文学学士B.A.]                             | 艺术（文学学士）专业为学生提供全面自由的学习模式，学生可学习第二专业（例如：商务、新闻、公共关系、娱乐等）为就业做准备。   |
| 15-09 | 艺术<br>Art<br>[艺术学士B.F.A.]                           | <b>专业方向有：</b> 陶艺（Ceramics）、雕刻艺术（EngravingArts）、平面设计（GraphicDesign）、绘画（Painting）、摄影（Photograph）、版画艺术（Printmaking）、雕塑艺术（Sculpture）、玻璃吹制（Glass）等方面人才，学生可从事文化发展方面工作，也可继续在艺术方面研究生院进行深造。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位                          | 培养目标  |
|-------|------------------------------------|---|
| 15-10 | 艺术<br>Art<br>[理学学士B.S.]            | 艺术(理学学士)专业学生可学习第二专业, 为就业做准备。  |
| 15-11 | 生物学<br>Biology<br>[理学学士B.S.]       | 生物学专业教授生物科学的基础准则, 学生可根据爱好、需求学习具体方面的知识, 获得量身定制的知识体系。 <b>专业方向包括:</b> 生物学 (General Biology)、植物学 (Botany)、细胞生物学 (Microbial & Cellular Biology)、生理学 (Physiology)、生态学 (Ecology and Biodiversity)、动物学 (Zoology)  |
| 15-12 | 沟通学<br>Communication<br>[理学学士B.S.] | 沟通学专业面对希望从事对口头交流技能要求较高的管理工作或专业性工作的学生, 毕业后可从事人力资源、公共关系、管理、销售、交流咨询、客户服务培训、谈判、公共信息、演讲稿写作等方面工作。<br><b>专业方向包括:</b> 批评和文化交流 (Critical and Cultural Communication)、组织交流 (Organizational Communication)、公共关系 (Public Relations) 以及关系沟通 (Relational Communication) |
| 15-13 | 戏剧学<br>Theatre<br>[文学学士B.A.]       | 戏剧学(文学学士)专业范围广, 知识全面, 包括舞台剧表演、制作、设计、历史、文学等。学生需要进行演出和剧务实践, 参与剧目制作的全过程。   |
| 15-14 | 戏剧学<br>Theatre<br>[艺术学士B.F.A.]     | 戏剧学(艺术学士)专业为希望获得渊博的知识以胜任全方位剧目工作的学生做好完善的准备。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位                               | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 15-15 | 计算机科学<br>Computer Science<br>[理学学士B.S.] | 本专业面向有较好数学基础并对计算机科学有浓厚兴趣的学生，毕业后可继续深造或从事工业、教育、商务、政府等方面工作。   |
| 15-16 | 英语<br>English<br>[文学学士B.A.]             | 英语专业的培养目标是提高文科学生在专业学习和从业时所需的能力，包括文章翻译、观念表达（写作与口头）、专业研究等。本专业向学生提供包罗万象的课文、文学和历史运动知识、批判性思维知识等。专业课程设置灵活，学生可根据兴趣选择适合自己的课程。                      |
| 15-17 | 数学<br>Mathematics<br>[文学学士B.A.]         | 数学（文学学士）专业面向希望成为拥有良好人文素质数学专家的学生，学生需要完成32学分的数学专业课程，毕业后具备申请数学或相关专业研究生院的能力，也可从事要求多元化人才的职务。  |
| 15-18 | 数学<br>Mathematics<br>[理学学士B.S.]         | 数学（理学学士）专业面向希望成为数学专业专家的学生，学生可根据兴趣选择所需课程，毕业后可在工业、政府等领域从事科学、工程、计算机、数据、商务、经济、精算等方面工作。<br><b>专业方向包括：</b> 计算机（Computer Science）、统计学（Statistics） |
| 15-19 | 化学<br>Chemistry<br>[理学学士B.S.]           | 化学专业毕业生可从事化学学前教育事业（包括药剂学、医学、法律等），化学、工程、信息科学、专利法等方面综合性工作，或继续深造。   |
| 15-20 | 地球科学<br>Earth Science<br>[文学学士B.A.]     | 地球科学（文学学士）包括地质学、气象学、环境科学、空间科学等，使学生同时具备地质学和其他相关学科专业技能。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位                               | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 15-21 | 地球科学<br>Earth Science<br>[理学学士B.S.]     | 地球科学（理学学士）重点强调地质学专业课程学习，同时包括大气学、土壤学、人文地理学、环境学习、水文学、空间科学等，为学生从事专业性工作或进行地球科学方面深造做准备。   |
| 15-22 | 物理<br>Physics<br>[文学学士B.A.]             | 物理专业学生在本专业课程学习的同时可学习其他学科专业课程。  |
| 15-23 | 物理<br>Physics<br>[理学学士B.S.]             | 物理专业毕业生具有进入研究生院进行实验性或理论性物理科学研究或进入相关领域单位工作的能力，专业课程设置灵活，要求学生在学习专业课的同时完成理论实践、实验、计算等方面学习。  |
| 15-24 | 历史<br>History<br>[文学学士B.A.]             | 历史（文学学士）专业毕业生具有在对人文科学知识要求较高的单位（包括私有企业和政府机关等）工作的能力。学生可在专业课学习的同时得到法律、宗教、人文科学、图书馆学、新闻学等领域专业培训。专业课学习同时，学生可进行相关实践或考取教师资格证，为进入高校、博物馆、档案馆等单位工作打下基础。                     |
|       | 历史<br>History<br>[理学学士B.S.]             |  |
| 15-25 | 政治科学<br>Political Science<br>[文学学士B.A.] | 政治科学（文学学士）是一门传统学科，体现了全面知识体系和人文教育的宗旨，在国际政治体系和实施的范畴内强调文化、历史、外语等方面知识的学习。专业课程包括国际关系、比较政治学、国际法、组织与机构、政治体系比较等。本专业适合希望申请法学院等研究生院或从事外国法律研究、驻外事务、军事、情报分析、国际商务或工业单位咨询等工作的学 |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | 生。<br><b>专业方向包括：</b> 国家安全（National Security）、公共管理（Public Administration）  |
| 15-26 | 政治科学<br>Political Science<br>[理学学士B.S.]                 | 政治科学（理学学士）是一门具有美国特色的学科，主要强调美国政治体系、组织机构和政策实施等。学生将学到美国国家、各州乃至各地区的立法、行政和法院系统，建立美国政治理论研究基础。学生毕业后可进入研究生院进行政治科学和政策分析等方面研究或进入法学院，也可从事政策分析师、法律制定小组成员、咨询师、活动策划师、候选者与政党顾问、团体领导人或顾问等工作。 <b>专业方向包括：</b> 国家安全（National Security）、公共管理（Public Administration） |
| 15-27 | 社会学<br>Sociology<br>[文学学士B.A.]                          | 本专业为学生今后在研究生院进行社会规范、人类学、社会工作、犯罪学研究或进入法学院打下基础。为了满足就业要求，专业为学生提供在社会服务机构、法律实施机构实践的机会。   |
| 15-28 | 社会学<br>Sociology<br>[理学学士B.S.]                          | 本专业学生将在社会学领域进行深层次学术研究。  |
| 15-29 | 犯罪学研究<br>Crime and Delinquency<br>Studies<br>[文学学士B.A.] | 犯罪学研究（理学学士）是一门涵盖较广的人文学科，为学生打下坚实犯罪学基础的同时也涵盖了其他人文学科知识。本专业尤其针对希望进入研究生院进行犯罪学、青少年犯罪学、法学等学科研究的学生。   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 15-30 | 犯罪学研究<br>Crime and Delinquency<br>Studies<br>[理学学士B.S.] | 本专业学生将在犯罪学领域进行深层次学术研究。本专业尤其针对希望从事犯罪学研究、青少年犯罪学、法律实施、政府部门或其他方面工作和希望进入研究生院进行犯罪学研究的學生。  |
| 15-31 | 跨学科研究<br>Interdisciplinary Studies<br>[综合研究学士 BIS]      | 跨学科研究专业为学生提供多种不同学科内容来满足传统大学的学位要求。学生通过研究和自己感兴趣的学科，从而获得BIS学士学位，BIS(Bachelor of Integrated Studies)提供了打破传统的学位项目和专业，为学生学习自己感兴趣的专业提供了机会，而不单是让学生为找工作或申请研究生而选择专业。  |
| 15-32 | 西班牙语<br>Spanish<br>[文学学士B.A.]                           | 西班牙语专业在学习西班牙语的同时，着重于西班牙语文学作品以及西班牙语国家文化的学习，为以后学生进入政府部门，商业公司，或者其他相关产业做了很好的准备。   |
| 15-33 | 经济学<br>Economics<br>[理学学士B.S.]                          | 经济学专业旨在培养和学生的批判性思维和分析思维。学生需要学习基础经济学，中级经济学，统计学，以及更高级的选修课程以完成学业。  |
| 15-34 | 音乐<br>Music<br>[文学学士B.A.]<br>音乐<br>Music<br>[音乐学学士B.M.] | 音乐专业为学生未来提供了一个广泛的职业选择，包括表演、工作室教学、教会和社区音乐事业、以及职业的音乐服务行业（音乐产品销售、录音等）。音乐专业注重学习声乐、乐器表演以及电子录音等。<br><b>专业方向包括：</b> 声乐表演（Vocal Performance）、乐器表演（Instrumental Performance）和电子录音（Digital AudioRecording）。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 15-35 | 护士<br>Nursing<br>[护理理学学士B.S.N]                                   | 护士专业主要是为社会培养具有专业知识、技能和态度的专业护士人员。护士学院不仅为学生提供个别指导，而且具有护士工作的教师全程关注学生在教师、实验室、模拟实验室、以及实习中的表现，以保证学生顺利毕业。       |
| 15-36 | 生物化学和分子生物<br>Biochemistry and Molecular<br>Biology<br>[理学学士B.S.] | 本学科是一个跨学科的专业，主要着重在未来希望从事生物技术、生物工程、生物医学或者研究领域的学生，并且为研究生准备进入医学院奠定了很好的基础。                                   |
| 15-37 | 康复治疗教育<br>Rehabilitation Services<br>Education<br>[理学学士B.S.]     | 康复治疗的目的是帮助残疾人实现自给自足，独立功能，使其可以达到自身最高水平。因此，本学科旨在培养学生未来成功从事心理咨询类等相关工作。                                      |
| 15-38 | 修养学<br>Recreation<br>[理学学士B.S.]                                  | 修养学理学学士可以提供给学生在休闲服务和一般娱乐场所就业的机会，包括市政娱乐、公园机构、州和联邦机构、以及特殊人群服务机构。同时，本学科毕业学生也可以从事商业、户外、军队、教会以及其他工业相关领域。      |
| 15-39 | 体育学<br>Physical Education<br>[教育理学学士B.S.E]                       | 本学科培养教授学前班到12年级体育课程的教师。此外，它也为准备在体育教学以及相关领域进行高级研究的学生提供了良好的基础。同时，本学科学习的专业知识也为学生以后从事健康/健身计划、各种私人机构等领域提供了可能。 |
| 15-40 | 小学教育<br>Elementary Education<br>[教育理学学士B.S.E]                    | 本学科旨在培养未来从事小学教育工作或者未来准备在教育方面从事研究的学生。   |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 15-41 | 中学教育<br>Secondary Education<br>[教育理学学士B.S.E]       | 本学科旨在培养未来计划在中学教育方面取得教师资格证并从事相关工作的学生，以及计划从事初中、高中、以及大学相关部门工作的学生。   |
| 15-42 | 商务数据分析<br>Business Data Analytics<br>[商务理学学士B.S.B] | 本学科旨在培养掌握高技能的商业数据分析师以满足快速增长的行业需求。学生将同时进行理论学习和实操训练，培养数据挖掘，数据查询，数据处理等数据管理技术和数据分析技术方面的宝贵技能，并转化为可用于商业决策的信息。此外，学生也将学习大数据处理，对大数据进行储存、分析和转换，以便及时做出业务决策。 |



美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学（MU） <http://www.millersville.edu/>

| 序号    | 本科专业和所授学位                               | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 16-01 | 商务<br>Business<br>[理学学士B.S.]            | 学生可选择以下专业：普通商务<br>国际商务金融<br>管理营销<br>会计学是一个选项，但需要额外的学习时间。<br>米勒斯维尔大学的商务管理课程获得商业学校与课程评审委员会（ACBSP）的国际认可。                                   |
| 16-02 | 经济学<br>Economics<br>[文学学士B.A.]          | 对于已经学过商务课程及在金融市场、银行、保险、投资、公司财务等领域寻求工作的学生来说，这是一个理想的课程。金融经济学课程为学生提供一套整合经济学和商业财务的解决方案。<br>政治经济学课程侧重于公共政策领域，适于对社会和政治事务感兴趣的人或对准备从事法律职业感兴趣的人。 |
| 16-03 | 数学<br>Mathematics<br>[理学学士B.S.]         | 学生可选择以下专业：普通数学<br>统 计 学 应用数学<br>许多数学专业的学生跟随MU教授进行一对一的学习，完成独立的研究项目。学生经常在区域或全国性会议上介绍他们的研究成果，并因其工作屡屡获奖。本课程旨在使学生为可应用其技能的工作或数学研究生学习做好准备。     |
| 16-04 | 计算机科学<br>Computer Science<br>[理学学士B.S.] | 本课程可能需要额外的学习时间。<br>本专业获得ABET认可，提供有关计算机图形学、人工智能、网络、软件工程、数据库、人机交互、游戏编程以及并行处理的研究和高级本科选修课程。我们实验室的硬件和软                                       |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
|       |   | <p>件会不断更新，以满足学生和教职员工的需<br/>求。通过攻读理科学士学位，您便可以为商<br/>业、工业或政府领域中回报丰厚、具有挑<br/>战性的职业做准备，或者为研究生学习和研究<br/>奠定坚实的基础。</p>  |
| 16-05 | <p>应用工程与技术管理<br/>Applied Engineering Technology<br/>Management<br/>and<br/>[文学学士B.A.]</p> | <p>本课程需要额外的学习时间。<br/>学生可选择以下专业：<br/>普通应用工程与技术管理<br/>计算机辅助制图与设计（CADD）<br/>机器人与控制系统（RCSY）<br/>AETM 课程为学生提供对相关领域的广泛<br/>见解，从而了解快速变化的工程和技术行业<br/>的需求。除了在技术草图、设计方法、制造<br/>设计、技术说明以及使用计算机辅助绘图系<br/>统进行绘制等方面的先期工作，CADD课程<br/>还提供绘图和设计方面的体验。RCSY集中介<br/>绍当前在工业领域中使用的电力和电子系统<br/>基础知识。<br/>若要学习本课程，建议具有较高的英语水平，<br/>因为在英语语言学院的额外学习时间可能会<br/>延误学生毕业。</p> |
| 16-06 | <p>生物学<br/>Biology<br/>[理学学士B.S.]</p>   | <p>我们对此灵活课程的目标是为学生提供生物<br/>学方面的广泛准备，以使其能够立即就业或<br/>进入研究生院或开始专业学习。学生可以学<br/>习动物行为、植物学、海洋生物学、生物技<br/>术等课程。</p>   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 16-07 | <p>多学科研究：环境危害与应急管理</p> <p>Multidisciplinary Studies: Environmental Hazards and Emergency Management</p> <p>[文学学士B.A.]</p> | <p>应急管理课程旨在教育和培训对保护和建设抗灾社区感兴趣的人。由于灾难和重大紧急事件变得更加频繁且代价增大，对这些事件的响应和恢复需要协作与协调，因而应急管理行业已表现出明显增长并将继续进一步发展。</p>  |
| 16-08 | <p>地球科学：气象学</p> <p>Earth Sciences: Meteorology</p> <p>[文学学士B.A.]</p>  | <p>MU设有国家认可的气象学课程。我们的毕业生拥有各种不同的工作，其中一些从事教育、行政和研究工作。许多人继续在主要研究机构攻读高级学位、为政府机构工作或在私营部门开始职业生涯。学生可能有机会在米勒斯维尔大气研究和浮空器中心（MARAF）协助研究。学生能够完成气象学理科学士学位；不过，此课程可能需要额外的学习时间。</p> |
| 16-09 | <p>地质学</p> <p>Geology</p> <p>[理学学士B.S.]</p>   | <p>本选项为地球科学奠定坚实的基础，同时在选择课程时提供更大的灵活性和多样性。学生可以根据自己的兴趣选择侧重于水质问题、土地利用或海岸作用过程的课程。本课程为地下水资源管理或保护与规划方面的职业提供充分准备。本课程定期提供实地考察以研究区域地形。</p>                                    |
| 16-10 | <p>海洋科学与海岸研究</p> <p>Ocean Sciences and Coastal Studies</p> <p>[理学学士B.S.]</p>  | <p>米勒斯维尔大学位于各种河流和湖泊附近，距大西洋仅两个小时的路程，设有该地区最优秀的海洋学本科课程之一。本课程旨在进行海洋全球气候变化研究。我们的课程严谨且要求很高，我们的毕业生在研究生院和寻找环境科学领域的工作方面表现出色。本课程在瓦洛普斯岛海洋科学中心提供暑期课程和研究机会。</p>                  |

| 序号    | 本科专业和所授学位                                   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 16-11 | 地理学<br>Geography<br>[文学学士B.A.]              | 本课程为解决地理、环境和国际问题的学科或GIS、规划、公共政策、法律、环境管理和可持续性等专业领域的进一步学术研究奠定基础。全球研究课程侧重于国际间的相互了解。环境研究课程侧重于自然地理和环境。地理空间课程侧重于掌握地理信息系统（GIS）的技能以及地图的使用和解释、制图及分析技能。 |
| 16-12 | 人类学<br>Anthropology<br>[文学学士B.A.]           | 学生可选择以下专业：<br>普通人类学<br>考古学<br>人类学注重对贯穿整个世界、各个时期的人类研究的整体方法。我们的课程培养学生以进行更高级的研究，从而使其可在学院、大学、博物馆、地方或联邦政府以及其他非营利组织从事教学和研究工作。                       |
| 16-13 | 国际研究<br>International Studies<br>[文学学士B.A.] | 本课程在以下领域为学生提供宝贵的全球视野和追求未来职业和/或更高学位所需的技能，这些领域包括：商业、政府、教育、传媒、非营利、法律、新闻等。  |
| 16-14 | 心理学<br>Psychology<br>[文学学士B.A.]             | 本课程可能需要额外的学习时间。<br>通过课堂内外的学习体验，我们的本科课程培养精通心理学理论和科学方法论、展现文化敏感性并具有多种观点的学生。教职人员致力于帮助学生在各种选项中做出明智的选择，包括进入人类服务、商业或工业环境等领域的职场，以及进行研究生学习。            |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 16-15 | 社会学<br>Sociology<br>[文学学士B.A.]                                  | 学生可选择以下专业：<br>普通社会学<br>犯罪学<br>选择社会学作为其专业的学生可以选择将其研究重点放在犯罪学（社会学/犯罪学选项）上，或者专注于其他必修的相关领域，例如社区社会学、社会和政治思想、数据分析以及全球性问题。  |
| 16-16 | 政府和政治事务<br>Government and Political Affairs<br>[文学学士B.A.]       | 本专业为学生提供积极公民权、职业以及国内和国际政治、法律及相关领域高级培训等方面的准备。课程包括与美国和国际政府及政治相关的主题。课程旨在为学生提供对政治及其对生活的影响等广泛而透彻的理解。   |
| 16-17 | 传媒<br>Communication<br>[理学学士B.S.]                               | 学生可选择以下专业：<br>传媒研究<br>公共关系<br>媒体艺术制作<br>学生将学习如何批判性地分析由于我们的交流方式而产生的社会结构、文化习俗、组织和机构。媒体艺术制作课程旨在帮助学生在专业媒体工作流程中练习和强化行业特定的技能和标准。学生在学习创意管理和制作过程以建立数字内容组合时获得实际动手经验。本课程与本地和区域电视台、广播电台以及本地企业合作，提供实践项目和实习机会。 |
| 16-18 | 多学科研究：数字新闻学<br>Multidisciplinary Studies:<br>Digital Journalism | 数字新闻学课程在故事讲述、事实收集及电子媒体制作等方面培养学生，以开发符合道德规范的优质新闻内容。课程的设计可确保   |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
|       | [文学学士B.A.]   | 毕业生掌握为多媒体平台创建内容所需的技能。毕业生将在既有和新兴的新闻机构中找到合适的就业机会。   |
| 16-19 | 多学科研究：体育新闻学<br>Multidisciplinary Studies:<br>Sports Journalism<br>[文学学士B.A.] | 体育新闻学课程教授学生编写、报告和开发多媒体体育节目，同时让其了解体育新闻学在社会中的作用。通过体验式学习机会强调采用印刷、数字和社交媒体建设体育社区。学生将学习各种格式、媒体和环境下的体育传播方法和技术。   |
| 16-20 | 英语<br>English<br>[文学学士B.A.]  | 本课程可能需要额外的学习时间。<br>本课程为学生提供学习语言学、写作和比较文学课程的选项。若要学习本课程，建议具有较高的英语水平，因为在英语语言学院的额外学习时间可能会延误学生毕业。  |
| 16-21 | 艺术与设计：美术<br>Art & Design: (Fine Arts)<br>[文学学士B.A.]                          | 需要作品集。<br>本课程获得NASAD的认可。油画、素描和水彩是艺术表现形式，也是非语言交流的一种形式。课程采用传统和现代观点，侧重于针对视觉问题的原始创意解决方案。学生利用各种绘图媒体和技术探索艺术作品。油画涉及使用油、丙烯酸和相关媒介的工作，学生通过素描、设计和颜色的使用探索油画技术和方法。另外还提供水彩课程。<br>录取作品集：10到15件艺术作品的照片或扫描件，标识以下内容：标题、媒体类型和原始作品的尺寸。3到5件直接观察素描，其余则应集中于美术。<br>发送电子邮件至<br>International.Partnerships@millersville.edu |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 16-22 | 艺术与设计：交互与平面设计<br><b>Art &amp; Design : (Interactive and Graphic Design)</b><br>[文学学士B.A.] | <p>需要作品集。</p> <p>课程涵盖信息设计、交互和运动设计、动力学设计、体验和实验设计等领域。学生将学习相关技能，以创造用于印刷、网络或应用设计的创新设计。作品集旨在为学生进入设计领域或研究生院进行准备。录取作品集：10到15件艺术作品的照片或扫描件，标识以下内容：标题、媒体类型和原始作品的尺寸。3到5件直接观察素描，其余则应集中于美术。发送电子邮件至 <a href="mailto:International.Partnerships@millersville.edu">International.Partnerships@millersville.edu</a></p> |
| 16-23 | 音乐<br><b>Music</b><br>[文学学士B.A.]  | <p>需要听力与理论考试。学生可选择以下专业：音乐表演</p> <p>音乐产业是一个选项，但需要额外的学习时间。为使其做好研究生学习和/或从事艺术职业的准备，学生需掌握美国音乐和西方艺术音乐的实用知识，包括历史、文学以及艺术起源和本土传统。鼓励学生在课堂外进行对特定兴趣领域的研究，强烈建议学生通过分析、创作、即兴创作和演奏来创作音乐。</p> <p>录取要求：将要求潜在学生完成四个部分：面试、个人表演、声音评估和音乐理论笔试。前三个部分实际上将在做出最终录取决定之前完成。笔试可能会在到达校园后完成。</p>                                       |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 16-24 | 多学科研究：应用残疾研究<br>Multidisciplinary Studies:<br>Applied Disability Studies<br>[文学学士B.A.] | 应用残疾研究课程将教育基础课程与社会科学课程相结合，以使学生在迅速扩大的残疾服务、教育支持和倡导组织领域从事工作做准备。就业机会在于政府、商业和非营利部门。  |
| 16-25 | 多学科研究：教育研究<br>Multidisciplinary Studies:<br>Educational Studies<br>[文学学士B.A.]          | 教育研究课程为学生从事教育领域的工作做准备。本课程看重学习中心、社会服务机构、博物馆、私立学校，营利组织、政府机构等提供的重要教育机会。参加本课程的学生将学习思考如何在不同环境中进行教学，根据其兴趣获得宝贵的现场体验和实习机会。  |
| 16-26 | 多学科研究<br>Multidisciplinary Studies<br>[文学学士B.A.]                                       | MDST 课程是一项个性化的学习课程。CHEPD 大学可以选择开发新课程以满足在美国学习的个别学生或群体学生的需求。如果您对设计新课程感兴趣，请发送电子邮件至<br><a href="mailto:International.Partnerships@millersville.edu">International.Partnerships@millersville.edu</a> |



美国加州州立大学萨克拉门托 (CSU Sacramento) <http://www.csus.edu/>

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 17-01 | 人类学<br>Anthropology<br>[文学学士B.A.]                                 | 本专业致力于培养学生扎实的理论基础包括考古学、生物人类学、语言人类学及文化人类学，从人类进化到史前社会考古学的探索，从种族、阶级、性别等不同角度的政治研究。该专业为学生提供实践经验以配合理论学习，如当地的考古发掘、社区活动及其他实习机会，为学生提供了必要的基础学科的同时，也提供了学生们发展个人兴趣的广泛空间。      |
| 17-02 | 美国手语与聋哑人研究<br>American Sign Language & Deaf Studies<br>[文学学士B.A.] | 本专业以跨学科的方法对美国及世界范围的聋人及听力困难人群进行研究，增进学生对聋人的理解及分析现有社会观念、政策对聋人及听力困难人群参与社区工作服务的改善及影响。   |
| 17-03 | 艺术<br>Art<br>[文学学士B.A.]   | 本专业以人文科学为主，为学生介绍艺术的表现世界。在西方和非西方文化的基础上，各种各样的艺术方法被集成到以创造性、想象力和批判性思维为导向的课程中。学生可以通过艺术史、艺术陶瓷、新媒体艺术、绘画、金工/珠宝、绘画、版画、摄影和雕塑等艺术教育课程培养艺术方面的基础技能，完成自己的职业目标。毕业生就业方向为艺术家或艺术教师。 |
| 17-04 | 亚洲研究<br>Asian Studies<br>[文学学士B.A.]                               | 本专业提供跨学科的课程，旨在让学生从历史的视角了解经济、文化和政治的重要关联并深入了解亚洲的未来。毕业生毕业后可在研究生院继续该领域的研究或在政府、企业或教育机构就业。   |

| 序号    | 本科专业和所授学位                                    | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 17-05 | 化学<br>Chemistry<br>[文学学士B.A.]或<br>[理学学士B.S.] | 本专业文学学士培养对联合健康科学研究感兴趣或未来志向成为中学化学或物理教师的学生。<br>理学学士学位是由美国化学协会认证的，建议打算计划继续攻读硕士学位或渴望拥有坚实技术背景的学生选择，此学位需要完成高级研究。                               |
| 17-06 | 儿童发展<br>Child Development<br>[文学学士B.A.]      | 本专业为学生在儿童发展理论及将来在各类学校、社区中服务儿童及家庭提供良好的学术背景。<br>学生有五种方向可选择：儿童早期发展、儿童保健和教育（EDCE），个性化发展，学前教师认证，社会及社区设置，综合学前教师认证项目。                           |
| 17-07 | 传播学<br>Communication Studies<br>[文学学士B.A.]   | 本专业的学生专门学习如何利用大众媒体（如报纸、杂志、电台、电视台等）传播文字、听觉和视觉信息的方法与技术，包括广告、公共关系、影视制作的方法与技术。随着大众传播媒介的发展日新月异，有线电视、卫星电视、电脑万维网等新的传播手段的出现，这个专业的涵盖也随之扩展。        |
| 17-08 | 计算机科学<br>Computer Science<br>[理学学士B.S.]      | 本专业是加州州立大学23所分校计算机科学系历史最悠久、规模最大的专业，通过计算机认证委员会ABET认证。从理论和算法基础，到机器人技术的尖端发展，计算机视觉，智能系统，生物信息学和其他领域，计算机科学的综合基础，使毕业生能够适应新的技术和创造新的想法。毕业生有丰富的就业机 |

| 序号    | 本科专业和所授学位                                     | 培养目标   |
|-------|---|--|
|       |   | 会，包括计算机图形学专家、电脑系统分析师、数据通信分析师、数据库管理员、程序员、软件工程师、系统工程师、系统程序员、信息安全专家、网络安全工程师。  |
| 17-09 | 经济学<br>Economics<br>[文学学士B.A.]                | 本专业在提供通识教育的基础上特别强调社会经济专业知识，培养学生对当代经济问题的分析及发展批判性思考的能力。除了在传统的经济领域的专业培养，本专业还提供了其他不同的课程，如加利福尼亚经济、国家和地方财政、能源、环境及资源经济学、城市经济学。经济学不仅增加学生理论和分析的深度，还提供历史和制度背景，重要的是对当代经济问题的理解。本专业为学生提供广泛的基础本科教育的同时，并扩大就业机的选择。       |
| 17-10 | 工程学 - 土木工程<br>Civil Engineering<br>[理学学士B.S.] | 本专业涉及应用科学原理及数学、计算机等知识理论，分析、设计和建设的所有类型的私人及公共工程。因为对土木工程师的服务需求广泛，本专业致力于数学的基本原则、基本的科学和工程科学、土木工程实践分析和设计图纸、和人文科学和社会科学的必修课程。高阶课程允许学生选择9学分（3门课）的选修课。学生可以在专业领域选修土木工程专业课如环境和水质工程、岩土工程、结构工程、交通运输、水利工程以增加自身知识的广度和深度。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 17-11 | 工程学 - 计算机工程<br><b>Computer Engineering</b><br>[理学学士B.S.]                 | 计算机工程是工程专业的新领域。在美国的高科技领域，包括萨克拉门托在内，计算机工程经历了快速的增长，成为推动电子和计算机产业快速发展的重要推动力之一。本专业课程内容包括电气工程和计算机科学，享有这两个领域的优势，因为它是由电气和电子工程系和计算机科学系共同支持的学科。   |
| 17-12 | 工程学 - 建筑监理<br><b>Construction Management</b><br>[理学学士B.S.]               | 该专业为学生准备进入承包商及其他参与施工项目的组织管理职位打下基础。本专业的培养目标是提供大学水平的基础做准备，为将来进入管理职位或继续深造打基础。专业课程着重于对建筑工程有意义的学科领域包括工程基础、建筑管理、工商管理、人文及社会科学，以及分析和沟通技巧的发展等。   |
| 17-13 | 工程学 - 电子工程<br><b>Electrical and Electronic Engineering</b><br>[理学学士B.S.] | 本专业提供全方位的电气电子工程理学学士学位培养计划。学生在前四个学期内完成全部数学和基础科学基础课程，在高阶课程阶段主修工程设计和应用如电气工程（配电、电机、发电机）及电子工程（集成电路、数字和模拟硬件、电磁场、通信、控制）需要的电气，电子和磁现象理解和应用等课程。   |
| 17-14 | 工程学 - 机械工程<br><b>Mechanical Engineering</b><br>[理学学士B.S.]                | 本专业课程包括设计、能量转换、制造、性能和材料的选择，以及与这些主题相关的计算机应用的课程。课程涵盖基本的理论原理、分析方法和设计应用程序等，为毕业生进入职业生涯做准备。本专业毕业生的雇主包括飞机和汽车公司，食品加工公司，机械设备公司，天然气和电力公司，建筑和工程公司， |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | 以及联邦、州和地方政府的许多机构。一些毕业生继续他们的教育深造，完成工程或管理的高级学位。   |
| 17-15 | 英语<br>English<br>[文学学士B.A.]                               | 本专业涵盖对英语语言文学、英美文学和翻译文学的研究。课程包含文学理论研究，文学体裁（小说、诗歌、戏剧、电影）和方式（喜剧、悲剧、讽刺、浪漫），英美语言及语言学，说明文和创造性写作和批判分析解读。   |
| 17-16 | 环境学<br>Environmental Studies<br>[文学学士B.A.]或<br>[理学学士B.S.] | 本专业旨在帮助学生利用学校的多重资源对污染日益严重的问题做出跨学科的理解，野生动物和野生动物的保护、土地利用、生物多样性丧失、资源枯竭、能源节约、与自然与社会之间的一般健康的关系，了解政治、社会和科学背景下的环境问题。毕业生的主要就业方向是从事研究、分析或政府执法部门，其他工作包括非营利组织如自然保护协会，私人公司顾问，小学、中学或大学教师，少数人在有机农业和管理合作社等领域发展自己的职业生涯。 |
| 17-17 | 民族文化研究<br>EthnicStudies<br>[文学学士B.A.]                     | 民族文化研究是一门跨学科研究，主要研究非裔美国人、亚裔美国人、拉丁裔和土著美国人的语言、历史和当代社会问题。本专业引导学生认真审视这些群体文化对世界文明和美国社会贡献，并分析种族和民族群体的概念、概况、理论，以总结他们的经验，同时鼓励学生积极工作，消除歧视的问题。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 17-18 | 家庭与消费者科学<br>Family and Consumer Sciences<br>[理学学士B.S.] | 本专业旨在提高学生的技能和知识，以促进个人、家庭及社区的和谐共生，专注于个人和家庭，以实现人类与环境之间的最佳平衡。本专业的使命是发展个人及家庭在全球社会的相互依存功能。   |
| 17-19 | 电影学<br>Film<br>[文学学士B.A.]                              | 本专业提供包括电影制作、区域历史、理论、批评和写作等跨学科课程，主要目的是培养学生更深入地了解电影艺术和实践及其复杂的组成部分。学生要求完成一系列有关电影评论和制作的基础核心课程。在完成核心课程后，学生选择电影研究或电影制作的主攻方向。  |
| 17-20 | 法语<br>French<br>[文学学士B.A.]                             | 本专业提供课程包括文学、文化及语言课程（包括翻译及口译课程），旨在帮助学生准备其专业素养和未来职业生涯，不仅在教学，还在许多其他领域如商业、新闻和政府服务。本专业与当地及国际社区有诸多合作，学生们有机会到海外学习，并有机会在当地的学校学习和教学。   |
| 17-21 | 地理学<br>Geography<br>[文学学士B.A.]                         | 本专业的学生通过自然科学和社会科学方法探索地球自然和文化环境，研究气候、天气、地貌、水资源、植物和动物，以及人类、社会、经济和城市。学生对各种定量和定性数据，包括人口普查和地图数据，航拍图像，现场和实验室工作，调查和访谈数据进行研究。他们使用的各种工具，包括全球定位系统（全球定位系统），地理信息系统（GIS），和其他计算机应用程序收集、整理及分析空 |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
|       |   | <p>间数据。学生学习如何解决复杂的问题，特别是那些与人类环境相关的问题，如气候变化、资源管理、城市增长和设计、全球化、移民、民族认同和领土冲突等。在高阶课程阶段，学生可以选择区域类，专题性课程，从气象到运输，到技术类包括地理信息系统、地图制作、定量方法、遥感和现场工作。</p>   |
| 17-22 | <p>地质学<br/>Geology<br/>[文学学士B.A.]或<br/>[理学学士B.S.]</p> | <p>本专业培养目标为：1) 鼓励学生进行科学性思维 2) 提供知识基础，毕业后可直接进入地质行业工作 3) 教授学生基本研究技能，如使用偏光显微镜及其他设备，如何构造地质图，以及如何写技术性地质报告。文学学士学位为做短期地质工作提供更灵活的准备，或志向从事中学地球科学教师，博物学家、环保工作、地质规划专家，或地质相关事务。本学位亦可应用于地质与生物科学、化学、物理或工程专业的双轨道工程专业。理学学士学位课程为将来到地质研究生院深造或成为未来地质学家做最好的准备。专业课程包括广泛领域如矿物学、岩石学、古生物地层学、构造地质学、水文地质、测绘领域，并撰写研究报告。</p> |
| 17-23 | <p>老年学<br/>Gerontology<br/>[理学学士B.S.]</p>             | <p>本学科通过应用跨学科的方法研究人类的衰老过程，老年人和他们的家庭所遇到的挑战及相互作用。课程设置在生命历程和人文理论的基础上，集中于老年人对健康及治疗慢性病过程中的需求。本专业引导学生从跨学科的框架下对老年人和他们的家庭进行批判</p>  |

| 序号    | 本科专业和所授学位                       | 培养目标  |
|-------|---------------------------------|---|
|       |                                 | 性地研究和探索问题、影响及干预措施。课程内容具有挑战性，学生将根据目前现有研究分析现状、理论及老龄化的概念。毕业生通常进入与老年人健康和慢性病相关的公共和私营部门工作如辅导员、倡导者、国家机构的老年人分析师、社会工作者、护工和信息中介专家，也有部分毕业生到研究机构，如社会学、心理学、心理辅导、护理、刑事司法、家庭服务领域的专业学校工作，亦可做社会工作者。  |
| 17-24 | 政府学<br>Government<br>[文学学士B.A.] | 本专业致力于对政府与政治理论与实践的研究，研究领域包括政治理论、公法、国际政治和比较政治、美国政府、政治和政策。超过 70 门课程涵盖了政治学的所有主要方面。低阶课程满足通识教育的要求，有助于培养学生的基础知识功底，加强学生对政府和政治理论及实践的了解，为学生提供政治科学基本领域的背景知识，以允许他们在完成学位后在该领域有一系列的就业选择。本专业提供的课程包括跨学科的课程，如种族研究、妇女研究、加利福尼亚研究、加拿大研究、和平与冲突解决研究。 |
| 17-25 | 历史学<br>History<br>[文学学士B.A.]    | 历史研究有助于文化素养和发展批判性思维和其他有用的技能，同时帮助学生了解现在和未来的计划。历史研究为商业、工业、政府和教育事业提供了坚实的基础准备。它还为法学院、外国服务、国际工作、城市事务、历史咨询和图书馆学的准备工作提供了良好   |



| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
|       |  | <p>的准备。</p> <p>本专业包括四门低阶调查课程和三门高阶研讨课程，此外，学生需选择七门高阶选修课。该专业的灵活性，使学生集中在专题领域，如妇女历史、特定的地理领域历史、文化史、民族集团史、经济史、军事史、古代世界史、二十世纪的美国等。</p>  |
| 17-26 | <p>人文与宗教研究</p> <p>Humanities and Religious Studies</p> <p>[文学学士B.A.]</p> | <p>本专业为学生提供综合的方法来研究世界文化，课程包括西欧，亚洲和美国文化的课程，帮助学生探索他们在艺术、音乐、戏剧、历史、文学、哲学和宗教方面的思考、理想和价值观。学生可以把研究重点集中在一个特定的时代，如古世纪、中世纪和文艺复兴时期、或现代世界，也可以集中在一个单一的文化领域，如美国研究或亚洲文化。</p>   |
| 17-27 | <p>室内设计</p> <p>Interior Design</p> <p>[文学学士B.A.]</p>                     | <p>本专业是本校在加州州立大学分校中设计专业领域中较为有声誉的专业，是国家认证专业。本专业为学生提供了进入室内设计行业所需的技术、创造性和批判性思维技能。</p> <p>课程包括设计历史与理论、美学、图形、照明、空间规划、计算机辅助设计、室内建筑和专业实践的研究，许多课程作业都是以实际设计项目为基础的。作为高级历史选修课的一部分，学生们在暑假期间有机会与教师一起去意大利学习设计，本专业的另一个突出特点是高级实习生计划，有超过100家企业和政府机构作为活动发起人，许多学生在完成实习后直接在该单位获得就业机会。</p> |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 17-28 | 新闻学<br>Journalism<br>[文学学士B.A.]                    | 本专业除为学生提供基础的学术经验和专业准备之外，还强调写作、编辑、写作互动媒体和其他课程，以帮助学生在媒体相关工作获得成功。本专业的学生每日负责更新大黄蜂周报的核心网站 <a href="http://www.statehornet.com">www.statehornet.com</a> 。毕业生可在新闻或政府新闻专业工作，也可以作为杂志的编辑和作家，作为政府机构和协会出版物的雇员，或在广播新闻和公共事务。                                   |
| 17-29 | 运动机能学<br>Kinesiology<br>[理学学士B.S.]                 | 本专业研究运动人体科学及艺术学术领域，提供理学学士学位与体育和运动科学两个领域的研究。  |
| 17-30 | 人文研究<br>Liberal Studies<br>[文学学士B.A.]              | 本专业是一个跨学科的专业，为学生提供广泛的学术计划，鼓励学生发展学术卓越性、多样性、社会性及合作性。本专业分为传统和非传统两种项目，传统项目是为那些有意成为加利福尼亚小学或特殊教育教师、并已获得加利福尼亚教师资格证的教师而设计。非传统项目是为对本专业感兴趣，但并不打算成为教师的学生而设计。两个项目的核心课程包括阅读、语言和文学、数学、自然科学、历史和社会科学、视觉和表演艺术、体育教育、人类发展和健康等。主要研究集中在公共服务、咨询、法律、图书馆学、医学、专业或研究生教育事业。 |
| 17-31 | 数学及统计学<br>Mathematics and Statistics<br>[文学学士B.A.] | 在当今高度技术化的社会中，数学的研究具有越来越重要的作用。本专业目标是为学生提供基础数学概念，重点在纯数学、应用数学和统计、或教师培养计划。   |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 17-32 | 音乐<br>Music<br>[文学学士B.A.]或<br>[音乐学学士B.M.]  | 本专业培养目标：1) 提供促进学生全方面发展的音乐和学术课程，2) 提供学生未来从事音乐基础的准备，3) 发展学生在校期间对所有音乐和艺术活动的兴趣。<br>音乐系的主要重点是演出，致力于个人和合奏表演的素质培养。  |
| 17-33 | 哲学<br>Philosophy<br>[文学学士B.A.]   | 本专业学生主修哲学，及哲学相关课程。哲学的主体包括人类知识的范围和限度、现实的最终成分、价值和义务的来源、逻辑的本质和正确的推理等基本问题。哲学运用了许多其他学科的发现，在它的方法中，强调清晰、严谨、公正和系统的思想。哲学思想在实践问题中的应用是主体的中心。哲学是精炼个人技能的极好工具，在不同的职业目标中起到关键的推理和理性的决策作用，例如，哲学是法学研究和实践的极好准备。 |
| 17-34 | 摄影学<br>Photography<br>[文学学士B.A.]   | 本专业结合艺术、设计、以及新闻类辅助专业的课程，使学生的审美、技术、和专业摄影技能得到发展。本专业的课程重点对视觉艺术、整合领域，特别对那些考虑专业摄影生涯或继续研究生深造的学生打下良好的基础。  |
| 17-35 | 物理与天文学/物理科学<br>Physics and<br>Astronomy/Physical Science<br>[文学学士B.A.] 或<br>[理学学士B.S.] | 本专业提供两种学位：文学学士学位和理学学士学位。计划毕业后继续攻读研究生学位的学生，建议攻读理学学士学位。文科学士学位推荐对高中物理教学感兴趣的学生。鼓励物理专业的学生参加额外的数学课程，并加强使用计算机的技能。   |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
|       |  | 大约50%的毕业生继续在物理、数学、工程、环境科学、医学或商业研究生院获得研究生学位，另外40%毕业生在工业和政府实验室或机构找到工作机会，余下的10%毕业生取得他们的教师资格证书。   |
| 17-36 | 休闲、公园与旅游管理<br>Recreation, Parks, and Tourism<br>Administration<br>[理学学士B.S.] | 本专业为学生提供各种娱乐场所的管理技能，包括城市公园、娱乐节目、州和国家公园、酒店、游乐场、森林、沙滩、健身俱乐部、旅游目的地和非营利性的社区中心。毕业生在加利福尼亚及美国各地有广泛的实习和就业机会。  |
| 17-37 | 社会科学<br>Social Science<br>[文学学士B.A.]   | 本专业涵盖内容广泛包括人类学、经济学、民族研究、地理、政府、历史和社会学等专业。  |
| 17-38 | 社会学<br>Sociology<br>[文学学士B.A.]   | 本专业研究群体的建立、人类群体的构成，以及他们随着时间推移而演变的研究。研究人类团体帮助学生认知我们是谁，更接近社会世界的真相，并通过预期方法来实现预期的社会目的。社会学，像其他社会科学学科一样，不教授学生专业技能。社会学和其他文科专业一样，强调观察、组织和写作能力，以及在分析数据和与他人合作技能的发展。毕业生多服务于广告机构、银行、企业、儿童保育机构、社区组织、矫正机构、政府机构、医院和卫生保健机构、人事部门和社会服务。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 17-39 | 西班牙语<br>Spanish<br>[文学学士B.A.]                                | 本专业课程教授学生实用必要的语言技能，高年级阶段课程平均分布在四个领域：语言学、语言文化、半岛文学和拉丁美洲文学。学生毕业后主要从事语言教学、双语课程、翻译和外交服务工作，以及需要西班牙语知识的公共服务行业。本专业也为计划继续研究及博士学位的学生提供深厚的学术背景。许多毕业生发现，西班牙语技能对于帮助实现他职业目标非常有价值，如商业管理、公共管理、国际关系等。 |
| 17-40 | 语言病理学与听力学<br>Speech Pathology and<br>Audiology<br>[理学学士B.S.] | 本专业学士学位为硕士学位提供专业理论和临床领域的必要背景。毕业生从事特殊教育、咨询和康复领域的研究与工作，以及在健康保险业、职业咨询和政府健康方向规划职业生涯。  |
| 17-41 | 戏剧与舞蹈<br>Theatre and Dance<br>[文学学士B.A.]                     | 本专业为计划继续研究生学习或踏入专业领域的学生提供理论、历史、文学和舞蹈的理论、历史、文学和实践各方面广泛而深厚的基础。培养学生独立思考和合作的艺术能力。   |
| 17-42 | 女性研究<br>Women's Studies<br>[理学学士B.S.]                        | 本专业致力于研究妇女生活，促进政治活动和社区参与。多学科课程包括关注女性、性别和性关系到诸如种族主义、民族主义、资本主义社会和经济力量，与军国主义。学生学习的过程是在特定的历史文化语境中探讨性别如何影响我们的社会和经济制度，如何形成政治运动，和个人经验。本专业还将重点放在鼓励学生积极参与社区活动并提供诸多实习和服务工作机会。                   |

| 序号  | 本科专业和所授学位 | 培养目标 |
|---|-----------|------|
| <p><b>特别说明：</b></p> <p>1) 工程类专业由于认证原因，通常需要比一般专业多修一些专业课程；</p> <p>2) 除了以上所列42个专业之外，2023年秋季加州州立大学萨克拉门托向项目学生开放其他专业，更多专业请参考学校官方网站信息：</p> <p><b><a href="http://catalog.csus.edu/1617/first%20100%20pages/uoffer.html">http://catalog.csus.edu/1617/first%20100%20pages/uoffer.html</a></b></p> |           |      |

美国北阿拉巴马大学（UNA） <http://www.una.edu/international>

| 序号    | 本科生专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 18-01 | 工商管理<br>Business Administration<br>[工商管理学士B.B.A.] | <p>商学院已获得AACSB(Association to Advance Collegiate Schools of Business)权威认证。全球15500所商学院中只有5%所获得此认证殊荣。在1915年度的《全球最经济实惠100所高校评比》中，北阿拉巴马大学位列第93名。商学院<b>专业销售</b>中心是全美35所中的一所。<b>分类管理专业</b>是全美唯一授该专业九所大学中的一所。<b>人机交互用户体验专业</b>是全美授该专业10所大学中的一所。<b>创新工程副学士</b>，专攻商务创新和商业化，是全美授该专业19所大学中的一所。<b>会计专业</b>学生在注册会计师考试合格率是阿拉巴马全州第二（1911-1914年）。<b>计算机信息系统学士</b>由工程技术鉴定委员会ABET(Accreditation Board of Engineering and Technology)计算机评审委员会（Computing Accreditation Commission)权威认证。</p> <p>工商管理学学士含以下十一个专业：会计学；电脑信息系统；经济学；金融学（专业金融，银行与金融服务）；市场营销学（分类管理，销售学，整体营销）；管理学（创新创业学，整体管理，人力资源管理）</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p> |
| 18-02 | 工程技术<br>Engineering Technology<br>[理学学士 B.S.]     | <p>作为STEM学科（科学，技术，工程和数学），该专业1916秋季首次招生。该专业毕业生可灵活选择应用数学，科学，工程技术及相关</p>  |

| 序号    | 本科生专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|---|--|
|       |   | <p>应用程序等解决工程问题；拥有通过标准检测分析问题的能力；可通过实验结果改进工程作业流程；拥有系统设计技术，了解器械组件和工艺，熟悉编程知识；拥有识别，分析，解决广义工程技术问题的能力；拥有在技术和非技术环境通过图形或文字进行有效沟通并在必要时可以书写技术文献的能力</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>   |
| 18-03 | <p>计算机科学<br/>Computer Science<br/>[理学学士 B.S.]</p>   | <p>作为STEM 学科(科学, 技术, 工程和数学), 本学位获得由工程技术鉴定委员会 ABET(Accreditation Board of Engineering and Technology)下属计算机认证委员会 (CAC)权威认证。该专业是就计算理论, 算法过程的科学, 以及硬件和软件设计的系统教学。学生将学习创建, 描述和转换信息的算法过程。具体的学习涵盖设计, 开发和评估有助于解决工程, 数学, 商业, 经济学, 生态学, 教育和其他领域问题的软件系统。计算机科学学士学位为毕业生提供各种就业机会, 如: 软件工程师, 程序员, 游戏开发师, 计算机和信息安全分析师, 网络分析师, 网络和移动编程和数据库管理员等。</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p> |
| 18-04 | <p>工业卫生学<br/>Industrial Hygiene<br/>[理学学士 B.S.]</p> | <p>作为STEM 学科(科学, 技术, 工程和数学), 本学位获得由工程技术鉴定委员会 ABET(AccreditationBoardof</p>   |



| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
|       |   | <p>EngineeringandTechnology) 下属应用科学认证委员会 (ASAC) 权威认证。北阿是全美授该专业学士学位4所大学中的一所。本专业通过对学生系统专业的培训, 让学生能够通过化学及其相关重点科学, 生物学, 以及物理学原理学习来预测, 识别, 和评估工作场所的危害以及为改善工业场所的安全性和健康性做出系统设计和整改建议。其主要目标是协助学生直接进入工业, 政府, 及其他商务组织为综合环保事业作出有益的推进和改善。</p> <p><b>经院长批准, 本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p> |
| 18-05 | <p>烹饪艺术, 营养, 酒店管理<br/>Culinary, Nutrition, and<br/>Hospitality<br/>[理学学士 B.S.]</p>                                | <p>本专业获得美国厨房和浴室协会NKBA (National Kitchen and Bath Association) 的权威认证。该专业毕业生通过系统专业的学习将具备专业的西餐西点烹饪技术并可熟练进行设备管理, 运营预算和成本控制等餐饮业管理。通过深厚得多国文化的鉴赏和学习精通食品的视觉呈现和设计, 并具备通过主厨学历认证的能力。</p> <p><b>经院长批准, 本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>  |
| 18-06 | <p>电影和数字媒体制作<br/>Communication with<br/>anemphasis on Film &amp; Digital<br/>Media Production<br/>[文学学士 B.A.]</p> | <p>本学位获得新闻与大众传播教育委员会ACEJMC (Accrediting Council on Education in Journalism and Mass Communications) 的权威认证。该专业为学生提供机会通过专业资格的系统教育和必要的经验培训及艺术修养的</p>  |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
|       |  | <p>提升。该专业毕业生将进入一个蓬勃发展的领域，并通过学到的专业知识成为电影和数字媒体制作领域的年轻新秀，如电影摄影师，导演，制片人，编剧，视频编辑等。</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>  |
| 18-07 | <p>大众传媒学<br/>Mass Communication<br/>[文学学士 B.A.]</p>  | <p>本学位获得新闻与大众传播教育委员会 ACEJMC (Accrediting Council on Education in Journalism and Mass Communications) 的权威认证。该专业给学生提供在公共，私人或者政府官方沟通的专业职位，并承担该组织的领导角色的有效通讯和对外的咨询发布。</p> <p>该专业着重对书面及口头交流的培养，对听觉视觉美学氛围的创造，要求学生熟练软件应用和相关理论知识的实践和应用，学生需谨记以社会伦理道德为决策基础，在反映新闻自由重要性的确保信息在社会中自由传播的同时，保证基本职业操守。</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p> |
| 18-08 | <p>娱乐行业艺术（商务方向；科技方向）<br/>Entertainment Industry<br/>(Track One: Business Emphasis; Track Two: Technology Emphasis)<br/>[文学学士 B.A.]</p> | <p>该学位为学生提供娱乐行业的优质课程，为学生提供广阔的娱乐行业背景介绍和践习，进入私营企业，创业和独立合同的多元化工作场所。所有的课程安排都力在培养学生作为娱乐行业专业人士，使其拥有有效沟通，具备在娱乐行业的领导力，和在团队中有效工作的能力。该专业要求学生在毕业时熟练掌握对娱乐行业适用的法律和道德的理解。</p>   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | <p>学生也有机会参与发展公共服务机会，支持地方和社区文化遗产的保留及发展。</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>   |
| 18-09 | <p>地理信息科学<br/>Geographic Information System<br/>[理学学士 B.S.]</p>     | <p>作为 STEM 学科(科学,技术,工程和数学),该学位旨在培养应用地理科技人员从事地理信息系统(GIS),遥感,计算机制图,城市和/或区域规划,经济地理,资源利用和土地利用分析等技术工作。地理信息科学中的选择还提供地理学研究生学习的准备,协助学生开展大学层面的专业知识和领域的研究和教学。</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>                        |
| 18-10 | <p>地球系统可持续发展科学<br/>Earth Systems Sustainability<br/>[理学学士 B.S.]</p> | <p>作为 STEM 学科(科学,技术,工程和数学),地球系统可持续发展是一个环境类科学专业。学生学习系统专业知识并熟悉研究独立调查人类与自然系统相互作用所造成的复杂环境问题。地球系统可持续发展科学专业的学生将学会如何处理全球最紧迫的环境问题和可持续发展挑战所需的科学研究分析类知识,并通过该类知识协助地方及城市相关经济和政策的策划与发展。</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p> |
| 18-11 | <p>刑事司法学<br/>Criminal Justice<br/>[文学学士B.A.]或</p>                   | <p>在 1916 年 SR 教育集团全美刑事司法专业的评比中,该专业因为良好的学术教育标准和性价比位列全美第 25 名</p>  |

| 序号    | 本科生专业和所授学位                                     | 培养目标  |
|-------|--|---|
|       | [理学学士B.S.]                                     | <p>(<a href="http://www.onlineu.org/best-value-colleges/criminology-degrees">http://www.onlineu.org/best-value-colleges/criminology-degrees</a>)。该专业为学生提供两个学位选择，分别为艺术学士或理学学士。该专业设计旨在培养刑事司法专职人员。该专业课程方案包括本科通识课教育，刑事司法专业必修课，同类课程和选修课程。</p> <p>此外，还要求学生有一门辅修专业。辅修专业的选择可为安全和应急管理，犯罪现场调查和执法。安全和应急管理专业旨在培养学生成为刑法和指法专职人员，为地方，州或联邦政府，企业和志愿者组织和安全应急情况及灾害管理的职业做准备。该专业的就业领域包括但不限于执法，惩戒，少年司法，法院管理以及联邦，州和地方政府机构（包括私人组织）内的其他法律相关和人类服务领域。</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p> |
| 18-12 | 心理学<br>Psychology<br>[文学学士B.A.]或<br>[理学学士B.S.] | <p>本专业的使命是培养学生对行为学，心理学和生理学的研究，并进行研究分析类的科学方法和特定知识的培训。该专业还帮助学生实现他们的个人和专业潜能，促进积极的探索和批判性思维的精神，并在学生中培养社会责任感，协助学生成长为心理学专业的国际专家。</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>  |

| 序号    | 本科生专业和所授学位                                    | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 18-13 | 社会学<br>Sociology<br>[文学学士B.A.]或<br>[理学学士B.S.] | <p>基于社会学探讨外部环境如何塑造人类行为，社会学是一个宝贵的文/理专业，为学生在广泛的领域包括教育，咨询，法律，刑事司法，犯罪学，卫生事业和商业中选择职业生涯。学生将社会学的多样性和适用性看作是他们的未来职业计划的真正资产。</p> <p>社会学专业有两个研究方向：老年学和犯罪学。我们的社会需要受过专业培训的人员处理和解决不断增长的老年人口的需求及相关的社会需求和问题。社会学为学生提供了一个集中在老年学领域研究的教学计划。主要课程包括死亡和濒临死亡；老龄化和社会问题，医学社会学，健康和老龄化以及老龄化心理学。社会学认为犯罪是一个社会问题，必须理解为科学的知情公共政策可以改善刑事司法系统管理犯罪和犯罪的能力。学生研究成人，少年和企业罪犯，旨在了解是什么导致他们的行为。</p> <p>这一部分的课程包括犯罪学，偏见理论，法律和社会，青少年犯罪和社会心理学</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p> |
| 18-14 | 社会工作<br>Social Work<br>[社会工作学士B.S.W.]         | <p>本学位获得美国社会工作教育理事会CSWE(Council on Social Work Education)的权威认证。社会工作是一个富有挑战性和丰富的职业，致力于促进社会和经济正义和人类福祉。</p> <p>该专业毕业生有资格申请成为持牌专业社会</p>   |

| 序号 | 本科专业和所授学位 | 培养目标  |
|----|-----------|---|
|    |           | <p>工作者。毕业生也有资格在地方，州和联邦各级公共和私人社会服务机构开展专业社会工作实践，为不同人群提供各种服务。就业领域包括家庭和儿童服务，心理健康，少年法庭计划，老年计划，医疗/临终关怀机构，病例管理服务，康复服务，法律服务，矫正，团体工作，社会规划和行政，社会研究，社区发展和组织，以及社会工作中的其他新兴机会。</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p> |

美国明尼苏达大学德卢斯分校 (UMD) <http://www.d.umn.edu/>

| 序号    | 本科专业和所授学位                              | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 19-01 | 会计<br>Accounting<br>[文学学士B.A.]         | 提供会计和一般业务的核心竞争力，这对于成功的会计职业是必要的。该计划包括以下方面的研究：财务会计、管理会计、会计。   |
| 19-02 | 人类学<br>Anthropology<br>[文学学士B.A.]      | 人类学关注的是对不同民族和文化的整体研究，集中关注于人的意义。我们致力于一种综合的、比较的方法，它借鉴了四领域（文化人类学、考古学、语言学、生物人类学)的丰富传统，同时也将该学科的方法和见解带到今天的全球化社会中至关重要的问题上。                   |
| 19-03 | 应用物理学<br>Applied Physics<br>[理学学士B.S.] | 主要是为计划在工业领域工作的学生提供的，并在选择技术选修课方面提供了灵活性。物理课程强调概念基础，解决问题的技巧，以及实验和计算技术。鼓励学生参与研究，重点是实验高能物理和粒子天体物理、湖泊学研究，包括观测研究和湖泊建模，以及计算物理学。               |
| 19-04 | 艺术<br>Art<br>[文学学士B.A.]                | 艺术学士课程提供艺术学习与另一领域的研究，以反映学生的专业和个人目标。学士学位要求在不同的领域中有第二个专业或次要的学位，由学生和他们的学术顾问共同选择。   |
| 19-05 | 生物化学<br>Biochemistry<br>[理学学士B.S.]     | 生物化学是分子层面上的生命研究。这一领域既是生命科学，又是化学科学，探索活细胞的化学成分，以及在活细胞中发生的过程的分子基础。化学和生物化学系提供了课堂和实验室的学习机会和研究经验，以满足学生在工程、人文、专业等方面的需要，以及那些希望从事化学或相关学科的学生的学。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位                          | 培养目标   |
|-------|------------------------------------|--|
| 19-06 | 生物化学<br>Biochemistry<br>[文学学士B.A.] | <p>生物化学是对维持生命的分子水平的化学反应和过程的研究。这一领域既是生命科学，又是化学科学，探索活细胞的化学成分，以及在活细胞中发生的过程的分子基础。化学和生物化学系提供了课堂和实验室的学习机会和研究经验，以满足学生在专业课程前的需要，以及希望从事生物化学和相关学科的研究生学习的学生。</p>                                  |
| 19-07 | 生物学<br>Biology<br>[理学学士B.S.]       | <p>遗传学、细胞和发育 (GCD)跟踪—这个计划为学生准备在细胞生物学、遗传学、发育生物学、生理学、免疫学、生物技术、分子生物学和微生物学等方面的研究生和职业。它还被设计用来为学生们准备申请到医学、牙科、制药和兽医学等专业学校。生态、进化和行为 (EEB)的轨道——这个计划为学生们准备了很多职业，包括教学，为政府机构和工业的环境问题工作，以及研究职位。</p> |
| 19-08 | 生物学<br>Biology<br>[文学学士B.A.]       | <p>人类生物学轨迹—这个计划的目的是为进入人类健康护理专业的学生提供知识的广度和深度，包括护理、牙科、制药、医师助理和各种各样的卫生保健技术人员项目。生命科学课程：这个计划是为那些通过将一个强大的生物学背景与多个部门的课程相结合的学生来完成的，目的是在Swanson 的科学和工程学院之外完成第二个专业或者一个或更多的未成年人。</p>              |



| 序号    | 本科专业和所授学位                                   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 19-09 | 化学<br>Chemistry<br>[理学学士B.S.]               | 化学是一种有助于解释物理世界及其过程的知识体系。化学家研究物质——它们的组成、结构、属性和反应。化学和生物化学系提供了课堂和实验室的学习机会和研究经验，旨在满足学生在工程、人文、专业等方面的需要，以及那些希望从事化学或相关学科的学生的职业或研究生学习的学生。               |
| 19-10 | 化学<br>Chemistry<br>[文学学士B.A.]               | 化学是物质的研究和物质的变化。化学反应每天都发生在生活的各个方面：呼吸、新陈代谢和生活系统的增长、汽车和加热植物的燃烧、药物和聚合物的生产，以及原材料转化为可用的产品。  |
| 19-11 | 土木工程<br>Civil Engineering<br>[工程理学学士B.S.E.] | 土木工程学士学位课程整合了化学、物理、高等数学、统计学、地质学和核心工程科学等学科，使毕业生能够在设计、发展和建造结构的公共和私人组织中专业的工作；设计、建造和维护运输系统和基础设施；设计、操作和控制水资源系统。毕业生们植根于安全高效的设计技能，对他们的工作表现出尊重，并努力改善环境。 |
| 19-12 | 计算机科学<br>Computer Science<br>[理学学士B.S.]     | 计算机科学是一门需要理解计算机和计算程序设计的学科。计算机科学是一个经过认证的四年计划，它为数学和统计、计算问题解决、软件设计和分析、编程语言、算法、数据结构以及计算机组织和架构提供了坚实的基础。  |
| 19-13 | 计算机科学<br>Computer Science<br>[文学学士B.A.]     | 计算机在当今社会无处不在，在我们工作和个人生活的各个方面都有应用。计算机科学的领域已经发展到现在，先进的计算机科学技术已  |

| 序号    | 本科专业和所授学位                          | 培养目标   |
|-------|------------------------------------|--|
|       |                                    | 经成为几乎所有学科中不可或缺的组成部分。计算机专业的专业人员在本科学习中有充分的机会接触到第二门学科，他们迫切需要与其他领域的专家进行交流，以解决各种各样的问题。  |
| 19-14 | 犯罪学<br>Criminology<br>[文学学士B.A.]   | 犯罪学是对犯罪和犯罪行为的研究。犯罪学研究的重点是犯罪作为一种社会现象和犯罪行为的成因。主要介绍了犯罪的制度、问题和原因，以及社会控制；它也为自由艺术提供了坚实的基础，对行为科学的基本知识，以及在犯罪学或刑事司法系统中追求事业的人的强大的职业发展潜力。                                   |
| 19-15 | 经济<br>Economics<br>[工商管理学士 B.B.A.] | 经济学是研究社会、企业和个人如何分配有限的资源以达到竞争性的目的。经济学学士课程是为那些希望将商业和经济学课程整合在一起的学生设计的，他们可以用经济学学科的视角来分析商业问题。除了经济学的理论和应用课程之外，攻读经济学专业的学士学位的学生还将参加商科的核心课程，如会计、金融、商业法、信息系统、市场营销、人力资源和管理。 |
| 19-16 | 经济<br>Economics<br>[文学学士B.A.]      | 经济学是对社会、商业和个人决策的研究，以及影响这些决策的目标、激励、制度和约束。本科经济学课程结合了古典文科和现代的定量方法，是为在传统的文科学科或数学和统计学中追求第二专业或次要的学生设计的。有限的资源以达到竞争的目的。经济学学士课程是为那些希望将商业和经济学课程整合在一起的学生设计的，以使他们能够分析商业问题。   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 19-17 | 英语<br>English<br>[文学学士B.A.]                       | 英语专业的学生在英语、爱尔兰和美国的传统中发展学生知识和欣赏文学艺术。根据职业目标，专业学生应该选择两种方式中的一种：文学研究或文学、语言和文化。学生可主修或辅修学士或学士学位课程。  |
| 19-18 | 电气工程<br>Electrical Engineering<br>[电气工程学士B.S.E.E] | 电气工程学士课程是关于电现象的理论、设计和应用的。该部门在微电子和VLSI、信号处理、电磁学、数字计算机系统、自动控制、通信、电力和能源等领域表现出优势。该项目通过包括主要教学实验室和研究实验室在内的设施，通过分析、综合和实验，平衡了电气工程的理论和实践经验。   |
| 19-19 | 环境科学<br>environmental science<br>[理学学士B.S.]       | 环境科学中的是为那些想要多学科的科学教育的学生设计的，他们关注的是环境的各个方面。这个环境科学计划需要在基础科学和数学、物理、化学、生物学、地球科学和统计方面有广泛的基础知识。此外，对环境科学的审慎研究需要了解经济、政治和伦理方面的考虑。环境科学在资源问题上有着强烈的基础（包括可再生资源 and 不可再生资源的课程），并建立在力量基础上。 |
| 19-20 | 金融学<br>Fiancee<br>[工商管理学士B.B.A]                   | 这个以职业为导向的项目强调了商业、政府、公共或社会服务组织的管理工作所需要的能力。该项目为学生提供管理责任的知识，为他们提供有关组织、管理基础、技术、过程和技能的广度和深度，并结合在会计、商业法、金融、信息系统、市场营销、运营和人力资源管理等功能领域的基础。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 19-21 | 地理学<br>Geography<br>[文学学士B.A.]                      | 它的独特之处在于它在社会科学和自然科学方面都有桥梁。地理学的两个主要分支是人类地理和自然地理。人类地理学关注的是人类生存的空间方面，而物理地理学则侧重于气候、地貌、植被、土壤和水的模式。我们的地理课程训练学生在需要地理知识或地理技巧的职业中就业，并为他们的研究生学习做准备。   |
| 19-22 | 平面设计学<br>Graphic Design<br>[美术学士B.F.A.]             | 美术学士的平面设计课程的学生们，除了学习如何操作类型和形象之外，他们还探索交流、人类心理学和美学，在商业、艺术和学术背景下，从印刷到网络，从印刷到网络。  |
| 19-23 | 工业工程学<br>Industrial Engineering<br>[工业工程学士B.S.I.E.] | 工业工程科学的使命是提供一个实践的、实验室密集的本科教育，为学生提供在从事终生学习和为社会做出积极贡献的过程中，在职业中脱颖而出工具和技能。该项目强调综合系统，为本科研究提供了独特的机会。  |
| 19-24 | 新闻学<br>Journalism<br>[文学学士B.A.]                     | 在一个不断变化的媒体环境中，新闻专业的设计是创新和动态的，同时坚持对媒体在一个多元化的全球社会中所扮演的角色的关键理解。主要强调社区参与和全球能力。我们的课程为学生提供了一个技能的工具箱，并对大众传媒进行了批判性的研究。新闻专业的学士课程从新闻和传播课程开始，提供核心技能和对新闻的批判性探索。然后，它要求学生创建一个学习计划，为他们如何应用新闻提供灵活性。 |
| 19-25 | 语言学<br>Linguistics<br>[理学学士B.S.]                    | 学生们以严谨、科学的方式进行语言学习。该专业提供基础和高级课程，在语言的声音、结构和意义上，它向学生讲授科学探究的基本方  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | 法。课程的重点是在人的大脑和大脑的内部位置，以及语言在沟通和文化中的外部作用。   |
| 19-26 | 管理学（人力资源方向）<br>Management (Human Resource Management & Organizational Management)<br>[工商管理学士 B.B.A] | 人力资源管理（HRM）涉及了解雇佣关系的各个方面，有效地满足员工和他们工作的组织的当前和战略需要。人力资源管理部门的一些活动包括员工招聘、选拔、培训、薪酬、绩效管理和合规。组织管理专业为学生提供了对管理原则的理解，以指导组织内人员的技能和工作，并作出符合组织需要的战略决策。 |
| 19-27 | 市场学<br>Marketing<br>[工商管理学士 B.B.A]  | 这个以职业为导向的项目强调了商业、政府、公共或社会服务组织的管理工作所需要的能力。该项目为学生提供管理职责，为他们提供有关组织、管理基础、技术、过程和技能的广度和深度，以及在会计、商业法、金融、信息系统、运营和人力资源管理等职能领域的基础。                  |
| 19-28 | 数学<br>Mathematics<br>[理学学士B.S.]   | 数学课程在数学方面发展能力，并提高数学洞察力。数学是解决物理、化学、生物学、医学、商业、工程和技术问题的基础。数学专业为学生准备商业、工业和政府的职业，以及进一步的研究生学习。  |
| 19-29 | 机械工程学<br>Mechanical Engineering<br>[机械工程学士B.S.M.E]  | 机械工程学士学位的使命是提供一个实验室密集的本科机械工程教育，为学生提供在工程专业领域中脱颖而出的工具和技能，因为他们追求终生学习，为社会做出积极贡献。学生的学习经历为国外的留学、本科生的研究和机械工程之外的选修课程提供了独特的机会，以培养学生的全球视野。          |

| 序号    | 本科专业和所授学位                                  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 19-30 | 音乐<br>Music<br>[文学学士B.A.]                  | 英国音乐学院为学生提供了一门文科课程的一般课程，为学生提供音乐理论、历史和表演实践的概述。帮助学生了解音乐作为一种文化/社会现象的广泛和普遍的理解。除了专业的课程，学生们还必须选择一门辅修专业，以达到他们的学术目标。                                   |
| 19-31 | 音乐教育<br>Music Education<br>[音乐学士 B.Mus.]   | 音乐教育是为那些计划教授课堂乐器或声乐的学生准备的。该项目为学生培养有效的教学技能，培养学生对教学和音乐教育的承诺。它让学生在k-12的背景下成为音乐的倡导者。有此学位的毕业生可以推荐明尼苏达教师执照。  |
| 19-32 | 音乐表演<br>Music Performance<br>[音乐学士 B.Mus.] | 在表演中，学生们追求的是强化学习的课程，为专业的音乐和/或接受研究生学位的课程做准备。学生在获得高质量的表演艺术和全面的、先进的音乐风格、流派和教育学的历史和理论知识方面得到了帮助。  |
| 19-33 | 哲学<br>Philosophy<br>[文学学士B.A.]             | 这个课程让学生熟悉哲学史上出现的广泛的基础理论，帮助学生运用批判性思维培养解决问题的能力。课程的开始课程提供了对分析推理的方法和过程的全面介绍，通过考察逻辑、知识和现实的本质、自由的存在以及对与错的性质等问题的分析。                                   |
| 19-34 | 社会学<br>Sociology<br>[文学学士B.A.]             | 社会学关注的是社会结构与建立、维持和改变人类社会行为模式之间的关系。该课程是围绕一个理论核心的核心课程进行的，课程整合以培养学生的概念和研究能力。这些课程主要关注社会心理学、社会组织、社会变迁和犯罪学。该专业提供了从事人力服务和商业的职业背景，并为相关的研究生和职业学校的学习做准备。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位                      | 培养目标  |
|-------|--------------------------------|---|
| 19-35 | 戏剧学<br>Theatre<br>[美术学士B.F.A.] | 位于马歇尔表演艺术中心的戏剧学院有三个目标：教学、制作和赞助戏剧。本系提供戏剧艺术的学术及专业训练：表演、歌唱、导演、剧本创作、评鉴、舞蹈、景观设计、灯光设计、声音、服装设计、道具、舞台管理、戏剧历史与理论、戏剧管理，以及广泛的人文艺术研究。 |
| 19-36 | 戏剧学<br>Theatre<br>[文学学士B.A.]   | 提供了广泛的、文科的艺术学习，并辅以大学课程的课程。专业的必修课程给学生提供了戏剧知识和经验的强大核心。学生们被要求在文学、文化、语言、社会科学或艺术方面选择一门辅修或第二专业，以适应他们的职业目标，并与他们的学术顾问进行协商。        |

美国费耶特维尔州立大学 (Fayetteville) <http://www.unctfsu.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位                                   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 20-01 | 会计<br>Accounting<br>[理学学士B.S.]              | 该专业获AACSB认可。本项目旨在为从事会计工作的学生提供专业教育，强调概念学习、会计实务以及有关数据处理、管理、数学和统计领域的分析技巧开发。   |
| 20-02 | 艺术教育<br>Art Education<br>[文学学士B.A.]         | 本项目旨在培养学生通过开发不同级别的学习课程和单元教案以具备综合教学设计能力，这些教案将提出多种评价程序，展示应用有效的教学法授课实践以及演示教学内容的分析和应用。   |
| 20-03 | 银行和金融<br>Banking and Finance<br>[理学学士B.S.]  | 本项目获 AACSB 认证，旨在培养学生具备实践和分析技巧，从而在公共/私人企业或部门取得成功。本专业毕业生将充分理解并掌握金融理念，金融工具，金融制度以及金融行业的操作技巧。   |
| 20-04 | 生物学<br>Biology<br>[理学学士B.S.]                | 本项目旨在培养学生具备学习生物科学专业概念、使用生物仪器和实验室器材、善于利用生物学知识书写交流、应用设计和实施实验并验证假设等科学方法以及在科学活动中展现道德操守的能力。通过该项目，学生将充分准备从事有关政府、工业、健康、教育等领域工作或继续深造研究生项目。 |
| 20-05 | 出生到幼儿教育<br>Birth-Kindergarten<br>[理学学士B.S.] | 本项目由FSU教育学院创立。学生可获取21世纪的技巧和知识，不仅学习如何将最前沿的教学法应用到数学和语言教学上，还将掌握有效的技巧从而强化班级指导、学习、研究、评估以及数据管理。  |



| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 20-06 | 工商管理<br>Business Administration<br>[理学学士B.S.]   | <p>通过AACSB认证，管理、营销和创业学系提供工商管理学位本科项目，该项目涵盖通用商务、管理、市场营销和创业学四个领域。就读该项目学生能够选择多个领域，例如管理和市场营销，或管理和创业学，或市场营销和创业学。本系培养目标是指导学生掌握作为合格的经理人、销售员或企业管理人员的技巧和技能。</p>   |
| 20-07 | 传播学<br>（关注大众传播、新闻学和职业传播）<br>Communication (Concentration in Mass Communication, Journalism, and Professional Communication)<br>[文学学士B.A.] | <p>传播、语言和文化系致力于为在传播或语言研究方面获得学术和职业发展为目标的FSU 学生服务。本系旨在培养学生的实践技巧和知识，以为其在未来的研究生学习和工作中获得成功。</p> <p>针对传播学兴趣爱好者，我们的目标是以人类传播为课题，通过引入有效的指导策略和最先进的技术，激发高水平的思想、研究和创意。本课题的重点课程包括言语交际、大众传媒、媒体制作和新闻学。对言语交际感兴趣的学生未来可从事演讲写作和公共演讲、传媒咨询、冲突谈判和调解、消费者辩护、公共关系、组织沟通和培训以及人力资源管理方面的工作。倾向于传媒学科的职业包括站务管理、电视、电影和广播制作以及新闻写作、报告和编辑。本系教工和学生团体包括学生办的报纸“The Voice”，学生办的网络电台“Bronco-iRadio”，校园电视台“BroncoStudios”，西班牙俱乐部，西班牙荣誉协会“Sigma Delta Pi”和FSU辩论队。此外，</p> |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
|       |  | 本系还管理最先进的计算机制作实验室和一个计算机外语实验室。  |
| 20-08 | 刑事司法<br>Criminal Justice<br>[理学学士B.S.]           | <p>刑事司法系提供理学学士学位，旨在培养学生具备继续深造，提升专业水平和在刑事司法领域从事工作的学习能力。该系是北卡州第一个获刑事司法学会颁发证书的部门。学生可通过校内和在线学习两种形式获取刑事司法专业硕士学位，此外学生也可结合以上两种形式攻读学位。该系还为渴望拓展知识和获取更多就业机会的在校生提供刑事司法研究生证书。</p> <p>参加以上项目的学生将可通过合作项目加强学习体验，合作伙伴包括公民参与和服务性学习办公室、布拉格堡市、石溪先修学院和各种刑事机构。该系不断追求卓越，保持和FSU及文理学院一致的培养目标，全身心奉献于教学和学习，活跃的学术研究以及服务中，力求培养学生成为富有创意的思想家和领导人，可以跨越当代智力和文化界限，塑造美国乃至世界刑事司法未来的变革推动者。</p> |
| 20-09 | 初等教育 (K-6)<br>Elementary Education<br>[理学学士B.S.] | <p>FSU初等教育系的主要任务是培养有活力、知识渊博、有同情心并懂得反思的教师和领导者，他们将致力于为21世纪的学生提供促学之道。本目标的实现需要通过在本科、研究生以及许可证项目中实行研究性指导、合作和可持续的职业发展。</p> <p>经过高水平教师的指导，毕业生将具备知</p>  |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
|       |  | 识、技能和气质来支持家庭或是社区框架下的学生学习，并能够参与到多样的、技术型的、全球的大环境中。  |
| 20-10 | 英语语言及文学<br>English Language & Literature<br>[文学学士B.A.] | <p>英语系致力于服务全校人文教育方向的学生。该系通过英语写作课保证全校学生发展有效的写作交际技巧。文学类课程为学生介绍不同的文学体裁、代表时期以及表述方法。英语语言和文学专业文学学士学位项目由该系授予。通过和教育学院合作，该系也提供英语语言和文学教育学位。此外，英语系以授予英语、英语二外教学和写作三个方向的第二学位为特色。</p> <p>这些项目帮助学生在不断发展的信息化经济中获得成功。该系的人文教育项目为学生在诸如教育、报刊、新媒体、财经、政治、法律及表演艺术等领域提供各种就业机会。英语系学生可在就业前掌握适应各领域就业的有效沟通技巧。</p> <p>英语系是Conjure之家，负责承办FSU的文学报刊。其他系内资源还包括写作中心、计算机写作实验室、Charles Waddell Chesnutt 图书馆和几个学生组织。</p> |
| 20-11 | 法医学<br>Forensic Science<br>[理学学士B.S.]                  | <p>法医学让学生将科学理论和方法应用到评估证据中。该领域在近几年取得爆发式发展，科学家和犯罪学家认为其是值得高度尊重的学科。根据《美国新闻与世界报道》，FSU的刑事司法程序排名第49位。法医学覆盖面广，包括犯罪学、病理学和毒理学等。</p>   |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
|       |  | <p>该领域专家的教育背景深深根植于自然和人文科学，例如化学、生物、物理、社会学和刑事司法。法医学专业理学学士项目培养有技能的毕业生，他们将具备基本的科学基础和实验操作技能以胜任现代化的犯罪实验，继而为法医学的进步做出贡献。通过该项目，学生将学习基因分析、法医化学和痕量证据，同时还将学习书写报告的知识和技巧，这些报告用来记录发现和所使用的实验技术，以及学习如何提供基于发现的专业证言。完成该项目的毕业生将作为法医学家和专家，在法医学、生物医学研究、医药和法律领域的进一步研究中发挥作用。</p>  |
| 20-12 | <p>通用工商管理<br/>General Business Administration<br/>[理学学士B.S.]</p> | <p>该专业获AACSB认证。管理、营销和创业学系提供一个本科项目，工商管理学士学位项目。该项目主要关注以下五个领域：通用商务、管理、市场营销、创业学以及零售和服务管理。该项目鼓励工商管理专业学生选择多个领域进行学习，例如管理和市场营销，或管理和创业学，或市场营销和创业学。具体方案将根据学生要求设计。</p> <p>该系培养目标如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 指导学生掌握成为合格经理人、销售员或创业者的技术、专业技能和管理程序；</li> <li>2. 为在商务相关领域继续深造的学生提供必要的教育背景知识；</li> <li>3. 提高学生对影响其决策的社会、跨文化、经济以及政治议题认知能力；</li> </ol> |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | <p>4. 强化学生写作和口语交际能力；</p> <p>5. 通过课堂任务激励学生进行科研活动，从而开发其分析技巧，并利用所学使用最前沿的信息技术工具；</p> <p>6. 发展学生具备成为一名优秀市民的责任意识，借此促使其积极主动参与社区项目和工程；</p>  |
| 20-13 | <p>地理学</p> <p>Geography</p> <p>[文学学士B.A.]</p>             | <p>地理学是一门研究土壤、气候、环境变化和人类适应度自然特征的学科，该学科也包含地图学（地图研究）和地理信息科学。地理学既是自然科学，也是社会科学，因为它研究地球和人类的关系。FSU提供地理学的文学学士项目和地理学第二学士学位项目，其中地理智慧证书项目已获得1915-1917两年的认证。FSU也是全美第10所获得该认证的高等教育机构。</p> |
| 20-14 | <p>历史学</p> <p>History</p> <p>[文学学士B.A.]</p>               | <p>历史学专业文学学士项目培养学生通过使用最新的技术深入历史根源，并应用历史学方法进行批判性分析，分析重塑世界格局的重大历史事件，以及从事跨学科领域的工作。该系也支持学生荣誉协会和社团组织的非正式学习活动。参加该项目学生有机会开发具有专业知识和技能的个性项目，这些项目将与其个人兴趣、职业规划和经验保持一致。</p>               |
| 20-15 | <p>情报研究</p> <p>Intelligence Studies</p> <p>[文学学士B.A.]</p> | <p>FSU的情报专业文学学士项目是隶属于政府和历史系下一个实用的、批判性的、跨学科的学位项目。该项目的课程设计基于让学生</p>   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
|       |   | <p>具备以下素质：当代情报原理，美国情报和国家安全史，情报研究方法，战略情报和美国情报与外国政策。</p> <p>由于在政府、军事和企业职能中的应用，情报学和相关的研究已成为增进不同国家、社会和人类之间互相联系的关键学科。</p>   |
| 20-16 | <p>管理信息系统<br/>Management Information Systems<br/>[理学学士B.S.]</p>   | <p>该专业获AACSB认证。管理信息系统是一门研究人类、技术和组织的学科。很多人认为这门学科就是编程，然而编程只占课程设置很小一部分，且管理信息系统的许多工作都无需编程。该专业学生将学习商务是怎样应用信息来改善公司的操作，怎样管理各种信息系统从而为满足经理人、工作人员和顾客的需要提供最佳服务，以及怎样开发搜索和储存数据系统和有关计算机数据库、网络、计算机安全等。FSU管理信息系统专业学士学位项目也为攻读工商管理专业学士学位项目的学生提供管理信息系统相关课程。</p>                               |
| 20-17 | <p>中等教育（关注阅读、特殊教育、语言艺术、社会研究、科学和数学）<br/>Middle Grades Education<br/>(Concentration in Reading, Special Education, Language Arts, Social Studies, Science, and Math)<br/>[文学学士B.A.]</p> | <p>中年级、次等学科和特色学科系致力于为准备从事教育、研究、服务、社区健康和运动管理领域工作的本科和研究层次学生提供教育。该系为帮助参与该项目学生获得学位，提供专业平台和支撑服务，具体如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使用最新技术授课；</li> <li>2. 开发不同学习环境下的内容衔接；</li> <li>3. 反映教师信念和假说；</li> <li>4. 融入不断的职业发展内容。</li> </ol> <p>同时，该系还强调教职人员参与科研、职业</p> |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
|       |  | 发展和社区活动，从而增加参与者和P-12学生成果并提高教师素养，从而响应21世纪，北卡罗来纳东南部社区以及全球的期望。  |
| 20-18 | 音乐<br>Music<br>[文学学士B.A.]  | FSU音乐部的主要宗旨是培养出音乐教育家和对所有音乐相关事业贡献杰出力量的毕业生。秉持该宗旨，音乐部将提供恰当明确的课程设置，知识渊博且无私奉献的教职人员，以及包括各种音乐风格时期和体裁的全方位多元体验。音乐部渴望通过以下几点来提高个体以及不同社区的生活质量：1) 成为培养杰出音乐教师的中心和摇篮；2) 通过举办音乐会和其他音乐活动丰富社区生活；3) 提供终生的音乐学习体验；4) 提升音乐和其他姐妹艺术的学术合作环境。总而言之，音乐部追求搭建一个用音乐传递情感、丰富生活、激发灵感的平台。 |
| 20-19 | 音乐教育，理学学士（关注器乐、键盘和发声）<br>Music Education,<br>(Concentration in Instrumental,<br>Keyboard, and Voice)<br>[理学学士B.S.] | FSU开设的音乐教育专业学位项目培养学生成为合唱导演、音乐教师或公立学校的乐器主管等。作曲专业学位项目则培养学生为不同规模表演团体创作曲目。该校音乐专业文学学士聚焦器乐、键盘和发声三个方向。  |
| 20-20 | 政治学（关注公共管理）<br>Political Science, (Concentration<br>in Public Administration)<br>[文学学士B.A.]                        | 政治学专业文学学士项目教授学生学习该领域的基本概念和理论学说，掌握概念和内容，学习理论和研究方法以及开发批判性思维技巧。该专业毕业生将从事法律、政治和政府部门相关工作或继续攻读研究生项目。   |

| 序号    | 本科专业和所授学位                             | 培养目标   |
|-------|---------------------------------------|--|
| 20-21 | 心理学<br>Psychology<br>[理学学士B.S.]       | 心理系为学生提供心理学专业学士学位项目，该项目的教育内容强调生物、个人、社会以及行为和思想过程的文化部分。此外，还提供生物心理学方向。该专业毕业生将继续深造研究生项目或从事专业研究及各种安置就业提供的职位。  |
| 20-22 | 社会工作<br>Social Work<br>[社会工作学士 B.S.W] | 社会工作系为学生提供社会工作专业的本科学士学位（称作社会工作学士），该专业培养学生进行社工的综合性实务锻炼，并指导有意继续社会工作专业硕士学位项目的学生获得保送资格。该项目已获得社会工作教育委员会认证，并自1912年秋季招收学生。  |
| 20-23 | 社会学<br>Sociology<br>[文学学士B.A.]        | 社会学系关注学生个体，整合理论、经验主义研究和服务从而帮助人类更好理解日新月异的社会发展。该项目将帮助学生开拓不同领域的就业渠道，例如科研、服务、管理等。本系致力于教授学生了解人与社会相互影响的事实，利用社会学工具解释当前社会机构和组织所面临的一些课题和难题。此外，学生有很多机会开发出以全球视角理解社会问题的强大技能。本系将满足传统类和非传统类学生的需求为其提供本科和研究生项目，包括第二学位和研究生学历项目，继而加强学生智力开发和增加职业提升机会。 |



| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 20-24 | 化学<br>(FSU 和北卡州立大学化学工程专业 3+2 双学位项目)<br>Chemistry<br>(FSU-NC State University 3+2 Dual (STEM) Degree in Chemical Engineering)<br>[文学学士B.A. ]或[理学学士B.S.]                                     | 化学系提供化学专业和化学工程专业文学学士以及化学工程专业理学学士学位，该项目是和北卡州立大学联合举办的3+2双学位项目。作为重点学科，化学对解决世界重大问题和积极影响人类生活起到至关重要作用。该项目毕业生可在化学领域继续深造或从事工作，因为项目为学生提供广泛的化学背景知识，以此他们也可在很多领域进行职业培训，包括（但不限于）医学、牙科学、药学、视光学和教学。该项目毕业生可在很多工业领域从事解决技术难题和创新改善产品的工作，也可选择医学、材料科学或专利和环境法专业继续研究生项目学习。   |
| 20-25 | 计算机科学<br>(FSU 和北卡州立大学 3+2 计算机工程/ 电子工程专业双学位项目)<br>Computer Science,<br>FSU-NC State University 3+2 Dual (STEM) Degree Program in Computer Engineering, Electrical Engineering<br>[理学学士B.S.] | FSU数学及计算机科学系以国家科学基金（NSF）资助190万美金的“实施项目：加强学生在STEM的成功”为特色。该系计算机科学理学学士项目获 CAC/ABET 认证（ABET美国工程与技术鉴定委员会）。本项目培养学生成为计算机信息科学家、程序员、软件工程师、系统分析员、数据库管理员、网络数据管理员、数据传播分析员，也可继续研究生学习或职业研究。该项目也可指导学生获得计算机或电子工程专业的学位。同 FSU 以及文理学院培养目标保持一致，数学和计算机科学Dr. HenryM. Eldridge系旨在培养学生从事数学、计算机科学、技术、工程和教育等领域的工作，并为打算继续深造研究生项目的学生打好基础。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 20-26 | 数学<br>(FSU 和北卡州立大学土木工程/电子工程双学位项目)<br>Mathematics,<br>(FSU-NC State University Dual<br>(STEM) Degree program: Civil<br>Engineering, Electrical<br>Engineering)<br>[理学学士B.S.] | 数学专业理学学士项目培养学生获得解决数学问题的技巧、掌握应用数学软件进行数学建模的实证知识, 以及通晓如何使用最前沿的数学相关软件。参加该项目的学生将从事教学、商务、工业、政府方面的工作或者选择继续深造。FSU 工程类专业的理学学士项目都是和北卡州立大学共同合作的3+2双学位项目。学生可在5年内分别从两所院校获得两个理学学士学位。数学专业学生也可选择土木工程专业3+2项目。 |

美国南伊利诺伊大学爱德华兹维尔 (SIUE) <http://www.siue.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位                                   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 21-01 | 土木工程<br>Civil Engineering<br>[理学学士B.S.]     | 土木工程专业提供的课程为学生打造了数学、物理科学和土木工程等方面的坚实基础。选修课包括环境、岩土、结构和交通工程等课程。工程学院实验室的先进设备为学生在环境分析、水力试验、材料试验、土壤力学程序和交通研究等方面提供支持。学士学位的毕业生多任职于政府和私有企业，或者继续攻读研究生。   |
| 21-02 | 计算机工程<br>Computer Engineering<br>[理学学士B.S.] | 电气工程和计算机工程课程很接近。计算机工程更强调计算机编程和结构。电气工程和计算机工程专业是利用电气和计算机技术的发展和应用程序提高和丰富生活质量。电气和计算机工程师，作为这个使命的核心部分，会从事工作包括：太空探索和遥感、过程控制和自动化，自动控制系统用于机器人、导弹、飞机制造厂，发电和分布，音频和视频，市场系统，卫星通信，数字信号处理和图像使用计算机，设计和制造得更快、功能更强的计算机微处理器。这些工作要求学生在数学和物理方面有坚实的基础，同时，还需进修相关领域的专业课程，电气和计算机工程学院配有数个设备先进的现代化实验室，以供学生在计算、模拟和测量等方面的操作使用。个人实验室为学生在计算机、控制、数字信号处理、计算机视觉和图像处理能力等选修课程的学习上提供支持。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位                                     | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 21-03 | 计算机科学<br>Computer Science<br>[理学学士B.S.]       | 计算机专业为学生提供了一个坚实的<br>计算基础，同时学生也可根据自己个性化的<br>兴趣制定符合自身需求的课程。专业选修课<br>来让学生有充分的灵活性来追求各自的特<br>殊兴趣。   |
| 21-04 | 建筑工程<br>Construction Management<br>[理学学士B.S.] | 建筑工程管理专业将商业和工程的课程相<br>结合，为学生提供必要的知识和技能，以助<br>其在建筑工程管理的相关领域中取得成功。<br>学生在建筑工程工程学院学习工程基础课<br>程，和施工管理操作和程序，并结合工商管<br>理的辅修课程，为其打造坚实的知识和理论<br>基础，以实现在建筑行业中的顺利发展。   |
| 21-05 | 电气工程<br>Electrical Engineering<br>[理学学士B.S.]  | 电气工程和计算机工程课程很接近。电气工<br>程专业更强调电力系统，信号处理和控制系<br>统。电气和计算机工程师，作为这个任务的一<br>部分，是从事各种各样的活动，包括：太<br>空探索和遥感、过程控制和自动化，自动控<br>制系统用于机器人、导弹、飞机和制造工厂，<br>发电和分布，对环境负责的生产和使用的能<br>源，音频，视频，和市场系统，卫星通信，<br>数字信号处理和图像使用计算机，设计和制<br>造更快和更能够明天微处理器的电脑，通过<br>电脑超声技术在医疗领域的应用，放射学，<br>断层扫描和成像系统、计算机辅助诊断和治<br>疗，和远程手术。上面列出的申请需要在数<br>学和物理基础上打下坚实的基础，因此需要<br>电气和计算机工程专业的学生在这些领域<br>进行大量的课程。我们的学士学位课程包括 |

| 序号    | 本科专业和所授学位                                    | 培养目标  |
|-------|--|---|
|       |  | 了旨在培养这种意识的课程和项目。电气和计算机工程项目的任务是与大学和工程学院的使命相一致的。个人实验室为学生在计算机、控制、数字信号处理、计算机视觉和图像处理能力等选修课程的学习上提供支持。   |
| 21-06 | 工业工程<br>Industrial Engineering<br>[理学学士B.S.] | 工业工程师设计、生产和交付高质量的产品（零部件或服务），并以可承受的价格及时送达至客户手中。这一过程不仅包括设计和生产增值产品，而且还包括对人员、过程、系统、设备和其他资源进行有效的规划和管理。学生学习工程和管理领域所必需的知识 and 技能，使其能够胜任在不同行业的工作，如汽车和飞机制造业，医疗保健组织，运输和物流，以及商业中。  |
| 21-07 | 机械工程<br>Mechanical Engineering<br>[理学学士B.S.] | 机械工程是基于物理和数学的应用。在众多工程专业中这是一个具有挑战性的且回报丰厚的专业，同时，它是最具多样性课程的专业之一。机械工程专业学生熟练掌握可以胜任不同工程类工作的必要知识和技能，其中就包括在航天、汽车、生物医学、机器人、能源等领域。<br>机械工程师具备问题解决，关键性思维和设计能力的综合性人才。机械工程师设计制造出能影响人类生活方方面面的尖端仪器。他们以团队工作模式设计和操作机器人、引擎、机器零件、医疗设备等等。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 21-08 | 机电和机器人工程<br>Mechanics&Robotics<br>Engineering<br>[理学学士B.S.] | <p>机电及机器人工程专业的学生，通过机械和电气工程的原理，创造出智能设备。该专业的学生通过设计更智能的汽车、自动化管理的农场设备、为制造业创造出配套的机器人等众多的设备来塑造未来。这些设备有机械和电子元件、传感器和计算机软件——它们都能和谐地工作。随着自动化和机器人技术的快速发展，对具有专业知识的工程师的需求也在不断增加。机电及机器人工程是根据这一需要发展起来的，以求得机械和电子知识的无缝结合来开发出尽可能好的设计方案。机电及机器人工程师有必要的跨学科知识来主持这些智能设备的设计和开发，而不是单独完成机械、电气和控制设计。</p> |

美国新泽西城市大学 (NJCU) <http://www.njcu.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位                                     | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 22-01 | 工商管理<br>Business Administration<br>[理学学士B.S.] | 工商管理专业旨在培养学生掌握工商管理的基本理论和知识，具备针对公司、政府、卫生服务、教育和保险等不同组织机构的管理技能，并具有一定的分析和解决实际问题的能力。学生毕业后在制造业、银行业、市场营销、酒店运营、餐厅和零售等各类商务机构及企业单位从事各种商务管理工作。   |
| 22-02 | 计算机科学<br>Computer Science<br>[理学学士B.S.]       | 该系培养的学生具备坚实的计算机基础理论、专业理论知识和实践能力，并能够及时掌握本学科的理论前沿和发展动态。系内根据学生的兴趣及职业目标开设后续高级应用课程。毕业生就业范围广泛，从政府到医疗，从金融到时尚，主要从事程序员、网络工程师、软件开发人员、系统分析师等职业。该系师资力量雄厚，教师具有丰富的行业经验并担任企业和政府部门的专家及顾问。系内拥有设备先进的计算机实验室，每周开放80小时，为学生提供良好的动手实践环境。为了优化现有资源，计算机科学系与国内和国际行业合作伙伴开展了广泛合作。该系优先考虑学生的学术及专业发展，积极为学生提供各类实践活动，让学生能够接触谷歌等行业巨头，并创造使学生和社区同时受益的学习机会。学院通过合作教育项目加强学生的专业学习，使学生积累重要的工作经验，为学生提供就业机会。计算机科学系的毕业生将能够成为商业、医药、教育、娱 |

| 序号    | 本科专业和所授学位                               | 培养目标   |
|-------|---|--|
|       |   | <p>乐等行业内具有影响力的人才。计算机科学的毕业生从事于激动人心的、最新的科技，具备分析和解决实际问题的能力，这在计算机和许多其他职业领域中都具备较高的应用价值。</p>   |
| 22-03 | <p>会计学<br/>Accounting<br/>[理学学士B.S]</p> | <p>会计学专业旨在使学生系统了解会计系统的构建和实施，并为将来的企业运作打下坚实的基础。本专业毕业生将从事公共机构或私有企业的审计员、报税员、预算分析师或公司管理者等工作。会计学本科专业为打算攻读硕士学位或其他研究生课程的学生提供了必要的背景知识。本科学生也可以选择5年制的本硕连读项目。</p> <p>会计学课程为学生以后参加注册会计师考试打下坚实的专业基础。在新泽西州，学生需要修满150个学分，而会计专业的五年制本硕连读项目正是针对这一要求而设计的。此外，本专业也为攻读工商管理硕士学位或会计硕士学位的学生打下良好基础。</p> |
| 22-04 | <p>金融<br/>Finance<br/>[理学学士B.S]</p>     | <p>金融专业强调金融机构的作用，培养学生资产和负债管理的知识，以及国内外市场的财务规划策略。金融专业旨在培养从事信贷经理、银行经理、投资组合经理、外汇专家、大宗商品分析师、信托经理和投资顾问等工作的专门人才。</p>  |



| 序号  | 本科专业和所授学位                            | 培养目标  |
|---|--------------------------------------|---|
| 22-05   | 音乐商务<br>Music Business<br>[文学学士 B.A] | <p>音乐商务专业的学生毕业后将在商业音乐行业从事艺人经纪、音乐出版，演唱会推广、唱片公司、音乐营销、新秀挖掘、音乐推广和宣传以及巡回宣传等工作。</p> <p>音乐商务专业同样适合想要在瞬息万变的行业中取得成功的表演者。本学士学位课程包括本大学的核心人文科学课程，以及音乐产业、工商管理和应用音乐的课程，并为学生提供音乐行业的实习机会。</p> |
| <p><b>传媒艺术系</b></p> <p><b>Media Arts Department</b></p> <p>该课程旨在为学生提供多元化的专业知识，以拓宽学生在媒体制作领域的就业专机会。传媒艺术系在多媒体、电影、视频和音频制作方面提供全面的媒体与电影理论以及实践指导。</p> <p>传媒艺术系的教师包括在该学科领域拥有数十年经验的专业人士。教师高质量的教育以及NJCU文化多元的学生群体，为追求传媒艺术的学生创造了理想的学习氛围。</p> <p><b>传媒艺术系分为以下五个专业方向：</b></p> |                                      |   |
| 22-06   | 数字媒体<br>Digital Media<br>[文学学士 B.A]  | 数字媒体方向的课程设置旨在为媒体艺术专业学生提供全方位的基于计算机的媒体制作知识。学生在以“动手实践”为中心的课堂上学习动画、摄影图像处理、多媒体和网页设计的技巧等。   |
| 22-07   | 电影<br>Film<br>[文学学士 B.A]             | 传媒艺术系的电影方向主要集中在16mm的电影制作和后期制作。学生将全面学习电影创作的各个阶段的相关知识，包括曝光、镜头、“同步”和“非同步”相机、灯光、电影剪辑和后期制作混音。学生也将学习各种导演手法的概念。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 22-08 | 电影与媒体研究<br><b>Cinema and Media Studies</b><br>[文学学士 B.A]      | 电影与媒体研究的目的是让学生熟悉电影、电视和新媒体的历史、理论和评论。特别关注的领域是电影和电视产业在历史、地理、文化和社会背景下的起源及发展，这些背景影响着各种流派、运动和复杂趋势的发展。课程还包括电影与美术、先锋电影、世界电影的交叉课程。             |
| 22-09 | 声音<br><b>Sound</b><br>[文学学士 B.A]                              | 传媒艺术系声音方向的学生将掌握与音乐、广播、电影、传媒等行业相关的录音、剪辑和混音技术。该系拥有由WSDG的音响师John Storyk设计的新声音制作室，包括一个扩建的专业工具HD后期制作/音乐录音工作室和两个电台制作区——一个用于网络直播，另一个用于课堂和制作。 |
| 22-10 | 视频/数字电影制作<br><b>Video / Digital Film making</b><br>[文学学士 B.A] | 该课程为学生提供不同制作阶段的专业知识，包括编剧，摄影，导演和编辑，并提供多摄像机工作室制作、现场定位制作、数字非线性编辑、声音设计和先进的后期制作技术的实践指导。  |

美国瑞德福大学 (Radford)<http://www.radford.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位                         | 培养目标   |
|-------|-----------------------------------|--|
| 23-01 | 会计<br>Accounting<br>[工商学学士 B.B.A] | 会计专业的本科项目旨在培养公共会计、私<br>业会计、政府及非营利组织会计、金融、保<br>险以及房地产方面的专业人才。本专业着重<br>于培养学生在商务和管理方面的实践能力，<br>尤其是学生分析问题、解决问题的能力以及<br>学生的决策能力。  |
| 23-02 | 金融<br>Finance<br>[工商学学士 B.B.A]    | 金融专业的本科项目旨在为金融以及其他<br>相关专业，例如，金融管理、投资经纪、保<br>险和房地产等输送优秀的人才。金融专业的<br>毕业生也可以在公司金融的相关领域工作，<br>例如经营公司、拓展公司业务、兼并收购、<br>规划金融期货以及管理公司现金流。很多商<br>学院的本科毕业生都会选择在职业生涯的<br>某一阶段攻读金融方向的MBA。 |
| 23-03 | 经济学<br>Economy<br>[工商学学士 B.B.A]   | 经济学专业的本科项目旨在培养学生的语<br>言、写作、批判思考、解决问题和决策的能<br>力以帮助学生在竞争激烈的全球市场中立<br>于不败之地。本专业鼓励全体教员和学生积<br>极参与理论研究、应用研究、教学研究和跨<br>学科研究。经济学学位为学生提供多样的就<br>业机会，如金融保险公司、咨询公司、政府<br>机构和非营利性组织。      |

美国纽约市立大学约克学院 (York, CUNY)<http://www.york.cuny.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位                                 | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 24-01 | 航空管理<br>Aviation Management<br>[理学学士B.S.] | 航空管理专业专为学生寻求领导和管理航空界而设计。课程设计着重在平衡主要航空概念及先进的经营策略，为学生在航空专业知识，行业标准，管理学原理，和领导航空业专家提供了坚实的基础。航空管理专业探索了航空管理的各个方面，包括机场和航空公司经济学，航空学，会计学，市场营销，环境，航空安全，财产保护和全球业务战略。这种课程设计给予了航空专业的学生航空业所需的技能和知识。毕业后，学生将可从事航空业的相关职务。   |
| 24-02 | 会计学<br>Accounting<br>[理学学士B.S.]           | 会计专业的任务是：（1）为学生提供会计学本科专业，并提供一定的集中性选择，这将为他们提供所需的理论，实践，知识和道德资源，以帮助他们为自己的理想职业道路做准备；（2）使他们做好在公共，私人，政府和非营利部门的领导职务的准备；（3）为多样化的学生群体提供成为其本地，国家和全球社区的富有生产力的成员所需的工具。会计专业的目标包括（1）提供会计师执照考试所需的每个主要会计领域的知识：财务，管理，税收和审计。（2）确保具有会计专业常用技术的能力。（3）培养批判性思维能力。（4）确保书面和口头交流能力。（5）以及灌输道德规范，包括对财务法规和专业行为准则的了解。 |
| 24-03 | 生物学<br>Biology                            | 约克学院的生物学课程提供生命科学方面的学术经验。所提供的课程涵盖了从所有专业  |

| 序号    | 本科专业和所授学位                           | 培养目标   |
|-------|-------------------------------------|--|
|       | [理学学士B.S.]                          | <p>必须修读的普通生物学、生物统计学和遗传学、有机生物学、分子和细胞生物学以及生态学的广泛学科。该学习计划满足进入医学、牙科和相关专业学校的学术要求，并为学生在生物学所有领域的研究生学习（硕士或博士）做好准备。我们还寻求开发一个变革性的体验式学习环境，培养多元文化和道德价值观，帮助我们的学生成为有能力、有竞争力的领导者，他们将对全球科学界产生重大影响。该计划还为进入纽约地区的生物医学和临床研究领域的众多入门级工作机会创造了一个极好的工作渠道。</p>   |
| 24-04 | 生物技术<br>Biotechnology<br>[理学学士B.S.] | <p>约克学院的生物技术是一个跨学科项目，旨在为学生提供科学和数学方面的强大学术培训，重点是应用研究和各种实验室经验。学生在生物技术、遗传学、细胞和分子生物学以及生物化学方面打下坚实的基础，同时获得必要的实验室技能和学习研究设计和方法。他们还有机会参与研究实验室的独立研究项目，熟悉研究技术和协作工作，成为将对全球科学界产生重大影响的领导者。这些活动为学生提供了有意义的体验，这些体验将增强他们未来在各种实验室环境中的职业生涯，包括生物医学、制药、化学、农业和食品工业。该计划为各个领域的高级研究（硕士和博士）提供了良好的准备，并为进入医学、牙科或药学院提供了强大的背景。</p> |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 24-05 | 工商管理<br><b>Business Administration</b><br>[理学学士B.S.] | <p>工商管理专业的任务是培养在商业，政府和其他实体职业中，具有社会责任感的男女。该专业为学生提供基础知识，教育经验和技能，以进行批判性和创造性思考，并适应不断变化的社会，经济和技术环境。目标：提供跨学科的观点，并能够整合业务管理各个领域各个业务学科的知识。</p> <p>学生将展示各种商业领域的知识，包括：经济学，市场营销，统计学，商业计算机应用，商业法，国际商业，商业伦理学以及结合所有这些课程的战略管理基础课程。</p> <p>展示以书面和口头形式向业务受众和客户有效解释，记录和传达相关信息的能力。</p> <p>工商管理专业的学生可以依照个人兴趣选择以下任一学程：</p> <p>学程1：人力资源管理</p> <p>工商管理人力资源管理专业与劳资关系，组织行为密切相关。该学位课程为学生准备人力资源领导职位，建立和推进组织政策和指南以及利用工具和技术发展变革性的工作环境奠定了基础。人力资源管理专业的毕业生将准备成为有影响力的商业领袖，具备识别，分析和解决复杂的人力资源和人力资源管理问题的能力。</p> <p>学程 2: 企业管理</p> <p>企业管理学课程旨在帮助学生发展技能，使他们能够开办小型企业或发展现有业务。要求学生制定商业计划，商业沟通，管理和商业管理技能。创业精神集中于鼓励学生采取</p> |

| 序号 | 本科专业和所授学位 | 培养目标  |
|----|-----------|---|
|    |           | <p>自己的想法并成为有效的商业决策者。该计划通常为学生提供实习机会，以获取现实世界的经验</p> <p>学程 3: 物流与供应链管理</p> <p>工商管理物流和供应链管理专业旨在为学生提供管理企业之间产品和信息流所必需的特定培训和教育。物流和供应链管理专业全面研究供应链管理领域，包括采购，库存控制，供应商发展，物流和分销，并鼓励发展专业技能和技能。完成物流和供应链管理专业的学生将具备所需的技能，以监督供应链的关键方面，并为其所在组织工作的各种行政和管理职位做好就业准备；运输，采购，供应链管理，合同分配，制造和零售。</p> <p>学程 4: 国际商务</p> <p>随着业务的迅速全球化，公司必须在国际上扩展业务以保持竞争力。新的工商管理理学学士学位—国际商务集中度旨在通过为学生提供知识，基本技能，实践，理解和见解，使他们能够有效应对当今的复杂性，从而为他们踏上令人兴奋的职业道路做准备全球商业环境中涉及的跨国和多元文化问题。随着对高质量国际商务学位毕业生的需求增加，支付的薪水也增加了。国际商务学位持有者的一些职位包括：管理分析师；国际金融分析师；市场研究专家；国际贸易主管；美国商务部—对外服务；国际银行干事；联合国—文化顾问等。</p> |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 24-06 | 化学<br>Chemistry<br>[理学学士B.S.]                    | 化学专业为学生提供了化学理论和实验原理的良好基础。学习课程包括分析、无机、有机、物理化学和生物化学领域。该专业培养学生分析化学问题、应用现代化学理论和进行实验以通过批判性思维解决现实世界的问题。毕业生可以申请研究生院的高级研究，医学和牙科专业课程，以及研究、教学、工业和政府公职。   |
| 24-07 | 传播技术<br>Communications Technology<br>[理学学士 B.S.] | 传播技术是一个将电视、网络、信息系统、计算机科学和设计结合在一起的跨学科项目。电视制作学生学习制作纪录片、动画、电视摄影棚及社交媒体。网页设计专业的学生学习前端和后端的网站开发，并使用专业的网站设计语言。纽约市是世界媒体之都，学生有独特的机会获得绝佳的实习机会。我们的学生曾在纽约的主要科技和媒体机构实习，包括MTV、CBS电视台、奥美广告 和 PayPal。   |
| 24-08 | 财务金融学<br>Finance<br>[理学学士B.S.]                   | 财务专业的任务是为学生提供成功成为财务专业人员所需的技能和知识。其中包括：<br>（1）对主要金融资产和证券采用适当的评估原则的能力；（2）从事研究和评估投资和公司财务政策是否使实体价值最大化的能力；3）有能力评估国际金融环境并制定适当的国际金融战略；（4）识别合适的财务工具以执行公司财务决策和投资策略的能力，以及（5）遵守专业法规和行为准则执行财务决策的技能。 |



| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 24-09 | 信息系统管理<br><b>Information Systems Management</b><br>[理学学士B.S.] | <p>约克学院的信息系统管理专业旨在通过对信息系统各个方面及其与世界的关系的深入了解来教育学生。学生将把他们的技术知识与基础广泛的通识教育相结合，以可视化系统，进行团队合作，有效地交流，进行分析性思考并实施解决方案。</p> <p>目标：学生了解信息技术在帮助个人，团体和组织实现目标中的应用。</p> <p>学生将具有分析业务需求的能力，从而可以使用当前和新兴技术确定适当的信息系统解决方案，有效地传达针对业务问题和决策的分析解决方案的结果。</p>                               |
| 24-10 | 市场营销<br><b>Marketing</b><br>[理学学士B.S.]                        | <p>市场营销专业的目的是教育学生以充分准备的大学毕业生身份进入当今充满活力的商业世界。该计划提供以学生为中心的教育方法，使他们为营销领域的挑战性职业做好准备。在该计划完成后，市场营销专业的学生将掌握知识和技能，以满足消费者的需求和需求，并确保业务盈利。</p> <p>目标：学生将以跨学科的视角展示对基础知识的理解及其在市场营销以及各个业务领域中的应用。学生将展示出深厚的营销知识及其在营销各个领域中的应用能力。</p> <p>学生在整合来自营销各个领域的营销知识并将其应用于商业和社会方面表现出能力。</p> |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 24-11 | 药学<br><b>Pharmaceutical Science</b><br>[理学学士B.S.]           | 药学专业为学生提供在制药和生物技术工作或药学研究生和相关高级专业培训所需的科学和技术技能。药学专业的学生获得药剂学、药品制造、药理学和监管事务以及基础化学科学方面的能力。该计划的毕业生受雇于药物研发、产品配方和制造、物理和化学药物分析和性质、临床研究、药代动力学和代谢、药物安全和监督、监管事务和许可等领域。                 |
| 24-12 | 教育学<br><b>Teacher Education</b><br>[文科学士B.A. 或<br>理学学士B.S.] | 教育系经过美国国家认证。主修专业包括小学以及初高中数理化，体育，健康教育；辅修专业包括教育学，特殊教育，青少年教育。学生拿到约克学院的本科学位，完成教育主修专业的课程后，就可以经教育系推荐拿到纽约州教师执照；完成12-15相关学分就可获得辅修专业文凭。小班授课，在纽约市公立学校的辅助教学机会，以及强大的师资力量，将会给毕业生就业带来优势。 |

美国莫瑞州立大学（MSU） <http://www.murraystate.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 25-01 | 农业科学<br>Agricultural Science<br>[理学学士 B.S.]                   | 农业领域包括非常广泛的职业目标。学科领域包括植物科学、动物科学、土壤科学、园艺学、农业工程、农业教育、农业综合企业和农业经济学。就业职位包括植物育种员、土壤科学家、土壤保护科学家、技术指导员、销售代表、农业教师、苗圃设计师、景观设计师、温室经理、农场主、营养学家、动物育种员、经济学家、林务员、加工商、食品科学家和农场经理。 |
| 25-02 | 动物技术<br>Animal Technology<br>[理学学士 B.S.]                      | 莫瑞州立大学将为对农业领域感兴趣的同学提供独一无二的机会。学生可根据自己兴趣领域选择本专业动物技术方面的多种课程。此外，学生还可以选择兽医学预科。  |
| 25-03 | 会计<br>Accounting<br>[文学学士 B.A.和理学学士 B.S.]                     | 学习会计开启国际性就业机会，会计学项目将为学生提供成功跻身商业领域的机会，选择财务、财务规划或信息管理三个方向，未来职业生涯从今天开始。   |
| 25-04 | 广告学<br>Advertising<br>[文学学士 B.A.和理学学士 B.S.]                   | 广告学项目（包括主修和辅修）致力于对学生进行广告学主要领域的悉心指导，使学生具备从事包括研究、广告销售、文案写作、布局和设计、媒体规划和布局以及客户服务等广告职业诸多岗位能力。   |
| 25-05 | 工商管理<br>Business Administration<br>[商业文学学士B.A.B.和商业理学学士B.S.B] | 工商管理旨在让学生广泛了解商业领域的不同学科，为毕业后进入中、高层管理岗位做好准备。工商管理课程提供的广泛学科背景也为学生的自主创业能力提供强大助力。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 25-06 | 计算机信息系统<br>Computer Information Systems<br>[文学学士B.A.B.和理学学士B.S.B] | 以商务计算为重点对学生进行所有商业核心课程（市场营销、管理、会计）的教育，并配备有各种各样的技术课程对所学内容进行强化。学生毕业可直接应聘程序员/分析师——进行业务需求分析、替代技术评估、有效方案设计，并将结果上呈企业高管。          |
| 25-07 | 计算机科学<br>Computer Science<br>[文学学士 B.A.和理学学士 B.S]                 | 以科学计算和问题解决为重点，挖掘学生在编程方面的优势——如何借助计算机强大的能力实现高效工作。学习期间，老师会带领学生探索使硬件设备（计算机、机器人等）执行前所未有的任务的潜能，探索承载或传输数据的新路径以及高效数据存储、加密数据等编程技术。 |
| 25-08 | 经济学<br>Economics<br>[商业文学学士 B.A.和商业理学学士B.S]                       | 经济学是研究社会如何管理和分配稀缺资源的学科。经济学专业是一个为期四年的学位项目，学生毕业后可以获得文学学士学位或理学学士学位。本专业提供各个领域的经济理论和应用课程，如货币和银行、国际贸易、比较经济体系等。                  |
| 25-09 | 金融<br>Finance<br>[商业文学学士B.A.B.和商业理学学士B.S.B]                       | 从世界各地的证券交易所到跨国公司，再到竞争激烈的银行和金融服务公司，金融在过去 19 年里让全世界为之着迷。本专业植根会计和经济原理，专注学生从业后的成长、高薪和活力。                                      |
| 25-10 | 新闻学<br>Journalism<br>[文学学士 B.A.和理学学士 B.S]                         | 指导学生如何为印刷、广播、在线和移动媒体撰写和制作新闻，以及如何为广播和在线媒体拍摄、制作和编辑视频。此外，还为学生提供摄影和网页设计等技能学习与操练。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 25-11 | 物流及供应链管理<br>Logistics and Supply Chain Management<br>[商业文学学士B.A.B.和商业理学学士B.S.B.] | 莫瑞州立大学的物流和供应链管理旨在培养个人管理和协调能力，促进材料、产品和信息更加高效流通。   |
| 25-12 | 管理<br>Management<br>[商业文学学士B.A.B.和商业理学学士B.S.B.]                                  | 通过提供专业训练，管理课程致力于学生从事现代商业组织、酒店旅游、经济事务管理等工作能力的培养，提高学生在复杂状况下的决策力与领导力及有效指导他人行动的能力。                               |
| 25-13 | 市场营销<br>Marketing<br>[商业文学学士B.A.B.和商业理学学士B.S.B.]                                 | 本专业毕业生具备为市场开发提供创造性解决方案的能力，理顺产品生产、服务与使用之间的关系。市场营销课程主要培养学生在零售、销售管理、广告以及国际市场、酒店旅游、电子商务领域方面的从业能力。                |
| 25-14 | 组织沟通<br>Organizational Communication<br>[文学学士 B.A.和理学学士 B.S.]                    | 组织沟通课程致力于学生职业沟通技能的培养，发展学生在公共、私人、非营利组织和体育部门中的领导才能。  |
| 25-15 | 公共关系<br>Public Relations<br>[文学学士 B.A.和理学学士 B.S.]                                | 通过一系列有序的核心课程，公共关系项目重在培训学生在规划和实施全面公共关系战略和策略方面的实战经验，使每位毕业生掌握开展具体工作的系列技术方案，提高专业经验及与真实客户和品牌间互动的技巧。               |
| 25-16 | 电视制作<br>Television Production<br>[文学学士 B.A.和理学学士 B.S.]                           | 电视制作项目关注学生在数字视频制作方面的理论学习和实践培训。除课堂授课外，该项目还通过实验室和课堂项目培养学生的电视制作技能，其目标是使毕业生具有独立担当电视制片人、胜任电视制作管理职位或自主创建电视制作公司的能力。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 25-17 | 营养学和食品管理<br>Nutrition, Dietetics and Food Management<br>[理学学士B.S.] | 莫瑞州立大学营养与营养学项目的使命是培养未来食品行业和营养领域的专业人士，本项目同时注重学生批判性思维、解决问题能力以及口头和书面沟通能力的培养。   |
| 25-18 | 公众及社区健康<br>Public and Community Health<br>[理学学士B.S.]               | 莫瑞州立大学提供的公共和社区健康理学学士学位是一个跨学科、充满活力的专业，可为毕业生提供在医院、政府机构、非营利组织和工地健康项目等多种职业任职的可能。在课程设置上也充分考虑并满足了学生专业证书/执照以及相关领域研究生学习的需求。   |
| 25-19 | 心理学<br>Psychology<br>[文学学士 B.A.和理学学士 B.S.]                         | 莫瑞州立大学的心理学学位将为学生获得更高学位或成功跻身职场提供强大助力。心理学专业老师会指导学生探索人们思考、感受和行为的内驱力和心理动因，寻求人生发展的有效途径，提高学习技巧和记忆策略，培养与他人互动、个人情绪和行为健康管理等多方面的能力。通过学习，学生不仅会在批判性思维和问题分析方面获得长足发展，同时具备将科学方法应用于解决实际问题的实际能力。 |
| 25-20 | 生物学<br>Biology<br>[文学学士 B.A.和理学学士 B.S.]                            | 莫瑞州立大学生物学本科项目专业多样，现有普通生物学、中学教学认证，生物医学，职前健康专业课程包括职前牙科、职前医学、职前医生助理、职前物理治疗，渔业及水产生物学，保护和野生动物生物学，生物学二级证书和药房、验光和物理治疗方面的系列课程。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 25-21 | 化学<br>Chemistry<br>[文学学士 B.A.和理学学士 B.S.]                            | 为化学研究、教育和实践做出卓越贡献是莫瑞州立大学化学系的使命所在。本专业拥有创造性和支持性俱佳的教职工科学研究及“以学生为中心”的学习氛围。本科生和硕士生在对化学学科广泛理解的基础上，学习批判性思考，并以口头和书面形式进行有效沟通。本专业严格的课程，实践经验、现代实验与计算机技术、设备相结合的教学方式，确保为毕业生就业或读研打下坚实的基础。                          |
| 25-22 | 土木及持续工程<br>Civil and Sustainability<br>Engineering<br>[理学学士B.S.]    | 获得土木工程技术学位的学生具备从事项目经理、施工项目工程师、设计师、估价师、材料测试员、现场工程师或测量员等职业资格。本专业通过规划、设计和施工建筑、公路、桥梁、水和废物分配和处理系统等多课程设置，确保满足社会对本专业毕业生的基本需求。土木工程技术项目为学生提供测量、调度、成本估算、交通规划、计算机辅助设计和绘图、施工方法和材料、结构钢和钢筋混凝土设计和可持续性和环境设计施工等方面的技术。 |
| 25-23 | 机电工程技术<br>Electromechanical<br>Engineering Technology<br>[理学学士B.S.] | 机电工程技术课程致力于帮助学生在工程科学基础方面奠定坚实的技术基础，同时培养学生自动化、控制、运动力学、固体力学、流体动力学、电气系统、电子和计算机集成系统方面的能力。高级课程重在为学生提供自动化和数据系统、设计和控制、质量和管理系统以及工业/商业信息技术系统地学习和拓展。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 25-24 | 工程物理<br>Engineering Physics<br>[工程理学学士B.S.E.]                              | 当今世界的诸多挑战都衍生于传统工程学科<br>的边界领域。工程物理学便是结合物理学、<br>数学、化学和计算方面的广泛教育，通过<br>结合工程科学和工程设计的坚实基础，本<br>专业旨在造就胜任科学和工程学科交叉<br>领域工作的毕业生。                       |
| 25-25 | 地球与环境科学<br>Earth and Environmental<br>Sciences<br>[理学学士B.S.]               | 地球和环境科学项目强调对区域、国家<br>和全球环境问题的广泛关注和深刻理解。<br>莫瑞州立大学拥有地球与环境科学、考<br>古学、地理与地理信息系统、地质学等<br>领域的五个独特专业、六个辅修专业和<br>一个地理信息系统证书项目，帮助您探<br>索感兴趣的领域，获得实践经验。 |
| 25-26 | 电信系统管理<br>Telecommunications<br>Systems Management<br>[理学学士B.S.]           | 本专业为信息系统技术和业务原理提供<br>坚实的基础，电信系统管理项目的独特<br>定位，专为培养莘莘学子的专业技术，<br>使之拥有职业成功所需的专业知识和<br>解决实际问题的技能。无论您是否对<br>信息技术有兴趣，莫瑞州立大学都将<br>为您设计卓越的个人发展计划。      |
| 25-27 | 野生动物与保护生物学<br>Wildlife and Conservation<br>Biology<br>[文学学士 B.A.和理学学士B.S.] | 莫瑞州立大学野生动物和保护生物学<br>项目旨在为致力于成为自然资源专业<br>人士的学生提供必要的知识学习和技能<br>培养。我们的目标是：利用您所掌握<br>的知识和技能协助管理和保护自然资<br>源，尤其是野生动物，为当代与后代<br>的福祉做出努力。              |
| 25-28 | 数学<br>Mathematics<br>[理学学士B.S.]  | 数学就是解决问题。世界上几乎每个<br>行业和企业都有自己要解决的问题，<br>数学家就非常合适做这行。数学家可<br>以在政府机构工作，也可以在学术机<br>构中任教师、研究员和教授，您也可<br>以辅修精算。口袋里有了数学学位，<br>您将在职场上占据优势。            |



| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 25-29 | 运动科学<br>Exercise Science<br>[理学学士B.S.]                          | 防止受伤，改善运动，控制疾病，这些是运动科学专业人员从事的一些工作。如果这听起来像您想做的事情，请考虑莫瑞州立大学的运动科学—运动生理学。您将学习如何促进预防和管理重大健康问题的行为。我们设计的这个专业，帮助您通过许多相关组织的认证，使您在运动科学方面拥有长期健康的职业生涯。 |
| 25-30 | 艺术与平面设计<br>Art and Graphic Design<br>[美术学士 B.F.A]               | 艺术与设计系为准备从事实践艺术家、手工艺人和设计师的学生、艺术教育职业以及艺术、艺术教育和艺术史的研究生学习提供广泛的专业知识和就业机会。我们艺术学院的老师将与您一对一地合作，帮助您成为最出色的艺术家—帮助您创作与他人分享而感到自豪的艺术作品。                 |
| 25-31 | 制造工程技术<br>Manufacturing Engineering<br>Technology<br>[理学学士B.S.] | 制造工程技术为制造过程和生产控制系统奠定了坚实的基础。学习内容包括电气和机械系统基础，项目管理，质量保证，工业监督和精益制造。  |
| 25-32 | 工程图形与设计<br>Engineering Graphics and<br>Design<br>[理学学士B.S.]     | 拥有工程图形和设计学位将为您在机械和建筑设计领域的职业做好充分准备，您将学会在设计、建筑和制造过程中与工程师和建筑师合作，在计算机辅助设计、3D建模和参数化设计、建筑布局和设计、机器绘图和设计、计算机辅助制图、快速原型制作等方面进行更深入地学习，等待您的机会是数不清的。    |
| 25-33 | 音乐教育<br>Music Education<br>[音乐学士 B.Mus.]                        | 无论您是想教乐器还是声乐，莫瑞州立的音乐教育（K-12）专业都可以满足您的要求。在这里，您将从导师和音乐行家那里接受世界一流   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | 的教育，他们还会对您的职业规划提供指导和<br>建议。在当地学校也有无数实践机会。您毕业<br>时将获得官方证书，可以在公立学校系统<br>(K-12) 中任教。   |
| 25-34 | 音乐表演<br>Music Performance<br>[音乐学士 B.Mus.]                              | 若您热爱音乐，并且想与他人分享，莫瑞州立<br>大学的音乐表演专业会帮助您将才华带到舞台<br>上。我们将为您在音乐方面继续读研究生做好<br>准备，并为您提供在本地和区域性场地演出的<br>机会。如果您喜欢听音乐，我们建议您选择该<br>专业。                   |
| 25-35 | 刑事司法<br>Criminal Justice<br>[文学学士 B.A.和理学学士<br>B.S.]                    | 莫瑞州立大学的刑事司法专业将教您如何对罪<br>恶与正义进行具有批判性和道德性思考。该专<br>业的毕业生要么继续学习，在法学院中脱颖而<br>出，要么立即投入实际工作中，改变着人们的<br>生活。我们的教授努力工作，在课堂上挑战您，<br>为您在今后的职业发展上提供成功的保证。  |
| 25-36 | 社会工作<br>Social Work<br>[社会工作学士B.S.W]                                    | 您想有所作为吗？您想为社区，家庭和个人的<br>福祉做出贡献吗？那么社会工作专业可能适合<br>您。社会工作是一个基于知识、实践、研究和<br>专业价值观的领域，具有道德准则，在困难时<br>期为人们提供帮助，并致力于改善政策和社会<br>条件。最重要的是，您有能力改变生活和生命。 |
| 25-37 | 非营利组织领导能力研究<br>Nonprofit Leadership Studies<br>[文学学士 B.A.和理学学士<br>B.S.] | 您渴望回馈社区吗？您认为自己是领导者<br>吗？非营利组织管理将帮助您做到这一点。学<br>习该专业，您将获得项目开发、营销、管理和<br>筹款方面的技能、提高您的文化水平、了解志<br>愿者和人力资源管理的来龙去脉。通过课堂学<br>习和服务学习相结合，您将与当地的非营利组    |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
|       |   | 织一起工作，以影响该地区及其他地区的发展。该专业将帮助您提高技能，从而更广泛地了解非营利组织的职能和角色。                                      |
| 25-38 | 对外英语教学<br>Teaching English to Speakers<br>of Other Languages<br>(TESOL)<br>[文学学士B.A.] | 如果您想成为一名英语教师的话，欢迎您选择对外英语教学专业。专业内容包括标准英语用法，英语语言学，英语教学法以及二语学习与教学研究方法等，为您打好继续深造或立即从事教学工作的好基础。 |
| 25-39 | 美国文化研究<br>American Cultural Studies<br>[文学学士B.A.]                                     | 美国文化研究是一个新项目，请关注莫瑞州立大学的网站 <a href="http://www.murraystate.edu">www.murraystate.edu</a>     |

美国威斯康星大学斯托特分校 (UW-Stout) <http://www.uwstout.edu>

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 26-01 | 动画与数字媒体<br>Animation & Digital Media<br>[文学学士B.A.]   | UW-Stout 的动画和数字媒体美术学士 (BFA) 为毕业生在与动画相关的快速扩展和创新领域的职业生涯做好准备。学生探索二维、三维、角色和其他形式的动画，以应用于娱乐、广告、信息和其他运动可视化行业。<br>动画和数字媒体课程将为学生提供进入该行业所需的特定技能，以及强大的基础和广泛的核心技能，使他们能够在整个职业生涯中适应新技术和不断变化的行业需求。动画课程整合并培养了美术与数字媒体以及技术和创意写作技巧之间的密切关系。学生将获得使用行业标准工具、软件和创意技术的实践经验，并被鼓励参与研究项目、合作或留学计划。高级和顶点课程侧重于制作动画内容的跨学科团队。在威斯康星州排名第一；<br>中西部排名前20的动画学校和学院；<br>前40名公共动画学校和学院；<br>前50名美术学士 (BFA)动画课程 |
| 26-02 | 游戏设计与开发<br>Game Design and Development<br>[文学学士B.A.] | 这项屡获殊荣的计划在《普林斯顿评论》“游戏设计大学50强”中排名第22。该课程的学生将获得绘画，数字成像和动画方面的核心技能，以创建视频游戏所需的视觉元素，包括平视界面组件，3D环境和3D角色。学生将有机会在各种游戏设计课程中与计算机科学专业的学生合作。<br>BFA 游戏设计课程提供了专门的教育，并获得了国家艺术与 design 学校协会的认可。该计划获得了国家艺术与 design 学校协会的认可。   |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 26-03 | 平面设计与互动媒体<br><b>Graphic Design and Interactive Media</b><br>[文学学士B.A.] | <p>该计划为学生做好了成为专业设计师职业的准备，并提供两个方向：设计和互动媒体。在设计中，学生探索平面设计的各个方面，包括广告，出版物，包装，动态图形，交互设计等。</p> <p>在交互式媒体中，学生可以通过针对新兴形式的交互式交流的附加课程来扩展其数字技能。该课程的毕业生获得了诸如平面设计师，网页设计师和界面设计师之类的头衔。BFA平面设计和互动媒体课程为学生提供了由美国国家艺术与amp;设计学校协会认可的创新教育。该计划获得了国家艺术与amp;设计学校协会的认可。</p> |
| 26-04 | 工业设计<br><b>Industrial Design</b><br>[文学学士B.A.]                         | <p>该计划以真正的理工学院方式，将艺术与amp;工程结合在一起，将引导学生从事产品和设备设计师的职业。该计划的学生将努力为用户和制造商优化产品和系统的功能，价值和外观。毕业生可在公司和顾问机构中工作，并设计产品，例如：家庭用品，家具，鞋类，医疗设备，自行车，时尚配饰和工具。该学位是由国家艺术与amp;设计学校协会认可的。</p>  |
| 26-05 | 室内设计<br><b>Interior Design</b><br>[文学学士B.A.]                           | <p>该计划促进艺术，设计和技术学科之间的创造力和合作。它为学生提供住宅和商业室内设计，照明设计，室内材料和建筑规范方面的职业，同时开设计算机制图，建筑，家具设计，工作室艺术和艺术史课程。该计划获得室内设计认证理事会（CIDA）的认可。</p>  |
| 26-06 | 摄影工作室<br><b>Studio Art</b><br>[文学学士B.A.]                               | <p>该计划提供七个工作室艺术领域：陶瓷，当代雕塑实践，绘画，金属和当代艺术珠宝，绘画，摄影和版画。毕业生具有成功的专业解决问题</p>  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
|       |   | 的技能，可以胜任专业工作室艺术家并在相关行业工作。该计划获得了国家艺术与设计学校协会的认可。   |
| 26-07 | 应用生物化学与分子生物学<br>Applied Biochemistry and Molecular Biology<br>[理学学士B.S] | 学生将学习使用基因组学，蛋白质组学，超越基因组学和生物信息学工具，以更好地了解生命的分子过程并改善社会。我们的毕业生已经做好了在基因组学，诊断学，医学和法医学领域应用分子生物科学技能的充分准备。该学位还为您在专业学校取得成功做好了独特的准备，这些专业学校为医生，牙医，药剂师，兽医和生物医学研究人员带来了专业机会。                                    |
| 26-08 | 应用数学与计算机科学<br>Applied Mathematics and Computer Science<br>[理学学士B.S.B ]  | 该课程将您对数学，统计学和计算机科学的热情融为一体。它旨在通过我们在前沿实验室中的动手经验来教您强大的分析技能和技术能力。在 Actuarial Science, 业务管理, 信息保证和网络安全, 数学教育或软件开发中选择一个可选的方向。我们的毕业生受雇于 IBM, Marshfield Clinic和Thomson Reuters等著名组织。最近，一名学生完成了在NASA的实习！ |
| 26-9  | 应用科学<br>Applied Science<br>[理学学士B.S]                                    | 该课程通过生物学，化学和物理学的课程工作，强调科学概念的广度，并强调技术和人文科学。通过应用科学研究和实验来开发全球解决方案，成为您所选领域的领导者。Jarvis Hall被誉为“UW系统中最好的科学建筑”，为您提供尖端的实验室和设备。   |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 26-10 | 应用社会科学<br>Applied Social Science<br>[理学学士B.S.B]                  | 将您对历史，社会科学和经济学的兴趣集中到一个学位中。该计划的学生将研究全球和历史背景下的社会问题，包括不平等和多样性问题，并利用技能为更公平的社会工作。通过动手实践，学生将练习公民参与和责任感，并在公共领域评估信息，以做出明智的选择并展示领导才能。该计划还将在法律预备课程中为其毕业生准备法学院。 |
| 26-11 | 艺术教育<br>Art Education<br>[理学学士B.S.B]                             | 成为美术老师，并展示有关艺术发展，视觉艺术和设计媒体以及艺术和设计历史的知识。该计划在全国范围内被认可为知名艺术课程；该计划的毕业生在学区中以高素质的教学专业人士而享有盛誉，并在威斯康星州和明尼苏达州广受追捧。毕业生获得K-12认证。                                |
| 26-12 | 艺术管理与创业<br>Art Administration &<br>Entrepreneurship<br>[理学学士B.S] | UW-Stout艺术管理和创业理学学士学位将使您对艺术如何在21世纪的社会中发挥作用有更深入的了解。艺术具有塑造个人、处理当前问题和建立社区的力量。为了帮助艺术家和企业家实现这些目标，管理员需要在创造力、编程、营销、社区组织和协作之间进行均衡的组合。                        |
| 26-13 | 商业管理<br>Business Administration<br>[理学学士B.S.B]                   | 该课程的学生参加了一个课程，该课程在我们大学的企业合作伙伴和全球企业的组织中复制企业环境。该课程融合了国际商业，经济学，金融，市场营销，管理等方面的批判性思维和实践经验。学生还参加校内实习和校外实习，使学生具有竞争优势。                                       |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 26-14 | 计算机与电气工程<br>Computer and Electrical Engineering<br>[理学学士B.S.]              | <p>通过该课程，您可以通过结合电气工程学和计算机科学的课程和实验，为使用计算机硬件和软件做好准备。该课程将涵盖机器人技术，系统工程，使用嵌入式数字处理器的硬件和软件系统设计，无线通信等等。您将接受必要的广泛教育，以了解工程解决方案在全球，经济，环境和社会环境中的影响。该程序由ABET认可：工程认证委员会。</p>  |
| 26-15 | 计算机网络与信息技术<br>Computer Networking and Information Technology<br>[理学学士B.S.] | <p>该计划的学生在设计，实施和管理局域网和广域网时获得了现实的经验。学生参加了新兴领域的课程，例如虚拟化，统一通信，信息安全，IP 电话和无线网络。我们的学生拥有连续五年在美国信息技术学院会议上获得第一名，该计划的毕业生受雇于Google, Netflix, Dell和Target等著名组织。</p> <p>该计划和大学已被国家安全局（NSA）和国土安全部（DHS）指定为国家网络防御学术卓越中心。</p> |
| 26-16 | 计算机科学<br>Computer Science<br>[理学学士B.S.]                                    | <p>该计划为娱乐业或非娱乐目的（包括培训，广告，模拟和教育）提供了开发游戏的绝佳机会。学生将学习高级计算机编程和软件工程，3D图形，人工智能，物理和游戏引擎编程，计算机体系结构和操作系统。选择以下两种集中方式之一进行教育：游戏设计和开发或移动应用程序。该课程的毕业生受聘于Boing, DreamWorks Animation和IBM等组织。该计划已获得ABET：计算机认证委员会的认可。</p>       |



| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 26-17 | 网络安全<br>Cybersecurity<br>[网络安全理学学士 B.S.]                        | UW-Stout 的网络安全理学学士学位是一项跨学科合作，重点关注网络安全的各个方面。这包括数据、软件、组件、连接和系统的安全，以及人员、组织和社会安全。网络安全计划为您提供在“真实世界”网络安全实验室环境中的实践培训。<br>网络安全是当今薪酬最高的技术相关职业之一。我们的课程将拓宽您不断增长的网络安全就业市场所需的知识和技能。网络入侵对当今社会的每个行业和生活各个方面都产生了毁灭性的影响。每个使用技术的企业都将继续需要该领域的专业人员。 |
| 26-18 | 施工<br>Construction<br>[理学学士B.S.]                                | 该课程侧重于建筑行业的技术和工程流程以及业务，管理和营销方面。学生将发现与住宅，商业，工业，机械和电气相关的建筑机会。该课程的毕业生将具备组织，分析，技术和沟通技巧，以指导最复杂的建筑操作。<br>该计划已获得美国建筑教育理事会（ACCE）的认可。   |
| 26-19 | 刑事司法与康复<br>Criminal Justice and<br>Rehabilitation<br>[理学学士B.S.] | 该计划将教学生如何识别通常导致非法行为的潜在因素，并着重于罪犯的康复，而不是惩罚和监禁。该课程是全国唯一的课程，可让学生在获得学位的同时成为威斯康星州认证的警务人员。可能的职业机会包括执法，社区矫正，成人和青少年罪犯改造计划，法院计划和教养管理。  |
| 26-20 | 营养学<br>Dietetics<br>[理学学士B.S.]                                  | 该计划使学生为应付疾病预防，人口增长和老龄化以及公众对营养的兴趣所面临的挑战做好准备。该计划的独特之处在于现场经验要求，   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
|       |   | 该条件为学生提供了与注册营养师一起工作的机会。作为注册营养师的职业将引导学生进入社区和公共卫生，临床营养，食品服务管理或研发领域。该计划已获得营养与营养学教育认可委员会（ACEND）的认可。  |
| 26-21 | 数字营销技术<br>Digital Marketing<br>Technology<br>[理学学士B.S.] | 该计划将市场营销与技术结合起来，以促进企业的市场营销工作。该课程的学生将有机会计划，创建和制作书面和互动媒体，社交媒体，动画和多媒体内容。学生将精通HTML5/CSS3等数字语言，并在Web开发，服务器应用程序，脚本，响应式设计，可用性，SEO，XML和分析方面获得动手经验。该计划旨在为毕业生提供在瞬息万变的数字世界中蓬勃发展所必需的技能和专业知识。 |
| 26-22 | 早期儿童教育<br>Early Childhood Education<br>[理学学士B.S.]       | 该计划为毕业生准备了教师资格证书，使他们可以教从出生到三年级的孩子。仅再增加五个班级和其他学生教学，即可添加特殊教育或儿童中期认证。在 UW-Stout的儿童与家庭学习中心，学生可以在校园内获得亲身实践儿童行为的经验。该计划已获得教育工作者准备认可理事会（CAEP）的认可。  |
| 26-23 | 工程技术<br>Engineering Technology<br>[理学学士B.S.]            | 该计划通过在电气，机械设计，塑料和生产运营中的四个工程专业为您提供独特的职业优势。与行业顾问委员会合作，以了解有关设计，生产，自动化，制造和应用程序相关趋势的最新信息。从该计划毕业的学生有能力解决广泛定义的工程问题以及设计系统，组件和过程。该计划获得ABET的认可：工程技术认证委员会。                                  |

| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 26-24 | 环境科学<br>Environmental Science<br>[理学学士B.S.]            | 加入该计划，并成为专注于环境保护，恢复和可持续管理的团队的一部分。在开发该领域必不可少的技能时，通过研究，实验和服务机会获得大量的实践经验。专门研究水生生物学，环境健康或自然资源保护；学习如何解释地球环境系统中发生的组成部分和过程，以及评估和解释人类行为如何改变了这些组成部分和过程。  |
| 26-25 | 家庭与消费者科学<br>Family and Consumer Sciences<br>[理学学士B.S.] | 该计划是为有志向他人学习家庭多样性和活力，资源管理，家庭环境，纺织品和服装建设，领导力和人际关系以及人类发展和营养的学生而设计的。这个需求旺盛的领域提供了许多就业机会，但是大多数毕业生都享受着有益的职业，指导中学生和高中生。  |
| 26-26 | 食品科技<br>Food Science and Technology<br>[理学学士B.S.]      | 该计划将化学和微生物学与工程学和营养学结合在一起，所有这些都以食品为中心。我们的学生将在我们的创新课程中，通过具有挑战性的有趣的动手经验，学习食品和食品成分的基础科学和应用方面。该计划纳入了食品分析，安全，开发和加工的原则和概念。有价值的讲习班，例如食品安全讲习班，将教您必要的基本做法，以使您的消费者保持健康，安全和满意。学生将利用十个最先进的实验室，包括三个功能齐全的测试厨房，一个实验食品实验室，一个食品加工实验室等。该程序已获得食品技术人员协会（IFT）的认可。 |
| 26-27 | 高尔夫企业管理<br>Golf Enterprise Management                  | 在我们增强的学习环境中，学生将获得在包括多个领域的公司内部进行管理所必需的技能：  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       | [理学学士B.S.]  | 高尔夫零售业务，旅游业务以及其他与高尔夫相关的业务。毕业生对金融，营销，经济学和销售有深刻的了解，同时专注于球员发展，农艺学和客户服务。我们的计划是美国国家高尔夫球场所有者协会认可的唯一此类计划。  |
| 26-28 | 图形通信<br>Graphic Communications<br>[理学学士B.S.]                            | 该计划将为学生提供交流思想，概念，消息和说明所需的工具，并为他们准备推广组织的产品并增强其在消费者眼中的形象。作为一名毕业生，学生将在商业，数字图像，市场营销，数字技术和技术支持方面从事具有挑战性和奖励性的职业。毕业生可以担任图形协调员，数字内容管理员和印前专家。该程序是由美国大学图形通信有限公司（ACCGC）认可委员会认可的。 |
| 26-29 | 健康，保健和健身<br>Wellness and Fitness<br>[理学学士B.S.]                          | 该计划将为学生提供技能和专业知识，以作为健康促进专家，健康教育者，社区卫生工作者，运动教练，企业健康教练和健康研究员来建立有意义的职业。从以下两个重点中选择一个来关注特定的兴趣领域：“健康与健康促进”和“健身专业人员”。学生不仅将学习预防问题，还将学习商业管理技能，这些技能将使他们在进入该行业时具有竞争优势。           |
| 26-30 | 酒店，饭店和旅游管理<br>Hotel, Restaurant and<br>Tourism Management<br>[理学学士B.S.] | 该课程的学生将获得有关财务，运营和组织发展管理领域的知识，这将使他们开始从事酒店，餐饮，游乐园，度假胜地和旅游胜地的接待工作。我们的酒店领导力学校被《CEOWorld》杂志评为“最佳酒店和酒店管理学校”全球第8名。该计划的毕业生被迪士尼，JW万豪酒店，  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|---|--|
|       |   | 科勒酒店等知名行业聘用。该计划已获得酒店管理计划认可委员会（ACPHA）的认可。   |
| 26-31 | 人类发展与家庭研究<br>Human Development and Family Studies<br>[理学学士B.S.] | 该计划致力于研究人类发展和家庭生活，其中个人，家庭和社区被认为是相互联系的。通过我们的人际关系，文化，性别，年龄，社会阶层和生活阶段，了解我们如何成长和彼此互动。该计划的毕业生为案例工作者，顾问，儿童生活专家和家庭支持工作者。  |
| 26-32 | 制造工程<br>Manufacturing Engineering<br>[理学学士B.S.]                 | 我们的毕业生是选择材料，将其加工成可用产品以及控制自动化生产系统的专家。从产品设计到售后服务，制造工程师都参与了生产过程。您的广泛教育将帮助您了解工程解决方案在全球，经济，环境和社会环境中的影响。制造工程专业的毕业生需求旺盛，并被顶尖公司聘用。我们认可的计划是UW系统中唯一的计划，并且是全球少于23个计划之一。该计划获得了ABET的认可：工程认证委员会。 |
| 26-33 | 市场营销与商业教育<br>Marketing and Business Education<br>[理学学士B.S.]     | 该计划包括通过市场营销，业务和信息通信技术进行的教学和培训。它将通识教育学生与市场营销和商业课程相结合，为毕业生准备在教育环境和商业环境中工作。毕业生将准备从6年级到12年级任教。该课程已获得教育工作者准备认可理事会（CAEP）的认可。   |
| 26-34 | 机械工业<br>Mechanical Engineering<br>[理学学士B.S.]                    | 该计划使我们的毕业生为从事从微型物体到医疗设备和飞机的几乎所有产品的设计和制造工作做好了准备。它涵盖了工程设计过程的各个方面，并将逻辑思维技能与创造力相结合，形成了包括力学，运动学，热与流体科学，材料   |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | 科学，结构分析和电子学的课程。该计划是该地区学生和雇主最受推崇的课程之一。该计划已获得教育工作者准备认可理事会（CAEP）的认可。   |
| 26-35 | 包装<br>Packaging<br>[理学学士B.S.]   | 在与传统和新兴材料，制造工艺和技术一起工作的过程中，学生学习运用技术知识解决实际问题。该计划包括材料，方法和设计概念的介绍，以开发和生产用于保护和保存产品，市场产品并指导消费者正确使用的包装。<br>我们屡获殊荣的学生参加了国内和国际设计比赛。UW-Stout是美国三所提供学士学位的学校之一在包装方面，并且是UW系统中唯一的包装。        |
| 26-36 | 塑料工程<br>Plastics Engineering<br>[理学学士B.S.]                                  | 在该程序中，您将对塑料的科学和工程原理，包括其结构，特性，加工和性能，有一个全面的了解。拥有一流的测试和加工设施以及敬业的教职员工，我们的学生将学习先进的产品设计，塑料加工和材料表征。我们是仅有的两个获得 ABET 认证的塑料工程计划之一，这意味着我们达到并超过了高质量的教育标准。                                 |
| 26-37 | 专业交流和新兴媒体<br>Professional Communication<br>and Emerging Media<br>[理学学士B.S.] | 无论您是渴望成为技术作家或编辑，新媒体记者还是人文计算领域的先驱，此计划都将为您提供计划，创建和制作书面，在线和互动媒体内容所需的技能。该计划有两个专业选项：应用新闻学和数字人文科学。应用新闻学通过探索多媒体，互动性和内容用途，使学生为新闻学的新时代做好准备。数字人文科学系向学生提供识别技术趋势并了解技术如何影响人们交流，互动和理解世界的能力。 |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 26-38 | 心理学<br>Psychology<br>[理学学士B.S.]                             | 该计划为学生提供了扎实的心理學理论基础，对行为理解的不同见解，以及将这些知识应用于帮助现实世界中人们的机会。学生将培养较强的写作和批判性思维能力，使他们能够与在人类服务，教育，卫生，政府和企业等各个领域的人一起工作。<br>给学生提供了与我们的老师和小组项目进行课外研究的机会，并有机会参加专业会议。      |
| 26-39 | 房地产物业管理<br>Real Estate Property<br>Management<br>[理学学士B.S.] | 该计划为房地产领域的职业发展奠定了坚实的基础，该职业将销售和客户服务与营销，管理，设计，建造和开发结合在一起。学生将在美国最先进的房地产学习环境之一：UW-Stout的Weidner中心获得动手经验。此外，学生可以通过我们的房地产管理学院（该国第一个此类学生组织）与房地产专业人士保持持续的关系，从而从中受益。 |
| 26-40 | 康复服务<br>Rehabilitation Services<br>[理学学士B.S.]               | 该计划将使学生做好准备，以查明其潜力，提供或协调服务以及与老年人和残疾人有效合作。学生将学习与咨询，精神康复，社会工作或药物滥用有关的人类服务。此外，他们还将学习如何带来积极的行为改变。该计划已获得咨询和相关教育计划认可委员会（CACREP）的认可。                               |
| 26-41 | 时尚与零售<br>Fashion & Retail<br>[理学学士B.S.]                     | UW-Stout 的时尚与零售理学士(前身为服装设计)强调当前的行业实践、实习机会和职业安置。学生探索时尚和零售行业的真实世界，包括市场研究、规划、设计、开发、购买和营销。  |

| 序号    | 本科专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 26-42 | 零售商品管理<br>Retail Merchandising and Management<br>[理学学士B.S.] | 该计划将为学生做好职业购买，营销和管理传统及电子商务业务的零售商品和服务的准备。我们多样化的课程提供三种学习重点：购买和产品管理，商店运营管理和时装营销。课堂体验为学生提供了零售领域的深入研究。此外，学生可以在我们的学生经营的专卖店The Niche Boutique中获得宝贵的实践经验。学生将有机会在全球零售业中出国学习，并参加激动人心的课堂旅行，前往纽约时尚区和拉斯维加斯购买秀。 |
| 26-43 | 科学教育<br>Science Education<br>[理学学士B.S.]                     | 该计划为未来的理科教师做好了中等教育的准备。该课程的学生可以在科学，生物学，化学，物理学，地球与空间科学以及环境科学领域自定义重点。该计划已获得教育工作者准备认可理事会（CAEP）的认可。  |
| 26-44 | 特殊教育<br>Special Education<br>[理学学士B.S.]                     | 该计划为未来的教师做准备，以教育学生学习，认知，情感和行为上的障碍。毕业生将有资格教授5至21岁的年龄。该课程的学生将学习如何为学生及其家庭提倡，同时为每个学生的能力提供适当的水平教育。该计划已获得教育工作者准备认可理事会（CAEP）的认可。   |
| 26-45 | 供应链管理<br>Supply Chain Management<br>[理学学士B.S.]              | 该计划提供了工程，运营和商业课程的结合，并结合了实际经验。学生将接受动手培训，并获得必要的技能，以监督从最低级别的供应商到最终客户的产品和信息流，同时学习如何改善运营和服务。   |



| 序号    | 本科专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 26-46 | 科学教育与技术教育<br>Technology and Science Education<br>[理学学士B.S.]        | 该计划提供技术教育的教学认证，以及生物学，化学或物理学的认证，以成为技术或科学老师。随着STEM领域的不断发展，该课程的毕业生接受了多种教育，并且受到了广泛的关注。该计划已获得教育工作者准备认可理事会（CAEP）的认可。                      |
| 26-47 | 技术教育<br>Technology Education<br>[理学学士B.S.]                         | 该计划将使学生准备在初中和高中环境中教授有关技术的各种主题。该计划还将提供可用于商业和工业职业的培训和背景。该计划已获得教育工作者准备认可理事会（CAEP）的认可。  |
| 26-48 | 视频制作<br>Video Production<br>[理学学士B.S.]                             | 该计划将为学生提供在与非广播，在线/多渠道媒体分发（例如社交媒体，培训和教育）的视频和/或媒体的创建和呈现有关的快速扩展领域中从事职业的必需技能。以及数字显示内容。在制作人和导演的指导下了解所有这些内容。在团队环境中，学生将学习如何指导，拍摄和完成专业质量项目。 |
| 26-49 | 信息通讯技术<br>Information and Communication Technologies<br>[理学学士B.S.] | 该计划集中于计算机网络系统和设计，计算机科学，企业技术，Web技术和信息安全管理。我们的学生已连续五年在美国信息技术学院会议上获得第一名。该计划的毕业生成为网络工程师，系统工程师，应用程序开发人员和网络管理员。                           |

美国纽约州立大学科布斯基分校 (SUNY Cobleskill) <https://www.cobleskill.edu>

| 序号    | 本科生专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 27-01 | 食品系统与技术<br>Food Systems and<br>Technology<br>[科技学士B.T.]     | 该专业的学生将学习国内外的食品系统以及对食品生产、加工和分配至关重要的技术。随着他们学习的深入，学生将会认识到食物系统的设计将直接而深刻地影响人们的饮食、疾病发生率、经济发展、商业可行性、空气和水质量以及资源的管理的重要性。食品系统与技术计划包括四个学术核心： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 可持续发展</li> <li>● 食品政策和法律</li> <li>● 食品生产与科学</li> <li>● 食品业务管理</li> </ul> 在每个阶段，学生都将在SUNY Cobleskill独特的学习环境中亲身体验，其中包括我们的牲畜和奶牛场设施、温室、替代能源实验室和烹饪场所。 |
| 27-02 | 农业企业管理<br>Agricultural Business<br>Management<br>[理学学士B.S.] | 农业的商业活动范围从通过真实农场上生产的食品和纤维为农民提供补给和服务，到对这些产品的加工和分销。该计划的毕业生还可以在农业教育，农业政策和宣传，农业传播，市场营销和经济发展中找到职业。这个基础广泛的计划提供了足够的灵活性，以允许每个学生定制设计一个真正独特的教育体验，同时保留了确保成功实现长期目标的基本知识基础。这些目标可能包括研究生学习、在农业综合企业就业或自谋职业。  |

| 序号    | 本科生专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 27-03 | 平面设计技术<br>Graphic Design Technology<br>[理学学士B.S.] | SUNY Cobleskill 的图形设计技术课程通过将理论和技术技能整合到创新的应用学习课程中，为学生提供了从事设计行业的知识储备。课程重点在于创造性思维的开发和流利的设计原理以及软件的技术操作。利用最先进的技术，在小班教学中，与教师并肩工作，以发展和磨炼其概念和实践设计技能。平面设计课程包括艺术史，版式和布局，印刷制作，网页设计，摄影和绘图。  |
| 27-04 | 环境管理<br>Environmental Management<br>[科技学士B.T.]    | SUNY Cobleskill 的环境管理技术学士学位为四年制，对学生进行自然或生物资源保护，应用水资源以及生态系统管理和恢复方面的培训。不仅课堂上有很多教学活动，还有很多教学活动也发生在森林，溪流和河流以及校园附近的农田上。课程包括水土保持，流域管理，保护生物学，恢复生态学，森林和水生生态学，陆地无脊椎动物生态学，昆虫学和应用水文学。在整个课程中，应对和探索当前的环境问题，例如入侵物种，气候变化，栖息地丧失和生物多样性保护。 |
| 27-05 | 商业管理<br>Business Administration<br>[工商管理学士B.B.A.] | 在SUNY Cobleskill 寻求工商管理学位的学生可以探索各种适合其职业目标的学位课程。工商管理计划的学生毕业后会对业务的基本组成部分有深刻的了解。每个学生都可以选择将学习的重点放在不同的项目上，例如，会计、创业、金融服务、法务会计、人力资源、领导力、管  |

| 序号 | 本科生专业和所授学位 | 培养目标   |
|----|------------|--|
|    |            | <p>理、市场营销、体育管理或可持续性等领域感兴趣的领域。</p> <p>教学重点是通过课堂项目和实习经验进行应用学习，以使具备进入劳动力市场或毕业后获得研究生学位所需的实际技能。</p> |

# 《中美人才培养计划》

## 美方大学 2023 年招生专业（研究生）

- 1、 美方大学顺序是按照该院校参加 1+2+1 项目的先后排名；
- 2、 招生专业的培养目标内容仅供参考，实际以各美方大学网站内容为准；
- 3、 申请时须特别注意查询 GRE/GMAT 要求及完成学业所需要的时间。

美国特洛伊大学（TROY） <http://www.troy.edu>

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 01-42 | 会计硕士<br>Master of Accountancy<br>[会计硕士 M.S.]                                       | 本专业得到了AACSB单项认证。给学生提供比本科会计或其他研究生专业更具深度和广度的会计课程，以便学生在未来成为专业的会计师或者申请博士学位。会计硕士将锻炼学生的研究以及写作能力。研究生一学期最多可以选九个学分的课程且最多转六个学分。<br><br><b>申请本专业的学生必须在入学前提供GMAT的正式成绩单和本科GPA3.0以上。</b> |
| 01-43 | 工商管理硕士（管理）<br>Master of Business<br>Administration (Management)<br>[工商管理硕士 M.B.A.] | 本专业得到了AACSB认证。保证学生对管理知识与技能的全面了解，学生在主修方向之外必须选择一定学分的其他方向的选修课。<br>培养具有职业道德，战略眼光和开拓精神，并掌握现代经济管理理论和专业知识的职业管理人才。   |
| 01-44 | 工商管理硕士（财务金融）<br>Master of Business<br>Administration (Finance)<br>[工商管理硕士 M.B.A.]  | 本专业得到了AACSB认证。在国际经济发展中应用所学的理论进行分析，加强在发展中地区，城市的经济发展机会。培养具有职业道德，战略眼光和开拓精神，并掌握现代经济管理理论和国际贸易理论专业知识的职业管理人才。   |

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 01-45 | 工商管理硕士（信息系统和数据分析）<br>Master of Business Administration (Information Systems and Data Analytic) [工商管理硕士 M.B.A.] | 本专业得到了AACSB认证。保证学生对管理知识与技能的全面了解，学生在主修方向之外必须选择一定学分的其他方向的选修课。培养具有职业道德，战略眼光和开拓精神，并掌握现代经济管理理论和信息技术和数据分析专业知识的职业管理人才。                          |
| 01-46 | 经济学硕士<br>Economics<br>[经济学硕士 M. E.co]  | 本专业得到了AACSB的认证。给学生提供比本科经济学或其他研究生专业更具深度和广度的经济专业课程，以便学生在未来成为专业的经济学方向或者申请博士学位。经济学硕士将锻炼学生的研究以及写作能力。研究生一学期最多可以选九个学分的课程且最多转六个学分。               |
| 01-47 | 公共管理硕士<br>Master of Public Administration<br>[公共管理硕士 MPA.]   | 该课程重点介绍公共领域中管理理论、公共运作的功能、资源的发布等内容。培养目标是政府部门及非政府公共机构的高层次、复合型、应用型专门人才，公共管理领域急需的专门人才。<br><b>本专业分下面方向：国家安全事务；非盈利管理；公共健康管理；公共人力资源管理；公共管理。</b> |
| 01-48 | 体育运动管理<br>Sport & Fitness Management<br>[理学硕士 M.S.]  | 提供国际体育管理前沿的系统知识与实践经验。为各级国家体育行政部门、各项商业体育赛事组织部门、各类体育咨询公司、各大型体育产品公司、各类健身俱乐部、各类体育经纪人公司等等培养专业的高级管理人才。   |

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 01-49 | 生物医学<br>Biomedical Sciences<br>[理学硕士 M.S. BMS]                                 | 为学生未来攻读医学院及其他健康科学领域深造提供准备；教授生物医学高阶领域知识。通过聚焦医学和生物科技领域的变革，使学生获得生物医学领域的系统性知识。此专业将培养学生战略及批判性思维能力，逻辑分析能力，以及在医学、联合健康科学领域、生物科技领域中解决问题和挑战的能力。              |
| 01-50 | 环境生物科学<br>Environmental & Biological Sciences<br>[理学硕士 M.S.]                   | 为拓宽学生的远景并提供学生理解和解决环境及生物科学问题的知识和技能而设计。本课程教授学生环境生物科学的直接和间接经济影响，社会影响，和政治影响。本课程强调各学科间的联系及环境和生物论题的协作关系，如何管理环境生物冲突并强调了在私人企业和公共企业，调整部门，利益团体，和社会间有效通讯的重要性。 |
| 01-51 | 计算机科学（人工智能）<br>Computer Science (Artificial intelligence)<br>[理学硕士 M.S.]       | 通过加深和开发理论和方法论来精炼学生在计算机科学领域内的技能。联系所学的理论来解决现实中的信息处理问题，促进最新技术的整合和应用。  |
| 01-52 | 计算机科学（网络安全）<br>Computer Science (Computer Network and Security)<br>[理学硕士 M.S.] | 通过加深和开发理论和方法论来精炼学生在计算机科学领域内的技能。联系所学的理论来解决现实中的信息处理问题，促进最新技术的整合和应用。  |
| 01-53 | 计算机科学（软件开发）<br>Computer Science (software Development)<br>[理学硕士 M.S.]          | 通过加深和开发理论和方法论来精炼学生在计算机科学领域内的技能。联系所学的理论来解决现实中的信息处理问题，促进最新技术的整合和应用。  |

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 01-54 | 刑事司法<br>Criminal Justice<br>[理学硕士 M.S.]                      | 拓宽、加深学生对美国司法系统的理解能力、分析和评估能力。本专业的几个主要目标是：1. 理解、分析和评估司法领域内的人事管理；2. 通过过往案例来理解、分析和评估影响对美国宪法解释的发展趋势；3. 理解、分析和评估影响司法系统结构和功能的事件；4. 通过法律基础、组织和管理来理解、分析和评估司法系统的组织效能。 |
| 01-55 | 国际关系<br>International Relations<br>[理学硕士 M.S.]               | 提供理论基础给学生来理解国际关系管理。本专业鼓励学生广泛了解能够影响国际关系的因素。如政治、历史、文化、经济以及地理因素。学生可以通过本专业所提供的课程来熟悉和了解上述影响国际关系的因素。另外，学生可以通过开发方法论，分析能力以及理论技能来了解和评估国际事件对全球各国的影响。                  |
| 01-56 | 心理咨询学<br>Counseling<br>[理学硕士 M.S.]                           | 本专业为学校，事业单位，医疗机构及临床等提供专业心理咨询人员。<br><b>本专业分下面几个方向：临床心理健康咨询；复健心理咨询；普通心理咨询；学生事务咨询；以及药物及毒品依赖咨询。</b> 由于课程量不同，可能需要不止一年时间完成学位。                                     |
| 01-57 | 第二语言教学（原TESOL）<br>Second Language Instruction<br>[理学硕士 M.S.] | 英语教学硕士是由教育学院和英语学院两个学院主办。本专业强调语言学，知识的构造，教学技巧和相关的重点领域的理解能力。本专业旨在培养学生成为英语教学的教师。  |



| 序号 | 研究生专业和所授学位 | 培养目标   |
|----|------------|--|
|    |            | 本专业录取要求本科阶段所有课程GPA都在3.0以上,并通过申请文书来证明拥有出色的语言能力。 |

**TROY UNIVERSITY对研究生的GRE/GMAT要求:**

- 1) 录取时学生暂不需要提供托福/雅思/GRE/GMAT成绩
- 2) 入学时如果没有合格托福/雅思成绩, 学生需先上ESL课程
- 3) 入学时学生有合格的托福/雅思成绩, 但没有GRE或GMAT, MBA专业和会计专业的学生不能上研究生专业课, 其他专业的学生可以上专业课, 但学生在第一个学期末之前考出来 GRE。
- 4) 只有当学生同时具备合格的英语成绩及GRE或GMAT, 商学院的学生才可以选研究生院的专业课。
- 5) GRE和 GMAT要求: 各专业分数要求各有不同, 详情请访问学校官网参考具体信息, 或咨询工作人员。

部分专业 GRE/GMAT 要求: 会计学: GMAT 500

MBA: GMAT 500 / GRE 274

经济学: GMAT 500 / GRE 274

公共管理: GRE 274/ GMAT 490

体育运动管理: 不要求 GRE/GMAT 成绩

生物医学: GRE 270 (建议分数线: 语文 150/数学 140) 环境生物科学: GRE 270

计算机科学: GRE 274

刑事司法: 不要求 GRE/GMAT 成绩国际关系: GRE 274 / GMAT 490

心理咨询学: GRE 270/ GMAT 380

第二语言教学: 不要求 GRE/GMAT 成绩

美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校 (UNCP)<http://www.uncp.edu>

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 05-19 | 工商管理<br>Business Administration<br>[工商管理硕士 M.B.A.] | <p>工商管理硕士(MBA)是一个专业硕士学位,旨在使学生通过管理,财务,分析等课程的学习来促进自己的职业发展。它旨在通过发展学生在企业风险管理方面的技能来加速学生的职业发展。该项目向具有不同本科学位的学生开放。北卡罗来纳大学彭布洛克分校 (UNCP) 商学院课程拥有国际高等商学院联合会 (AACSB International) 的认证。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 为学生提供了一个深入学习企业管理的机会;</li> <li>· 帮助学生在营利性和非营利性组织中获得企业领导职务,或者帮助学生建立自己的公司业务;</li> <li>· 提供广泛的、实用的商业领域知识,如会计、金融、管理学、经济学、市场营销、基础设施建设;</li> <li>· 在复杂的经济、政治、社会和法律环境中发展必要的领导才能;</li> <li>· 增加对经济学的了解,特别是在经济状况影响当地商业环境时;</li> <li>· 提高毕业生的口头和书面交流能力,这种能力直接影响学生的领导能力。该学位课程侧重于写作和演讲技巧,案例研究的评估和发展;</li> <li>· 提高学生有效利用商业信息技术 (BIT) 的能力;</li> </ul> |

| 序号 | 研究生专业和所授学位 | 培养目标   |
|----|------------|--|
|    |            | <p>增强学生在虚拟或真实团队合作中的积极作用；</p> <p>培养整合各种业务领域并使用跨职能方法解决企业问题的能力。</p> <p>除了普通工商管理硕士，MBA 项目下设以下专业方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 商业分析</li> <li>· 财务</li> <li>· 金融服务</li> <li>· 医疗保健管理</li> <li>· 供应链管理</li> </ul> |

**美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校项目对 GRE/GMAT 的要求：**

1)录取时可不提供托福/雅思/GRE/GMAT成绩

2)上专业课时需要提供托福/雅思及GRE/GMAT成绩，要求如下：

- GMAT最低分数要求400分
- GRE至少达到40%或以上，数学部分至少达到23%以上

美国加州州立大学圣贝纳迪诺 (CSUSB) <http://www.csusb.edu>

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 08-33 | 教育技术与设计硕士专业<br>Instruction Design and<br>Technology<br>[文学硕士 M. A.] | <p>教育技术与设计硕士项目专注于培养学校等教育相关环境和各种商务环境中的技术专业人才。CSUSB 的教学技术与设计硕士项目本着实践性和以学生为中心的理念, 培养学生在教学实践中创建和使用教学媒体的能力, 同样也有助于未在各种职业道路上的发展。学生申请时不需要具备专业的技术背景或经验。对教育技术的热爱和对探索教育新技术的热情, 是学生在这个项目中取得成功的关键。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 共33个学分, 即11门课, 可在1年半内完成学业</li> <li>● 可申请STEM专业OPT, 利于在美国实习就业</li> <li>● 无需GRE/GMAT成绩</li> <li>● 课程总费用预估与20500美金</li> </ul> <p><b>申请要求</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 填写CSUSB在线申请表</li> <li>2. 提供本科成绩单, GPA不低于2.5</li> <li>3. 提供2~3个推荐人信息</li> <li>4. 提供可以达到签证要求的财产证明</li> <li>5. 语言成绩可以在完成申请, 被有条件录取后再提供。满足以下任一条件即可:                         <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 托福79</li> <li>b. 雅思6.0</li> <li>c. 多邻国105</li> <li>d. 完成CSUSB英语语言课程第四级课程</li> </ol> </li> <li>6. 不需要GRE/GMAT成绩</li> </ol> |

| 序号    | 研究生专业和所授学位                        | 培养目标  |
|-------|-----------------------------------|---|
| 08-34 | 金融学硕士专业<br>Finance<br>[理学硕士 M.S.] | <p>CSUSB金融学硕士项目非常适合希望通过高质量的教育，在金融投资行业实现职业理想的本科毕业生。通过在该项目的学习，学生将成为投资分析和投资组合管理方面的专业人才。该专业欢迎任何本科专业背景的学生申请。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 国际权威机构AACSB认证商学院，全球只有不到5%的商学院获此认证</li> <li>● 共36个学分，即12门课</li> <li>● 密集小学期设置，一年完成所有课程毕业</li> <li>● 有效帮助备考CFA证书</li> </ul> <p><b>申请要求</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.填写CSUSB在线申请表</li> <li>2.提供本科成绩单，GPA不低于2.75</li> <li>3.提供190-228字个人陈述</li> <li>4.提供1封推荐信</li> <li>5.语言成绩可以在完成申请，被有条件录取后再提供。满足以下任一条件即可：             <ol style="list-style-type: none"> <li>a.托福79</li> <li>b.雅思6.0</li> <li>c.多邻国105</li> <li>d.完成CSUSB英语语言课程第四级课程</li> </ol> </li> <li>6. 关于GRE/GMAT成绩             <ol style="list-style-type: none"> <li>a.GMAT470分以上（语文达到10%以上，数学达到50%以上）</li> <li>b.GRE278分以上（语文达到10%以上，数学达到50%以上）</li> <li>c.本科GPA达到3.2可申请免GRE/GMAT录取，学院审核其他材料后将根据具体情况作出决定</li> </ol> </li> <li>7. 提供可以达到签证要求的财产证明</li> </ol> |

美国塞勒姆州立大学 (SSU) <http://www.salemstate.edu>

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 11-78 | 英语外语教学<br>Teaching English to Speakers<br>of Other Languages<br>[英语外语教学硕士 TESOL]                 | 英语外语教学硕士学位由英语系和教育系两个系主办。该专业旨在培养学生成为英语教学的教师，如果愿意，他们可以申请马萨诸塞联邦的教师资格证书。此外，非认证的项目主要是为那些有其他择业意向的学生提供的，包括到学院、社区组织、成人教育组织和海外任教。本专业核心课程强调语言学、语言习得、以及一些原则、方法、实践和研究等方面的学习。学生还可以通过其他选修课程来选择自己感兴趣的方向。同时本专业还为学生进入博士阶段的学习打基础。            |
| 11-79 | 工商管理<br>Business Administration<br>[工商管理硕士 M.B.A.]   | 工商管理硕士专业旨在使学生拓展已有技能、追求职业目标、实现学术追求以服务社会。本专业主要服务于来自马萨诸塞州东北部地区商业组织、非营利性组织的成年员工。本专业的课程将学生的职业经历与核心的商业理念和技能相结合。学生可以通过选修课程，有所侧重地灵活选择自己所感兴趣的方向。教学过程当中，将运用课堂讲授、亲身体验、案例教学等多种方式，强调职业经历、商业理念、综合分析、团队协作等方面的内容。 <b>一般需要两年时间（另加学语言时间）</b> |
| 11-80 | 教育学（高级早期教育学）<br>Education (Advanced Studies<br>in Early Childhood<br>Education)<br>[教育学硕士 M.Ed.] | 本校的教育学院已经有150年的历史，是一所声望很高的教育和培训机构。我们有许多认证项目可供本科阶段和研究生阶段的学生选择，他们可以从事自学前教育一直到高中教育各个阶段的教学，范围涉及从阅读到  |

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 11-81 | 教育学（高级小学教育学）<br>Education (Advanced Studies in Elementary Education )<br>[教育学硕士 M.Ed ] | 技术等众多领域。教育学院不仅通过了马萨诸塞州教育局 (MDOE) 的认证, 而且通过了全国教师教育委员会 (NCATE) 的认证。本院拥有四个实验学校, 同时还和地方学校及学校系统有着良好的合作关系。实际上, 许多当地的教师、管理人员和专家都是我们的校友。毕业后均授予教育学硕士学位[M.Ed.]。 |
| 11-82 | 教育学（高等学校学生事务教育学）<br>Education (Higher Education Student Affairs )<br>[教育学硕士 M.Ed ]     |   |
| 11-83 | 教育学（图书馆和传媒教育）<br>Education (Library and Media )<br>[教育学硕士 M.Ed ]                       |   |
| 11-84 | 教育学（高级特殊教育）<br>Education (Special Education)<br>[教育学硕士 M.Ed ]                          |   |
| 11-85 | 数学<br>Mathematics<br>[理学硕士 M. S.]  | 数学硕士专业旨在培养在中学和社区大学的教师, 或者培养在工业、研究和商业领域工作的人员, 同时为准备攻读博士的学生做好准备。  |
| 11-86 | 英语<br>English<br>[文学硕士 M. A.]  | 英语硕士专业提供和导师与学生共同交流, 分享研究工作的机会, 其中有很多人都有发表或出版过作品。该专业对文学领域进行深入的学习和研究, 有助于毕业后成为一名教师, 如果在学习期间达到马萨诸塞联邦教师资格认证的要求, 就获得了在中学教英文的                               |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|---|--|
|       |   | 资格。本专业还为学生进入语言和文学博士阶段的学习打下坚实的基础。   |
| 11-87 | 历史<br>History<br>[文学硕士 M. A.]   | 历史硕士专业提供一个广泛的历史研究领域和探索出一套研究方法，该专业鼓励学生不断培养对历史相关各领域的兴趣。该专业学生多以研究美国历史为主，学校针对美国历史的每个时期的研究，提供了丰富的第一手历史资料。我校的历史系拥有世界一流的历史学家，专业方向涉及非洲历史学、亚洲历史学、欧洲历史学、拉丁美洲历史学、以及俄罗斯和东欧的历史学。                  |
| 11-88 | 地理信息科学<br>Geography:<br>Geo-Information Science<br>[理学硕士 M. S.]                         | 塞勒姆的地理信息科学专业主要研究围绕空间数据采集、分析和可视化的应用和技术。研究地域或地理空间数据（数据链接到地球的某个位置）的学生要把地理信息科学的课程纳入选修的课程设置中。如今地理空间科技已经广泛应用于公共、私营和非盈利性组织，地理信息科学在当今许多不同行业发挥着重要的作用，比如遥感技术、地图制图、测量、地球科学、计算机科学、刑事司法、统计、商业和管理。 |
| 11-89 | 心理学—工业及组织心理学<br>Psychology<br>(Industrial Organizational<br>Psychology)<br>[理学硕士 M. S.] | 工业及组织心理学硕士专业的目标是培养学生在职场上发挥心理学的积极作用。毕业生可以从事人力资源和组织发展方面的工作，或者准备继续攻读博士学位。该专业开设的心理学和商业的课程包括组织发展学、工作激发学、工业和劳动关系学、态度理论学等。同时要求学生要有实习经历。该专业的课程完全参照工业与组织心理学协会(SIOP)颁发的标准设置。                   |



| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 11-90 | 会计<br>Accounting<br>[理学硕士 M. S.]                                  | 理科硕士会计专业旨在为会计专业的管理职位做好准备。该项目将以学生本科教育的知识和工具为基础，使他们在会计、审计和税收方面达到更高的水平。会计硕士学位将为学生提供公共和私人会计职业成功所需的知识和技能。  |
| 11-91 | 行为分析<br>Behavior Analysis<br>[理学硕士 M. S.]                         | 行为分析理学硕士行为分析硕士课程培养学生作为基础或应用科学家在研究和应用环境的能力。同时它为理论、概念和经验概念提供了坚实的基础。学生可以获得在竞争行为领域工作所需的核心知识和技能，分析并考虑硕士水平的进一步学习。   |
| 11-92 | 咨询<br>Counseling<br>[理学硕士 M. S.]                                  | 咨询科学理学硕士旨在为您提供专业人员所需的学术准备和应用实习/实习培训经验。咨询和相关领域的职业。学生可以选择两个专业领域之一：心理健康咨询 (MHC)或学校适应咨询 (SAC)。这两种特产的目的都是提供一种基于研究的对人类功能的理解；促进在不同人口背景下开展伦理和有效临床工作所必需的技能和行为的发展；促进反思性实践和专业发展。 |
| 11-93 | 高级体育学<br>Physical Education,<br>Advanced Studies<br>[教育学硕士 M.Ed ] | 如果你有体育、运动和运动科学的优先学位的话，可以优先学习高级体育学硕士，或者运动科学。你想要开始体育教师的职业生涯，可以选择此硕士学位。  |

### 塞勒姆州立大学 (SSU)对GRE/GMAT的要求:

- 1)录取时可暂不提供托福/雅思/GRE/GMAT成绩
- 2)入学时如果没有合格托福/雅思成绩，需先上ESL课程
- 3)如果入学时有合格的托福/雅思成绩，但是没有GRE或GMAT，可以上专业课，但

是要求学生尽快通过GRE/GMAT。

4)如果学生学习研究生课程超过三门（一个学期全时学习的课程量）但仍没有被研究生院录取（没有GRE/GMAT），学生下学期再选课需要向研究生院提出申请被批准后可以。

5)SSU研究生录取是综合看学生的本科成绩、之前的学习工作经验以及各项成绩包括GRE/GMAT, 一般要求 GMAT成绩在400-500之间。

美国加州州立大学弗雷斯诺 (CSU Fresno) <http://www.fresnostate.edu>

说明: 专业培训目标详细内容可查询:

<http://www.fresnostate.edu/academics/gradstudies/narratives>

| 序号    | 研究生专业和所授学位   |
|-------|--|
| 12-33 | 动物科学Animal Science [理学硕士 MS]   |
| 12-34 | 生物Biology [理学硕士 MS]  |
| 12-35 | 生物技术 Biotechnology [生物硕士 MBt]  |
| 12-36 | 工商管理 Business Administration (MBA) [工商管理硕士 MBA]  |
| 12-37 | 化学Chemistry [理学硕士 MS]  |
| 12-38 | 计算机科学 Computer Science [理学硕士 MS]   |
| 12-39 | 心理咨询 Counseling [理学硕士 MS]<br>具体方向:<br>1) 婚姻、家庭与儿童咨询 Marriage, Family & ChildCounseling<br>2) 学校心理咨询 School Counseling<br>3) 学生事务及大学心理咨询 StudentAffairs&College Counseling  |
| 12-40 | 刑事犯罪学Criminology [理学硕士 MS]   |
| 12-41 | 教育学 Education [文学硕士 MA]<br>具体方向:<br>1) 心理咨询和学生服务Counseling and Student Services 2) 课程与教学 Curriculum/ Instruction<br>3) 早期教育Early Childhood Education<br>4) 教育管理EducationalLeadershipandAdministration 5) 多元语言及多元文化Multilingual& Multicultural 6) 语言艺术Reading/ LanguageArts<br>7) 教学 Teaching<br>8) 特殊教育 SpecialEducation |
| 12-42 | 工程学 Engineering [理学硕士 MS]<br>具体方向:<br>1) 计算机工程学ComputerEngineering   |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  |
|-------|---|
|       | 2) 电子工程学ElectricalEngineering<br>3) 机械工程学MechanicalEngineering<br>4) 土木工程CivilEngineering                         |
| 12-43 | 英语 English [文学硕士 MA]<br>具体方向:<br>1) 写作理论Composition Theory 2) 文学Literature<br>3) 创意写作 Creative Writing [艺术硕士 MFA] |
| 12-44 | 地质学 Geology [理学硕士 MS]   |
| 12-45 | 历史 History [文学硕士 MA]<br>具体方向:<br>1) 历史学 Traditional Track 2) 历史教学 Teaching  |
| 12-46 | 工业技术 Industrial Technology [理学硕士 MS]  |
| 12-47 | 语言学 Linguistics [文学硕士 MA]<br>具体方向:<br>1) 英语教学TESL 2) 语言学 Linguistics  |
| 12-48 | 数学Mathematics[文学硕士MA]<br>具体方向:<br>1) 数学Mathematics<br>2) 数学教学Teaching   |
| 12-49 | 音乐 Music [文学硕士 MA]<br>具体方向: 音乐表演Performance   |
| 12-50 | 物理学 Physics [理学硕士 MS]   |
| 12-51 | 心理学 Psychology [文学硕士 MA]  |
| 12-52 | 西班牙语 Spanish [文学硕士MA]   |

### 加州州立大学弗雷斯诺 (FRESNO) 对 GRE/GMAT 的要求

- 1) 大部分专业需要考GRE, 没有具体的分数要求, 但是一般建议学生可以达到150分(词汇), 150分(数学), 3.0(写作)
- 2) MBA专业的学生既可以考GRE, 也可以考GMAT, 一般建议GMAT最低为550分,

但也有一定的灵活性。

3) 语言学和教育学的学生不需要提供GRE或GMAT考试，但是需要通过项目特定的写作要求。

4) 如果学生没有达到研究生入学标准，可以先在AEI语言班学习，并注册12月份的GRE考试，语言班可以帮助学生准备GRE考试。

美国卡罗来纳海岸大学 (CCU) <http://www.coastal.edu>

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 14-33 | 工商管理<br>Business Administration<br>[工商管理学硕士<br>M.B.A.]                               | 工商管理硕士 (MBA) 为学生提供学习工商管理的研究生水平的机会。这是一个为期一年的紧凑的研究生课程, 目的在于准备毕业生今后在企业的职业生涯。学生专注于应用问题的诊断和解决业务的挑战。就读这个专业的学生在本科必须有18个学分与管理类有关的前序课程。要求在过去的五年里完成了以下课程:<br>财务会计: 3学分<br>经济学或微观经济学: 3学分<br>企业财务: 3学分<br>商业统计: 3学分<br>市场营销原理: 3学分<br>管理原理: 3学分<br>此外, 所有学生需要参加GMAT考试。学校的高年级学生可以帮助新来的学生GMAT考试的相关辅导。<br><a href="http://www.coastal.edu/business/mba/">http://www.coastal.edu/business/mba/</a> |
| 14-34 | 人文学科硕士<br>Liberal Studies<br>(concentration in<br>American Studies)<br>[文学硕士学位 M.A.] | 人文学科硕士学位是包含28学时的研究生项目, 意在为学生提供机会体验人文、艺术、社会科学等各学科间的进阶性研究。学生将会学习如何进行跨学科间的研究、整合信息、并且将成果以口头或书面等形式展示以适合不同的需求。<br><a href="http://www.coastal.edu/mals">www.coastal.edu/mals</a>  |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 14-35 | 海洋和湿地研究科学硕士<br><b>Coastal Marine and Wetland Studies</b><br>[理科硕士学位 M.S.] | 海岸大学的海洋和湿地研究科学硕士帮助学生与教师一起在广泛的海洋领域进行技能开发、原始研究、项目或专业经验。完成该项目的学生已经在各种政府机构、大学和私企找到了工作。<br><br><a href="https://www.coastal.edu/cmss/ms/">https://www.coastal.edu/cmss/ms/</a>  |
| 14-36 | 传播学硕士<br><b>Communication</b><br>[文学硕士学位 M.A.]                            | 在传播学硕士的课程中,我们遵循两个重点领域:领导力和倡导力。学生能够在课程中了解传播学领域的理论方法,学习解释定性和定量的科学文献,发展研究技能,探索道德责任的原则。该课程旨在培养学生在专业岗位上取得成功,包括在营利性和非营利性组织中担任领导和宣传工作,或继续攻读博士学位。  |
| 14-37 | 会计学硕士<br><b>Master of Accountancy</b><br>[会计硕士学位MAcc]                     | 会计硕士(MAcc)计划旨在满足职业转变者和已经在会计行业工作的人士的需求,他们希望在我们的担保或税务领域进一步发展自己的专业知识。这两个28小时的轨道均经过设计为学生提供基础广泛的商业教育。每门课程都侧重于提高学生的分析和批判性思维能力,书面和口头交流能力,以及他或她对会计专业全球性的理解。对于许多学生来说,MAcc计划还将满足参加注册会计师(CPA)考试的教育要求。<br><br>保证课程包括欺诈检查,财务报表调查,复杂发现和数据分析,诉讼,破产与破产,经济损失,估值和利润损失等课程。<br><br>税收跟踪通过房地产和赠与税的集中课程以及对C公司和转嫁实体的税收来发展重要的税收知识。 |

| 序号    | 研究生专业和所授学位                                | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 14-38 | 音乐技术<br>Music Technology<br>[文学硕士学位 M.A.] | <p>音乐技术文学硕士的任务是为学生提供商业应用, 媒体音乐技术以及当代音乐技术专业人员所需的专业, 创业技能方面的培训。</p> <p>该学位将提供音乐技术方面的专业研究, 同时允许具有不同大学背景的学生参与进来。</p> <p>该计划基于学术合作和多样化的环境, 并最终达到了顶峰项目, 即创建适合进入市场的专业投资组合项目。</p> |

**备注：研究生GRE/GMAT要求根据具体专业而定，具体要求请查询学校官方网站**



美国恩波利亚州立大学 (ESU) <http://www.emporia.edu>

| 序号    | 研究生专业和所授学位                    | 培养目标  |
|-------|-------------------------------|---|
| 15-43 | 生物学<br>Biology<br>[文学硕士 M.A.] | <p><b>专业方向包括:</b> 生物学 (GeneralBiology)、植物学 (Botany)、微生物和细胞生物学 (Microbial&amp; CellularBiology)、动物学 (Zoology) 生态学和生物多样性 (Ecology andBiodiversity)。如果学生只是为了学到生物知识而非致力于生物领域的课题研究, 学生可以选择此专业。该专业要求修满35个学分并参加综合口语测评 (综合项目) 或修满32个学分并做3学分 (GB880) 的课题研究 (课题项目)。课题研究项目需要从5个项目中选择3个完成, 如果学生选择综合项目, 则需要完成5个侧重点中的4个项目, 并且选择3个侧重点接受综合口语测评, 对于综合评估的选项, 要求有最多3学分的研究调查, 并计算在35学分内。对于课题项目研究的选项, 除了3个学分的GB880的研究项目之外, 也会有一个最多3学分研究课题, 并且计算在32学分内。</p> |
| 15-44 | 英语<br>English<br>[文学硕士 M.A.]  | <p>该专业培养学生有关英语语言方面的知识和技能, 使学生掌握语言的历史及理论知识、实践教学方法、语言研究与写作。学生毕业后有一部分学生申请到排名靠前的学校攻读博士学位。另外一些毕业生选择了到企业和政府部门就业、中学及社区学院任教。本专业为学生制定个人的学习计划, 并且使学生有机会可以在恩波利亚州立大学写作中心指导训练与教学。本专业通过小班授课、悉心</p>  |

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|--|--|
|       |  | 指导和过硬的教育水平，使学生成为与国际社会紧密相连的教师学者。  |
| 15-45 | 教学设计与技术<br>Instructional Design<br>Technology<br>[理学硕士 M.S.] | 本专业培养学生在教学设计、教学开发、教学技术整合、网络教学和培训中具有主导能力。本专业包含学术和性能问题分析、教学设计、教学开发、教学实施、教学评估与管理，教辅过程和资源等方面知识的学习，使学生能够在多种环境下，特别是在非教学教育机构中提高自己的学习和工作能力。  |
| 15-46 | 图书馆科学<br>Library Science<br>[图书馆学硕士 MLS]                     | 本专业是集图书馆理论与图书馆应用及图书馆相关知识为一体的专门学科。本专业主要核心知识包括：专业哲学和图书馆服务道德标准；根据信息搜寻和社会交互作用理解人类行为；理解信息传播过程—信息和知识是如何创造、记录、传播、组织、散步、利用、保存和破坏的；了解信息工程学—信息组织使用理论；图书馆管理应用知识；网络资源组织与利用。本专业核心知识包括信息基本理论和信息管理基础，使学生能够将信息分类，修复信息、了解信息需求、规划和评估信息服务及使用纸版和电子信息资源。信息管理工具理论基础和应用作为选修课而出现，使学生为从事与图书馆和信息资源管理相关的工作做准备。实践课程设置，使学生将学习体验综合为一体，为进入图书馆专业领域做准备。 |

| 序号    | 研究生专业和所授学位                               | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 15-47 | 数学<br>Mathematics<br>[理学硕士 M.S.]         | 本专业为一系列能够实现的目标做准备。本专业毕业生可以在社区学院任教或从事与商务和工业领域相关的工作，也可继续申请到其他大学攻读博士学位。该专业比较有弹性，学生可以选择课程来着重数学、应用数学、统计学、计算机科学和数学教学中任何方面的学习。该专业分为有论文项目和无论文项目可供学生选择。       |
| 15-48 | 音乐<br>Music<br>[音乐硕士 M.M.]               | 本专业是一个综合学习项目，主要培养学生掌握表演技能及音乐教学法，为学生毕业后从事音乐专业领域的工作做准备。乐器演奏和声乐作为该专业的主要学习项目。专业方向包括：乐器表演和声乐（InstrumentalVocalPerformance）和数码录音（Digital Audio Recording）。 |
| 15-49 | 自然科学<br>Physical Sciences<br>[理学硕士 M.S.] | 本专业为学生毕业后在工业部门、政府部门工作、大学任教及继续攻读博士学位做准备。该专业可以除传统化学课之外，着重学习生物化学/应用生物学，环境化学或化学教学课程的学习。<br>专业方向包括：化学（Chemistry），地球科学（Earth Science）和物理（Physics）。         |
| 15-50 | 法医学<br>Forensic Science<br>[理学硕士 M.S.]   | 法医学是对自然科学学科的一种很好的应用，不仅包含了对毛发、纤维、玻璃等的物理研究，同时也涵盖分子生物（DNA）、毒理学、药物鉴定等方面。本学科的毕业生将有资格在政府部门物证实验室以及常规分析实验室工作。  |

| 序号    | 研究生专业和所授学位                                    | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 15-51 | 工商产业与组织心理学<br>Psychology<br>[理学硕士 M.S.]       | 工业与组织心理学硕士课程为期两年并需要完成论文和实习。这是一门以实践为导向的心理科学，学生学习和理解人们在工作环境中的行为方式。毕业生可以在企业任职，负责员工选拔和培训，还可以通过研究方案解决工作场所中人们的心理问题。另外，也可以选择成为心理咨询师。  |
| 15-52 | 情报学<br>Informatics<br>[理学硕士 M.S.]             | 情报学专业是一个STEM研究生专业，专注于将原始数据转化为决策信息。该专业需要跨学科研究，因此课程由图书馆与信息管理学院和人文科学学院的教师共同授课。具体分为 <u>两个研究方向</u> ：地理信息学（Geoinformatics）和定量经济学（Quantitative Economics）。地理信息学专注于环境风险评估，自然资源管理，城市规划等方面应用；数量经济学专注于计量经济分析和编程等方面，使学生在数据科学方面掌握强大的量化背景知识。 |
| 15-53 | 信息技术<br>Information Technology<br>[理学硕士 M.S.] | 信息技术硕士专业属于STEM研究生专业，涵盖广泛的技术领域，如数据库管理，云计算，电子商务和企业架构等。该专业提供全面的技术专业学习，为学生从事相关行业做好准备。<br>另外，具有以下条件的申请人可以取得豁免GMAT资格：在本地区认可的大学中取得商业学士学位（Bachelor's degree in business）且GPA在3.5及以上的；已取得硕士学位的；有三年及以上领导、管理经验的（需递交简历）。                   |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 15-54 | 工商管理<br>Business Administration<br>[工商管理硕士 M.B.A] | 恩波利亚州立大学的MBA学位获得了国际商学院协会（AACSB International）的专业认证，全球只有不到5%的商学院获得了该项认证。该学位包含12门课程，36学分，是堪萨斯州最经济也是最灵活的商业学位之一。学生将学会领导与合作，并从会计、财务、管理、营销等多个方面整体上了解商业领域。另外，具有以下条件的申请人可以取得豁免GMAT 资格：在本地区认可的大学中取得商业学士学位（Bachelor's degree in business）且GPA在3.5及以上的；已取得硕士学位的；有三年及以上领导、管理经验的（需递交简历）。 |
| 15-55 | 体育训练<br>Athletic Training<br>[理学硕士 M.S.]          | 该学位获得CAATE认证，面向广大立志成为体育教练的学生。高质量完成该学位的学生有资格参加国家体育教练资格证考试。   |

### 恩波利亚州立大学（ESU）GRE/GMAT要求：

- 1)录取时可不提供托福/雅思/GRE/GMAT成绩；
- 2)部分专业不需要GRE/GMAT，具体专业另行确认。

美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学 (MU) <http://www.millersville.edu/>

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 16-27 | 英语<br>English<br>[文学硕士 M.A.]   | 本课程为有兴趣提高其对英语语言的理解和应用能力的学生而设计。对教育及其他行业的工作感兴趣的学生将能提高他们的写作技能并将其应用于实践。作为本课程的一部分，学生需完成一个毕业项目。<br>录取要求：<br>3封推荐信<br>学业和专业目标陈述：您为什么希望攻读研究生课程？您期望从本课程中学到什么？        |
| 16-28 | 技术与创新（企业）<br>Technology and<br>Innovation (Enterprise)<br>[理学硕士M.S.] | 本课程为商业企业家、科学家、工程师和其他专业人士而设计，他们旨在寻求职业发展及对人们的思考和成长方式的心理透视。技术和创新课程侧重于产业设计和工程。这是一个灵活的课程，可以根据学生的专业兴趣量身定制。<br>录取要求：3封推荐信<br>学业和专业目标陈述：您为什么希望攻读研究生课程？您期望从本课程中学到什么？ |
| 16-29 | 技术与创新（教育）<br>Technology and<br>Innovation (Education)<br>[理学硕士M.S.]  | 本课程面向那些对教育以及进一步发展和加强其教学能力感兴趣的人。技术和创新课程侧重于STEM 教育的设计和工程。这是一个灵活的课程，可以根据学生的专业兴趣量身定制。<br>录取要求：<br>3封推荐信<br>学业和专业目标陈述：您为什么希望攻读研究生课程？您期望从本课程中学到什么？                |

**备注：**

**1) 申请美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学研究生项目的学生需提供：**

1.3封推荐信

2.一份学术和专业目标陈述，回答以下问题：你为什么希望攻读研究生课程，以及你希望从课程中获得什么？

美国加州州立大学萨克拉门托 (CSU Sacramento) <http://www.csus.edu/>

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 17-43 | 人类学<br>Anthropology<br>[文学硕士 M.A.]                             | 本专业的培养计划是为准备继续攻读人类学博士以及计划成为人类学家或在私人研究、对外服务、教育和政府领域做相关研究人员的学生。   |
| 17-44 | 艺术<br>Art<br>[文学硕士 M.A.]                                       | 本专业目的是培养学生获得较强在工作室范畴研究的专业能力，并提高对视觉艺术的批评和分析使用技能。<br>工作室课程鼓励专业实践与历史和理论研究能力的整合，通过研究陶瓷、绘画、珠宝、金工、新媒体、绘画、摄影、版画、雕塑帮助学生独立发展成艺术家的过渡。 |
| 17-45 | 生物科学<br>Biological Sciences<br>[文学硕士 M.A.] 或<br>[理学硕士 M.S.]    | 本专业文学硕士和理学硕士均为学生接受先进的培训，并在特定领域的生物学研究提供了良好机会，帮助学生提高进一步攻读博士课程或进行专业教学、进行实验室工作、或实地考察工作的资格。                                      |
| 17-46 | 工商管理<br>Business Administration<br>[工商管理硕士 MBA]<br>[理学硕士 M.S.] | 本专业课程为学生提供广泛而非专业密集、功能有限的教育。工商管理硕士的目的是提高学生的参与能力，做出有效的决策，以促进专业成长和发展、增加管理责任并扩大知识范围和理解管理领域的技巧。                                  |



| 序号    | 研究生专业和所授学位                               | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 17-47 | 化学<br>Chemistry<br>[理学硕士 M.S.]           | 本专业课程为学生提供先进的合成、分离和分析的知识技能，重点培养学生在实验、计算化学及化学教育研究技能方面的发展，并为计划未来在工业和教学职业生涯发展或进入博士学位及专业课程学习的学生做好准备。             |
| 17-48 | 儿童发展<br>Child Development<br>[文学硕士 M.A.] | 本专业着重发展学生的学术反思能力，及加强培养口头及书面沟通的学术能力。毕业生将成为拥有良好教育的终身学习者，在研究、理论和实践方面拥有多元文化的良好准备。本专业的培养目标是帮助学生发展并追求儿童及家庭服务事业的兴趣。 |
| 17-49 | 计算机科学<br>Computer Science<br>[理学硕士 M.S.] | 本专业主要培养目标是帮助学生成为计算机使用和技术方面的专家做准备，并培养有兴趣的学生进行研究、教学，或进一步研究并攻读计算机科学博士学位。  |
| 17-50 | 刑事司法学<br>Criminal Justice<br>[理学硕士 M.S.] | 本专业的培养目标是提供广泛的了解和了解刑事司法领域、执法、法律程序及罪犯的康复。本专业为学生提供广泛的学术基础，为专业发展做准备。  |
| 17-51 | 经济学<br>Economics<br>[文学硕士 M.A.]          | 本专业培养目标是帮助学生运用他们的技能和知识培养关于经济问题的分析及反思能力，培养学生在商业、政府和教育的职业生涯。<br>课程包括经济理论、定量分析和其他领域。                            |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 17-52 | 教育学-双语及多元文化教育<br>Education - Bilingual/Multicultural<br>[文学硕士 M.A.]   | 本专业经过认真审核并被录取的学生，将被分为班级形式。   |
| 17-53 | 教育学-心理咨询<br>Education – Counselor Education<br>[理学硕士 M.S.]  | 本专业培养目标为培养咨询师：职业咨询、社区心理咨询、婚姻、家庭、儿童和学校心理咨询和辅导。  |
| 17-54 | 教育学-教育政策及领导力<br>Education – Educational Leadership<br>and Policy Studies<br>[文学硕士 M.A.]   | 本专业基本满足教育领域的各种需求，着重于学校领导力研究，为学生提供了将理论应用到教育领导的实践重要的机会。  |
| 17-55 | 教育学 - 特殊教育、康复教育、<br>学校心理学及聋哑人研究<br>Special Education, Rehabilitation,<br>School Psychology, and Deaf<br>Studies<br>[文学硕士 M.A.] 或<br>[理学硕士 M.S.] | 本专业培养目标为使学生获得儿童早期教育特殊教育证书，儿童早期教育特殊教育许可并最终服务于多学校心理学咨询部门及机构。<br>课程包括文学硕士（教育和特殊教育学校心理学、人力发展和宣传）和硕士（职业康复咨询）。 |
| 17-56 | 教育学-教师教育<br>Education – Teacher Education<br>[文学硕士 M.A.]  | 教学是最具挑战性和最有成就感的职业之一，专业的教育者汇集了知识、策略和人际交往能力，为学生提供成功的学习经验。本专业培养目标是培养精通个性化教学和学生的发展和社会文化涉及的敏感问题的当代教师。         |
| 17-57 | 工程学 - 土木工程<br>Civil Engineering<br>[理学硕士 M.S.]  | 本专业研究领域为：环境水质工程、岩土工程、结构工程、运输工程、水资源工程。  |

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 17-58 | 工程学 - 计算机工程<br>Computer Engineering<br>[理学硕士 M.S.]                 | 本专业由计算机科学与电子工程系共同资助，培养目标是为学生在计算机工程、计算机科学、电气工程、或相关领域就业及研究的机会。   |
| 17-59 | 工程学 - 电子工程<br>Electrical and Electronic Engineering<br>[理学硕士 M.S.] | 本专业培养目标为学生提供在各种先进电气和电子工程主题的研究，并有机会进行独立研究以扩大专业范围。所有学生需要完成13学分的核心课程和至少两门指定选修区域的核心课程，以便为学生提供强有力的学术基础。             |
| 17-60 | 工程学 - 机械工程<br>Mechanical Engineering<br>[理学硕士 M.S.]                | 本专业提供混合学士/硕士课程，允许合格的学生在完成学士学位课程后，同时达到硕士学位的要求。学生可从本科直读研究生，而无须再次进行研究生入学申请。                                       |
| 17-61 | 英语<br>English<br>[文学硕士 M.A.]                                       | 本专业提供三个研究方向：作品欣赏、创意写作、文学，旨在提高学生的技能：批判性阅读、语言观、分析能力，为学生提供制备的在高中或社区大学执教的写作或文学研究、成人及留学生英语教学，或寻求新闻、出版、法律等领域的职业发展机遇。 |
| 17-62 | 地质学<br>Geology<br>[理学硕士 M.S.]                                      | 地质学是对地球及其环境和历史的研究，是一门跨学科的科学，将地质观察和概念与生物学、化学、物理和数学相结合。该学科研究目标是研究岩石、矿物、化石和能源和水资源，并了解形成地球及其环境的地质原理和过程。            |

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 17-63 | 政府学<br>Government<br>[文学硕士 M.A.]                           | 本专业旨在使学生对政府和政治中的问题进行批判性的调查，并提高学生独立学习的能力，并培养研究生学习能力，进而攻读博士学位的学生。<br>备注：因大多数研究生在白天工作，大部分研究生课程都设在下午晚些时候或晚上进行。                    |
| 17-64 | 历史学<br>History<br>[文学硕士 M.A.]                              | 本校在该专业几个领域的研究提供了丰富的历史资源，如加利福尼亚州档案馆、加利福尼亚州图书馆和萨克拉门托省档案馆和博物馆馆藏中心，均为西部和加利福尼亚历史的研究提供了独特的机会。许多国家和社区机构提供实习机会。                       |
| 17-65 | 人文与宗教研究<br>Humanities and Religious Studies<br>[文学硕士 M.A.] | 本专业提供了一个综合的方法来研究世界文化。在西欧，亚洲和美国文化的课程中，学生探索他们在艺术、音乐、戏剧、历史、文学、哲学和宗教的想法、理想和价值观。为学生提供扎实的文科功底，并帮助毕业生准备从事在社区学院或大学教学，以及图书馆、博物馆、或策展工作。 |
| 17-66 | 运动机能学<br>Kinesiology<br>[理学硕士 M.S.]                        | 本专业旨在扩大学生的知识和扩大未来选择职业的广泛性。培养目标是增加学生在人体工学学科知识的广度和深度，为学生从事学术活动提供机会，并发展创造性思维和分析、解释、评价和报告发表的研究设计能力。                               |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 17-67 | 海洋科学<br>Marine Sciences<br>[理学硕士 M.S.]                          | 本专业硕士学位是由MLML和生物科学系共同管理。未来进入该专业学习的学生必须满足入学要求，并满足MLML的入学条件。  |
| 17-68 | 数学及统计学<br>Mathematics and Statistics<br>[文学硕士 M.A.]             | 本专业的培养目标是为学生合格的学生提供发展机会，以增加他们对数学知识和理解的广度和深度。毕业生在数学基础领域精通，追求个人及专业的兴趣，为研究生预备超越硕士学位。研究生课程通常是在下午晚些时候进行，以适应全职工作的学生。  |
| 17-69 | 音乐<br>Music<br>[音乐硕士 M.M.]                                      | 本专业为各种先进的音乐研究机构培养人才、提供机会。培养目标旨在培养学生组织和写作能力，和想象力的开发。   |
| 17-70 | 心理学<br>Psychology<br>[文学硕士 M.A.]                                | 本专业的培养目标是为学生提供心理学领域的专业教育。<br>该专业的研究和某些类型的技能发展必须为一对一学生导师的基础上，包括在实验室、现场、或图书馆的研究活动、教学活动和社区精神卫生机构、政府机构、学校或企业的志愿者工作。 |
| 17-71 | 公共政策与管理<br>Public Policy and Administration<br>[公共政策与管理硕士 MPPA] | 本专业旨在培养毕业生分析和解决问题的技能和经验概念，使学生能够处理公共部门的政策和管理问题。  |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 17-72 | 休闲、公园与旅游管理<br>Recreation, Parks, and Tourism<br>Administration<br>[理学硕士 M.S.] | 本专业提供了多元化的学习机会，通过个别辅导，研究生能够开发在该领域有效工作的课程，以补充以前的经验和教训。  |
| 17-73 | 社会工作学<br>Social Work<br>[社会工作学硕士 MSW]   | 本专业是60学分的项目，旨在为学生准备先进的、自主的社会工作实践。课程由两个学期的专业基础和两个学期的集中课程。   |
| 17-74 | 社会学<br>Sociology<br>[文学硕士 M.A.]   | 专业培养目标是提供广泛的学术基础背景，各种专业机会和社会需求，如调查研究，评价研究，社会问题分析，社区组织的职业兴趣及教学研究。课程提供小型研讨会形式，鼓励学生寻求实习，实地考察的经验。学生集中在理论和研究方法，及领域的专业化。 |
| 17-75 | 西班牙语<br>Spanish<br>[文学硕士 M.A.]  | 本专业为学生提供西班牙语语言学专业的工作机会，并研究拉丁美洲的文学与文化。本专业适合那些计划在中学或社区学院教授西班牙语，或志向攻读西班牙语博士学位的学生。                                     |
| 17-76 | 语言病理学与听力学<br>Speech Pathology and Audiology<br>[理学硕士 M.S.]                    | 本专业为学生提供的课程是提供给公立学校、国家许可的临床康复服务证书和特殊授权的学术课程和临床时间证书。  |

**美国加州州立大学萨克拉门托（Sacramento）对 GRE/GMAT 要求：**

商科要求GMAT585 分，其他专业需上学校官网查询确认。

美国北阿拉巴马大学（UNA） <http://www.una.edu>

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 18-15 | 工商管理硕士<br>Master of Business Administration<br>[工商管理硕士 M.B.A.] | 商学院经AACSB(Association to Advance Collegiate Schools of Business)权威认证。全球15500所商学院中仅有5%所商学院获得此认证殊荣。在1914年度《最佳管理学位评比》中获得全美前50名最经济实惠的工商管理硕士殊荣。1915年度的《全球最经济实惠100所高校评比》中，北阿拉巴马大学位列第93名。美国CEO杂志将商学院评为一级商学院。MBA专业共有十个不同研究方向： <b>执行管理方向，会计学（CPA），金融学，医疗健康管理，人力资源管理，计算机信息系统，创新型经济发展，国际贸易，项目管理，SAP ERP系统。</b> MBA专业以理论和实践相结合为教学特色，同时培养学生的批判性思维、人际沟通能力、商业道德感和领导力，为学生在商界领域的成功发展保驾护航。<br><br>研究生一学期最多可以选十三个学分的课程，最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩达标的基础上，至少还需要两个学期的时间来完成学业。此专业共需完成34个学分。 |

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 18-16 | 地理空间科学<br>Geospatial Science<br>[理学硕士 M.S.]                                      | <p>该专业旨在培养学生使用空间地理知识和技术解决当代地理学和空间学的问题，重点授课方向有以下三点：多地域科学应用，空间模式，以及地理空间技术和方法。毕业生将有能力解决复杂的环境，城市，经济，和商业问题；进行独立思考和研究并掌握批判性的思维模式和写作技巧。</p> <p>毕业生可以在各级政府机关，公共和私营部门就业，就业地域涵盖全国各地及海外。工作职责涉及城市和区域的合理规划，环境的研究和检测，公共事业的营销管理等等。</p> <p><b>研究生一学期最多可以选十三个学分的课程，最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩达标的基础上，至少还需要两个学期的时间来完成学业。此专业共需完成28个学分。</b></p> |
| 18-17 | 对外英语教育<br>Education in English for Speakers of Other Languages<br>[对外英语教育硕士M.A.] | <p>英语为第二外语硕士专业旨在培养学生成为合格教师，在美国境内或其他任何国家为非英语母语的学习者教授英语。该专业涵盖一年的专业学习和一年应用研究课程和实习。该专业不要求国际学生通过阿拉巴马州P-12教师资格证的考试。</p> <p><b>研究生一学期最多可以选十三个学分的课程，最多只能转六个学分。在</b></p>  |



| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | <p>转六个学分并且能够提供语言成绩达标的基础上，至少还需要三个学期的时间来完成学业。此专业共需完成36个学分。</p>  |
| 18-18 | <p>刑事司法学<br/>Criminal Justice<br/>[理学硕士 M.S.]</p> | <p>在1916年SR教育集团全美刑事司法专业的评比中，该专业因为良好的学术教育标准和性价比位列全美第23名<br/>(<a href="http://www.onlineu.org/best-value-colleges/criminology-degrees">http://www.onlineu.org/best-value-colleges/criminology-degrees</a>)。刑事司法硕士有两个不同的学术方向：毕业论文答辩方向和非毕业论文答辩方向。毕业论文答辩方向要求学生完成22个学分的学习，以及论文设计和论文答辩共6个学分的学习。非毕业论文答辩方向要求学生满足28个学分的学习，并要求学生在刑事司法犯罪学，犯罪学理论，法律三方面进行主要研究。该专业可为在读学生改善未来就业潜力，增加晋升机会，并为计划继续博士研究的学生打下良好基础。该专业毕业生将掌握足够的专业知识与技能，可以胜任工作中的事件评估和研究，他们会对刑事司法系统有较全面的了解并培养战略分析能力，对未来职业的长期发展有很大益处。</p> <p>研究生一学期最多可以选十三个学</p> |

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|--|---|
|       |  | <p>分的课程，最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩达标的基础上，至少还需要三个学期的时间来完成学业。此专业共需完成28个学分。</p>  |
| 18-18 | <p>跨学科专业<br/>Professional Studies<br/>[跨学科硕士 Master of Professional Studies]</p> | <p>跨学科硕士专业的核心强调培养学生知识和技巧实际应用，组织和领导力发展，以及个人职业规划思维的专业能力。每个学生可以选择以下四个不同的研究方向：高等教育管理，社区发展，安全和安保领导学，和信息技术。每个研究方向有规定的6门必修课程，学生可根据自己的研究方向和未来职业方向自由选择四门专业课程。该专业毕业生将具备分析力对社会，经济，政治力量，人口多样性，科技进步，以及全球化问题的本质和影响进行专业性判断；多文化背景的有效沟通能力；展开研究和通过研究结果作最终决策的能力；决策前的伦理和社会价值导向能力；领导，谈判，以及解决冲突的能力。</p> <p>研究生一学期最多可以选十三个学分的课程，最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩达标的基础上，至少还需要三个学期的时间来完成学业。此专业共需完成28个学分。</p> |

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 18-19 | 健康与人体展现<br>Human Health Performance<br>[理学硕士 M.S.] | <p>该专业旨在培养毕业生通过熟练掌握健康领域的专业知识推广积极健康的生活方式和态度，提高社区人民的生活质量和身体素质。该学位共有五个专业：运动科学，人体工学，综合健康养生学，体育运动管理，健康促进与推广。该专业为学生提供多个体能与健康实验室和实验基地；学生有机会参与到持续性的专业领域研究；多样的实习机会；专业会议；并有职场指导项目给即将毕业的学生提供指导。研究生一学期最多可以选十三个学分的课程，最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩达标的基础上，至少还需要三个学期的时间来完成学业。此专业共需完成28个学分。</p> |

**北阿拉巴马大学（UNA）对GRE/GMAT的要求：**

- 1) 学生可无托福/雅思和GRE/GMAT可申请有条件录取，入学进入ESL项目学习期间，考出相应的GRE/GMAT成绩即可；
- 2) GMAT要求450分；
- 3) GRE要求266分。

美国费耶特维尔州立大学（FSU） <http://www.uncfsu.edu/>

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 20-27 | 工商管理硕士（MBA）<br>Master of Business<br>Administration<br>MBA 课程提供9 个不同的方向<br>-<br>通用工商管理<br>商业智能和数据分析<br>创业<br>金融<br>医疗管理<br>国际商务<br>营销<br>管理<br>项目管理<br>General Business,<br>Business Intelligence and Data<br>Analytic,<br>Entrepreneurship,<br>Finance<br>Healthcare Management<br>International Business<br>Marketing<br>Management<br>Project Management | Broadwell 商学院为本科学位的学生和已经工作的在职人员提供独特的课程。<br>MBA 学位完全获得ACCSB国际认证，该协会是最负盛名和最严格的认证机构之一。<br>我们的课程帮助学生成为世界杰出的领导者，能够有效地分析问题，战略思考并建立强大的全球组织。<br>MBA是一个专业硕士学位，旨在强化学生在人际交流、伦理、分析技巧、信息技术、全球视野、批判性思维及法律等领域的学习。<br>*商业智能和数据分析（BIDA）方向的MBA 课程由商业研究生和专业研究的教授设计，以满足具有分析数据和支持决策过程能力的专业人士不断增长的市场需求。商业智能和数据分析研究生方向是指定的STEM 专业。<br>Broadwell 商学院建立了SAP下一代实验室，是北美仅有的五个实验室之一，也是美国东南部唯一的实验室。该实验室旨在将学术思想领袖，研究人员和学生与SAP生态系统联系起来，包括客户，合作伙伴，初创公司和数字创新专家，从而为基于最新技术和思维的技术领导者提供下一代解决方案。<br>此外，商业智能和数据分析的MBA专注 |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|---|--|
|       |   | 与SAS Institute合作，为学生提供了在完成BIDA专业所有必修课程后获得SAS联合证书的机会。   |
| 20-28 | 社会学<br>Sociology<br>[文学硕士 Master of Arts]                         | <p>该学位旨在为学生提供在社会学专业的理论、研究方法、统计分析及数据分析领域内的进一步深造，以帮助学生进入博士学位的学习或直接进入教育、政府、企业工作。</p> <p>完成学习的学生将能：运用所学社会学理论进行社会问题的学术分析，运用研究和统计缝隙能力进行社会学问题的分析。</p>   |
| 20-29 | 实验心理学硕士<br>Psychology (Experiment Track)<br>[文学硕士 Master of Arts] | <p>实验心理学硕士培养计划及方向：</p> <p>批判性思维能力：学生将能够批判性地评论和讨论心理学研究文章在研究问题概念化方面的优缺点；假设的制定；制定和执行研究计划；数据分析和研究结果的解释。</p> <p>咨询和伦理能力：学生将能够识别和制定具体的研究问题和假设；识别和检索适当的文献和数据；评估与研究问题有关的信息的重要性；设计并建议解决问题的策略；建议对收集的数据进行分析并讨论与研究问题有关的预期数据；并将在调查研究问题时表现出在确定伦理问题方面的能力。</p> <p>定量推理技巧：学生将能够应用具体研究设计的适当统计分析和程序的能力；</p> <p>准确使用统计软件分析数据；对结果解释</p> |

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|--|--|
|       |  | <p>的能力，并评估研究结果。</p> <p>交流沟通的技巧：具备理解和分析与内容、术语、实证结果相关的口头和书面沟通的能力，并有效写作，引用资源，并使用符合APA风格的适当语法和风格；他们将能够设计一个课程计划，并向学生提供信息以展示他们的教学技能。</p> <p>全球化：学生将了解多元文化、价值观、不同信仰以及指导全人类的共同原则。</p>  |
| 20-30 | <p>咨询心理学</p> <p>Psychology (Counseling Track)</p> <p>[文学硕士 Master of Arts]</p> | <p>咨询心理学硕士培养计划及方向：</p> <p>成长及发展：说明一生中个人和家庭发展的主要理论。</p> <p>社会和文化基础：个人意识、文化及世界观对于咨询对象交流的影响。</p> <p>帮助关系：描述提供临床心理健康咨询服务的机构和机构服务的个人的客户特征。</p> <p>团队工作：解释集体咨询方式的具体理论和干预。</p> <p>职业生涯发展：解释职业发展理论及其在职业咨询中的应用。</p> <p>研究和计划评估：能够制定适当的研究问题，并确定适当的统计分析来回答特定的问题，以了解心理结果和评估治疗效果。</p> <p>专业导向与伦理：解释临床精神卫生顾问的作用，功能和专业身份。</p> |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 20-31 | 阅读及小学教育<br>Reading Education<br>and Elementary Education<br>[教育学硕士 M.Ed.]<br>学前教育及小学教育A 类级别<br>证书 | <p>阅读及小学教育硕士培养计划及方向：</p> <p>学生将对纪律的关键概念和内容有深入了解。</p> <p>学生应知道如何根据北卡罗来纳州专业教学标准要求的北卡罗来纳州标准课程实施教学策略，并符合CAEP和INTASC标准。</p> <p>学生应能设计、实施和报告其在教学中进行的研究项目，该研究项目应和教学及服务相结合。</p> <p>学生应能利用技术手段强化教学、研究、评估和数据管理。</p> <p>学生应能推广具有反思实践的教育文化。</p> <p>学生应能具备多元化的价值观并促进符合所有求学者需求的教学。学生应具有领导技能和职业道德以倡导必要的学校和社区政策来支持学生的学习和发展。</p> <p>学前和小学教育A类级别证书：</p> <p>教师候选人应了解幼儿园至小学五年级的数学和语言艺术根据通用核心课程的内容和基本标准。</p> <p>教师候选人应能按照幼儿园至小学五年级的数学和语言艺术的通用核心课程的内容和基本标准进行教学。</p> <p>教师候选人应能实施反映幼儿园至六年级学生认知、心理和身体发展的实践。</p> <p>教师候选人应懂得如何利用技术手段来加强教学、研究、评估和数据管理。教师</p> |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | <p>候选人应能通过建立安全有序和积极的环境来展示领导的技能。</p> <p>教师候选人应能为多元化的学生提供适当的教学策略。</p> <p>教师候选人应能在教学中整合21世纪的知识 and 技能。</p> <p>教师候选人将能有效沟通并成为反思实践者。</p>   |
| 20-32 | <p>特殊教育<br/>Special Education<br/>[教育学硕士M. Ed.]</p> | <p>特殊教育硕士培养计划及方向：</p> <p>学生应了解特殊教育是一个根据哲学、历史、人文及相关法律法规而不断发展和变化的学科。</p> <p>学生应能用他们的知识分析人类发展的相似性和差异性以及是否有特殊学习需求的个人之间的特征。</p> <p>学生应能表现出有深度的理解和研究关于特殊学习需要个体的经历对家庭的影响、个人学习能力、社会交往和生活、社区成员贡献的策略。</p> <p>学生将能够有创造性的学习成果。该成果应能展示必要的关于基础语言，文化，家庭背景与个人的特殊条件，影响个体的学业和社交能力、态度、价值观、兴趣和职业选择。</p> <p>学生将能够通过一系列研究型教学策略和技术来促进学生的学习，这些教学策略和技术为有个性化和特殊学习需求的个人提供教学。</p> |



| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | <p>学生将能够通过为具有特殊学习需求的个人创造学习环境来促进对学习文化的理解，安全和情感幸福，积极的社会互动和所有个人的积极参与。</p> <p>学生将能够使用评估的结果来以帮助确定特殊的学习需求，并制定和实施个性化教学计划，并与专家合作以便根据持续的学习进度进行教学调整。</p>  |
| 20-33 | <p>中学及卫生/体育教育<br/>Middle Grades, Secondary, and Health/Physical Education<br/>[教育学硕士 M.Ed.]</p> | <p>中学及卫生/体育教育硕士培养计划及方向：</p> <p>学生对在其所教授的专业领域使用强化的21世纪专业技能具有深入的了解。学生应了解如何根据共同核心课程的北卡罗莱纳州专业教学标准和CAEP标准实施教学。</p> <p>学生应能设计、实施和报告其在教学中进行的研究项目，该研究项目应和教学及服务相结合。</p> <p>教师候选人应懂得如何利用技术手段来加强教学、研究、评估和数据管理。学生应能推广反思实践的教育文化。学生应能了解多元化的价值并促进符合所有学习者需求的教学。</p> <p>学生应具备领导技能以倡导旨在促进学生学习和发展的政策及实践。</p> |
| 20-34 | <p>学校管理硕士（M.SA）<br/>School Administration<br/>Master of School Administration</p>               | <p>该学位的旨在增强学生在以下方面的学习及能力：社会文化对学校教育及教学过程的影响、组织理论、领导和管理能力、</p>  |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | <p>政策研究能力、和教育政治以及教育的伦理道德。</p> <p>学校管理硕士（MSA）培养计划及方向：<br/>学习相关知识和理论来阐明学习的愿景并促进学生获得成功学习使用以下数据类型：学生表现，教师和社区调查以及州和当地关于改进学校教育的报告应用关于有效组织变革和分析的文献的深入了解作为变革教育发展的基础了解学校教育可能为边缘化学生造成不公平的上学条件批评组织和系统的方式了解并研究各种教学方式，并通过分析比较各种方式的优缺点，将最佳实践应用于学生学习，以改善教学计划。</p> <p>通过改进课程材料和教学法来强化学生学习，制定有效的教学计划。</p> <p>支持为多元化学生群体制定的规划和服务，建立与家庭和社区的合作。</p> <p>通过制定基于道德和法律原则、专业诚信和公平性的决策促进学生成功通过全日制实习接触学校工作人员，学生，家长和社区领导人，逐步提高学生的教育领导及管理能力。</p> |
| 20-35 | <p>教育艺术硕士（M.AT）</p> <p>Arts in Teaching</p> <p>[Master of Arts in Teaching]</p> | <p>教育艺术硕士（中学生物教育）</p> <p>Master of Arts in Teaching – Biology</p> <p>教育艺术硕士（中学历史教育）</p> <p>Master of Arts in Teaching – History</p> <p>教育艺术硕士（中学社会学教育）</p>  |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | Master of Arts in Teaching – Sociology<br>教育艺术硕士（特殊教育）<br>Master of Arts in Teaching – Special<br>Education   |
| 20-36 | 刑事司法<br>Criminal Justice<br>[理学硕士Master of Science] | 刑事司法硕士培养计划及方向：<br>批判性思维：使用和分析证据来指导分析和解决问题。通过识别表面误解和经验知识来指导决策沟通技巧：以明确简洁的书面和口头的形式表达和解读需要优先考虑的问题。<br>技术和计算技能：具备使用文字处理，图书资源，编辑工具和基本统计方案来研究复杂的刑事司法问题的能力<br>定量推理：具备应用和学术研究的知识研究问题，计算数据的统计分析来证明有合理解释结果的能力。<br>伦理道德决策：将分析技能应用于刑事司法问题，并在适当的法律和实质环境中确定这些问题中的伦理含义，并提出在公共政策环境中现实解决方案。<br>了解多样性—针对基于种族、族裔、性取向、性别和年龄特征的刑事司法系统内确定、讨论和提出行动。 |
| 20-37 | 社会工作硕士<br>Master of SocialWork (M.SW)               | 该社会工作硕士课程已获得美国社会工作教育委员会认证。社会工作硕士（MSW）学位旨在培养学生的专业社会工作实践和领导力，该学位重点关注儿童，家庭，精神卫生和药物滥用问题。  |

| 序号 | 研究生专业和所授学位 | 培养目标  |
|----|------------|---|
|    |            | <p>该计划旨在培养在农村、城市和军队中为个人、家庭、团体、社区和组织工作的有实践能力的学生，并培养学生参与促进人类福祉的预防、治疗、干预和临床实践、研究和行政活动。</p> <p>计划目标：</p> <p>通过专注于儿童和家庭服务或精神保健和药物滥用服务，为学生提供先进的社会工作实践，研究和领导。</p> <p>为学生提供必要的知识、技能和价值观，以满足多元文化社会中受压迫的和危险人群的需求。</p> <p>强调专业发展、参与专业和社区组织活动和进一步的研究培养学生追求终身学习。</p> <p>该计划为全日制学生提供的为期两年的课程。现行的课程培养在两个重点领域之一的高级社会工作者：#1：儿童和家庭服务或，#2：心理健康和药物滥用。</p> <p>研究生证书课程</p> <p>本系还提供军人行为健康研究生证书和药物滥用研究生证书。军人行为健康课程需要18个学分，“药物滥用研究”课程需要12个学时。</p> |

美国南伊利诺伊大学爱德华兹维尔 (SIUE) <http://www.siue.edu>

| 序号    | 研究生专业和所授学位                                    | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 21-09 | 土木工程<br>Civil Engineering<br>[理学硕士 M.S.]      | 该专业包含以下四个方向：系统优化、制造工程设计、企业和生产控制，以及质量工程。在工程优化、质量控制、生产计划、制造设计等领域提供核心课程。核心课程每年都提供；其他课程一般每两年提供一次。 |
| 21-10 | 机械工程<br>Computer Engineering:<br>[理学硕士 M.S.]  | 在机械工程学院，课程包括流体力学和热能科学，结构力学和振动，非线性动力系统，以及机器人和控制系统。   |
| 21-11 | 计算机科学<br>Computer Science:<br>[理学硕士 M.S.]     | 工程学院计算机科学专业包括高级计算课题的应用和理论两个方面。课程包括高级操作系统、计算机架构、计算机网络、生物信息学、人工智能、数据库系统和信息保障。                   |
| 21-12 | 电气工程<br>Electrical Engineering<br>[理学硕士 M.S.] | 学生会学习如通信系统、计算机系统、计算机视觉和图像处理、电源和控制系统、集成电路设计和信号处理等领域的课程。  |
| 21-13 | 工业工程<br>Industrial Engineering<br>[理学硕士 M.S.] | 该专业包含以下四个方向：系统优化、制造工程设计、企业和生产控制，以及质量工程。在工程优化、质量控制、生产计划、制造设计等领域提供核心课程。核心课程每年都提供；其他课程一般每两年提供一次。 |

美国瑞德福大学（Radford） <http://www.radford.edu>

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 23-04 | 工商管理<br>Business Administration<br>[工商管理硕士 M.B.A.] | 瑞德福大学的MBA项目通过大量的知识覆盖面广和多功能的核心课程以及强调逻辑分析和创新的选修课程来确保学生既具有战略领导能力和决策能力，又能适应日趋激烈的国际竞争。这些课程秉承着将理论与实际相结合的原则，为学生在学习过程中提供多种实践机会。MBA项目的学生可以选择获得普通MBA学位或者商业分析方向的MBA学位。并且，学生还可以在MBA项目（商业分析方向）的学习过程中考取SAS联合证书。 |

美国纽约市立大学约克学院(York, CUNY)www.york.cuny.edu

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 24-13 | 航空管理<br>Aviation Management<br>[理学硕士 M.S.]                    | 航空管理专业专为学生寻求领导和管理航空界而设计。课程设计着重在平衡主要航空概念及先进的经营策略,为学生在航空专业知识,行业标准,管理学原理,和领导航空业专家提供了坚实的基础。航空管理专业探索了航空管理的各个方面,包括机场和航空公司经济学,航空学,会计学,市场营销,环境,航空安全,财产保护和全球业务战略。这种课程设计给予了航空专业的学生航空业所需的技能和知识。毕业后,学生将可从事航空业的相关职务。                          |
| 24-14 | 临床试验管理<br>M.S. in Clinical Trial<br>Management<br>[理学硕士 M.S.] | 现代临床试验不断增加的复杂性对组织和管理全球临床试验的专业人士产生了巨大的需求。约克学院的临床试验管理硕士课程将为我们的学生提供临床法规事务管理、临床试验管理和数据管理方面的专业化和强大的实践技能。通过与纽约市卫生和医院系统、诺斯韦尔医院系统和食品药品监督管理局合作,我们的计划将为学生提供参与治疗、诊断和医疗设备的临床试验和研究的机会。因此,我们的硕士课程将为我们的学生在医院、制药公司、政府组织、非政府机构和临床研究组织中担任领导职位做好准备。 |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 24-15 | 药学科学与商业管理<br>Pharmaceutical Science and<br>Business<br>[理学硕士M.S.] | 约克学院药学科学和管理与硕士课程的目标是培养学生做进入制药和生物科技业的准备。学生在成功完成该课程之后的机会包括在生物技术和制药公司、专业协会、政府和国际机构工作。该计划、课程适合以下人士：（1）药物研发：药物开发、生物治疗学、药剂学、产品配方、制造技术开发（2）药品监管：美国或国际监管事务、临床试验、监管申请的撰写和提交、合规性、质量保证、工艺验证、产品标签、质量控制和（3）医药管理：营销、医药产品管理、项目管理或供应链管理。 |



美国莫瑞州立大学（MSU） <http://www.murraystate.edu>

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|--|---|
| 25-40 | 农业科学<br>Agriculture<br>[理学硕士 M.S.]   | 农业科学硕士课程致力于培养农学专业人士, 学生通过农业各学科研究生课程的系统学习获得硕士学位。   |
| 25-41 | 应用工程与技术管理<br>Applied Engineering and<br>Technology Management<br>[理学硕士 M.S.] | 本专业面向具有技术、工程、科学或商业管理背景并有志于在工业管理、领导力和技术方面进行深造的学生 设计, 同时接纳具有足够数学知识的其他专业背景的学生。学生毕业后大多从事制造业、化学加工业等领域的工作。  |
| 25-42 | 生物学<br>Biology<br>[理学硕士 M.S.]  | 生物学咨询委员会通过为本专业学生制定适合个人发展的项目, 确保学习者在动物学、植物学、生态学和遗传学等领域生物学专业获得深度发展。   |
| 25-43 | 工商管理<br>Business Administration<br>[工商管理硕士 MBA]                              | 莫瑞州立大学的 MBA 项目具有 AACSB 认证, 该专业历史悠久、学风严谨, 学生可以选择自己喜欢的专攻方向, 如会计、商业分析、经济开发、金融, 健康管理、人力资源管理、市场营销等; 该项目为学生提供商业和管理方面的高质量教育, 以应对 21 世纪 MBA 学生的教育需求和挑战。 |
| 25-44 | 化学<br>Chemistry<br>[理学硕士 M.S.]   | 拥有莫瑞州立大学的化学学位, 为您的未来做好准备。您可以选择您喜欢的专攻方向, 如生物化学、法医学、聚合物和材料科学、医学预科、牙医预科、药学预科或教师资格, 毕业后您有无数的职业选择。   |

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 25-45 | 经济开发<br>Economic Development<br>[理学硕士 M.S.]                | <p>您将主要学习如何为城市、区域和城市规划、人口统计学、经济学、地理和制图、政治学、教育学、基础设施、市场营销、旅游业、企业招聘、娱乐和酒店业等问题提供解决方案。该项目采用课堂学习和实践训练相结合的授课方式，为学生就职当地和地区经济发展领域的相关工作做好充分准备。</p>  |
| 25-46 | 地球与环境科学<br>Earth and Environmental Sciences<br>[理学硕士 M.S.] | <p>地球与环境科学硕士课程为您提供不同的专攻方向，如考古学、环境地质学、地理信息学、水域科学等，考古学将帮助您了解有关人类文化与自然环境之间关系的更多信息；选择环境地质学，您将学会如何用地理空间技术来解决重要的社会问题；地理信息科学（GIS）将拓宽您对遥感和GPS技术的了解；学习水域科学，您将有机会学习和了解有关近地表水资源和相关的地表过程的更多信息。</p> <p>总之，有了实验室、研究和实习经验，您将在快速发展的地球和环境科学领域中脱颖而出。</p> |
| 25-47 | 英语<br>English<br>[文学硕士 M.A.]                               | <p>完成英语文学硕士学位学习需修满28个学分，其高级课程涵盖主要英语领域的学习。该项目主要面向中小学教师、高等学校教师的培养，也适合有志于攻读博士学位的学习者及文学爱好者，学制两年，在校学习或在线学习均可。</p>   |

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 25-48 | 历史学<br>History<br>[文学硕士 M.A.]                                | 该项目为学生提供美国、欧洲、非洲、亚洲和拉丁美洲历史方面的系统学习。课程设置上注重培养学生历史观点的连贯性、思想沟通的有效性，帮助学生熟悉并多样化阐释各历史学派。  |
| 25-49 | 人类发展与领导能力<br>Human Development and Leadership<br>[理学硕士 M.S.] | 人类发展与领导能力理学硕士（HDL）能够满足各类专业人士进一步学习和发展的需求。在课程设置上更多地侧重学生对人类发展理解能力以及在当前或未来职业环境中将所学知识应用于领导实践能力的培养。就读于该专业的学生有机会与其他专业人士和公众进行合作，从中提炼技能、深化理解，毕业生均能胜任管理、项目开发和各种职业环境中的工作。 |
| 25-50 | 信息系统<br>Information Systems<br>[理学硕士 M.S.]                   | 莫瑞州立大学信息系统项目旨在培养学生如何在文化日趋多样化、社会日趋技术化、各国相互依存需求日益高涨的世界发挥作用并为之提供技术解决方案的能力。本专业适应当前和新兴大学社区的需求，倾力为师生员工的学习和科研提供质量优良、服务可靠的支持，积极帮助学生在学术造诣、个人发展、科研活动中获得成功。               |
| 25-51 | 大众传媒学<br>Mass Communications<br>[文学硕士 M.A.和理学硕士 M.S.]        | 莫瑞州立大学的新闻与大众传播研究生课程旨在培养学生的交际和思考策略。大众传播或公共关系方面的文学硕士或理学硕士学位旨在帮助学习者奠定在未来传播领域的良好地位。本着培   |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | <p>养行业领导者和国际领域优秀学者的重大使命,我们在专业课程设置上不仅关注学生对媒体理论和沟通实践的理解,还侧重其批判性、创造性和独立思考能力的培养。硕士课程由本专业具有深厚学术造诣和声誉远播的教授承担,帮助您在融洽的师生关系氛围下与兴趣多样的同学携手进步。</p>  |
| 25-52 | <p>数学<br/>Mathematics<br/>[文学硕士 M.A.理学硕士M.S.和教学文学硕士 M.A.T.]</p> | <p>教学文学硕士:专为那些有志于加强本专业背景知识学习、获取最新教育理论、课程和研究信息的认证教师而设计。</p> <p>理学硕士:本课程以应用数学为核心,辅以商业、计算机科学、物理、经济或金融等相关领域的课程(不超过9学分),项目开展灵活,特别适合希冀在商业、工业或政府就业或准备攻读数学博士学位的学生。</p> <p>文学硕士:该课程基础广泛,包括代数、分析、拓扑学和数学基础研究,对于准备攻读数学博士学位的学习者尤其适合。</p> |
| 25-53 | <p>音乐教育<br/>Music Education<br/>[音乐教育硕士 M.M.E.]</p>             | <p>音乐教育硕士学位旨在培养学习者在音乐领域的领导能力及对多元音乐文化的探索能力。课程设置贯彻与音乐教育有关的重要思想和实践,通过对音乐技能和观念的培训,全面提高学习者的音乐才能。学生毕业后有望在公立学校或学院/大学任教。</p>  |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 25-54 | 职业安全与健康<br>Occupational Safety and Health<br>[理学硕士 M.S.]                  | 该学位课程提供了从事安全管理、职业健康、工业卫生、损失/风险控制管理、人体工程学、应急计划和反应、环境安全和健康等职业个人所需的技术和专业知识。  |
| 25-55 | 组织沟通<br>Organizational Communication<br>[文学硕士 M.A.和理学硕士 M.S.]             | 您对人與人之间的互动着迷吗？您想发展您的沟通技巧吗？您是否有兴趣从更广阔的视角了解世界是如何运作的？您想为您的家庭、工作场所和社区带来更大的价值吗？组织沟通学位将为您提供成功所需要的工具。我们经验丰富的教师和实践课程将为您在未来的工作中成为变革推动者做好准备。  |
| 25-56 | 高等教育行政管理（PSE）<br>Postsecondary Education<br>Administration<br>[文学硕士 M.A.] | 在P-19环境下，高等教育行政管理硕士（PSE）将把学生从教育和学生事务方面新兴的领导者培养转型为教育实践者。该项目以培养有影响力的领导者为任务目标，致力于帮助学习者全面理解高等教育的核心理念，及灵活运用替代方案解决现实问题的能力。PSE项目的目标群体是那些希望在这一令人兴奋的领域获得职业发展的人士，也适合那些业已在高等教育领域拥有稳定职业但希望获得进一步发展的人群。 |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 25-57 | 心理学<br>Psychology (Clinical and General)<br>[文学硕士 M.A.和理学硕士 M.S.] | <p>心理学系提供临床心理学和普通心理学两个专攻方向。普通心理学毕业生有望在政府机构、两年制学院获得工作机会,也可继续攻读心理学或相关领域的博士学位。临床心理学项目的一个目标是通过对学生开展心理诊断和心理治疗技术领域的培训,使之具有能够胜任在综合护理中心、学校和精神病院中工作的技能。</p> <p>在两个项目的课程学习过程中,您有机会广泛接触心理学各个分支学科,并对该领域最受关注的问题进行深入研究。该项目还提供统计和研究设计方面的指导,鼓励学生积极参与各项研究。</p> |
| 25-58 | 公共管理<br>PublicAdministration<br>[公共管理硕士 MPA]                      | <p>公共管理学位旨在为有志于担任公共服务机构高级管理人员的职业生涯做准备。无论您已经就职或希望就职于公共或私营部门,该项目对期望从事公共管理领域的个人发展而言无疑都是理想之选。莫瑞州立大学的MPA项目为学生提供发展专业领域技能的各种机会,目前主要有卫生管理、公共和社区卫生、经济发展和非营利性领导研究四个专业,学生可按照自己的兴趣选择相应的领域进行学习。</p>  |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 25-59 | 学校心理咨询<br>School Counseling<br>[文学硕士 M.A.和教育专业学位Ed.S.]            | 莫瑞州立大学教育咨询师项目（CNS）旨在为有志于从事心理咨询或学校心理疏导的个人提供高质量的教育和培训，课程专为在教育、社会工作、心理学和沟通障碍等方面有学术和/或经验背景的人设计。在当今的精神卫生保健领域，专业咨询是一项充满活力的重要职业                         |
| 25-60 | 特殊教育—教师领导<br>Special Education-Teacher Leader<br>[教育文学硕士 M.A.Ed.] | 特殊教育—教师领导（教育文学硕士）特殊教育教师对于具有特殊教育需求的孩子而言具有重大影响。特殊教育职业意味着教师要与有特殊学习障碍、言语或语言障碍、其他健康或精神障碍的学生一起相处，鉴于此，专业课程设有专门与学习障碍学生一对一的教学活动，或为学习障碍者或发育迟缓者进行集体课堂授课的机会。 |
| 25-61 | 话语—语言病理学<br>Speech-Language Pathology<br>[理学硕士 M.S.]              | 本专业研究生课程旨在指导学生通过探索学习本学科重要文献，扩展知识领域并培养本专业所需的临床技能。学生可在莫瑞话语和听力诊所以及合作医院、学校、康复机构及护理机构参加各种评估和治疗。   |
| 25-62 | 可持续性发展科学<br>Sustainability Science<br>[理学硕士 M.S.]                 | 可持续发展理学硕士课程旨在培养能够胜任可持续发展高级培训方面的人才，本专业同样适用于期望跻身科学领域相关专业和希冀获得可持续发展培训的学习者。让学生为可持续性发展做   |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|---|---|
|       |   | 好准备是我们的培养目标。本专业具有跨学科属性的系列课程不仅有助于学习者具备成为全球公民所必需的综合知识和技能,还能帮助学生获取各种实践经验和应对策略,以满足未来就业市场的需求。                          |
| 25-63 | 教师领导<br>Teacher Leader<br>[教育文学硕士 M.A.Ed.]  | 本硕士学位课程是面向任何小学、初中、高中、跨学科幼儿教育、职业技术教育或特殊教育—学习和行为障碍认证教师。学生未必希望从事管理职务,但仍能在学校发挥领导作用。                                   |
| 25-64 | 对外英语教学项目 (TESOL)<br>Teaching English to Speakers<br>of Other Languages<br>[文学硕士 M.A.] | 对外英语教学项目 (TESOL)遵循国际专业组织TESOL和其他专业机构的指导方针。教师授课注重学生在语言学、英语教学法、语言测试和文化等方面能力的培养。所有课程讲授均由具有博士学位的语言学、第二语言教学和相关领域的教师担任。 |
| 25-65 | 电讯系统管理 (TSM)<br>Telecommunications Systems<br>Management<br>[理学硕士 M.S.]               | 电信系统管理项目致力于为私营和公共部门培养具有开发和实施电信网络解决方案能力的研究生,通过对学习者进行必要的技术、财务和项目管理能力培训,使毕业生有望成为日趋多样的市场中备受重视的供应商和综合电讯应用系统的购买者。       |



| 序号    | 研究生专业和所授学位                               | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 25-66 | 水域科学<br>Watershed Science<br>[理学硕士 M.S.] | 水域理学硕士属跨学科项目, 主要为学<br>生提供接触流域科学的独特方法。项目<br>在充分利用本地区广泛的水生态系统<br>基础上围绕水域科学研究所的教学和<br>研究资源而设计。水域研究是科学、工<br>程和技术学院的跨学科硕士项目, 旨在<br>为学生未来从事水域管理和科学方面<br>的工作或进一步的深造做准备。 |

**莫瑞州立大学 (Murray State University)对研究生的语言及 GRE/GMAT 要求:**

- 1) 不同的研究生项目对语言要求不同, 许多专业也不要求GRE成绩。请有意向的同学查询学校的网站: [www.murraystate.edu/iis](http://www.murraystate.edu/iis)
- 2) 申请时如果没有托福/雅思成绩, 但本科成绩达到入学要求, 学生可以被有条件录取, 录取后先修ESL课程。
- 3) 如果有语言成绩但没有GRE或GMAT成绩, 有的专业允许学生修专业课, 但学生在第一学期末一定要考出GRE或GMAT。

美国威斯康星大学斯托特分校 (UW-Stout) <http://www.uwstout.edu>

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标   |
|-------|---|--|
| 26-50 | 设计<br>Design<br>[文学硕士 M.A.]                                 | 我们的MFA设计课程是高级学位，结合了实际的问题解决和艺术学校经验中的创新教学。该计划帮助学生成长为设计师。它提供了跨学科的机会，并为学生进行创造性的领导或教学做准备。UW-Stout在本科艺术和设计课程方面享有很高的声誉，这就是我们的研究生课程具有跨学科性的原因。学生将与我们敬业的教师合作，通过我们强大的课程设置和独立项目，创建一个针对他们的兴趣量身定制的重点领域。  |
| 26-51 | 运营与供应管理<br>OperationsandSupply<br>Management<br>[理学硕士 M.S.] | 该计划的目的是培养将在运营和供应管理领域担任领导职务的毕业生，以提高在国内和全球市场上运营的公司的竞争力。运营和供应管理计划旨在提供运营管理专业所需的高级知识和技能，其中包括生产和交付货物和服务，质量管理，供应管理，计划和库存管理。学生将通过掌握制造过程设计，分销，库存管理，容量管理和供应链管理等主题来学习有效地管理组织。运营和供应管理计划的毕业生将拥有雇主日益要求的分析和应用能力。UW-Stout 的运营和供应管理硕士获得了ACBSP（商学院和计划认证委员会）的认可。学生可同时获得六西格玛，SAP ERP与大数据分析等认证证书。 |
| 26-52 | 风险控制<br>Risk Control<br>[理学硕士 M.S.]                         | UW-Stout的M.S.风险控制学位为学生提供了有效保护人力，财务，法律，财产和自然资源所需的技能，从而使他们的雇主在当今的全球经济中保持竞争力。毕业生准备在员工安全，设施 and 环境保护领域担任领导者和顾问。该计划   |

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标  |
|-------|--|---|
|       |  | <p>已获得大型公司的全国认可，可以开发出与高度动态的职业需求相适应的广泛的技术和管理技能。该计划的学生不断将理论与当地行业的实际问题解决经验相结合，从而提高了他们在以团队为导向的专业环境中工作的能力。</p>   |
| 26-53 | <p>学校辅导<br/>School Counseling<br/>[理学硕士 M.S.]</p>  | <p>该计划为学生提供了接受学校辅导的准备，并获得了威斯康星州公立学校的就业证明。</p> <p>从威斯康星州公共教育部寻求认证的学生，必须以PK-12的身份满足学校辅导员认证的基本和中等要求。在直接专业环境中的学习经验包括监督咨询实习和实习。</p>  |
| 26-54 | <p>学校心理学<br/>School Psychology<br/>[理学硕士 M.S.]</p> | <p>学校心理学课程为学生提供心理学和教育方面的专门培训。学校心理学家利用他们的知识，培训和技能与教育者，父母和其他心理健康专业人士合作。他们致力于最大程度地学习学生，并促进安全，健康和丰富的学校环境的发展。理学硕士学生完成心理测验，咨询，评估，干预和心理教育障碍方面的课程工作。在令人满意地完成了规定的学时数并成功审查了专业作品集后，学生将获得学位。教育科学硕士学位（M.S. Ed.）课程占据学习的第一年，而学校心理学（Ed.S.）的教育专家学位则在学习的第二年和实习的第三年之后完成。成功完成两个学位课程后，学生将有资格获得威斯康星州公共教育部和其他大多数州的相应机构的全面认证。此外，完成两个学位后，学生有资格获得美国国家学校心理学家协会（NASP）的国家认证。</p> |

| 序号    | 研究生专业和所授学位  | 培养目标  |
|-------|---|---|
| 26-55 | 应用心理学<br><b>Applied Psychology</b><br>[理学硕士 M.S.]                   | <p>这个为期两年的“动手实践”应用程序是围绕心理学理论和方法的核心而设计的，其中包括三个集中领域：工业/组织心理学，评估研究以及健康促进和疾病预防。所有学生参加的核心课程都侧重于发展批判性思维和以数据为依据的评估和决策。它为学生提供了将心理学的理论和方法应用于识别和解决各种复杂的个人和组织问题所需的知识，经验，技能和能力。集中区域在给定的重点区域提供额外的深入课堂和体验式学习。该计划的毕业生具有应用研究和数据分析技能，为他们在商业，教育，非营利和医疗领域的广泛职业做好了准备。</p> |
| 26-56 | 临床心理健康咨询<br><b>Clinical Mental Health Counseling</b><br>[理学硕士 M.S.] | <p>临床心理健康咨询计划已获得咨询和相关教育计划认可委员会（CACREP）的全国认可。</p> <p>该计划为学生提供必要的评估，诊断，预防和治疗技能，以帮助他们解决来自不同背景的客户的行为和情感上的困难。临床心理健康咨询服务的培训包括咨询和心理疗法，悲伤和创伤，家庭系统理论，人与职业发展以及心理评估的理论，以及对精神疾病原因的理解和补救。精神卫生顾问与个人，团体，夫妇和家庭合作，以治疗心理病理状况并优化人类的生长发育。</p>                             |
| 26-57 | 婚姻与家庭疗法<br><b>Marriage &amp; Family Therapy</b><br>[理学硕士 M.S.]      | <p>学生在以下领域的婚姻和家庭治疗（MFT）寿命，人类发展，家庭动力，研究，MFT道德和合法性方面发展特定能力；系统和互动理论；和与个人，夫妇，家庭和小组治疗的实践有关的文化能力。它包括进行治疗，临床评估和诊断，治疗计划，病例管理和治疗干预的直接经</p>   |

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|--|--|
|       |  | <p>验。该计划使人们为在临床环境中的工作做好准备，例如心理健康机构，家庭治疗，日间治疗，行为健康（医院），学校和/或私人执业。这是美国历时最长的计划之一，已获得婚姻和家庭疗法教育认证委员会（COAMFTE）的全面认可。</p>   |
| 26-58 | <p>康复咨询<br/>Rehabilitation Counseling<br/>[理学硕士 M.S.]</p>          | <p>康复咨询计划以其使命为指导，以培养康复专业人员，这些专业人员致力于在整个康复过程中促进残疾人的个人，社会和经济独立。</p> <p>该课程以所有人的尊严和价值为前提，并获得了咨询和相关教育课程认证委员会（CACREP）的认可。为学生提供专业发展活动和个人成长经验，以专注于发展我们的多元文化，多种族社会中的建设性参与者的生活和工作技能。为此，康复咨询计划通过培养终身学习技能，营造探究氛围，鼓励创造性和学术生产率以及增强人们解决问题的能力来朝着这些目标努力。</p> |
| 26-59 | <p>食品与营养科学<br/>Food &amp; Nutritional Sciences<br/>[理学硕士 M.S.]</p> | <p>UW-Stout的食品和营养科学理学硕士课程为具有相关或不相关学士学位并且对食品安全，食品开发，营养和健康感兴趣的学生提供了两个重点。两种浓度都提供了非凡的价值，并为具有竞争性薪水的专业职位提供了应用研究轨道。食品科学与技术专业为学生提供了从事食品科学，食品产品开发，加工技术和质量保证管理的职业的准备。人类营养科学专业为学生提供了在公共卫生，食品管理，医疗设施，保健，教育和饮食学方面的职业的准备。</p>                              |

| 序号    | 研究生专业和所授学位   | 培养目标   |
|-------|--|--|
| 26-60 | 制造工程<br><b>Manufacturing Engineering</b><br>[理学硕士 M.S.]                  | <p>制造工程专业的研究生课程旨在满足区域和国际对工程管理人员的重大需求。完成课程的学生将能够将数学模型应用于实际工程问题的分析；将生产流程和系统的设计与运营与精益生产方法的原理相结合；评估并创建与实际行业项目有关的技术报告；设计合理的统计实验，得出基于数据的行业决策；综合所获得的知识，为实际制造问题创建解决方案；应用和实践质量工具，例如“六西格玛”的原则；并运用项目管理技能。</p>   |
| 26-61 | 应用数学和数据科学<br><b>Applied Mathematics&amp; Data Science</b><br>[理学硕士 M.S.] | <p>工业和应用数学专业理学硕士学位是一种以职业为导向的学位，旨在满足在职专业人员的需求，并准备让个人展示出用于工商业的数学和统计技术的高级知识。也欢迎新毕业的数学专业申请。该计划重点关注需要建模，数据分析和计算技能的商业环境和行业中的主题，问题和疑问。一个成功的工业数学家具有很强的分析和解决问题的技能，这些技能建立在计算机，数学，统计学和基础科学的背景之上。该课程将包括数学，统计学以及计算机科学等高级主题的18个学分课程的核心。完成学位的学生将能够展示数学，统计学和科学计算方面的高级知识；应用高级数学，统计学和计算机科学技术来回答问题并解决工商业中的问题；分析数据并创建数学和统计模型以回答问题并解决工商业中的问题；作为有效的跨学科团队的成员；并在科学和非科学环境中使用写作和口头表达技巧进行清晰的沟通。</p> |

# 《中美人才培养计划》121双学位项目问答

为便于申请学生及家长对《中美人才培养计划》121双学位项目的了解，我们整理出历届申请学生和家長咨询的50多个问题：

## 一、申请美方大学

**1.《中美人才培养计划》121双学位项目美方大学的学历是否得到美国和中国政府的承认？**

答：《中美人才培养计划》121双学位项目美方大学都是美国的公立大学，所发学历得到美国政府承认，同样也得到中国教育部承认，具体情况可到教育部“教育涉外监管信息网站（[www.jsj.edu.cn](http://www.jsj.edu.cn)）”上查询。

**2.《中美人才培养计划》121双学位项目的中方大学是否与美方大学签订了合作协议？**

答：所有《中美人才培养计划》121双学位项目的中方大学都与美方大学、中教国际教育交流中心签订了合作协议，同时，2001-2019年中美双方已经组织200多次中美大学高层管理人员互访，以加强中美大学的相互了解和推进《中美人才培养计划》121双学位项目进展（见“《中美人才培养计划》121双学位项目介绍（2023）”）。

**3.《中美人才培养计划》121双学位项目中方大学学生是否可以同时获得中方大学和美方大学的毕业证书和学士（硕士）学位？**

答：《中美人才培养计划》121双学位项目中方大学学生在完成中方大学和美方大学课程，经考试合格后，符合学位授予标准，按照项目规定如期回国，就可以同时获得中方大学和美方大学的毕业证书和学士（硕士）学位。2004-2022年已有十九届毕业生同时获得了中方大学和美方大学的毕业证书和学士（硕士）学位。

**4.哪些中方大学学生可以申请参加《中美人才培养计划》121双学位项目？**

答：已参加《中美人才培养计划》121双学位项目的133所中方大学（中方大学名单见本书插页）本科一年级或研究生一年级学生均可申请，要求申请学生的第一学期学习成绩良好（没有不及格的课程）。

因为多数美方大学要求申请学生第一学期平均成绩达到70分以上，所以申请学生必须抓紧第一学期各门课程的学习，力争考出比较好的成绩（特别是英语、数学、物理、化学、计算机等专业基础主要课程），平均成绩达到70分以上，这将有利于被美方大学录取。

本科二年级学生经中方大学同意也可申请。

**特别需要提醒：**多数美方大学也要求申请学生第二学期的每门课程成绩达到70分以上，达不到70分的课程到美方大学以后不能转学分。如第二学期有两门课以上成绩不及格或考试时有作弊行为，美方大学将取消录取资格。

### **5. 学生可以申请《中美人才培养计划》121双学位项目哪所美方大学的哪些本科专业？**

答：原则上参加121项目的133所中方大学学生可以申请参加2023年招生的27所美方大学的任何专业。乔治·梅森大学只招生已签署合作协议的中方院校学生（名单请参考本书专业介绍部分），同时，申请学生在报名前应咨询所在的中方大学允许申请哪些美方大学及专业（见美方大学2023年招生专业）。

### **6. 硕士研究生可以申请《中美人才培养计划》121双学位项目哪所美方大学的哪些专业？**

答：2023年共有16所美方院校招收研究生，详情查阅美方大学2023年招生专业研究生部分。

### **7. 《中美人才培养计划》121双学位项目美方大学学术水平如何？**

答：美国大学排名主要看科研和研究生教育，121项目的大部分院校主要致力于本科教学。现在参加121项目美方大学虽然没有进入美国大学综合排名前100名，但这些美方大学的部分专业在全美大学排名非常领先，有些专业甚至可以进入全美大学专业排名前10，特别是商科，共有20多所大学商学院通过AACSB认证。如需了解各美方大学专业排名情况，可以参考本书的各美方大学简介和学校网站相关内容。

### **8. 美方大学对121项目有哪些支持？**

美方大学为了支持121项目，对于中方学生给予许多优惠措施（这些措施对于美国名校都是很难做到的）：



- 优先录取：录取时不需要学生提供托福/雅思成绩；
- 提高录取比例：对 121 项目的申请学生录取比例达到 98% 以上，而对其他国际学生的录取比例一般在 10—20%；
- 提供奖学金：绝大多数美方大学破例提供本科生的奖学金；
- 认可中方学分：美方大学承认中方大学第一、四年的大部分学分；
- 协助办理签证：每年 6 月美方大学派专人协助学生办理美国签证，连续多年保持每年有 99% 以上的 121 项目申请学生获得美国签证。

正是由于参加 121 项目的美方大学 20 年来的积极支持，才使得 6000 多名中国普通大学的学生能够通过 121 项目，顺利地进入美国大学学习，本科毕业后又能继续返回美国大学攻读研究生，更有多名 121 项目本科毕业生已经进入美国排名前 100 名大学攻读研究生。

### 9. 申请学生和家长应如何选择美方大学和专业？

答：学生和家長在选择美方大学时，可综合考虑以下四点：

(1) **申请学生的英语基础** 这是学生是否可以顺利完成在美方大学两年专业课学习的关键，也是家长应该首先考虑的问题。一般来讲，申请学生现在的英语水平与申请美方大学的英语要求差距不要太大，比如，申请学生现在评估自己的托福成绩大概在 42 分，建议最好申请美方大学托福成绩要求在 61-71 分的学校，而不要去申请托福成绩要求在 79 分以上的美方大学。否则，学生到美方大学以后很难在短期内达到美方大学的英语要求，上专业课会非常吃力。

(2) **专业选择** 学生和家長在选择美方大学专业时应十分慎重，千万不要只根据美方大学的专业名称就确定学生的申请专业。最好由申请学生或请其他人到美方大学的网站上去认真了解专业的全面情况，也可以直接给美方大学联系人发送电子信件咨询。选择美方大学专业的同时也要考虑学生所在中方大学的专业情况，不能跨学科大类转专业，学生在申请美方大学转专业必须经所在中方大学同意。

鉴于绝大多数 121 项目的本科毕业生都会返回美国继续攻读研究生，建议学生和家長在选择本科专业时，要充分考虑与今后选择研究生专业

的衔接，本科与研究生选择同一专业学习难度比较小。

(3) **大学第一学期成绩** 美方大学录取申请学生需要考查：大学第一学期成绩、高考成绩、高中成绩、其他证书。其中大学第一学期成绩是考查的重点，各美方大学都有对申请学生大学第一学期平均成绩的具体要求。如果学生决定参加121项目，应抓紧第一学期各门课程的学习，争取期末各门课程都能考出比较理想的成绩，因为这是被美方大学录取的必备条件。建议在学生第一学期期末各门课程考试成绩出来以后，根据第一学期平均成绩的情况，再决定选择哪所美方大学。

(4) **家庭的经济情况** 在美国读两年大学的英语补习费、学费、生活费、交通费、手续费等所有费用最少需要20万人民币，如果申请消费比较高地区的美方大学，则需要40-50万人民币，希望学生家长根据自己的经济情况认真考虑应该申请哪所美方大学。

**10.《中美人才培养计划》121双学位项目学生在申请美方大学时是否可以转专业？**

答：学生如在申请美方大学时希望转专业，在不跨大学科类别的情况下，须经中方大学所在学院和学校教务部门同意转到新的专业，到美方大学后继续学习转后的专业。

**11.美国大学分校与中国大学分校有什么区别？**

答：第二次世界大战以后，美国大多数州的公立院校普遍都建立起本州的大学系统，一个大学系统通常是一个地区内的多个有关联的大学组成的团体，在同一个大学系统内的各个分校互认学分，但大学系统内没有一个总校，所以大学系统本身不是一个独立的学校，大学系统内的各个分校是独立的学校，具有颁发毕业证书和学位的权利；而中国大学的分校是总校的下属办学单位，分校本身不是一个独立的学校，没有颁发毕业证书和学位的权利，这与美国大学系统的分校是完全不同的。

在美国，每个大学系统内各个分校都是单独得到美国政府认可的地区认证机构认证，单独参加全美大学排名，**在美国大学排名进入前100名的，有不少都是大学系统的分校。**

在同一个大学系统内，各个分校在全美大学排名会有较大的差距。

如美国加州大学伯克利分校在全美大学排名进入前20名，但同是美

国加州大学系统的其他分校，也有进入不了全美大学排名前100名的。再如，美国北卡罗来纳大学系统是美国比较著名的高等学校系统，其中教堂山分校可以进入全美大学前30名，但其他分校就进入不了全美大学排名前100名。

中国学生先选择一所美国比较适合在大学系统分校学习本科专业，有利于申请该系统的其他名校的研究生、博士项目。

### **12.《中美人才培养计划》121双学位项目学生在申请美方大学专业时应注意什么问题？**

答：121项目学生在申请美方大学专业时应注意以下几个问题：

(1) 所申请的美方大学专业必须是在“《中美人才培养计划》121双学位项目2023年招生简章”中美大学招生专业范围内；

(2) 所申请的美方大学专业必须是所在中方大学也设置的专业；

(3) 中美大学双方专业所颁发的学位原则上是同类学士学位；

(4) 个别专业，学科培养目标和课程内容基本一致，只是因中美大学体制不完全一致，专业名称不完全一致，中美大学所颁发的学士学位也不一致的情况，中美大学应先经过沟通并取得一致意见后，再允许学生申请。

### **13.《中美人才培养计划》121双学位项目本科学生在美方大学是否可以申请奖学金？**

答：美国大学原则上是不提供本科生奖学金的，因为《中美人才培养计划》121双学位项目是新型中美高等教育双向交流与合作项目，所以2023年参加招生的27所美方大学大多给121项目学生提供不同形式的奖学金：

第一种，有多所美方大学给被录取的121项目本科生或研究生提供数额不等奖学金；

第二种，有部分美方大学给121项目学生提供不同奖项奖学金（见各美方大学简介）。

### **14.为什么要举办《中美人才培养计划》121双学位项目中美大学实验班？**

答：据已完成美方大学课程返回中方大学的学生反映，中方学生到

美方大学以后最大的压力来自两个方面：

(1) 担心在规定时间内不能达到美方大学的英语要求；

(2) 短时间内不能适应美方大学专业课教授的教学方法，致使专业课成绩低，影响本科毕业以后考入美国名校。

为减轻中方学生到达美方大学的压力，项目中美主办单位从2009年秋季学期开始，采取一所中方大学与1-2所美方大学共同教学的形式，试办“121项目中美大学实验班（国际班）”，“实验班”有以下三个目的：

(1) 学生赴美前达到美方大学英语要求

加大实验班第一年英语课程，聘请美方大学教师和外教上课，争取在每年6月以前实验班有80%以上学生英语达到托福75分/雅思6.0以上，到美方大学可以直接上专业课，缩短学生在美学习时间，减少学生各项费用，力争全部可在四年获得中美大学毕业证书和学士学位。

(2) 通过课程对接，实验班第一年所学的全部通识课程（基础课程）经考核合格后，可以获得美方大学40多个学分。多所美方大学认可实验班学生所获学分。

(3) 主要课程英语授课

从第二学期开始，实验班主要采用英语授课形式，美方大学派教师讲授部分通识课程，使学生提前适应美方大学课堂教学和考试要求，缩短中方学生赴美以后的适应期，在美专业课学习可以获得更好的成绩，提高学生平均成绩（GPA），有利于学生本科毕业以后考入美国名校攻读硕士/博士学位。

**15. 《中美人才培养计划》121双学位项目本科学生申请美方大学有没有英语要求？**

答：《中美人才培养计划》121双学位项目是中美高等学校合作交流项目，对申请美方大学本科的学生在申请时不要求出示托福成绩就可以获得美方大学录取通知书和美国签证。但到达美方大学后，要参加美方大学对所有国际学生的英语水平测试（托福/雅思达到标准的学生除外），根据学生考试情况，将学生分为三种情况：

- 达到美方大学英语水平要求的可以上全部专业课；
- 距美方大学英语水平要求差距不大的学生可以在补习英语的同

时上部分专业课；

- 距美方大学英语水平要求差距较大的学生要全部补习英语。

### **16.《中美人才培养计划》121双学位项目申请学生有必要在中国参加托福/雅思考试吗？**

答：尽管《中美人才培养计划》121双学位项目本科学生在申请美方大学时不要求出示托福成绩就可以获得美方大学录取通知书和美国签证，但建议有条件申请学生最好在中国参加托福/雅思考试（考试成绩是否能够达到申请美方大学的英语要求并不重要），这样可以有利于学生了解自己英语实际水平及托福/雅思考试的要求，有利于学生去美国驻华使领馆办理签证，有利于美方大学对学生英语水平有所了解。

部分美方大学对在赴美前托福/雅思达到一定成绩的中方学生，还会优先录取或给予一定数量的奖学金（见各美方大学简介）。

### **17.为什么部分美方大学工程类专业、工商管理学位的专业需要在美国学习两年以上的时间？**

答：因为有些美方大学商学院是经全美高等院校商学院协会（The Association to Advance Collegiate Schools of Business 简称AACSB）认证的。AACSB要求被认证的所有商学院学生必须完成其指定的专业课学分，才能获得美方大学商学院的学士学位证书，这类所指定的学分往往需要两年以上的时间来完成。

全美高等院校商学院协会（AACSB）是由美国排名比较靠前的大学商学院组成的，学生取得AACSB认可的商学院的学士学位证书，对于学生今后继续考取美国大学的工商管理硕士学位（MBA）会比较容易，对于学生就业也有较强的竞争力。学生如希望获得AACSB认可的商学院学士学位证书在美方大学学习的时间可能会**超过两年**。希望学生在申请美方大学工商管理学位的专业时注意。2023年参加招生的多数美方大学的商科专业通过了AACSB认证，具体可查询各校网站。

**另外，由于ABET认证需要，部分美方大学工程类专业也要求在美国学习两年以上。**

### **18.《中美人才培养计划》121双学位项目硕士研究生申请美方大学有没有英语及其他要求？**

答：《中美人才培养计划》121双学位项目硕士研究生申请美方大学研究生要求托福成绩达到70-90分，雅思成绩达到6.0-6.5分（见各美方大学简介），获得美国签证到达美方大学后，要参加对所有国际学生的英语水平测试（雅思/托福成绩合格除外），没有达到英语要求的学生须参加美方大学英语补习课程。

**特别注意：**除以上英语要求外，部分美方大学的部分专业要求硕士研究生在上专业课以前必须有GRE或GMAT考试成绩，具体要求请参考本书专业介绍部分以及各美方大学官方网站。

**19.本科生通过参加121项目获得中美大学学士学位后报考美国大学研究生与在中国大学本科毕业以后直接报考美国大学研究生相比较，有哪些优势？**

答：本科生通过参加121项目获得中美大学学士学位，再考美国大学研究生与在中国大学本科毕业以后直接考入美国大学研究生相比较，有以下四个方面的优势：

(1) **进名校易录取** 121项目本科毕业生申请原本科就读美方大学研究生，录取率90%以上，申请美国排名前100名大学研究生，录取率达到50%以上；其他一般中国本科毕业生申请美方大学研究生录取率10-20%，申请美国排名前100名大学研究生，录取率5%~10%。

(2) **易获得奖学金** 121项目本科毕业生申请原本科就读美方大学研究生，因为美国大学和教授非常熟悉和了解学生的实际水平和能力，容易获得奖学金，甚至是全额奖学金。有些121项目本科毕业生申请美国排名前100名大学研究生，同样获得全额奖学金。

其他一般中国本科毕业生申请美方大学研究生很难获得奖学金，更难获得全额奖学金。

(3) **易获美国签证** 因为121项目学生在美国驻华大使馆有良好的签证记录，英语已非常熟练，申请返回美国大学攻读研究生签证更容易；其他一般中国本科毕业生申请美方大学，因为美国驻华大使馆担心有移民倾向，同时尽管英语（托福/雅思）成绩可能很高，但是英语实际能力一般较差，获得美国签证难度相对大。

(4) **减少盲目性** 121项目学生在美国本科两年学习期间，多数已经

实地考察了准备申请研究生的美国大学，与申请美国大学的研究生录取部门有过面对面的接触，有些121项目学生与准备报考的硕士导师也进行了直接的接触，对他们本科毕业以后准备报考的研究生专业进行了充分的论证和考察，最大限度地减少了报考研究生专业的盲目性。

其他一般中国本科毕业生申请美方大学，主要是靠网上查美方大学的资料或听其他人的介绍，对他们本科毕业以后准备报考的美方大学和研究生专业缺乏实际的了解，因此报考美方大学和申请专业有较大的盲目性。

## 二、办理赴美签证

### 20. 申请学生在签证时需要准备哪些家庭资产证明？

答：申请学生在办理签证以前应准备以下家庭资产证明（全部要原件）：

- 父亲和母亲的在职收入证明，须用父、母所在单位的文头纸印，应说明×××在本单位所担任的职务、来本单位的时间、年薪及月薪是多少，要用中英文打印，加盖本单位公章；
- 银行存款证明，必须是父、母或申请人（不能是其他亲属）在国内银行（最好是工行、中行、建行、交行、农行、招行等大银行）的存款证明，一般银行有固定存款证明格式。如有多笔或多家银行证明会更好，存款时间越长越有利，存款金额为25万元人民币或以上；
- 家庭房产证明，必须是父、母或学生本人名字（不能是其他亲属）的房产证；
- 其他可以证明学生家庭资产的证明，如债券、股票、父母公司的营业执照副本（原件）等。

### 21. 《中美人才培养计划》121双学位项目学生在签证前是否统一组织辅导和签证？

答：《中美人才培养计划》121双学位项目学生在办理美国签证前，“中教国际”和美方大学会分别对学生进行两次签证前辅导。“中教国际”统一预约签证时间和统一组织学生到美国驻华各使领馆去办理签证（按申请学生所在中方大学归属领区去办理签证，不按学生户口所在地）。

## 22、近十年（2011—2022）《中美人才培养计划》121双学位项目的签证情况如何？

答：2011-2022年《中美人才培养计划》121双学位项目签证率：

| 年份  | 2011      | 2012      | 2013      | 2014     | 2015      | 2016       | 2017       | 2018       | 2019       | 2021     | 2022     |
|-----|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|
| 签证率 | 98.6<br>% | 99.3<br>% | 99.8<br>% | 100<br>% | 99.8<br>% | 99.40<br>% | 99.80<br>% | 99.90<br>% | 99.90<br>% | 100<br>% | 100<br>% |

因《中美人才培养计划》121双学位项目是中美高等学校合作交流项目，签证率比个人申请和其他赴美留学项目要高，2014、2021、2022年达到100%。但因美国签证的复杂性，仍不能保证2023年申请学生100%都能获得美国签证。

## 23.为什么申请学生需要在报名时交纳“美利坚合众国非移民签证申请费”？

答：美国使馆签证处规定：自2010年11月15日起，申请人在预约签证面谈时必须向提供签证费收据号码，因此申请人在预约面谈前应先购买申请费收据，此收据不可转让或退款。学生在报名时向“中教国际”交纳签证申请费，美方大学录取后，中教国际统一代学生购买签证申请费并统一进行签证预约，申请费一旦交纳，则不能退还。

## 24.为什么申请学生在报名时需要交纳“学生和访问者信息系统”（SEVIS）费用？

答：美国国土安全部（DHS）从2004年9月1日以后开始执行“学生和访问者信息系统”（SEVIS）收费制度，每个被颁发I-20或者DS-2019首份表格的申请人有责任在申请签证前支付这笔费用。申请人在赴美国驻华各使领馆办理签证时必须提供交纳“学生和访问者信息系统”（SEVIS）费用的证明。

学生被美国院校录取后，需按中教国际提供的指导文件，签证前在美国国土安全部网站缴纳SEVIS I-901费，缴费金额以SEVIS系统为准。目前收费标准为美元（大写）贰佰贰拾美元（此费用可能因政策调整而变化，缴纳后不能退费）。



**25. 申请学生获得美国签证以后，如何交纳“回国保证金”及“项目管理费”？**

答：申请人在获得交换学生签证后须向中教国际教育交流中心的指定账号交纳“回国保证金”人民币50,000元，按照中国银行当日外汇牌价交纳3,000美元（研究生2,000美元）人民币数额的“项目管理费”。

**26.“中教国际”是否预定“国际机票”、组织学生集体赴美留学？**

答：为了便于美方大学统一安排接机，申请学生在获得录取通知书后，中教国际为学生统一预定“国际机票”。出国前提前三日组织申请学生到北京或上海参加出国前培训，同时邀请已完成美方大学课程，返回中国的《中美人才培养计划》121双学位项目优秀毕业生分享在美学习、生活体会，安排安全培训人员、心理咨询专家、专业医生等对学生进行辅导，安排集体赴美留学，并协调各美方大学接机和安排学生住宿及入学后国际学生培训。

**27.《中美人才培养计划》121双学位项目学生在出国前向美方大学交纳的预交款包括哪些费用？**

答：学生在出国前向美方大学交纳的预交款包括中方学生在美方大学的以下支出：

- 学费（不包括夏季学期）；
- 住宿费和餐费（不包括假期）；
- 医疗保险费（不包括假期）；
- 试验费和其他杂费；
- 英语补习费（一个学期）；

预交款不包括学生购买书、零花钱等其他支出。学生到达美方大学后，根据美方大学收费规定和学生自己的实际消费情况结算，所交费用多退少补。

**28.为什么美方大学费用中不包括夏季学期？**

答：美国大学有两种学制，大部分学校实行的是学期制（秋季学期和春季学期），也有一部分学校实行的是学季制（秋季学季、冬季学季、春季学季），所有在校学生（包括国际学生）都必须注册以上学期（学季）的课程，所以美方大学的学费和食宿费所包括的就是以上学期（学

季) 的费用。

美国大学的5-8月放暑假,美国大学老师不放假,所以学生可以休假也可以继续上课(夏季学期或学季),但需要学生另外交费。绝大部分121学生夏季学期(学季)都在继续上课,夏季学期(学季)的学费和住宿费不包括在学生向美方大学所交纳的预交款内,学生需另外向美方大学交纳。

夏季学期(学季)学费:各美方大学不一样,一般是按照注册的课程学分收取,有些美方大学夏季学期的学费比较便宜;

夏季学期(学季)住宿费:一般是每年费用的三分之一左右。

**29.如果《中美人才培养计划》121双学位项目学生没有获得美国签证怎么办?**

答:《中美人才培养计划》121双学位项目学生如果第一次没有获得美国签证,“中教国际”和美方大学会与美方有关单位协调,组织学生第二次签证;如学生不再申请第二次签证,按照要求把相关的材料寄回。

### 三、在美国学习和生活

**30.《中美人才培养计划》121双学位项目本科生应在多长时间达到美方大学的英语要求?**

答:根据《中美人才培养计划》121双学位项目手册(2008)规定:“如中方学生赴美后的一个学期还没有达到美方大学英语要求,美方大学应及时对该学生提出警告;如赴美一年后还没有达到美方大学英语要求,美方大学应将该学生退回中方大学”。

**31.已达到美方大学英语要求的学生(包括在中国参加了托福考试),是否有必要参加美方大学英语补习?**

答:根据对历届毕业学生的调查,部分到达美国后就已达到美方大学英语要求的学生(包括在中国参加了托福考试),可直接开始美方大学专业课学习。但这些学生上专业课以后感到吃力,主要原因是到美方大学以后缺少适应过程,听力和口语都不能立即适应。因此,建议已达到英语要求的学生(包括在中国已参加了托福/雅思考试),最好能根据自己的情况选择参加美方大学部分英语语言课程的学习,这有利于提高学生的专业课成绩。

**32.如学生没有托福成绩，到美方大学英语补习需要多长时间？补习费用是多少？**

答：根据“中教国际”对2001-2022年《中美人才培养计划》121双学位项目6000多名学生的英语补习情况统计，有90%以上的学生可以在一个学期内达到美方大学的英语要求，98%的学生可以在一个学年内达到要求。美方大学的英语补习费用不等，请查看本书中各美方大学简介。

**33.美方大学计算专业课学习成绩和平均成绩(GPA)的方法？** 答：美方大学与中方大学计算专业课学习成绩和平均成绩的方法不同：

**(1) 美方大学专业课计算学习成绩的方法：**

| 成绩    | A                 | B     | C     | D     | F      |
|-------|-------------------|-------|-------|-------|--------|
| 相当百分制 | 90-100            | 80-89 | 70-79 | 60-69 | 60 分以下 |
| 成绩绩点  | 4                 | 3     | 2     | 1     | 0      |
| 备注    | 成绩绩点是计算平均成绩的基础和依据 |       |       |       |        |

**(2) 美方大学专业课计算平均成绩(GPA)的方法：**平均成绩(GPA)

=总绩点÷总学分

- 总绩点=第一门课程绩点（成绩绩点×学分）+第二门课程绩点（成绩绩点×学分）+……
- 总学分=第一门课程学分+第二门课程学分+…… 例如：某学生一个学期学习了四门专业课：

第一门课程成绩是A（3学分），本门课程绩点 $4 \times 3 = 12$ 第二门课程成绩是B（3学分），本门课程绩点 $3 \times 3 = 9$ 第三门课程成绩是C（2学分），本门课程绩点 $2 \times 2 = 4$ 第四门课程成绩是F（2学分），本门课程绩点 $0 \times 2 = 0$ 该学生这个学期平均成绩(GPA)=总绩点 $(12+9+4+0) \div$ 总学分 $(3+3+2+2) = 2.5$ 分

**34.《中美人才培养计划》121双学位项目本科学生在美国两年所有的费用是多少？**

答：根据向已返回中方大学学生了解，《中美人才培养计划》121双学位项目本科学生在美方大学两年所有的费用（包括英语补习费用、专业课学费和生活费）大约是35,000-80,000美元。因为学校所在地区不同，两年总费用也会不同。

### **35.《中美人才培养计划》121双学位项目学生到达美方大学后是否可以转专业？**

答：中方学生到达美方大学后原则上不能再转专业，如个别学生到达美方大学后希望调整在美方大学学习的专业，按以下程序办理：

- 学生本人征得美方大学意见，美方大学同意后电话或电子邮件通知 CCIEE；
- 学生本人向中方大学提出书面申请；
- 中方大学把学校书面意见通知 CCIEE；
- CCIEE 备案后将中方大学书面意见正式通知美方大学；
- 美方大学同中方大学一起处理新专业的课程衔接问题。

### **36.如果由于身体或学习等原因，中方学生中途退出《中美人才培养计划》121双学位项目，应如何退回已交给美方大学“预交款”账户上的剩余资金？**

答：如果由于身体或学习等原因，个别中方学生中途退出《中美人才培养计划》121双学位项目，得到美方大学与CCIEE的书面批准后，可以根据各美方大学的退款规定退还中方学生在美方大学账户上的剩余资金。剩余资金尽可能在回国前结清。

### **37.中方学生是否可以在美方大学修第二专业？**

答：考虑到学生在美学习时间有限，为学生保质保量完成主要学业，建议《中美人才培养计划》121双学位项目中方学生在美方大学只选择一个专业，不鼓励在美方大学修第二专业。

### **38.《中美人才培养计划》121双学位项目学生在完成美方大学课程以后，是否必须返回中方大学？**

答：根据中美大学合作协议，《中美人才培养计划》121双学位项目学生在完成美方大学课程以后，必须返回中方大学完成第四年（研究生是第三年）的课程，否则就不能得到中方大学和美方大学颁发的毕业证书和学士（硕士）学位。

有个别学生和家长担心返回中方大学以后，就不能再去美国了，其实这种担心是没有根据和没有必要的。学生返回中方大学，完成第四年（研究生是第三年）的课程，取得了中美大学颁发的毕业证书和学士（硕

士)学位后,如果想返回美国继续深造,是非常容易的。2004-2022年获得中美大学学士学位证书50%以上毕业生已返回美方大学继续攻读硕士学位。

如果学生不返回中方大学,非法滞留在美国是非常危险的,既不能得到中美大学的毕业证书和学位,也不可能到美国其他大学学习或工作,而且随时都有被美国政府送回的可能。所以,《中美人才培养计划》121双学位项目已经完成美方大学课程的所有学生全部返回中方大学。

**39.《中美人才培养计划》121双学位项目学生到美国以后是否可以转到其他美国大学学习?**

答:根据中美双方的协议,《中美人才培养计划》121双学位项目学生到美国以后不能转到其他美国大学学习。

**40.《中美人才培养计划》121双学位项目本科学生在完成美方大学课程以后,是否可以直接在美国申请读研究生?**

答:《中美人才培养计划》121双学位项目本科学生在美方大学只是完成了第二、三年的课程,还没有开始第四年的课程,所以不能直接在美国读研究生。学生在返回中方大学学习第四年课程期间,可以准备研究生申请,待获得中方大学和美方大学颁发的毕业证书和学士学位以后,就可以返回美国读研究生。因为学生已经有在美国两年的留学经历和良好的签证记录、有美方大学的学士学位证书、英语语言优势等诸多有利条件,申请返回美国读研究生十分容易。

**41.《中美人才培养计划》121双学位项目学生在美方大学上学期间是否可以打工?**

答:《中美人才培养计划》121双学位项目学生不允许在校外打工,但是在美方大学上学期间,经过校方批准,学生可以在校内打工。

**42.《中美人才培养计划》121双学位项目本科学生两年能完成美方大学的课程吗?如果在两年没有完成美方大学的课程怎么办?**

答:如果学生在出国以前已经达到美方大学对国际学生的英语要求,两年内是可以完成美方大学的课程;如果学生在出国以前没有达到美方大学对国际学生的英语要求,但能在到达美方大学后的一个学期内完成英语补习,绝大多数学生可以在两年(包括2个夏季学期)内完成美方大

学的课程，少数学生如果没有完成美方大学课程，可以申请继续在美方大学学习，但最长在美方大学学习时间原则不能超过三年。

**43.《中美人才培养计划》121双学位项目学生在美国学习期间，是否可以回国休假？**

答：《中美人才培养计划》121双学位项目学生在美国学习期间可以回国休假，但是相当多学生没有回国休假，因为能有两年时间在美方大学是十分宝贵的，学生要完成英语补习和美方大学的课程已经十分不易，如果学生回国休假，将对学生的英语巩固和广泛接触美国社会都不利。因此，建议学生在美国的两年期间尽量减少回国休假。

**44.《中美人才培养计划》121双学位项目学生在美方大学的食宿是怎样安排的？**

答：考虑到大多数中方大学学生第一次到美国读书，且英语基础比较弱，经中美商定，《中美人才培养计划》121双学位项目本科学生到达美方大学的第一年全部安排在学校住宿，一般每2人一个房间。大多美方学校无法为研究生提供校内住宿，学生可根据实际情况租住学校附近公寓。

如果所住的国际学生公寓中有厨房，可以自己做饭，但多数到学生餐厅就餐。到美国第二年，部分美方大学允许学生到校外租房住。所以，学生到美国的第一年的生活费用比较高，第二年的生活费用可降低30%左右。

**45.可以从哪些渠道了解到《中美人才培养计划》121双学位项目中方学生在美国学习生活等方面的情况？**

答：可通过以下渠道了解到相关方面的情况：

(1) 可向所在中方大学已经完成美方大学课程返回的121项目的学生了解；

(2) 可到121项目网站上查“学生体会”；

(3) 可向所在中方大学国际处咨询；

(4) 可向“中教国际”《中美人才培养计划》121双学位项目办公室咨询；

(5) 可通过121项目公众微信号了解：cciee-121。

**46.《中美人才培养计划》121双学位项目学生在美国学习期间由哪个部门负责管理？**

答：《中美人才培养计划》121双学位项目学生在美国学习期间主要由美方大学负责管理，中方大学、中教国际教育交流中心（包括驻美代表）、美国州立大学与学院协会协助美方大学对学生进行管理。

中方学生在完成美方大学学习返回中方大学时，美方大学向中方大学提供学生在美学习的第二、三年成绩。如学生在美学习期间有违反美国法律或美方大学规定的表现，都会影响学生按时获得中美大学毕业证书和学位证书。

**47.学生在美方大学第一年学习期间为什么不准购买汽车？**

答：学生刚到美国，英语沟通能力较差（包括已经在中国考过托福的学生），对环境不熟悉。为保护中方学生的安全，要求学生在美方大学第一年学习期间不购买汽车，一年后也须在考取美国驾驶执照以后才能购买汽车。

#### **四、毕业去向及其他**

**48.为什么许多121项目毕业生可以直接考入美国排名前 100名大学继续攻读研究生？**

答：据主办单位与中美大学统计，2011-2022年部分毕业生进入了美国（世界）名校继续学习深造。其中有些毕业生直接被博士研究生项目（硕博连读）录取，并获得全额奖学金。有多名学生被美国常青藤联盟大学录取，包括哈佛大学、哥伦比亚大学等高校研究生院录取。

《中美人才培养计划》121双学位项目本科毕业生大多来自中国普通大学，但是为什么他们通过121项目获得中美大学双学士学位以后，有许多本科毕业生可以直接考入美国排名前100名大学继续攻读研究生，超过了中国顶级高校本科毕业生申请美国优秀大学研究生的比例，这就需要从美方大学录取国际研究生重点考查的几个方面来分析：

（1）英语（托福）成绩要求：因为121项目学生已获得了美国大学的学士学位证书，在申请许多美国大学研究生时就不需要再提供英语（托福）成绩，即使要求提供英语（托福）成绩，他们也会取得比较高的分数；

(2) 申请美国大学研究生考试成绩：申请美国大学一般专业要求提供 GRE成绩，申请管理类研究生要求提供GMAT成绩，这对于在美国大学已经学习两年专业课的121项目学生难度不大，一般都会取得比较高的分数；有些121项目学生在美国本科就读期间已经参加了GRE或GMAT考试；

(3) 本科生平均成绩（GPA）：一般中国本科生申请美国大学，是由本人将大学成绩单寄到所申请的美国大学，而按照美国大学的规定，大学成绩单不能经手申请人本人。而121项目学生在美两年成绩单全部是由美方大学直接寄给所申请的美国大学，美国大学对本国大学提供的大学平均成绩（GPA）认可度要远高于对中国大学GPA；另外中国大学对本科生专业课成绩评分普遍偏低，很难达到美国排名前100名大学要求本科GPA达到3.5以上的要求；

**以上三项考试成绩是申请美方大学研究生的基础，但美方大学研究生录取并不是只凭成绩，同时也很看重以下三项内容：**

(4) 自荐信：121项目学生在美国大学已经学习两年专业课，基本了解美国语言习惯，同时他们在美国本科学习期间，多数已经实地考察了准备申请研究生的美国大学，与申请美国大学的研究生录取部门有过面对面的接触，有些121项目学生与准备报考的硕士导师进行了直接的接触，对他们本科毕业以后准备报考的研究生专业进行了比较充分的论证和考察，因此，他们所写的自荐信具有较强的针对性，更容易被美国大学研究生部门接受和录取；

(5) 教授推荐信：这是美国大学录取国际研究生很重要的考察方面，121项目学生的推荐信都是来自本科就读美方大学教授，有些是美方大学教务长或校长的推荐信，还有的121项目毕业生得到了世界诺贝尔奖获得者的推荐信，美国大学对本国大学教授、教务长、校长或世界诺贝尔奖获得者的推荐信认可度要远高于对中国大学教授推荐信，这正是美国排名前100名大学录取国际研究生的关键；

(6) 综合素质考查：申请美国排名前100名大学研究生的中国本科生，所提供的英语（托福）成绩、GRE或GMAT成绩以及本科GPA都非常高，美国大学录取国际研究生，不仅要考查各项考试成绩，更要考查



申请人的综合素质。据调查，能够考入美国排名前100名大学的121项目本科毕业生，都在本科就读的美方大学获得了多项奖励证书。有的学生获得美方大学颁发的最高学术奖，有的学生多次被美国当地媒体采访和登报，这非常有利于被美国排名前100名大学所录取。

#### **49.为什么许多121项目毕业生可以直接进入世界500强企业工作？**

答：据调查，121项目毕业生能够直接进入世界500强企业的原因，主要是因为他们已经具备了进入国际人才市场所需要的三个基本条件：

(1) 国际证书：121项目学生获得的是中美大学毕业证书和学位证书，在世界500强企业中有比较高的认可度；

(2) 国际语言：世界500强企业绝大部分都是跨国集团，要求员工必须熟练掌握国际语言—英语，121项目学生通过在美国大学两年的专业课学习，已经可以熟练地掌握和运用英语；

(3) 国际经历：世界500强企业的员工来自世界各个国家的不同种族，这就要求员工有国际经历，具有跨文化沟通和交流的能力，121项目学生所就读的美方大学都有几十个甚至上百个国家的国际学生，他们与这些国际学生共同学习、生活两年时间，已经基本具备了跨文化沟通和交流的能力，回国后，相当多的121项目学生还与许多国家学生保持密切的联系。

#### **50.《中美人才培养计划》121双学位项目学生交纳的5万元人民币回国保证金什么时候可以退还？**

答：在学生返回中方大学（包括延长在美方大学学习时间的学生）后，应向中教国际教育交流中心提供以下材料：

##### **邮寄资料：**

(1) 本人护照第一页、美国签证页、回国入海关记录页的复印件；如在两年期间曾经回国休假，入海关记录页和第二次美国签证页的复印件；

(2) 学生已回中方大学报到的证明原件（由中方大学出具）；

(3) 中教国际教育交流中心开具的5万元回国保证金收据原件和退款的开户银行、账户、账号；

(4) 提供学生或家长的联系方式，以便联系。**电子资料：发电子邮**

件到 121student@cciee.cn

(5) 在美方大学的学习总结（中英文电子版），要求字数在2500字以上，总结包括以下内容：

- 本人的基本情况：姓名、性别、出生年月、中方大学、专业、美方大学、在美方大学学习的时间；
- 本人在美方大学的学习及生活情况；
- 自己在美期间学习和生活等方面感受最深的几点体会；
- 对《中美人才培养计划》121双学位项目改进的意见和建议。

(6) 学生在美方大学期间的学习、生活等照片5-10张（电子版照片并附中英文照片说明）；

以上材料经审核合格后，中教国际教育交流中心在10-15个工作日（法定节假日顺延）之内退还5万元人民币回国保证金。

### **51. 申请学生和家长可以从哪些渠道咨询《中美人才培养计划》121双学位项目的有关问题？**

答：申请学生和家长如希望咨询《中美人才培养计划》121双学位项目的有关问题，可以通过以下渠道：

(1) 向所在中方大学的有关部门（国际合作与交流处、教务处等）咨询；

(2) 周一至周五9:00—17:30，直接给“中教国际121项目办公室”打电话或发电子信件咨询（联系电话和电子邮件地址见本书封底）；

(3) 访问美方大学的官方网站。

### **52. 《中美人才培养计划》121双学位项目毕业生如何获得中国教育部学历学位认证？**

答：教育部留学服务中心是中国教育部指定唯一进行国（境）外学历学位认证单位，按照教育部留学服务中心“关于中国教育国际交流协会《‘121中美人才培养计划’毕业生学历认证事宜》的复函（教留函〔2008〕59号）”内容，需要进行美国学位认证的1+2+1项目学生，请先登录教育部留学服务中心网站（[www.cscse.edu.cn](http://www.cscse.edu.cn)），进入网上服务大厅“学历学位认证”频道，查询关于进行国（境）外学历学位认证办理流程。

### **53. 121项目美方院校安全性是否有保障？**

答：121项目美方院校均是公立大学，有较为完善的安全保障体系。如遇自然灾害等突发情况，会第一时间通知全校师生，启动应急预案进行处理和安排。无论身处何地，学生应增强自我保护意识，时刻将安全放在首位，以此规避风险。

## 中教国际教育交流中心(CCIEE)简介

中教国际教育交流中心简称“中教国际”(China Center for International Education Exchange, CCIEE),是由教育部所属中国教育国际交流协会主办的以从事教育国际合作与交流为主业的独立法人机构,是首批获得教育部、公安部、国家工商总局资格认定,可开展跨省市自费出国留学服务业务的全国性机构之一。

### 业务范围

中教国际通过中国教育国际交流协会的全国网络以及二十多年来积累的国际教育交流经验、关系和渠道为依托,广泛开展长短期学生交流项目、来华留学、师资培训、自费出国等业务的机构,经过多年的不断发展,中教国际已在中国国际教育交流领域发挥了重要的作用。

### 宗旨和目标

中教国际的宗旨是以促进中国教育与世界各国教育的交流与合作为己任,坚持引进外国优质教育资源和支持与推动中国教育走向世界相结合,运用多样化的市场手段,调动各种社会资源服务于中国教育,努力为新世纪中国教育的改革和发展做出贡献。

中教国际的目标是紧随中国教育改革和发展的时代步伐,借助自身在教育国际交流与合作方面的优势,通过不断完善管理机制和提高管理水平,努力为全国大专院校、广大学生和企事业单位及一切关注、投身于中国教育发展和改革的客户提供优质的专业化服务。同时,中教国际将始终如一地精心营造积极向上、追求创新的内部工作环境,热切地希望有志于为促进中国教育国际合作与交流服务的英才,与我们共同努力将中教国际打造成品牌一流、服务专业化和多元化,在行业内起主导作用的、国际化的教育服务与管理综合集团。

### 联系方式

地址:北京市西城区复兴门南大街甲2号天银大厦A座西区9层910室  
(邮编:100031)

电话:010-58782999

网站:www.cciee.cn

邮箱:cciee@cciee.cn

## 美国州立大学与学院协会 (AASCU)简介

美国州立大学与学院协会 (AASCU) 位于美国华盛顿特区，是一个美国全国性、非政府性质的高等教育协会。美国州立大学与学院协会有会员院校430所，其会员学校公立大学和学院遍及全美。

协会的四重目标：

- 1.促进了解和支持高等教育以及有特殊贡献的成员大学和学院；
- 2.分析公共政策，支持所服务的成员院校和学生；
- 3.提供政策指导和项目支持，以加强教学质量，促进教育改革。
- 4.为机构领导特别是校长们提供和创造专业发展的机会。

AASCU的学校招收的学生超过300多万名，其中56%的学生在四年制的大学注册。美国州立大学与学院协会成立于1961年，积极响应美国政府关于：要成立一个强有力的国家性协会代表国家的高校学生的利益政策。AASCU的前身是成立于1951年的美国教师教育协会，当时该协会的主要成员是高等师范院校。

美国州立大学与学院协会自成立以来，致力于支持并促进成员大学和学院之间的沟通及资源共享，与诸多高等教育机构和国际性的教育组织进行合作，促进成员院校发展国际教育。其中很重要的一项是与中国合作，30年来，美国州立大学与学院协会 (AASCU) 与中国教育国际交流协会 (CEAIE) 共同协作，为中美高校建立持续稳定的展业合作关系创造了机会。

为了培养国际化人才，中国教育国际交流协会 (CEAIE)、中教国际教育交流中心 (CCIEE) 和美国州立大学与学院协会 (AASCU) 共同主办了《中美人才培养计划》121双学位项目 (简称1+2+1计划)。这个富有创新性的项目于2001年初开始启动。“1+2+1计划”是AASCU和CCIEE 帮助成员院校建立合作关系，促进中美两国之间相互理解方面成功合作的典范。

主席：米尔德里德·加西亚 Mildred Garcia

办公地址：1717 Rhode Island Avenue NW | Suite 700 Washington, DC 20036

# 美国特洛伊大学及所在城市简介

## 一、学校简介

Troy University（特洛伊大学，简称TROY）位于美国阿拉巴马州特洛伊市，建校于1887年，是一所底蕴深厚的公立大学。TROY连续16年被《普林斯顿评论》列入“东南部最佳大学”名单。《美国新闻和世界报道》在2018年美国南部地区公立大学评选中，TROY排名第34位。2021

年《美国新闻和世界报道》最佳网络课堂（本科）中排名第52位。优秀的教学团队，合理的性价比，安全舒适的校园环境，通过“教人用头脑思考，用心感受，亲身实践”，特洛伊大学致力于为学生的个人成长提供多元化的发展空间。美国特洛伊大学是2001年参加121项目的第一所美方大学，其办学模式日后也被其他美国大学借鉴。

特洛伊大学是阿拉巴马州的国际大学，唯一有孔子学院的美国校园，中国元素及雕塑作品随处可见，200个实体大小的兵马俑复刻雕塑成为特洛伊大学以致特洛伊市所在地区的特色景点，也吸引着阿拉巴马州附近人们对于中国文化的兴趣，推动着特洛伊大学成为东西方文化的沟通纽带。

特洛伊市位于美国东南部，是安全度较高的城市之一，为学生提供舒适、清新、安心的学习和生活环境。该城市的空气质量和水质的纯净度也非常高，温和的气候让学生们全年都有机会进行户外活动。

## 二、专业

特洛伊大学得到了美国南部大学与学院联盟（SACS）的认证，有59个本科专业（方向），35个硕士研究生专业，以及3个博士研究生专业可供学生选择，其中商学院取得AACSB专业认证。此外，ESL语言学习中心为国际学生提供专业的英语辅导课程，帮助国际学生克服语言障碍。

\*2021年包括1-2-1项目在内的中国毕业生在申请研究生方面取得非常卓越的录取，数位学生被东北大学，图兰大学，哥伦比亚大学，约翰霍普金斯大学，西北大学等研究生院录取深造。

特洛伊大学主校区有来自美国不同的州和80个不同国家的在校学生近8000人。与此同时，特洛伊大学为其在全球的教育系统设置了统一标

准，从而为特洛伊主校区、蒙哥马利校区、凤凰城校区、多森校区及全球范围内近20,000余名学生提供在校及远程教学服务。

### 三、校园生活

特洛伊大学鼓励并要求学生参与校园和社区的活動，从更多视角了解美国生活，从而完善自己。学生也会有很多机会来培养和发展领导能力，以及获得在相关学习领域的工作经验。

为帮助学生调节在美国的学习生活，很多组织会安排相关的活动，如开车，美国法律，社会安全，银行，健康，烹饪，压力调节和时间管理。121的学生也会和美国同学进行面对面的交谈，这不仅仅是帮助他们调节同时也是帮助他们提高英语的听说能力。写作中心可帮助学生提高他们的写作能力和为国际学生提供交谈的机会。旅行活动，如去迪士尼乐园，纽约市，亚特兰大等地，巴拿马城海滨休闲。学校每年定期举行体育活动和娱乐活动，如橄榄球、棒球、篮球、足球等。学校还为学生提供很多免费服务，比如很多部门都有给学生免费使用的计算机房，写作中心帮助学生们修改写作，为学生提供休闲娱乐设施，包括游泳池、新建大型体育馆、健身房、高尔夫球训练场以及网球场、运动场和游戏室。每两周都会放映两美元电影，还有各种各样的免费音乐会（钢琴演奏会贯穿每个学期）和戏剧等。

### 四、主要费用（以2023-2024学年为标准）

1. 每学年本科生学费：23280美元（按照30学分/每学年计算，不包括夏季学期。项目学生GPA达到2.0可以获得50%学费减免，实际学费为**11640美元**。）

每学年研究生学费：22800美元按照24学分/每学年计算，不包括夏季学期。GPA保持3.1可以获得50%学费减免，实际学费为**11400美元**。

夏季学期学费：本科生最多修12学分。适用于奖学金政策，50%学费减免。

研究生最多修6学分。适用于奖学金政策，50%学费减免。

2. 每学年食宿费：8000美元。

3. 每年医疗保险费：1800美元

4. 英语补习费（一学期）：3550美元（达到英语要求后不用再交）

## 五、学校所在城市简介

美国特洛伊市位于美国亚拉巴马州东南部，人口大约有20,000人。从特洛伊市去周边的大城市很方便：距州府蒙哥马利市72公里，不到一小时的车程；距伯明翰市206公里，大概两小时的车程；距亚特兰大市322公里，三小时的车程。

美国特洛伊大学国际学生主要购物地点是24小时开放的沃尔玛超市，也可以去很多商店和小型购物中心。

特洛伊市的气候特点是夏天较热、冬天温和，年均降雨量为53.83毫米。全年降雨分布均匀，三月是一年中降雨量最大的月份，平均降雨是6.56毫米；几乎终年不降雪。平均气温：一月份15°C；四月份25°C；七月份33°C；十月份21°C。



# 美国鲍尔州立大学及所在城市简介

## 一、学校简介

美国鲍尔州立大学位于印第安纳州中西部核心区的曼西市，离印第安纳州首府印第安纳波利斯只有一小时左右的车程。学校始建于1918年，是一所国家公立型大学。学校每年约有21,000位来自全美以及70多个国家和地区的在校学生众多的专业领域学习，包含本科、研究生以及博士生等学位项目。美国鲍尔州立大学曾获得以下荣誉：

- 学校连续13年被普林斯顿回顾评为美国中西部最好的大学之一；
- 被2017版“美国新闻与世界报道”的高等教育权威排行榜评为最佳公立大学第93位；
- 米勒商学院获得AACSB权威认证；
- 被卡内基教学促进基金会认定为社区互动大学，该项嘉奖致力于社区服务，civic involvement, and community partnerships的高等学府；
- 被“卡内基基金会教学促进委员会”誉为高质量研究型大学。同时获得这一荣誉的还有波士顿大学、克莱姆森大学，以及威廉玛丽学院等名牌大学；
- 在2011年“美国新闻与世界报道最有前途和最具创新性大学”的评比中排名第8位。鲍尔州立大学近期成为最可信赖且具有革新成就的学府，在学术、师资力量、在校学生生活质量、校园环境，以及硬件设施设备等项目上得到极大认可；
- 为全美第一个获得“高质学术支持”证书（Quality Matters Learner Support Program Certification）的高校；
- 2014年学校线上及远程教育部门获得由大学职业与继续教育协会颁发的网络教育战略创新奖。
- 被布法罗商务报评为2017美国最佳公立大学之一；
- 被“普林斯顿评论”评为美国最有学术价值的150所大学之一；
- 我校被“普林斯顿评论指南”精选为绿色校园五十强，并与美国其他21所学校同时入选 Green Honor Roll；

## 二、专业

鲍尔州立大学被“卡内基基金会教学促进委员会”誉为高质量研究型大学，并得到美国北中部高等教育联盟认可。与此同时，学校的一些独立学科教育也等到了美国国内以至国际教育组织的认可和赞誉。

作为一所综合型大学，鲍尔州立大学以从根本上改变提升学生，研究人员和对外合作伙伴为使命，为在校生提供全面的学术学习机会。学校设有180多个本科专业和预科课程，以及100多个硕士及博士专业。建筑，电信，园林规划，建筑设计，教育以及创业学（经AACSB权威认证）持续多年在全美专业领域口碑卓越，在全美的同专业排名中名列前茅。商业、音乐艺术、信息传媒、工商管理、会计、营销、计算机、新闻以及护理学等专业也是学校的优势专业。当然，这些成就还得益于学校教师们的高素质教学水平。鲍尔州立大学有超过90%的课程由教授级别的教师亲自授课。这几乎在同规格大学中是前所未有的。

- 全美商学院本科项目前26名之一（“美国新闻与世界报道”）
- 自1999年起，创业学专业名列全美前10（“企业家”杂志/“美国新闻与世界报道”）
- 金融学教学质量全美名列前茅（“金融教育前沿”杂志）
- 全美最佳营销专业26所大学之一（“美国大学行销教育基金会”）
- 通讯信息科学专业排名前列（“国际电讯教育科研协会”）
- 电子通讯专业毕业生自2000年以来已经获得21个“艾美奖”和70个“艾美奖”提名，并多次获得“奥斯卡最佳短片与视觉效果奖”等国际奖项。
- 新闻学专业名列全美前45名（“编辑出版杂志”2007）
- 新兴多媒体专业是唯一一个获得2008年多项校园科技创新竞争奖的专业。虚拟世界，数字多媒体等专业也名列前茅。
- 公共会计报告将学校本科会计专业评为全美第七名，研究生会计专业评为全美第15名。
- 自2013年起，销售教育基金会将米勒商学院的销售专业列入“顶尖的专业销售教育”名单。
- 学校被国际保险学会指定为世界范围内仅有20所的全球保险中

心之一。

- 2016年学校四年级课程建筑工作室被评为全国可持续设计课程第七名。

### 三、校园生活

每年，鲍尔州立大学都吸引来自世界70多个国家和地区，1000多名留学生前来学习。且这一数字逐年上升。我校的“里克国际中心”为留学生提供持续性的各种周到的服务，帮助国际学生顺利融入美国及鲍尔州立大学的校园生活。特设的中国项目负责人为中国留学生提供贴心细致的辅导和服务。“友好家庭”计划帮助留学生与当地家庭配对，使留学生感到家庭的温暖，在了解美国文化的同时获得归属感。“文化交流”活动是一项每周一次的午间文化和传统的分享项目，旨在加深美国当地学生、教授与留学生间的相互了解。“里克国际中心”同时还举办年度全校性的国际文化节以及文化野餐等等。每年，鲍尔州立大学都会举办一场大型“年度国际晚宴”。我校校长亲自接见与会的国际学生。我校留学生拥有大量近距离接触美国文化的机会。无论是到现场观看印第安纳“步行者队”的专业篮球赛，还是前往本州首府的印第安那波利斯动物园度过愉快一天，我们所做的努力都是为了留学生们能够更快更轻松地适应当地的人文地理。美国鲍尔州立大学为国际学生设立了专门的宿舍区，这里向在假期（包括暑假）不能回家的学生全年开放。每个宿舍大厅都连接有因特网和校园网设备。整个校园正在实现无线网络式的沟通。当然，留学生以及美国各地学生选择鲍尔州立大学的首要原因莫过于从我校独具特色的教育方针中终身受益。

美国鲍尔州立大学是2004年参与1+2+1项目的第2所美方大学，2005-2019年期间共有约624名1+2+1项目学生赴美国鲍尔州立大学学习，已经有近400名项目参与者获得中美双学士学位。从2008年起的毕业生中已经有百余学生被美国排名前50 的名牌大学录取攻读硕士和博士学位。

本科学生不经过语言培训参加专业课学习的最低标准是托福网考成绩79分，或者雅思6.5分（阅读、听力、口语以及综合部分都要达到6.5分）

#### **四、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整）**

1.每学年学费（春、秋两个学期，不包括夏季学期）：25918美元。  
（学校为《中美人才培养计划》121双学位项目2023年中方学生每人每年10000美元的奖学金，学语言期间不提供）

2.每年住宿费：11072 美元（9622 美元用餐计划 – 用卡买饭的费）  
（不包括夏季学期）

3.每年医疗保险费：1922美元

4.英语补习费用（一学期）：9563美元（达到英语要求以后不再交）

#### **五、学校所在城市简介**

美国曼西市位于美国印第安纳州府印第安那波里斯市东北93公里，拥有70,000人口。自1827年建市以来，已变为一个重要的制造业中心。曼西市是一个适宜人们生活居住的城市，这里你可以更好地感受美国的特色。从1929年到1977年间所做的社会学研究表明，曼西市是一个典型的美国城市。这个友好的小城交通也非常方便，驱车很快就可到达著名的印第安纳波利斯和芝加哥两座城市。曼西市的气候变化较大，四季分明。

# 美国乔治·梅森大学及所在城市简介

## 一、学校简介

美国乔治·梅森大学位于美国首府华盛顿特区附近的弗吉尼亚州美丽富饶的费尔法克斯县。自建校之日，乔治·梅森大学就成为了富有创新精神和国际化思想，及高度进取精神的学生和教员的家园。作为一所新兴大学，乔治梅森在短时间里已经发展为弗吉尼亚州最大的公立综合性大学。在 2022 年的《美国与世界新闻报道》中被评为全美最具创新性大学第 13 位。

目前学校有超过 39000 名在校学生，200 多个本科和研究生专业。乔治·梅森大学优越的地理位置使得学生有机会到《财富》500 强公司、政府机构、文化与国际组织进行学术交流和实习。在 2016 年普林斯顿评论全美最顶尖实习机会院校中排名第 22 位。

乔治·梅森大学的商科、经济、工程、艺术、教育、科学、人文等领域专业非常有名。学校的教师和学生来自世界各地。乔治·梅森大学不仅具有世界一流的师资，还拥有高水准技术先进的实验室，为学生做科学研究和社会活动提供了良好的机会。多个设施完善一流的体育健身馆，室内游泳池，足球场，网球场以及宽敞明亮的学生宿舍等等都极大地丰富了学生的课余生活。

## 二、专业

乔治·梅森大学的创新精神和创业成就方面的良好的声誉吸引着世界各地的优秀学者，包括很多国际知名的教师和研究学者。乔治·梅森大学教授们在本科教育方面成就卓越，校友曾获得诺贝尔奖、普利策奖、古根海姆奖、乔治福斯特皮博迪广播电视文化成就奖等诸多奖项。此外，学校的优秀学科教师代表“罗宾森教授组织”是专门针对丰富本科生学术经历而选拔的特殊教学队伍。乔治·梅森大学也吸引了世界上许多著名的领袖人物和著名演说家访问并发表演讲。

乔治·梅森大学许多专业在美国，甚至全世界都享有盛誉。他们以优良的教学质量和创造性而闻名。《美国新闻与世界报导》公布的 2022 全美大学排行榜中，乔治·梅森大学名列第 129 位，全美公立大学排名第

65 位以及性价比最高的美国大学排名第 129 位。在上海交大发布的 2022 全球大学学术排名中，乔治·梅森大学名列全世界前 300 强。除此之外，乔治·梅森大学商学院通过了国际高等院校商学院协会（AACSB）认证，并在 AACSB 认证学院选评当中，乔治·梅森大学的管理学院跻身前 25% AACSB 学院之列。2022 年的《美国新闻与世界报道》最新数据显示，乔治梅森大学商学院的本科专业在“最佳商业本科专业”中排名第 86 位。与传统的工程学科不同，信息技术与工程学院是全美最早将重点放在信息技术方面的院校之一。该学院在 2022 年的《美国新闻与世界报道》“最佳工程本科专业”排名中排在第 94 位。同样乔治·梅森大学法学研究生院是第一类法学院之一（始终保持在前 40 名）。硕士项目中，创造性写作、护理、公共管理等专业在全美高校中的排名也都名列前茅。

乔治·梅森大学的中美人才培养项目历届在校生学习期间，每每获得其学术专业奖项以及全院专业成绩第一名。其中更有多名毕业生被全美排名前 100 的大学以及英国，香港等著名高校的研究生院录取，如哈佛大学，芝加哥大学，哥伦比亚大学，康奈尔大学，卡内基梅隆大学、乔治城大学、马里兰大学、弗吉尼亚大学、西北大学、约翰霍普金斯、范德堡大学、普渡大学、英国剑桥大学、华威大学，伦敦大学学院，香港大学、香港科技大学、香港城市大学等。

### 三、校园生活

乔治·梅森大学是 2004 年参与中美人才培养 1+2+1 项目的第 3 所美方大学，2005-2022 年共录取超过 630 名中美人才项目学生。国际本科生参加专业课学习最低标准是网考托福成绩 80 分（单科必须达到 18 分，工程学院学生除外）或雅思 6.5 分（单科必须达到 6 分）或 PTE59 分（Pearson Academic Test of English）。学生在抵达美国之前没有达到以上语言水平者，必须在到达乔治梅森后参加校级入学英语测试。

乔治·梅森大学的生源广泛，除来自美国 50 个州的学生外，还有来自世界 130 个国家的三千多名国际学生。最活跃的校园节日之一是国际周，历时一个星期的国际周为来自世界各地的学生提供机会展示和分享各个国家的文化和传统。学生除了在英语学院的课堂里接受教学质量较高的英语学习，还可以参加校级组织“英语角”的活动。乔治·梅森大学

目前有 350 多学生自创的俱乐部、体育活动和校外音乐会，使每一个学生不仅可以在乔治·梅森大学中找到自己的位置，而且还有机会展示个人才能和完善兴趣。由于乔治·梅森大学艺术中心音乐体育大厅设备完善，地理位置便利，经常有世界各地的音乐家和舞蹈家莅临精彩表演。学生可以免费观看大部分演出。学校以“老鹰银行”赞助命名的体育中心有近万人座位，是大型体育赛事、音乐会和各种文化活动的重要场所，费尔法克斯校区的约翰逊活动中心是学校的社交中心，那里可以提供良好的学术资源和学习空间，并且设有配备精良的图书馆、学术和行政办公室、技术资源、书店和餐厅。

#### **四、主要费用（2023-2024 年费用可能会有小幅度调整）**

1.每学年学费（不包括夏季学期）：35658 美元（包含 23-30 个学分）  
（学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2023 年本科学生每年每人提供 4635 美元奖学金，奖学金根据所修学分数量而有所不同。）

夏季学期学费：16829 美元（包含 14 个学分），每学分 1485 美元

2.每年住宿费：11287 美元（房间带厨房）；14605 美元（9030 美元，房间不带厨房+5575 美元，餐费）（春、秋两个学期）

每年医疗保险费：3250 美元

英语补习费用（一学期）包含以下两种：

课程 a)10185 美元（全日制英语培训课，无学分）

课程 b)24000 美元（梅森全日制专业学分课，以及英语辅导课）选择何种课程要依据学生提交的语言成绩和到校后的英语水平测试决定

（达到英语要求以后不再交，特别说明：此费用不包含在“预交款”中。）

# 美国北亚利桑那大学及所在城市简介

## 一、学校简介

北亚利桑那大学(Northern Arizona University, 简称NAU)是一所建立于1899年的百年公立大学,位于亚利桑那州弗拉格斯塔夫市(Flagstaff)。该市被享誉全球的著名杂志《国家地理探险》与《国家地理旅行者》评为世界最佳旅游城市和最宜居住城市之一。弗拉格斯塔夫市位于美国西南部,紧邻闻名世界的大峡谷、拉斯维加斯。

美丽的自然景观,以学生为主的教学理念使北亚利桑那大学脱颖而出,成为许多国际学生求学和学者研究的选择。大学设有150多个本科专业、硕士学位及博士学位,共有注册学生近三万人。其中国际学生有1200多人,来自全世界80多个国家。

北亚利桑那大学最大的教学特色之一就是小班教学,平均每班学生不超过30人。学生与教职工比例为1:19,学生与教授之间交流更直接、更紧密。除上课外,学生有许多机会参加学生社团与俱乐部组织的丰富活动。美国《企业家》杂志将其列为全美毕业生满意度最高的15所大学之一,与之同列的还有哈佛大学以及杜克大学等。

北亚利桑那大学是被中国教育部认可的学位授予单位,其教授本科课程的学院主要有:工程、森林与自然科学学院、弗兰克商学院、艺术与文学学院、教育学院、人类科学与健康学院、社会行为学学院。

- 北亚利桑那大学被《华尔街日报》和《泰晤士高等教育》杂志评为顶级院校。
- 工程学院被《美国世界新闻报道》排名为全美第42名,为工科最高等级ABET认证学院。
- 弗兰克商学院为AACSB认证学院,名列全球13000多所商学院前5%。
- 弗兰克商学院的MBA(工商管理硕士)被《普林斯顿评论》评为全美最优秀的商学硕士项目之一,跻身全美前100名。
- 酒店管理学院全美排名第6,全世界排名第7位。林学院师资学术贡献排名全美第10。



- 教育学院拥有百年历史，为NCACS/NCATE/NASP/CACREP四项认证学院。全美顶尖教育院校排名第19位。
- 弗拉格斯塔夫市被评为全美第3大学城，名列全美空气清新城市排名第1。

## 二、专业

### 1. 弗兰克商学院 (The W.A. Franke College of Business of Business)

弗兰克商学院是一所通过国际高等商学院协会(AACSB)认证的学院，设有优秀软硬件设施。《美国普林斯顿评论》杂志将弗兰克商学院的MBA项目评为全美最优秀的项目之一。最新建成的耗资2,500万美金的商学院教学楼进一步促进了课程教学、师生交流以及团队工作的开展。自2006年起，北亚弗兰克商学院每年都会收到“股神”巴菲特的邀请，派出由优秀学生组成的访问团前往奥马哈参加巴菲特问答会并与其共进午餐，121项目学生张若楠曾代表参加此行。弗兰克商学院是全美唯一连续七年收到巴菲特先生邀请的商学院。

2. 工程、森林与自然科学学院 (College of Engineering, Forestry & Natural Sciences) 为ABET认证学院，全美排名第42。《美国新闻与世界报道》将其评为工科类最优秀学院之一。学院为物理、生命科学、林业学、数学和工程学的学生提供现代化教学硬件设施，包括崭新的工程学院教学楼和化学生物实验室，从而保证学生通过自己动手研究来学习并牢固掌握基础知识。多名121项目学生在工程学院毕业后考入斯坦福大学、康奈尔大学及哥伦比亚大学等世界名校。

### 3. 酒店管理学院 (School of Hotel and Restaurant Management)

北亚利桑那大学酒店管理学院多年来一直在全美乃至世界范围内享有盛名。学院目前全美排名第6，全世界排名第7位，并被《酒店管理专业研究期刊》(Journal of Hospitality and Tourism Research) 评为“世界上最好的本科专业之一”。

### 4. 英语强化训练项目 (Program in Intensive English)

北亚利桑那大学英语系的应用语言学排名北美地区第15，并为国际学生主办英语强化训练项目。英语强化项目的师资力量雄厚，集中了在世界各地，包括非洲、亚洲、中东地区、拉丁美洲和东欧等地有授课经

验的优秀语言学者。学者们不仅在学术上造诣深厚，国际化教学工作经验使他们更加理解国际学生的需求以及在外语学习上面的困难，从而因材施教，帮助学生在上专业课之前做好充分的准备。

美国北亚利桑那大学是2004年参加121项目的第4所美方大学，2005-2021年共有900多名121项目的学生赴美国北亚利桑那大学学习。

已有394名学生毕业，获得学士学位。

### 三、校园生活

- “以学生为本”是北亚利桑那大学的宗旨和使命。除了日常教学之外，北亚校园为学生提供了丰富的学术以及课外活动资源。学生社团有300多个，定期组织活动；
- 克莱恩图书馆藏书120万册，管理175个学术资源数据库，为美国公立高校资源共享网络成员图书馆；
- 使用面积为两万五千平方米健康与学习中心融合了健康、娱乐与学习三大功能，内设健身中心、校医院、公共课教室、心理诊所、自习室、咖啡厅等。该中心于2011年投入使用，投资共计一亿八千万美金；
- 1973年修建的北亚天幕体育馆为全美最大的木质室内橄榄球中心，同时承担着毕业典礼场地的功能；
- 校内21座风格各不相同的学生宿舍/公寓，为学生提供了安全、舒适的住宿环境。其中“国际宿舍”将国际学生与美国本土学生一对一配为室友，真正实现校园国际文化的融合；
- 校内设有30多个餐饮场所，食材源于亚利桑那州本地天然农场，并配有专业营养师设计食谱，保证学生校内就餐饮食的健康与多样；
- 国际教育中心服务人员达50多人，其中中国事务部设有专门老师及辅导员为中国学生服务。

### 四、主要费用（此学费为预估，2023-2024年实际费用可能用会有小幅度调整）

1.每学年学费（不包括夏季学期）：27075美元。（学校为《中美人才培养计划》121双学位项目2023年本科学生每年每人提供 2707美元奖

学金，线上学习及语言学习期间不提供)

2.每年食宿费：11728美元（不含假期）

3.每年医疗保险费：2765美元

4.英语补习费用（一学期）：6110美元

## 五、学校所在城市简介

美国亚利桑那州弗拉格斯塔夫市是美国西南地区著名的美丽城市，被评为全美第8大学城，名列全美空气清新城市排名第1。1930年，冥王星首次在弗拉格斯塔夫市被观测到；电影“阿甘正传”曾在此取景拍摄。北亚利桑那大学校园距弗拉格斯塔夫机场仅有10公里。这里气候夏季宜人，温度在7°C-29°C之间。冬季温度约在-9°C-10°C之间。该市距离亚利桑那州首府菲尼克斯车程2小时，距离世界著名自然景观“大峡谷”车程1小时，距离拉斯维加斯市车程3.5小时。

# 美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校及所在城市简介

## 一、学校简介

美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校(The University of North Carolina at Pembroke,简称UNCP)始建于1887年并归属于由17个校区组成的北卡罗来纳大学系统(美国著名大学系统)。作为一所授予本科及硕士学位的公立大学,UNCP的学生满意率在多个方面引领北卡罗来纳大学系统的其他校区,其中包括总体的在校学习经历和校园安全。UNCP是北卡罗来纳州最安全的公立大学。

UNCP是美国最具潜力和发展最快的公立大学之一。学校的小班授课给予每个学生展示自我、超越自我的机会。以学生为本并提供满足学生个人学习要求的学习环境是学校的办学宗旨。

## 二、专业

UNCP鼓励学生求同存异,辩证思考,有效沟通以培养学生的责任心。在坚实的文科教育基础上,UNCP将国际观及跨学科的创新融入课程;并积极促进本科生,研究生的学术研究以及国际间的交流。

UNCP设有41个本科专业以及17个硕士专业。在UNCP,会计、工商管理(包括经济、金融、管理、市场营销和国际贸易)在国际学生中是最热门的专业之一。UNCP的商学院拥有国际高等商管学院联盟(AACSB)认证。会计、计算机科学、环境科学,政治学、大众传媒、数学和化学等也是在国际学生中比较热门的专业。UNCP选择指导国际学生经验丰富的教授为国际学生提供课程选择服务。

UNCP以促进和提高教学水平为首要目标。学校的学习环境以在学生、教职员工、管理层间的自由探究和积极交流为特点。UNCP的学生与教授比例为18:1;课堂学生的平均人数为20人。正是由于课程的严谨和学校对每个学生的关注,大多数毕业生走出校园后仍继续着充满活力、富有情趣的生活。UNCP毕业生在毕业一年内就业或攻读研究生比例达到近90%。

## 三、校园生活

UNCP鼓励学生通过积极参加课外活动开阔视野。UNCP的学生是一

个活跃的集体，学校为学生提供了16个大学间的运动项目和14个校内的运动项目，包括娱乐健身运动。在UNCP校园里，学生可以使用的校园设施包括塑胶跑道、游泳馆、篮球馆、羽毛球场、网球场、举重室和健身房等，许多学生在此结交了很多朋友。在这较小型的校园和紧密联系的社区里，学生很容易融入社交、运动和公共活动。学生还可以加入各种团体、俱乐部及校乐队；通过这些活动还培养了学生的领导才能和团队精神。UNCP为国际学生提供优越住宿环境，国际学生被安排在校内的国际学习社区（GLC），24小时空调、热水，每个公寓拥有公用厨房、独立卧室和浴室，两个中国学生、两个美国学生的安排帮助学生尽快与美国同学建立友谊。UNCP还为学生提供优质服务，不仅在学业上、生活上提供各种帮助，还经常组织文化游学活动（纽约，华盛顿，亚特兰大，大西洋末特尔海滩，迪士尼世界，南卡历史名城查尔斯顿及北卡的众多著名游览景点），并和学生一起庆祝美国及中国的传统节日。

UNCP 是2004年参加121中美人才培养计划项目的第五所美方大学。

从 2005年至2021年，共有200多名中国学生赴UNCP学习，已有150多位学生取得了双本科学士学位，2位学生获得双研究生硕士学位。很多毕业生进入知名企业，如：汇丰银行、中国万达集团等；还有很多毕业生在取得本科文凭之后又返回美国和世界各地高等院校攻读硕士学位。有五位同学返回UNCP继续研究生的深造，另有五位在北卡罗来纳大学系统的其他院校学习，如北卡州立大学、北卡罗来纳大学夏洛特分校等。在历届UNCP毕业生中，有的进入了世界名校，如美国哥伦比亚大学、纽约大学、范德堡大学、布兰迪斯大学、乔治·华盛顿大学、澳大利亚新南威尔士大学和香港科技大学等。

国际学生进入本科专业学习需要达到最低的英语水平要求：托福68分/雅思6.0，多邻国95分以上才能开始12学分以上的学术课程学习（12个学分中不能包括网络课程）。国际学生进入研究生院的语言要求是：托福 80分/雅思6.5以上才能开始9学分以上的学术课程学习（9个学分中不能包括网络课程）。英语语言学院（ELI）提供众多课程以帮助国际学生提高英语水平以及为应对在美国紧张的学习任务做准备。没有或未达到最低要求学生可以先参加非母语英语课程的培训。达到要求后，学生即

可进入本科生/硕士阶段的学习。

#### **四、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整）**

1.每学年学费（不包括夏季学期）：本科生：5000美元

研究生（不包括夏季学期）：11560美元

2.每年食宿费：9382美元（不含假期）

3.每年医疗保险：2627美元

4.英语补习费用（一学期）：5120美元（达到英语要求以后不再交）

#### **五、学校所在城市简介**

UNCP 地处北卡罗来纳州东南部的彭布洛克，距北卡州首府罗立和美国第二大金融中心、北卡最大城市夏洛特分别约1.5小时及2小时车程，距离北卡及南卡海滩均约1.5小时车程。彭布洛克所在区域属亚热带季风性气候，气候较为温暖，年平均气温17.5°C。

## 美国内布拉斯加州立大学（卡尼尔）及所在城市简介

UNK的优势：

你想成为第二代“股神”和“先知”巴菲特吗？你想到500强企业取得学习经验吗？如果你的回答是Yes，那就请选择来巴菲特的故乡内布拉斯加州体验一下新的跨国学习生活吧！

内布拉斯加州500强企业数量与波士顿相同，近年来内布拉斯加州长访华，特别访上海，杨雄市长表示要进一步推进与内布拉斯加州之间教育和金融领域的广泛合作。每年有约3000中国人赴内布拉斯加参加投资年会，聆听“先知”巴菲特和其搭档芒格的精彩演讲。中国是内布拉斯加除北美外第二大合作伙伴，第4大贸易伙伴。内布拉斯加州将会使你的梦想不再遥远。我们的大学UNK距离巴菲特只有两小时多的距离。

UNK所处优越的地理位置：卡尼尔市位于纽约州和加州的中点位置，附近几个机场均可以飞往美国各大城市；生活质量和安全性俱佳：卡尼尔市是一个十分清洁和安全的城市；学习英语的最佳选择：当地人讲的是全美最标准的英语，没有口音，是在美国电台和电视台中听到的标准英语；学生在校内有工作、实习机会，许多毕业生在毕业前就已经得到工作的机会；

低廉的学费：因为有政府的资助，在内布拉斯加大学四个校区中，UNK 学费是最低的，在全国所有大学中UNK也是学费最低的大学之一。给本科生提供参与教授的国家科研项目机会和科研经费；

奖学金：121和Yes项目的学生入学一年如果选修30学分直接可得到\$4095美元的奖学金，奖学金按每个学分计算，如果多修课还将得到更多奖学金，而且，入校后成绩达到标准的学生可以继续申请更多另外不同项奖学金等，如果学生在校两年上60个学分将会得到8190美元的奖学金。

### 一、学校简介

被美国新闻与世界报道评为十佳公立大学的内布拉斯加州立大学（卡尼尔）（University of Nebraska Kearney，简称UNK），拥有很高的学术声誉，坐落在美国中部的内布拉斯加州卡尼尔市。卡尼尔市有30,000多人口，城市环境非常安静，社会犯罪率几乎为零，这是一个无需担心

安全问题而可以安心学习的好地方。内布拉斯加大学是美国著名大学之一，整个内布拉斯加州大学共拥有超过29,000名在校学生，四个校区分别位于林肯、奥马哈和卡尼市。卡尼尔校区有7100名学生。学校提供170个本科专业和25个预科专业，学校在本科学术研究方面是全美的模范。师生比例为1:17，也就是说，每位学生都能受到教授的关注，学校百分之九十九的本科生课程都是由专职教授讲授。学校和教授非常重视学生的学习需要，他们知道每一个学生的名字。学校的教育学院有着百年的历史，你可以在学校网站上了解到更多的信息。

## 二、专业

美国内布拉斯加州立大学（卡尼尔）设置31个系，170个专业项目。学生可以选择商务、科技学、教育学、艺术、人文学、自然科学和社会科学专业的学习，也可以选修具有挑战性的荣誉项目，以便为相应的领域奠定成功的基础。学校设置了学生所需要的专业项目，配置有艺术展示系统和电子信息系统的计算机实验室和教室全天为学生开放。实习医师、临床医学、实习科目以及其他在职学习科目的设置可以使学生获得宝贵的实践经验。UNK的商业与技术学院享有AACSB认证资格。UNK商学院有目前世界上最流行的供应链专业等。

## 三、校园生活

美国内布拉斯加州立大学（卡尼尔）的优良教育环境是由师生友好的关系所建立。每年都有400-500多名国际学生来读书，他们来自50多个国家。这里的社会环境十分安全，每天24小时都有警察巡逻的车辆。学校当然也有多种学生组织和丰富多彩的校园生活。中国学生有专门的华裔博士关怀学生的校园学习和生活。学校提供先进的计算机教室与最新型演示系统：State - of the - art Presentation Systems，设有电子服务图书馆。校园随处可上网，所有的教室对学生每天开放。内部拉斯加大学具有一个出色的国际教育中心，国际中心的工作人员对待学生非常友好，他们可以帮助你解决入校和生活方面所遇到的所有问题。特别要告诉你的是，UNK语言学校的英语教师们对待学生在学习上十分严格同时又非常爱护学生如同自己的孩子。国际部有讲普通话的华裔博士专门给学生做顾问并辅导学生。



#### 四、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅调整）

每学年学费（不包括夏季学期）：30个学分13650美元学校为《中美人才培养计划》121双学位项目2023-2024年中方学生每年（两个学期30个学分）奖学金4245美元。多修课还将有更多奖学金，因此实际学费为9405美元。

每年食宿费：10322美元（两个学期，一年不含假期）

每年医疗保险费：3077美元

英语补习费用（一学期）：5160美元（达到英语要求后不再收取）

#### 五、学校所在城市简介

美国卡尼尔市是美国中西部地区最具活力的小城市之一，市内各种设施齐备，毫不逊色于大城市。卡尼尔市的多元化经济在不断地增长，是“Main Street America”适宜居住的典范，安全且具有活力。卡尼尔市大约拥有3万人口，并且以年均1.2-1.5%的速度递增，在半径97公里的范围内有约218,000个潜在的就业和消费群体，临近80号州际公路。商家因卡尼尔的劳动力资源和齐备的服务设施而热衷于这里，住家则因其适宜居住性而眷恋这里。从曲棍球到美国内布拉斯加州立大学（卡尼尔）的各种活动，或其他的户外活动等可供你选择的的文化，教育和娱乐等项目来充实你的生活。

卡尼尔市的公立和私立教育系统的教育质量很高。这里的学生在州内或全美范围内都表现不俗。卡尼尔市有14个公园，占地约为2167亩。公园内有游泳池，操场，棒球、手球、网球、篮球场及多功能用场地。岩石、花园及休息之处散见于各个公园。此外你还可以租到独木舟、帆船或带桨小船泛舟于Cottonmill 湖上。

卡尼尔市有机场，Trolleys公司。当地的公共汽车叫作R.Y.D.E，如果你要去其他城市远行，你还可以乘坐Eppley快车。

卡尼尔市四季分明，气温变化较大，春秋两季尤为明显。

| 季节   | 春季        | 夏季        | 秋季       | 冬季       |
|------|-----------|-----------|----------|----------|
| 月份   | 3月-6月     | 6月-9月     | 9月-12月   | 12月-3月   |
| 平均气温 | 16°C至21°C | 24°C至27°C | 27°C至2°C | -4°C至4°C |

# 美国东华盛顿大学及所在城市简介

## 一、学校简介

美国东华盛顿大学（Eastern Washington University，简称EWU）位于美国华盛顿州切尼市，建于1882年，切尼校区占地300英亩，环境安全而优美，距离美国华盛顿州主要城市斯波坎市只有20分钟的车程，同时学校在斯波坎市城区拥有三所专业性研究机构。学校的核心价值是追求高质量的理念，特点是严格和富有挑战的学术经验。质量即是EWU的标志，在学生的学习与成功之中，在学术课程的卓越表现之中，以及优秀的教职员工与不分远近的伙伴联系合作之中。东华盛顿大学的战略规划为提高全球性的参与，落实国际多元化，和提供学生作为高质量全球公民的体验。促进跨文化的交流，和透过来自世界各地的学生、教职员、合作伙伴之间彼此相互认识了解亦是 EWU 全球学习策略的关键项目。

## 二、专业

美国东华盛顿大学有约12,000位本科生和研究生。作为美国西北内陆地区的教育服务、生活和文化领航者已有130年以上的历史。东华盛顿大学的生源遍及美国50个州和世界上37个以上的国家。学校设置4个学院，提供近100个不同领域的学习专业，包括商务、电子工程、机械工程、计算机科学、经济学、教育学、生物学、化学、地质学等。科学与工程专业学生毕业即申研或就业成功率达95%以上。

## 三、校园生活

美国东华盛顿大学的教授们最大的教学优势是可以与学生分享他们的教育理念和经验，指导学生选修高级课程，帮助学生规划职业生涯。学校的学生教育中心很关注学生的学习。学生们可以通过亲身实践、教室和实验室中的研究性实验以及与教员的配合工作来学习和掌握理论思维。学生可以在计算机实验室、多媒体教室和免费提供网络服务的校园咖啡厅中接触到很多的高科技资源。东华盛顿大学是提供住宿的高等学校，数以千计的学生在校园内居住。学校的7幢住宿大楼为学生提供了满足各种需要的居住环境。宿舍配置了电话服务、高速的网络功能和有线电视。在校住宿将带给学生独特的生活体验，这就是单纯上课学习与切

身融入学校活动与氛围的不同之处。自2013年起，所有EWU的国际学生将与来自世界各地的学生一起在全球生活与学习社群共同生活与学习。

### **东华盛顿大学与1+2+1项目**

美国东华盛顿大学是2005年参与1+2+1项目的第七所美方大学，2006-2021年共有180多名1+2+1项目的学生赴美国东华盛顿大学学习。

至今已有121位毕业生顺利毕业录取多国顶尖研究生，或在不同领域中工作。本科生参加专业课学习的最低标准是托福成绩525分（笔试），195（CBT），71（iBT），或雅思6.0。1+2+1项目学生中方第一年成绩平均77分以上；申请工程专业必须通过一年级高数与大学物理。会计与工程专业学生无托福者将需要两年以上时间完成项目。

### **四、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整）**

1.本科生每学年学费（不包括夏季学期）：24774美元

（学校为《中美人才培养计划》121双学位项目2023年中方本科学生每年每人提供13455美元奖学金）

2.每学年食宿费用：14518美元

3.英语补习费（1学期）：3200美元

# 美国加州州立大学圣贝纳迪诺及所在城市简介

## 一、学校简介

美国加州州立大学（California State University）1857年建校，至今已有近150年的历史，是世界上最大的公立大学体系之一，共有23所校区，在校生47万4000人，教职工49000人。学校直属加州政府管理，有严格的规章制度。

美国加州州立大学圣贝纳迪诺（California State University, San Bernardino, 简称CSUSB）是一所年轻并有活力的大学，创立于1965年，是加州州立大学系统23所大学之一。CSUSB 位于美国发展最快的南加州内陆帝国地区，很多大型跨国公司、大学、以及政府机关都聚集在此。

- 距离洛杉矶70公里，前往洛杉矶、圣地亚哥、拉斯维加斯都非常方便
- 距离迪士尼、好莱坞、环球影城、棕榈泉、海滩、沙漠、雪山，均为一小时车程
- 气候干燥，四季阳光明媚，冬季气温宜人，是美国华人首选的居住地
- 学校附近有两个大型奥特莱斯，华人超市，中餐馆以及各国美食餐厅，生活非常便利
- 交通发达，离洛杉矶国际机场仅一小时多车程，可直飞北京，上海，成都。距离Ontario机场仅20分钟车程，可直飞美国各大城市。

## 二、校园生活

加州州立大学圣贝纳迪诺文化多样。学校非常重视国际交流项目，每年大约有1000多名来自60多个国家的国际学生。学校治学严谨，学术水平高，拥有一大批在各领域学术造诣高深的教授，多年来为美国加州政界、商界等领域培养了大批人才。

校园内设施完备，为国际学生提供了良好的学习及生活条件。校内拥有教学中心、语言实验室、医疗与健康中心，学生宿舍、学生活动中心、计算机实验室、图书馆、体育馆，健身房、运动场、游泳池、餐厅

等。学校为外国学生提供免费学习帮助和生活服务，如英语辅导，写作中心帮助学生修改作文，提高英文写作；语言中心通过一对一英语会话帮助国际学生提高口语水平。

学校的全职终身教授占900多名教师的一半。教授带领大约18,000名本科生和研究生开展研究活动，给学生提供了学习和研究结合的环境。根据“大学学习评估调查”结果显示，加州圣贝的学生在校学习期间，学习能力逐步提高，攻读更高学历的人数比例，高于96%的美国其他大学。

学校校园的安全在33所加州大学和加州州立大学中排名第二，全加州所有大学中安全排名第五。

**自2007年起，CSUSB校领导对121项目格外重视，成立了专门的教师团队为121同学服务，包括选课，转学分，照顾生活等等。**

### 三、专业

加州州立大学圣贝纳迪诺是经过中国教育部认证的大学。学校有五所学院和70多个专业供学生多种选择。各专业经由美国西部学校与大学协会 Western Association of Schools and Colleges (WASC)认证。许多学院和专业还获得了特殊的国际和国家级别的认证。

- 西部最好的公立大学排名第14,世界新闻与报道US World News & Report
- “最好的商科研究生院”，世界新闻与报道US World News&Report
- 商学院全球排名前5%
- “西部顶尖大学”之一,美国普林斯顿评论杂志Princeton Review
- 校园安全在33所加州大学和加州州立大学中排名第二，全加州所有大学中安全排名第五

### **杰克布朗商学院 Jack H. Brown College of Business and Public Administration**

全球最权威的商学院认证机构 AACSB(International--The Association to Advance Collegiate Schools of Business)认证，在全球1.3万多个商学院中排名前5%

- 荣获 NASPAA - The National Association of Schools of Public

Affairs & Administration 认证（全美不到三分之一的商学院能获得此认证）。

- 连续多年被欧洲CEO杂志评为全球顶尖MBA项目
- 被欧洲CEO杂志评为全球最具创新力的20所商学院之一（全美国只有四所大学获此殊荣）。
- 本科专业方向：会计、金融、财务计划、房地产、商业分析、信息系统技术、供应链与物流管理、创业学、人力资源管理、管理学、国际商务、市场营销、体育与娱乐管理、酒店管理、公共管理

### **计算机科学与工程学院 School of Computer Science and Engineering**

- 荣获权威工程学院认证机构 ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology) 认证
- 本科专业：计算机科学、计算机工程、计算机系统、生物信息  
本科生参加专业课学习的最低标准是托福61分（网考）、雅思5.5分，或者通过学校的英语语言课程（ELP）3级的测试。研究生参加专业课学习的最低标准是托福80分（网考）、雅思6.0分，或者通过学校英语语言课程（ELP）的4级，传媒等个别专业可能有特殊要求。

### **四、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整）**

虽然加州圣贝的专业排名在全美名列前茅，但是学生的花费却非常低廉，因为加州经济相当于全世界第5个最强的经济体，政府对高等教育投资大。这样对国际学生而言，加州圣贝是高质量，低学费，教育投资回报率最高的选择。

1. 本科生每学年学费预估（不包括夏季学期和语言培训）：15246美元，研究生（不包括夏季学期和语言培训）：12156美元。
2. 医保及食宿费用预估：15912美元/每年
3. 英语语言课程费用预估：6340美元/每学期

# 美国威斯康星大学欧克莱尔分校及所在城市简介

## 一、学校简介

美国威斯康星大学欧克莱尔分校（University of Wisconsin-Eau Claire, 简称 UWEC）位于美国威斯康星州欧克莱尔市，始建于 1916 年，已有百年历史，被誉为“美国威斯康星州最美丽的校园”。学校的优点是百分之百教授（没有助教）授课，小班教学、本科生与教授合作科研全美第一，提供尖端项目学习机会，可享受充满活力的校园生活。

美国威斯康星大学欧克莱尔分校最近几年都被《普林斯顿评论》评为“美国中西部最佳院校”。最近一次是在 2021 年 8 月被评为“2023 年学术成就最高的中西部院校”。威斯康星大学欧克莱尔分校是威斯康星州获此殊荣的两所大学之一，全美只有 158 所院校被收录。

### 排名：

- 《美国新闻—世界报道》之“美国最好的大学指南”中，被评为  
-2021年中西部地区公立大学年中西部地区公立大学第四名。  
-2021年中西部私立和公立学校第三十三名，比去年上升了5个名次。  
-连续25年，保持最佳中西部公立大学前六名。  
-全国“最佳本科商学学科”。
- 《最有价值的在线大学》前 10 位。
- 《大学公报》“全美最佳 10 个大学城”之一。（通过人口比例，低犯罪率和文化艺术资源等评定）
- 《对国际学生最具价值的大学》威斯康星州排第二。
- 《财富》《福布斯》《克普林格》杂志，“一百所最具价值的美国公立大学之一”  
（根据教学质量，花费和奖/助学金，就业率等体系的综合评测 2009-2021年）。
- 《华盛顿月刊》全美“最佳公共贡献大学”名列前 24 名。（全美共有 606 具有硕士资格的大学入选）
- “全美前五十名最佳中小型大学城”评选中，获得第八名（2018）的荣誉。

- 《IIE 户外报道和海外留学》全美排名 17.
- 该校是拥有海外留学奖学金“富布来特基金”学生最多的大学之一。
- 美国威斯康星大学欧克莱尔分校的部分杰出校友：
- 美国驻中国广州领事馆总领事高来恩先生（Brian Goldbeck）；
- 美国格莱美音乐奖得主(2012 年度第 56 届)贾斯汀·费农先生(Justin Vernon)
- 美国明尼苏达州第 45 届副州长（1999-2003 年）梅·申克（Mae Schunk)；
- 美国驻坦桑尼亚大使、原美国国会议员马克·格林 (Mark Green)

## 二、专业

美国威斯康星大学欧克莱尔分校拥有在校学生10,500名，设有90多个本科专业和14个硕士专业。学校的优势领域有商学、数学、新闻传媒、化学、生物工程、心理学、艺术与计算机科学。

### 全美和国际机构权威认证：

- 商学院：AACSB 认证资格（全球只有 5%的商学院获此认证）
  - 卫生保健管理专业(NAB认证资格,全美仅有11所大学获此认证)
- 新闻传媒：ACEJMC 认证资格，全美仅有 100 所大学有此认证。
- 材料科学与工程：ABET 认证资格
- 化学：ACS 认证资格
- 环境公共卫生：NEHA 认证资格

### 专业排名与优势：

- 商学院
  - “2019全美最好的MBA网上课程”《美国新闻》
  - “2016最佳营销管理专业”《营销教育基金，欧美仅有74所大学名列其中》
- 传媒新闻
  - 提供30种奖学金和各种实习机会。
  - 培养了众多优秀毕业生包括艾美奖得主，新闻主播Ginna Roe.
- 化学（ACS 认证）
  - 学生就读期间可获得高达3.5万美元的科研工资



- 5位教授获得国家级荣誉。
- 精算
  - 从2011年开始，已有110人通过精算行业考试，60%的毕业生通过两项以上专业考试。
  - “中西部50个最好的精算专业”-《会计专业评论》
- 材料科学与工程
  - STEM奖学金获得机会。
  - 先进的仪器设备，充足的实验资源。
  - 百分百的就业率和研究生录取率，其中包括全球著名企业和大学。毕业生平均年薪6万美元。
- 环境公共卫生
  - 全美30所EHAC认证的ENPH专业之一。
  - 每年有40人以上的“沉浸式”国际文化交流项目

美国威斯康星大学欧克莱尔分校最突出的特点是强调本科生的科学研究。教授和学生一起做科研，撰写论文，参加学术会议。这个优势在公立地区大学里是数一数二的。经常有学生在地区性和全国性的会议上展示科研成果，一些学生在本科的阶段就发表了他们的科研论文，包括一些著名的刊物。

由于在教学方面享有盛誉，美国威斯康星大学欧克莱尔分校吸引了大量的美国中西部的高质量学生，是美国少数拥有取得“罗兹奖学金”学生的地区大学。该校学生也多次获得“富布莱特奖学金”及其他奖学金或荣誉。

### 三、校园生活

学校占地2023亩，拥有众多教学设施：现代化的图书馆、室内和室外体育设施、高科技设备。14座宿舍楼可供4,000人居住。宿舍采用了既有益学习又尽可能舒适的设计。学校有来自32个国家的300名国际学生。

本科生参加专业课学习的最低要求是托福75分或雅思6.0。第一学年绩点2.0以上。材料科学与工程专业2.5以上。

### 四、学校所在城市简介

欧克莱尔市拥有约68,000人口，在“全美最安全的城市”当中排名第

七，在2018年全美前五十中小型最佳大学城评选中，欧克莱尔市排名第八。同年，该市被《普罗米斯协会》杂志提名为“全美最适合年轻人生活的100个社区”之一。该市是“15个最值得旅游的城市之一”《读者文摘》，“最适宜定居的城市”(Thrillist.com)，“为美国庆祝的理由”《时代杂志》。从1980年至今，该市在“威斯康星州的森林城市”评比中，始终名列首位。

该市距离明尼阿波利斯—圣保罗大都市区（美国最大的室内购物商场所在地）90分钟车程，学生们可以享用当地丰富的文化、购物和娱乐资源。

欧克莱尔市气候四季分明，年平均降水量约为800毫米，1月份平均最高温度为-4℃，平均最低温为-15℃；4月平均最高温度为13℃，平均最低温为1℃；7月份平均最高温度为28℃，平均最低温为16℃；10月平均最高温度为15℃，平均最低温为3℃。

# 美国宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学及所在城市介绍

## 一、学校简介

美国宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学(Mansfield University)是美国宾夕法尼亚州州立大学之一, 创建于1857年。2013年, 被选为美国前四大顶级最安全校园。2014年, 曼斯菲尔德大学被COPLAC选为第29个文科院校成员。2015,2016,2017,2018,2019年由Colleges of Distinction 公认为美国最好的大学之一。2015年也被评为最佳值, 负担得起小型大学。2019年, 《美国新闻与世界报道》在宾夕法尼亚州国家文学院社会流动性方面名列第一。2021年, 根据 Niche.com评论, 曼斯菲尔德大学宿舍在宾夕法尼亚州排名第二。

曼斯菲尔德大学坐落在美国宾州中北部的曼斯菲尔德市, 邻近州立公园和“黑暗天空”森林公园, 周边有纽约、费城、华盛顿等大都市, 还有“拇指湖”、“尼加拉瓜瀑布”、“康宁玻璃博物馆”等著名旅游胜地, 紧邻全球500强的康宁公司, 距离“常青藤”康奈尔大学也仅1.5小时车程。学校有专门校车接送学生到周边大都市、尼加拉瓜瀑布等著名风景名胜, 以及周边一些大型购物中心。

曼斯菲尔德市社会环境友善、和谐、安定, 自然环境优美。优良的师资提供学生个性化的教育, 以准备高生产力的职业, 校园内绿地成茵、安逸恬静, 是理想的读书、研究、做学问的好地方。

## 二、校园生活

五星级新宿舍提供套房式生活、地热采暖和空调系统、高效照明, 窗外景色相当优美。学生在校园里可以参加超过120个学生组织和俱乐部, 其中包括中国学生社团。学生还可以参与电视、电台、校园报纸的编导、编辑和制作。校园内有超过200场音乐演出和众多体育比赛。学校提供丰富的图书馆资源, 高科技教学设备, 免费的无线网络连接, 价廉物美、花样繁多的饮食, 以及室内体育馆、游泳池。

## 三、高质量的学术课程

曼斯菲尔德大学保证高质量的高等教育, 拥有22个本科专业和52个方向可供学生选择。热门院所包括商业、计算机信息科学、地球科学、

英语、生物学、平面设计、化学、健康科学及音乐。

曼斯菲尔德大学坚持“小班教学”与“个别辅导”相结合的教学方法，同时为国际学生精心挑选美国学生作为室友，使国际学生尽快结识新朋友、适应新环境，在日常生活中提高英语水平；也为每名国际学生安排一名教授作为辅导员，使国际学生遇到问题能随时得到解疑释惑，提供针对性强、个性鲜明的学习辅导和课程安排。

美国曼斯菲尔德大学接受中方大学和学院的学分转换，并且我们以快捷和友好的方式完成这一过程。大部分的中国学生在两年时间内都完成在我校的全部学业要求。121项目毕业生或继续深造或找到了很好的工作，他们工作和学习的单位有：上海麦当劳集团（翻译职务），南通地产，澳大利亚莫纳什大学，加州大学戴维斯分校（营养学硕士）美国密苏里大学（MSA硕士项目），美国宾汉姆顿大学，美国东北大学（硕士计算机专业）上海飞利浦（采购项目专员），上海帕特农咨询集团（专员），旧金山Radford（精算分析师）。

曼斯菲尔德大学建议学生托福成绩网考65分，或者雅思成绩在5.5以上，高考英文成绩也列为参考。曼斯菲尔德大学提供ESL "bridge program"：学生边上ESL课程，同时也修专业课程。

#### **四、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整）**

- 1、每学年学费（不包括夏季学期）：11,690美元
  - 2、每年食宿费：10,489美元（不包括假期）
  - 3、每年医疗保险费：500美元（或自行购买医疗保险）
  - 4、英语补习费：学费已含
- 奖学金

曼斯菲尔德大学为1+2+1项目学生每人每年提供6,000美元奖学金（实际交纳学费为5,690美元）。英语作为第二语言（ESL）课程不另外收费。

#### **五、学校所在城市简介**

美国曼斯菲尔德市位于美国宾夕法尼亚州的中北部，坐落在景色优美的山区，曼斯菲尔德大学周围交通极为便利。到达纽约市、费城、华盛顿特区分别只需约4个小时的车程。除此之外，从校园到达两个地区性

的机场也只需一个小时的时间。Elmira/Corning地区机场（ELM）位于纽约的 Elmira，距曼斯菲尔德大学45公里；Williamsport地区机场（IPT）位于宾夕法尼亚的Williamsport，距曼斯菲尔德大学66公里。

曼斯菲尔德市社区规模相对较小，周围环境友好、安全，校园内的安保人员、完善的预警设施、全天候的疏散交通工具等，这一切使校园环境更加安全可靠。

该地区的高质量生活和众多的室外休闲活动非常著名。室外活动包括：徒步旅行、骑车郊游和越野滑雪。

因为曼斯菲尔德市所处地区备受旅游者青睐，所以零售业是这里主要产业。同时，新近兴起的信息技术也逐渐成为这里的主要产业之一，Intelligent Direct公司便是其中为人所熟悉的一家。

本地区四季分明。1月平均最高温为0℃，平均最低温为-11℃；4月份平均最高温为14℃，平均最低温为0℃；7月份平均最高温为27℃，平均最低温为20℃；10月份平均最高温为16℃，平均最低温为2℃。夏季、冬季空气均比较潮湿。月平均降水量在4cm(1月)至7cm(7月)之间变化。

## 美国塞勒姆州立大学及所在城市简介

热情友好—教育型大学—小班教学—环境安全—学科综合—历史悠久— 海滨社区—距波士顿市中心仅30公里

### 一、学校简介

John D. Keenan 校长谨代表塞勒姆州立大学欢迎您考察并加入我们这所优秀的学校。塞勒姆州立大学前身为塞勒姆师范学校，始建于1854年；今天已经发展成为一所高水平的综合性公立大学。学校的文理学院、Bertolon商学院、Maguire-Meservey公众事业学院、教育学院、研究生院拥有50余个本科和研究生专业。我们诚挚邀请您考虑加入2023年度的1+2+1项目，相信您会体验到塞勒姆州立大学的独特优势。

美国塞勒姆州立大学的教授在学术研究和创造性教学方面都是很有成就的，所有教授都拥有专业领域的博士学位。小班教学加强了教授与学生之间的互动。整个学校的课程设计着眼于学生学习，充实自我，并且为学生将来工作做好准备。

塞勒姆州立大学各个专业共拥有7000名本科生、1600名研究生。除了来自美国30多个州的学生，我们还有来自58个国家的265名国际学生。塞勒姆州立大学是第13个加入中国国际交流中心（CCIEE）和美国州立大学与学院协会（AASCU）项目的学校；自2008年以来，共有223名中国学生进入了我们的1+2+1项目。在这里，学生们会深刻感受到我们尽职尽责的教授和员工们的帮助、勤奋上进的同学们的陪伴、以及众多成功校友们的激励---在塞勒姆州立大学的经历不仅让他们在自己的职业中成功，更让他们成为服务公众、改变社会的人才。

### 二、校园生活

学生们眼中塞勒姆州立大学的优势

- 整所大学是以学生为中心的一个社区
- 15: 1 的学生 / 教授比例
- 每个课堂平均只有 21 名学生
- 距离波士顿这所美国中心城市仅 30 公里
- 学校位于一个临海、安全的社区

- 学费合理，符合条件的 1+2+1 学生可获得 4000 美元奖学金
- 提供英语强化培训
- 众多的学生社团和俱乐部
- 一流的宿舍和体育场馆

美国塞勒姆州立大学每周都有许多课外活动。艺术中心主办多种音乐和艺术表演，学校内有各种体育赛事。教授们直接参与、支持各种学生组织和俱乐部的活动，并为学生提供与外界接触的各种机会。

国际学生联合会是校园最活跃的学生组织之一。国际学生会经常协同国际教育中心举办各种活动，比如迎新会、国际学生节、国际食品展和国际文化之夜。我们还专门针对外国学生设置了许多项目以帮助他们融入，比如每周一次的咖啡聚会、老生与新生结对帮扶项目等等。

Berry图书馆和学习中心提供了学习和研究所需要的丰富资料；我们的写作中心可提供写作辅导；学业指导中心为你的学习提供各方面的支持。

本科生参加全时专业课学习的最低标准是托福71（机考）；或者雅思6.0分。

研究生参加全时专业课学习的最低标准是托福79（机考）或者雅思6.5分（TESOL或英语研究生专业要求雅思6.5分，MBA要求雅思7.0分）。为了提高学生的英语水平和托福成绩，尽早适应专业课程学习，塞勒姆州立大学还为外国学生设置了专门的英语课程。我们的英语教员都经验丰富，全部拥有硕士以上学历。对于YES项目的学生，我们也接受CET四级考试的成绩，并按照入学分级考试的成绩进行分班。

### 三、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整）

1.每学年本科生学费：18979美元（学校为《中美人才培养计划》121双学位项目2023年本科生每人提供4000美元奖学金，121项目本科生实际交纳学费为14979美元）

每学年研究生学费：10649美元（学校为《中美人才培养计划》121双学位项目2023年研究生每人提供1200美元奖学金，121项目研究生实际交纳学费为9449美元）

2.每年食宿费：16010美元

3.英语补习费用（一学期）：1925美元（达到英语要求以后不再交）

#### 四、学校所在城市简介

美国塞勒姆市是一个风景优美和充满历史文化气息的大西洋海滨城市，位于波士顿以北27公里。方便的公共交通使美国塞勒姆市和波士顿连成一体。美国塞勒姆州立大学地处海滩边的一个安全和市郊型的居民区。

塞勒姆市是新英格兰地区第二个最早的定居地，拥有丰富的历史文化遗产。向南27公里就是闻名于世的波士顿市，著名的哈佛大学和麻省理工学院就在该市。塞勒姆和波士顿两市间的公共交通非常便利，有30分钟1班的火车和渡船，或1小时1班的巴士（塞勒姆州立学院内就设有若干站点）。新英格兰地区，特别是波士顿市及其郊区，包括塞勒姆市在内，都是相对比较安全的地方，适宜人们在这里工作生活及观光游览。

除了毗邻波士顿市（约60万人口）之外，塞勒姆市自身也拥有众多名胜。尽管它只是一个仅拥有5万居民的小市，但在市区仍可以见到许多殖民时期及大革命时期留下来的房屋建筑。塞勒姆市还拥有几座博物馆，其中包括世界著名的Peabody Essex博物馆，塞勒姆Witch博物馆，塞勒姆国家海事历史博物馆（重点介绍了历史上与中国的贸易往来）。由于塞勒姆市是该区主要的旅游目的地之一，市区部分有各种各样的商铺、娱乐场所及餐馆。每年10月的时候，这里还会举行世界闻名的万圣节庆祝活动。

由于塞勒姆市地处滨水的港湾，这里的天气较新英格兰其他地方更为温和一些，常年气温在-6°C -30°C之间。冬季温暖，夏季凉爽。



# 美国加州州立大学弗雷斯诺及所在城市简介

## 一、学校简介

美国加州州立大学弗雷斯诺（California State University, Fresno，简称 Fresno State）是美国加州州立大学系统23所分校之一。学校具有国家认可的教学、应用研究及社区推广水平。美国圣华坤峡谷是世界农产品产能最高的农业区，加州州立大学弗雷斯诺与其经济组织的合作非常紧密，并负责该地区各种谷物的经济评估工作。由于美国加州州立大学弗雷斯诺的教师、员工和学生经常参加有益于当地社区的活动，重视社会的整体利益，学校常年被“美国新闻和世界报道”评为“全美最优秀60所研究生院”之一的大学。

## 二、专业

学校现有在校学生25,341人，在农业科学、社会科学、工程学、商业、医学和教育方面设有142个本科专业和59个硕士研究生专业及6个博士专业。学校还设有教育、临床物理治疗和护理专业的博士学位。在良好的课堂教育之外，加州州立大学弗雷斯诺还为各专业的学生们提供课外实践的机会。

## 三、校园生活

弗雷斯诺是个多民族的城市，全市人口约有60万。从弗雷斯诺出发乘车不到4个小时即可到达旧金山、洛杉矶、蒙特雷半岛、优胜美地国家公园、国王峡谷国家公园和红杉国家公园。美丽的校园坐落在弗雷斯诺市的东北角，内华达山脉清晰可见。绿荫葱葱的校园共有4000多棵各色树木。主校区占地2,355亩，拥有46所传统建筑和现代建筑。另外还有34所建筑位于6,137亩的大学农场内。该农场是美国最现代、设施最完备的农业研究基地。加州州立大学弗雷斯诺拥有先进的研究设备，如计算机实验室、工程实验室、电子学实验室和工业技术实验室等，还有一个16,000座的活动中心，中心图书馆的扩建工程已在2008年完成并投入使用。

在校学生均可从学校的八大学院中选择自己喜欢的专业。学校的乔丹农业科技学院是加州州立大学系统中最大的农学院，可提供高质量的

本科、研究生和继续教育专业，还为许多农业地区、食品科学、工业技术和家用科学提供应用研究和服务。同时，加州州立大学弗雷斯诺还是美国唯一一所拥有葡萄酒生产和销售执照的大学。该学院注重学生在未来工作中取得成功的能力，并为提高他们所在的社区的生活质量作贡献。克雷格商学院是国际精英商学院协会（AACSB）授信的学院之一，其多元化教育方式为学院赢得了良好的社会支持。商学院的学生们有着许多到课堂以外了解实际市场的机会。除此之外，学生们还可以选择人文与艺术学院进行学习。学院设有室内设计、平面设计、语言学、大众传播/新闻学、音乐及戏剧艺术学。在社会科学学院，学生可以选择人类学、犯罪学、经济学、地理、历史、政治、社会学及女性研究。学校的来尔斯工程学院的土木工程、计算机工程、工程管理、电子工程、测绘工程和机械工程均拥有国家认可的本科学位。

美国加州州立大学弗雷斯诺已经加入中美交流项目14年，现有来自72个国家的515名国际学生。为确保学生们能够顺利地完学业，学校建议国际留学生参加本科专业课学习的最低标准是托福成绩500分（iBT61分），雅思5.5分，或Duolingo 100分。学校建议国际留学生参加研究生专业课学习的最低标准是托福成绩iBT80分），雅思6.5分。

#### **四、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整）**

- 1.每学年学费（不包括夏季学期）：本科生：16089美元，24学分  
研究生：15147美元
- 2.每年食宿费用：10000美元
- 3.每年医疗保险：1595美元
- 4.英语补习费（1学期）：5479美元

#### **五、学校所在城市简介**

弗雷斯诺是个多民族的城市，全市人口约有60万。从弗雷斯诺出发不到4个小时即可到达旧金山、洛杉矶、蒙特雷半岛、优胜美地国家公园、国王峡谷国家公园和红杉国家公园。加州弗雷斯诺市位于加州中央峡谷的中心地带，有弗雷斯诺约塞米蒂国际机场，弗雷斯诺市距旧金山306公里，距洛杉矶354公里，驱车到达两地分别只需3小时和3.75小时。弗雷斯诺市拥有45万人口，其城市规模在美国的城市当中排在第40位。在

中央峡谷地区农业是其主导产业，同时还拥有建筑业、制造业、加工产业，水技术产业及为这些产业提供支撑的金融和保险业。

弗雷斯诺市到周边城市和旅游景点非常便捷，如旧金山、洛杉矶、约塞米蒂国家公园、国王峡谷、Sequoia国家公园、蒙特利半岛、Tahoe湖、海滩、航行、湖泊和滑雪胜地。从弗雷斯诺市出发，乘车1.5小时内可分别到达约塞米蒂、美洲杉和国王峡谷这三个国家公园，2-3小时左右的时间就可见到太平洋。这里分布着湖泊、河流，因而水上娱乐项目非常易于开展。同时还可以在附近的内华达山上滑雪、野营。弗雷斯诺市有一个交响乐团，数个演出公司和若干个电影院，以及一些大型的购物商场。

# 美国夏威夷希罗州立大学及所在城市简介

## 一、学校简介

夏威夷大学希罗州立大学（University of Hawaii at Hilo 简称UH-Hilo）位于夏威夷群岛的最南端、最大的岛屿，坐落于夏威夷州希罗市。美国夏威夷希罗州立大学是一所经过认证的美方大学，是美国夏威夷大学体系中的一所充满活力、拥有多元文化的州立大学。

这所现代化校园拥有电子教室、实验室设备、图书馆、媒体中心、学生宿舍、演艺中心、校园中心和一座新建的运动综合场馆。在2014年，夏威夷希罗州立大学在美国高等教育纪事报中被评为最具有多样化大学之一。这个荣誉的头衔证明了我校学生的多样性文化是非常出色的，以及兑现了我校为全世界学生建立一个安全和舒适的校区的承诺。

## 二、专业

美国夏威夷希罗州立大学的宗旨是提供高质量的本科教育和职业教育项目。由于小规模的教学以及负责任的教授，学生们总是有机会与他们的教授进行紧密的研究合作，甚至能够参与出版一些论文。这些都给学生们的出版机会，研究生学习以及未来的工作带来极大的竞争优势。我校的实习项目也提供给学生们一个机会来获取实践经验。美国夏威夷希罗州立大学的众多优点已经得到西部大学与学院协会（WASC）的认可，并取得了该协会可以授予时间最长的认证—10年，认证时效可以到2024年。

## 三、校园生活

美国夏威夷希罗州立大学位于太平洋中部，东西方的战略交叉点，学生有很多机会进行跨文化交流。学校现有注册学生超过3,500名，其中国际学生超过270名，其中来自夏威夷、美国本土和世界各地的学生组成了美国夏威夷希罗州立大学独特的学生群体。在美国著名生活杂志《瞭望》进行的“学习、生活、工作的最佳校园”排名中，美国夏威夷希罗州立大学在美国排第20名。由于来自美国，亚洲，南太平洋和欧洲的学生们的独特融合，美国夏威夷希罗州立大学还被“高等教育纪事”评为美国“最具多样化”的大学。

美国夏威夷希罗州立大学最大的优点就是班级较小、学生教师比例低、学生群体多元化，以夏威夷岛作为教学实验室和优秀的教职员工。当然最重要的是：学校一切以学生为中心，校园社区学风严谨，拥有图书馆等诸多优良学习场所。受益于四面环海，拥有热带雨林和活火山的环境，学生能够比较容易获得自然科学方面的实践操作的机会。

国际学生参加专业课学习的最低要求为托福成绩PBT500分或iBT61或雅思5.5，或Duolingo90分。

#### **四、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整）**

1、每学年学费（不包括夏季学期）：22334美元（学校为121双学位项目2023年中方学生每年每人提供1500美元奖学金，121项目中方学生实际交纳学费为20834美元，包含英语补习费）

2、每年食宿费：11000美元

3、每年医疗保险费：2200美元

#### **五、学校所在城市简介**

希罗市拥有夏威夷的主要港口和机场，是一个人口约45,000人的宁静城市，飞往檀香山只需45分钟。岛上多样的地质环境和丰富的民俗文化都成为美国夏威夷希罗州立大学在学术研究和学校经营活动上主要利用的教育资源。希罗是夏威夷州群岛中最大的一个岛，因为是火山岛，所以自然景观很奇特，最出名的就是彩虹瀑布。希罗市雨水充沛，气候宜人，常年温度在17-29摄氏度，极其适合植物生长。夏威夷的土地对这里的居民很大方，上百万英亩的土地富产凤梨和蔗糖。夏威夷也是世界有名的户外运动胜地，在这里有浮潜专用的小船到豪华的观光游轮以及从网球场到高尔夫球场等一应俱全。

夏威夷岛上的五座火山给该岛带来众多特色，如岛上的沙漠生态系统、茂盛的雨林和珊瑚礁。美国希罗市位于其中的莫纳克亚和莫纳罗亚火山的对面。UH-Hilo拥有无与伦比的地理、生态、气候和文化多样性，这是其他地方无法得到的“自然教学实验室”。这些资源使得UH-Hilo在本土文化、环境科学和生物保护研究方面处于世界领先水平。

# 美国卡罗来纳海岸大学及所在城市简介

## 一、学校简介

### 感受卡罗来纳海岸大学

这是一所充满活力的综合性文理大学。卡罗来纳海岸大学（简称“CCU”）坐落于南卡罗莱纳州的康威，距离默特尔比奇只有12公里。持续发展及多样性与悠久的历史相得益彰是该地区与卡罗来纳海岸大学的显著特征。

卡罗来纳海岸大学提供超过94个专业的学士学位。在CCU的研究生课程中，有27个硕士学位、两个教育专家学位和两个博士课程：博士学位。海洋科学：沿海和海洋系统科学，以及博士学位。在教育领域。

### 卡罗来纳海岸大学具体情况

10,118名学生

506名专职教师

960名专职人员

师生比例1:17

115栋建筑

180个活跃的学生社团

52个国家人员

19个部门1支运动队

吉祥物：雄鸡，一种只有美国有的特殊吉祥物

### 名师出高徒

在海岸大学，师生互动是我们强烈关注的重点。我们的教职员工都是各自领域的知名专家，同时也是专业教师。学生可以超越课堂学习获得真正的学术研究成就。学校的众多学院以及专业的教师会提供本科生参与研究项目的机会。

Michael T. Benson是高等教育管理的资深人士，是卡罗来纳海岸大学的第三任校长。2021年1月1日开始任职，同时拥有CCU历史学教授职称。卡罗来纳海岸大学教师获受过的研究经费和政府资助分别来自：南卡罗来纳海洋基金会，美国海军研究办公室，美国国家科学基金会以及

美国鱼类和野生动物服务机构。并且，卡罗来纳海岸大学有许多研究中心，包括环境质量实验室、海洋与湿地研究的伯勒斯及查宾中心以及戴尔领导力和公共政策研究所。

### **服务与支持**

全球参与中心(CGE)为在卡罗来纳海岸大学为求学的国际学生提供学术及个人帮助。CGE是一个活跃的以学生为首的国际社团，它鼓励新的国际学生以及美国学生参加。社团旅行以及各种各样的活动贯穿整个学期。

## **二、校园生活**

除了积极参加学校杰出的学术活动，学生们还被鼓励参与校内外课外活动来丰富他们的生活。全校共有180多个学生社团，可以很好地培养学生杰出的学术能力、管理能力、社会参与以及个人价值的提升。

卡罗来纳海岸大学拥有许多学生喜欢的设施：美丽的校园，24小时信息共享区和图书馆；一个新的健身设施；全校无线上网；全国有竞争力的运动队；和一个大学高尔夫球场，以及许多学习帮助中心（写作中心、语言中心和残疾服务等）。

由于靠近海滩，南卡罗来纳州的这一地区气候温暖，夏季漫长，冬季温和短暂，因此学生可以在许多人度假的地方学习和生活。航空公司提供前往全国主要城市的直飞和转机航班。此外，CCU位于美国东海岸，驾车即可到达许多其他美国景点，例如纽约市、华盛顿特区、和奥兰多。人们友好善良，社区是一个安全、热情和放松的生活和学习场所。

## **三、1+2+1项目**

卡罗来纳海岸大学是美国第16所参与1+2+1项目的大学。2009年至2019年共招收88名1+2+1学生。国际学生开始正规课程的最低要求是托福71或雅思6，不低于5。我们也接受DUOLINGO 95或更高的英语语言要求。如果需要，我们的ELS计划提供英语教学水平，以帮助学生达到进入CCU并开始他们的学习计划所需的英语水平。此外，我们与学生和学术部门密切合作，尝试从在中国的第一年（可能还有最后一年）转移尽可能多的学分。

1+2+1项目的学生住在校园里的公寓式的宿舍里。在四人公寓里面，

几乎所有学生将会拥有他们自己的房间。每间公寓有洗衣机、烘干机、冰箱、微波炉、洗碗机、炉子、沙发和椅子、饭桌和椅子。每间房有双人床、桌子和椅子、独立卫生间和衣帽间。宿舍附近有篮球和排球球场，室外烧烤场地，野餐桌椅，以及健身房，室外游泳池和有着大屏电视的公共休息房间。此外，学校还有中国社团和国际社团帮助学生丰富在校生活。

#### **四、主要费用（2023-2024实际费用可能会有小幅度调整）**

**1.每学年学费（不包括夏季学期）：本科生：28490美元**

（学校为121双学位项目2023年中方学生每年每人提供7122美元奖学金）

**研究生：20628美元（学校为121双学位项目2023年中方学生每年每人提供5157美元奖学金）**

**2.每年食宿费：11570美元（不包括夏季学期）**

**3.每年医疗保险费：本科生696美元，研究生888美元**

**4.英语补习费（一学期）：5920美元**



# 美国恩波利亚州立大学及所在城市简介

## 一、学校简介

恩波利亚州立大学（简称ESU）成立于1863年，是一所坐落于美国心脏地区堪萨斯州的公立综合性大学。ESU也是一所美国中西部地区排名前100的学校。在Kaplan/Newsweek大学排名中，ESU在美国中西部地区公立学校排名第32名，被誉为性价比最高、注重个体学术教育并提供优质的就业咨询的大学。同样，ESU也被中国教育部全面认证，也是中国教育部涉外监管信息网公布的美国大学之一。如今，我校共有6000名在校学生，来自美国本土和其他55个国家及地区，国际留学生占7%。

美国恩波利亚州立大学分为四大个学院：1、文理学院；2、商学院；3、图书馆信息管理学院；4、师范学院。ESU开设的教育项目得到全国及全球各种专业认证。

## 二、专业

美国恩波利亚州立大学文理学院提供基础科学教育，包括数学、生物、物理、自然科学等与现代社会紧密结合的专业。另外，学生还可从社会科学教育中选择一系列的专业，包括历史、政治科学和传播通讯。文理学院的艺术专业包括摄影、平面设计、玻璃吹制、雕塑、戏剧等。文理学院中个人音乐表演和音乐教育均获得认证，电子音乐教学也享有盛誉。

ESU商学院提供多学科综合课程，包括管理学、市场营销、会计学、信息系统和计算机信息系统等，均开放给《中美人才培养计划》121学生。商学院本科项目和MBA项目均已获得AACSB国际认证（全世界只有5%的商学院得到了AACSB的认证）。在通过AACSB认证的学校学习，教职员工持有各领域最高的学术资格，教学质量能够得到保证。美国恩波利亚州立大学师范学院多年的历史培养了很多教育人才，有教师、学校管理人员、咨询师和学校心理老师。师范学院创建于1863年，作为堪萨斯州第一所州立师范院校，其目标是在专业领域内培养具备基本知识和专业技能的应用人才。师范学院提供给《121中美人才培养计划》的本科专业包括：体育训练专业，健康促进专业，还有心理学。语言强化课程

面向已被录取但英语水平还未达到上专业课要求的学生。学生所修IEP等级取决于学生托福成绩或新生培训期间英语测试成绩的高低。美国恩波利亚州立大学英语强化项目分为中级和高级培训两个层次。学生可以根据语言考试的成绩选择修读全部或部分语言课，或部分中级语言课和部分高级语言课。英语强化课程包括阅读、口语、语法和写作。

### 三、校园生活

在学习生活各方面，我们尽全力为CHEPD项目的学生提供广泛的支持，不仅为预录取学生提供了语言加强课程，还为学生提供了同美国同学一起学习生活的住宿条件。在宿舍选择上面，有单人间、双人间及三人间供选择。宿舍生活丰富多彩，每个星期都有学生楼层助理带领住校生参与各类校园活动，这是一个快速融入美国学生文化的机会。全校拥有130多个活跃的学生团体，领域涉及各个学科部门类、社会类、宗教类组织及各种兴趣小组，使学生的课外校园生活也丰富多彩。在这短短几年期间，恩波利亚州立大学在CHEPD项目上累积了丰富的经验。不论是1+2+1本科、1+2+1研究生还是YES项目，不论是在学分转换上、选课咨询上还是校园生活上，我们都为CHEPD项目的学生做好了充分的准备。

### 四、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整）

1、每学年学费（不包括夏季学期）：

本科生：14920美元

研究生：13970美元

2、每年食宿费：9852美元（不包括夏季学期）

3、每年医疗保险费：1882美元

4、本科生英语语言课程费用：每学期4870美元（达到英语要求以后不用交此费用）

### 五、学校所在城市简介

ESU坐落于堪萨斯州东南角的恩波利亚市。这是一个四季分明，气候温和的城市。恩波利亚市是一个人口约为30,000人，以教育、工业、贸易及医疗为中心的城市。恩波利亚离堪萨斯首府托皮卡仅一个多小时车程。市区中心购物方便，更有银行及其他设施为学生生活提供了便利。恩波利亚市是一个大学城，社区居民十分友善。来这里的留学生都十分

享受与当地居民交流、并共同参与文化娱乐活动。堪萨斯州是美国大陆的中心，这个位置去美国其他城市旅行很方便。很多学生都经常到芝加哥、达拉斯、丹佛、圣路易斯旅行，飞行时间都在一小时以内。堪萨斯州的小麦种植、飞机制造、石油、畜牧业和教育设施都是全国甚至国际闻名的。其中，科氏工业集团（KochIndustries），全球最大的道路沥青生产和供应商的总部就在堪萨斯州。堪萨斯州还有托尔格拉斯草原国家公园和著名的艾森豪威尔中心之家，后者是为了纪念在堪萨斯长大的已故总统艾森豪威尔而造的。

# 美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学及所在城市简介

网站：<https://www.millersville.edu/> 国际学生服务：

<https://www.millersville.edu/internationalprograms/index.php>

## 一、概述

米勒斯维尔大学成立于1855年，是一所授予博士学位的高等教育机构。米勒斯维尔大学的入学人数约为8,000名，是宾夕法尼亚州高等教育系统的14所大学之一。我们风景优美的校园占地250英亩(约1平方公里)，距离兰开斯特市中心只有几分钟车程，兰开斯特市历史悠久并坐落在几个主要城市附近，这些城市包括：费城、巴尔的摩、华盛顿特区和纽约市。

我校超过98%的全职教师拥有在各自领域的博士学位或其他形式的最高学位。BestColleges.com将米勒斯维尔大学评为美国最安全的大学校园之一，目前该校在顶级公立学校中排名第24位，在北方地区大学中排名第94位。米勒斯维尔还在普林斯顿评论的322所绿色大学指南中获得了一席之地。学生定期参加各种会议，如“米勒斯维尔制造”(Made in Millersville)，并参与研究和体验性学习的机会。

## 二、课程

米勒斯维尔大学得到了美国Middle States Commission on Higher Education的认证。

师范类教育课程获得了NCATE的认可；

艺术BA、工作室艺术BFA、艺术BSE和艺术M.Ed课程获得了NASAD的认可；

商课课程度获得了ACBSP的认可；

化学AS、BA和BS的课程获得了ACS的认可；

计算机科学BS的课程获得了ABET的认可；

应用工程和技术管理AT和BS的课程获得了ATMAE的认可；

职业安全和环境卫生BS的课程获得了ABET的认可；

音乐BA和BSEd.的课程获得了NASM的认可；

护理BSN和MSN的课程获得了CEN的认可；呼吸治疗课程获得了CoARC的认可；

BSW和MSW学位课程获得了CSWE的认可。

托福考试成绩70分（iBT）或雅思考试成绩6.0分及以上的学生均有资格开始大学级别的学术课程。对于研究生来说，雅思考试的标准是6.5分，托福考试的标准是81分（iBT）。未达到英语水平分数的学生，将在参加全部学术课程之前接受测试并被安排到英语语言学院。

### 三、校园生活

米勒斯维尔的学生有两大优势：一是拥有一所大型大学的资源，二是拥有充满关爱的寄宿学习社区的环境。您会发现一个安全而温暖的社区，在这里可以轻松友好地交流，并且很容易形成亲密的友谊。在米勒斯维尔，您可以在130多个学生俱乐部和组织中进行选择。全国性的演说家和表演者定期来到这里。每年，我们的学生在230多家公司和组织进行实习。米勒斯维尔拥有现代化的教室和培训设施，以及安全便利的校内住宿选择，提供了极佳的学生体验。我们的宿舍配有设施齐全的套房、共用书房、带WiFi的高速互联网；每间套房均配有共用洗衣设施、共用厨房和独立温控系统。

国际事务及学生服务办公室定期为国际学生举办活动和旅行，包括在秋季学期参观纽约市，以及在春季学期参加华盛顿特区的樱花节。所有CHEPD 121学生在国际学生入学开始之前，都参加了强化学术准备课程。此外，学生们通过“全球大使”项目和“全球探索者”俱乐部定期与本校的学生互动。CHEPD 121学生也可以自愿参加121班级委员会。

“米勒斯维尔大学是一个很棒的地方。我真的很喜欢这里的环境，我结交了许多好朋友，包括美国学生和国际学生。此外，米勒斯维尔拥有非常好的学术资源和就业机会。在做了一个学期的交换生之后，我决定成为一名转校生，因为一旦有了这么棒的经历，没有人会愿意离开米勒斯维尔！” - Mingjue Shi from Shanghai, China“我选择米勒斯维尔，是因为我觉感到自己不只是电子表格上的一个数字。我和我的妈妈一起参观了这里，她是一名校友。当我第一次走进来那里面有我的名字和专业的未来学生包裹时，我感到米勒斯维尔把我当作一个完整的人来关心。从

那时起，他们就没有让我失望过。米勒斯维尔的人们是我见过的最友善、最热情的人，当我踏进校园时，感觉就像在家里一样。从我踏进校园的那一刻起，我就知道我注定要来这里。”

- Sydney Stoddart from New Zealand

#### 四、估计主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整）

1.每学年本科生学费：19290美元（学生修满学校要求的学分，学校为《中美人才培养计划》121双学位项目2023年中方学生每年每人提供奖学金8763美元）；

每学年研究生学费：14932美元（学生修满学校要求的学分，学校为《中美人才培养计划》121双学位项目2023年中方学生每年每人提供奖学金4644美元）；

2.每年食宿费：11850-13500美元

3.医疗保险费：564-816美元

4.英语补习费（一学期）：4092美元（达到英语要求后不用再交）

#### 五、城市

米勒斯维尔大学位于宾夕法尼亚州的兰开斯特郡。隔壁（3.4英里，约5.5公里）就是历史悠久、充满活力的兰开斯特市（Lancaster）。兰开斯特是一个繁荣的商业中心和娱乐中心，拥有数十家艺术场所、咖啡馆、餐馆、商店和精品店。购物中心和奥特莱斯都在10英里（约16公里）范围内，学生凭学生证可以免费乘坐班车。

学生可以从兰卡斯特车站乘坐Amtrak（美国铁路公司）火车或城际巴士前往周边城市。米勒斯维尔距巴尔的摩仅1小时车程，距费城1.5小时车程，距华盛顿特区2.5小时车程，距纽约市3小时车程。在通勤便利的距离内有五个主要机场，可以让您方便地旅行，它们包括巴尔的摩、费城、哈里斯堡、纽瓦克和纽约市的机场。

在一年的时间里，气温通常在-5.0℃到29.5℃之间变化。

# 美国加州州立大学萨克拉门托及所在城市简介

## 一、学校简介

美国加州州立大学萨克拉门托(California State University, Sacramento, 简称Sacramento State)是美国最大的公立高等教育系统加州州立大学系统中23所分校之一。学校位于加州州政府萨克拉门托市区,地处黄金加州的政治、文化及金融中心,为学生们提供世界一流的高等教育。加州州立大学萨克拉门托是教育、创新、积极参与社区建设的公认领导者,学校致力于最大程度地拓展学生的卓越能力及成功潜质。加州州立大学萨克拉门托通过开创性的合作伙伴关系,以及超过230,000名优秀的校友为加州州政府地区提供无与伦比的经济、技术、创新推动力。

## 二、专业

加州州立大学萨克拉门托在美国西部大学中时学生种族多样化排名第七的校园,并且一直被美国新闻与世界报道评为西部地区最顶尖的大学之一,2021年度被“美国新闻与世界报道”评为全美最佳本科生教育第17名。加州州立大学萨克拉门托是被加利福尼亚州教育部和美国西部高等院校协会(WASC)认证的高校,MBA工商管理硕士项目获得AACSB认证并在加州州立大学23所分校中排名第二。学校工程学院获得ABET认证,教育学院获得国家师资教育认证委员会认证。学校卓越的师资队伍致力于帮助每一位学生获得成功,师生比为1:27,课堂容积平均为34名学生。

很多学生选择加州州立大学萨克拉门托是因为他们期望大学的经历是特别而与众不同的。我校拥有七所学院的顶尖教师,为学生们提供58个本科专业及45个研究生专业,学生将在距离加州国会大厦几英里的生机勃勃的城市绿洲校园中度过并记录充实而难忘的大学生活。

学校成功培养了众多政治、经济、艺术、体育领域人才,各界知名校友中包括澳门特别行政区行政长官崔世安、著名导演及奥斯卡影帝汤姆·汉克斯(Tom Hanks)、著名新闻播音员莱斯特·霍尔特(Lester Holt)等。

### 三、校园生活

加州州立大学萨克拉门托坐落在美丽的美国之河畔、校园被3500多棵大树所覆盖，占地面积约300英亩（121公顷）。自行车小径顺沿美国之河绵延数英里，将美丽的校园与众多休闲区及萨克拉门托老城区紧密连接。萨克拉门托市区距离旧金山、葡萄酒乡纳帕及索诺马山谷、优胜美地国家公园、硅谷、太浩湖滑雪场等旅游胜地仅1-2小时车程。

学生在校园及城市拥有极其丰富的课余生活，学校拥有超过300个学生社团，学生可根据个人兴趣爱好加入不同社团以更好地融入美国大学的学术及休闲氛围。闲暇之余，学生可以选择在城市西部历史悠久的艺术画廊徜徉，或者在极具盛名的Golden 1会展中心观看NBA萨克拉门托国王队的篮球赛，抑或在美国之河畔漫步。由于众多高科技公司的转移，萨克拉门托也被称为“第二硅谷”，众多高科技企业如苹果、英特尔、惠普、洛克达因、甲骨文等公司为学生提供众多实习就业机会。

### 四、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整，最终价格请参见学校网站）

- 1.每学年学费(不包括夏季学期)：本科生：16800美元  
研究生：15800美元
- 2.每年食宿费用：9500美元
- 3.每年医疗保险：1550美元

### 五、学校所在城市简介

萨克拉门托（Sacramento）原本是由瑞士移民建立的城堡，是加州淘金热的发源地。1848年1月马歇尔（James W. Marshall）在修建锯木厂时，偶然在当地的河流中发现了金子，而且纯度很高，消息传出后，震动欧美，各地的淘金者大量涌入加州，掀起了历史上著名的淘金狂潮。由于地处加州中北部，萨克拉门托也从小城镇很快变成重要的经济交通枢纽，第一条横贯美国大陆的铁路终点站就建在此处。在淘金热的带动下，萨克拉门托的商业和农业发展惊人，火车、马车、船只来往不歇，各种货物以及人员在此进进出出，川流不息，一派繁忙景象，萨克拉门托城也随之建立，成为加州最早的自治城市。1854年加州议会以及州政府搬迁到萨克拉门托后成为加州首府。



萨克拉门托具有地中海气候特点，冬季潮湿温润，夏季干燥、阳光充足，雨季分布于十一月到四月，极少降雪。萨克拉门托为加州第六大城市及全美第九大首府城市，现有多于50万人口，主要人种包括白人、印第安人、拉美裔、亚裔等。白人占人口比例的45%，其他族裔占人口的一半以上，尤其是印第安人、拉美裔人口众多。萨克拉门托曾被《时代》周刊誉为美国多族裔结合得最紧密的城市。

在城市的发展过程中，萨克拉门托保留了老城的面貌，许多现代化的大楼建在老城外，形成新城。萨克拉门托老城已经列入美国国家古迹名录以及国家历史地标。老城内有众多博物馆，其中全美同类博物馆中规模最大的加州铁路博物馆（California State Railroad Museum），馆内展现了各种老式火车，包括十九世纪中期使用的车头、车身，其他的展品则展示了铁路如何改变了美国社会、旅游、商业和人们的生活；此外还有全美最古老的公立艺术博物馆克罗克艺术博物馆（Crocker Art Museum）、老萨克拉门托学校校舍博物馆（Old Sacramento Schoolhouse Museum）、亨廷顿与霍普金斯五金博物馆（Huntington & Hopkins Hardware）、加州军事博物馆（California Military Museum）、萨克拉门托历史博物馆（Sacramento History Museum）等，也都是了解当地及加州历史的好去处。

此外，加州州议会大厦也是萨克拉门托市的地标建筑，宏伟的立柱和时尚的穹顶，外观全部漆成乳白色，看起来就像华盛顿特区美国国会大厦的缩小版。州议会大厦可以免费参观，学生可了解这座建于1869年的建筑的结构和历史，并欣赏经过大面积修复的州务卿、财务长和州长办公室。如果学生恰巧遇上州议员开会，可以询问获取公众旁听席的通行证，观看议员们如何为条例草案进行辩论或者如何选举投票。州议会大厦外面，学生可漫步邻近的40英亩的州府公园，在这里可以欣赏来自世界各地的植物，还可以参观芳香四溢的国际世界和平玫瑰花园（International World Peace Rose Garden）。值得一提的还有南北战争纪念园（Civil War Memorial Grove），这里种植着1897年著名的南北战争战场上被移植到萨克拉门托的树苗。

# 美国北阿拉巴马大学及所在城市简介

## 一、学校简介

美国北阿拉巴马大学（UNA）建立于1830年，拥有将近两百年的历史，是阿拉巴马州历史最悠久的大学，同时也是美国历史最悠久的大学之一。北阿拉巴马大学前身是美国南部第一所师范学院，经历史更迭，现已建设成为一占地200多英亩、办学质量优良、广受国际学术界好评及受中国教育部认可的综合性大学。学校所在的佛罗伦斯市被美国联邦调查局评定为近10年来美国最安全的五个城市之一，堪称留学生学习与生活的最佳港湾。学校共有四个学院：商学院、艺术与自然科学学院、教育与人类科学学院、和护理学院。四个学院下设40多个本科专业和17个研究生专业和两个博士专业，开设100多个不同领域的本科和研究生课程。现有全日制学生8600多名，包括300多名来自37个国家的国际学生。

北阿拉巴马大学是由美国南部大学与学院联盟（SACS）认证，具有本科，硕士和博士学位授予权。另外，95%以上的专业都获得了相关行业美国专业认证机构的权威认证。例如：商学院获得的AACSB（Association to Advance Collegiate Schools of Business）权威认证，工业卫生本科学获得的由ABET（Accreditation Board of Engineering and Technology）下属应用科学认证委员会（ASAC）的权威认证，以及烹饪艺术，营养，酒店管理学获得的NKBA（National Kitchen and Bath Association）的权威认证。在2020年度的《全球最经济实惠100所高校评比》中，北阿拉巴马大学位列前50名。

作为区域性公办大学，北阿拉巴马大学以促进区域经济社会发展为使命，在教学、科研和服务地方等方面发挥重要作用。学校高度重视本科生教育质量，致力于为本科生提供优质的学习、专业实践和社会体验环境；突出办学区域性和国际性，鼓励国际交流与合作，培养学生全球视野和世界公民意识。在近200年的办学历史中，形成“关注学生整体学习体验、坚定维护个人学术正直、创建包容多元文化环境、重视思维自由和人文差异、尊重人权尊严及个性”的大学价值，并确定“维护学生中心、丰富学术体验、打造卓越课程、创建包容环境、支撑区域发展”的办

学目标。

北阿拉巴马大学最大的教学特色之一就是小班授课，学生和教授的比例为17:1，让每个学生的学业进步和个人发展得到更多的个性化关注。北阿拉巴马大学的教师和学生来自世界各地。北阿拉巴马大学不仅具有优秀负责的师资力量，还拥有高水准的先进科学实验室，为学生做科学研究和社会活动提供了良好的机会。多个设施完善一流的体育健身馆，篮球场，排球场，网球场，足球场以及宽敞明亮的学生宿舍和学生活动中心都极大地丰富了学生的课余生活，提高了跨文化交流机遇。WI-FI覆盖整个花园式的校园。

## 二、校园生活

北阿拉巴马大学鼓励并要求国际学生积极主动参与校园内和社区里的多样化活动，并为国际学生提供全方位的支持和展示自己的机会。通过不同活动的参与帮助学生从多方面了解美国的语言，文化，和常识。学生也因此得到更多机会培养和发展自己的基本素质，独立能力，领导能力，并有机会获得相关学习领域的实习机会。

北阿国际部为留学生提供各种周到不间断的服务和支持，帮助学生迅速顺利融入美国文化及北阿拉巴马大学的校园生活。“迎新月”给学生提供全方位的入学辅导，让学生了解学校各个职能部门和教学系统，让他们在需要时可以得到最及时有效的帮助；迎新月的所有校园活动帮助国际学生迅速融入校园生活，加入不同学生团体，结交美国和其他国际学生朋友，深度体验北阿的文化和精神。“留学生服务导航员”团队共10名成员为所有国际学生提供各项服务，策划各种国际文化项目和活动，为国际学生排忧解难。“友好家庭”服务帮助留学生与当地家庭配对，使留学生在异国他乡感到家庭的温暖，在了解美国文化的同时锻炼英语和沟通能力，并迅速提升归属感。“语言伙伴”服务为国际学生提供每周两次每次一小时的语伴对话时间，帮助国际学生结交美国朋友，锻炼语言能力，了解当地文化。“国际教育周”“全球文化日”“国际下午茶”“校友返校节”“社区义工服务”“以说会友”等定期举行的文化活动给国际学生提供各种给北阿学生教职员当地社区居民展示国家传统，历史，美食，语言等文化的渠道和分享；给所有参与者提供了一个国际文化交流和全球

友好的学习和社交环境，促进了国际友谊和语言进步，越来越多的美国学生学会了中文问候语，越来越多的美国家庭了解了国际文化。北阿拉巴马大学为国际学生设立了专门的宿舍区，为假期不回国的学生开放。每个宿舍大厅都有厨房，冰箱，电视，客厅，因特网和wifi；每个宿舍楼都有大学生活动层，配备了台球桌，乒乓球桌等设施。北阿24名校警为全校师生员工提供全天候的安全保证包括校内24/7全校巡查和呼叫应急服务。北阿的就业服务中心为学生提供招聘会信息支持，如何编写合格简历辅导，面试技巧等一系列服务以帮助学生打好未来走向职场的基础。

迎新月 (International Student Orientation and Welcome Month)

友好家庭 (Friends with International Students)

语言伙伴 (Conversation Partners)

全球狮子会 (Global Lions)

国际新生向导奖学金 (Navigators)

佛罗伦萨市每月第一个星期五庆祝会 (1<sup>st</sup>Fridays Downtown)

短途文化体验之旅 (Short Road Trips)

社区义工服务 (Community Volunteer Services)

国际教育周 (International Education Week)

全球文化日 (Passport to the World)

校友返校庆祝日 (Homecoming)

学生宿舍 (On-Campus Residence Halls)

国际茶日 (Monthly International Tea)

以说会友 (每周三, 日) (Friend Speak Sponsored by Local Churches)

就业咨询服务 (Career Services)

英语强化补习班 (English as a Second Language)

北阿拉巴马大学为国际本科生和研究生提供免托福免雅思有条件录取。此类学生可以通过北阿英语强化补习班 (ESL)来满足国际留学生英语语言要求。英语强化补习班共分五级五个科目：听，说，读，写，语法。国际新生入学报道后将在迎新周参加电脑机考和口语听力的面考。

详情请登录：<https://www.una.edu/international/esl/index.html>

### 三、学校所在城市简介

北阿拉巴马大学地处美国东南部；东部与乔治亚州接壤，西部与密西西比州接壤，南部与佛罗里达州接壤，北部与田纳西接壤。北阿拉巴马大学所在的城市是阿拉巴马州佛罗伦萨市。它是一个安全而友好的文艺复兴城市。人口约十六万人（包括周边小城），位于田纳西河北部，气候常年温和，是田纳西河上最大的城市。更重要的是这个地区治安良好，是国际学生就读的理想之地。该城市空气质量和水质的纯净度非常高，温和的气候让学生们全年都可以进行户外活动。佛罗伦萨拥有罗伯特一特伦一琼斯高尔夫球场（被美国高尔夫杂志评为质量最高，价格最低廉的公共高尔夫球场之一）、影视名城、海伦凯勒和 W.C.涵迪故居、威尔逊水坝、阿拉巴马州音乐名人厅；也是多位知名音乐人的诞生地，如：罗德斯图尔特，滚石音乐，鲍勃·迪伦（2016诺贝尔文学奖得主）等等。阿拉巴马的景色迷人，吸引不少世界各地喜好大自然的游客，靠近杭特斯维尔的岗特斯维尔湖国家公园（Lake Guntersville State Park）是钓鱼、登山、划船及露营的胜地。阿拉巴马州东北角的De Soto国家公园是小河谷国家保护区（Little River Canyon National Preserve）的一部分，而小河谷国家保护区则是密西西比河以东最大的峡谷。

### 四、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整）

- 1.每学年学费（不包括夏季学期）：本科生：19200美元  
研究生：13230美元
- 2.每年食宿费用（不含暑期餐费）3260美元（此项仅为食物费用，北阿为学生免去价值4405/年的住宿费用）
- 3.每年医疗保险：1335美元
- 4.英语补习费（1学期）：6200美元

# 美国明尼苏达大学德卢斯分校及所在城市简介

## 一、学校简介

美国明尼苏达大学德卢斯分校位于明尼苏达州德卢斯市。是一所地区性综合大学，而且在美国新闻与世界报道中，一直处于中西部地区性大学前列。UMD提供大型研究大学和小型文理学院的替代性选择，吸引着无数寻求重点大学的中型校园的个性化学习体验的学生。

## 二、校园生活

学校共有11018名学生，来自40个州和58个国家，92%的大一新生住校9个学生宿舍和校园公寓160+个主修及副修科系270+个学生组织，为你量身定制的学术环境课堂只是扎实的教育的一部分。UMD专注于本科教育，为你提供在毕业前获得实践性学习体验的最佳机会。这包括每年为本科生提供的超过40万美金的研究经费，以及实习，外部实习和合作学习的机会。

## 三、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整）

- 1.每学年学费（不包括夏季学期）：13300美元，26学分
- 2.每学年食宿费用：9150美元
- 3.每学年医疗保险：3500美元

## 四、学校所在城市简介

美国明尼苏达大学德卢斯分校位于明尼苏达州德卢斯市，是一座位于美国明尼苏达州的港口，是苏必利尔湖畔重要的港口之一，也是圣路易斯县的县治。天气属于北温带大陆性气候，由于临近苏必利尔湖经常有大雪或中雪的天气。对于德鲁斯市，冬天长达6个月（11月～翌年4月底或5月初）。最低温度低于零下40摄氏度（℃），当然属偶然情况，冬季平均为零下10到20度之间。

# 美国费耶特维尔州立大学及所在城市简介

## 一、学校简介

费耶特维尔州立大学 (FSU)是北卡罗来纳大学的组成机构，也是北卡罗来纳第二古老的公立高等教育机构。费耶特维尔州立大学于 1867 年由非裔美国人成立，拥有超过6,200名学生，是全美最多元化的院校之一。费耶特维尔州立大学以其卓越的学位课程安排而著称。作为一所四年制大学，费耶特维尔州立大学一直被评为全美最实惠的大学之一，学校收取低廉的学费，提供世界一流的教育。

## 二、专业

FSU 获得南方学院和学校协会的区域认证。

商学院获得国际商学院协会(AACSB)认证，全世界排名前5%

司法科学专业获得法医科学教育课程认证委员会 (FEPAC) 认可，北卡罗来纳州唯一获此殊荣的学校

地理空间情报证书获得国家地理空间情报局认证

计算机科学专业获得美国工程技术评审委员会 (ABET)认证

FSU拥有在北卡罗来纳州唯一荣获以下认证的专业

刑事司法专业，理学士：刑事司法科学学院 (ACJS；北卡罗来纳州第一)

数学与计算机专业：工程与技术认证委员会 (ABET) 音乐专业：全国音乐学院协会 (NASM)

护理专业：国家护理委员会(NCSBN)和大学护理教育委员会(CCNE)  
社会工作专业：社会工作教育委员会 (CSWE)

## 三、校园生活

FSU为学生提供良好的学习生活环境。班级规模为平均每位教师面对19名学生，小班教学，学生因而有机会定期与任课教师互动。FSU同时为学生提供从事科研和实习的机会。一项美国全国性的研究报告称，FSU是“认真负责地为学生提供良好个人发展机会的教育机构”。

FSU拥有一流的设施和安全的校园环境。FSU提供大型大学的所有优势，同时保持亲切友好的校园氛围。宿舍楼现代，设备齐全。是UNC系统中

犯罪率最低的大学之一。FSU为国际学生提供个性化服务，包括抵达时的机场接机服务，寻找社区寄宿家庭，游览地区景点等。

### ● 学术资源

选课指导。费耶特维尔大学会为学生分配专门的学术指导老师，为学生提供选课指导、换算学分、规划毕业时间等帮助。

学术支持。在数学支持中心和写作中心（帮助学生修改论文，如用词或格式等）提供辅导服务。还在一些课程中提供补充教学，其中SI领导者每周提供三个一小时的学术支持会议。

### ● 校园安全

费耶特维尔州立大学（FSU）警察和公共安全部门每周7天，每天24小时为学生，教职员工，校友和访客提供执法和安保服务。对于晚上上课的学生，他们可以随时联系校内警察并要求护送。

### ● 体育项目和设施

校队近年来在足球，篮球，高尔夫，排球，网球，保龄球和垒球方面带回了超过47个冠军。学校为学生提供丰富的娱乐活动场地，包括完善的健身房，游泳馆设施，重量训练器械，网球场和壁球场。

\* FSU学校的学生看球赛是免费的，抑或是享有优惠的价格。

### ● 国际学生活动和活动

费耶特维尔州立大学为国际学生安排组织不同的活动，让他们了解美国文化，并与结交新的美国朋友，拓展人际关系。

### ● 地区气候

费耶特维尔位于潮湿的亚热带气候区，全年温度适中。冬天也很温和，冬季只有几天会下雪降温。

## 四、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 本科生每学年学费（不包括夏季学期）：14590美元，24学分  
研究生每学期学费（不包括夏季学期和语言培训）：14503美元，24学分
2. 每学年食宿费用：9298美元
3. 每学年医疗保险：2616美元
4. 英语补习费（1学期）：3650美元



# 美国南伊利诺伊大学爱德华兹维尔及所在城市简介

## 一、学校简介

南伊利诺伊大学爱德华兹维尔分校（英文简称SIUE，以下简称“我校”）是一所全美认可的大学，为学生提供高质量的、经济实惠的高等教育，为他们职业生涯中取得成功做好准备。我校开设了100多个本科和70个研究生学位项目。学校所设专业获至少35个机构完全认证，其中包括ABET对于工程和计算机科学的认证，以及AACSB对于商业和会计专业的认证。

在2017年美国新闻和世界报道连续14年将我校评为中西部最好的区域性大学之一。我校在该类型公立大学中名列第13位。国家科学基金会在最有潜力成为研究型大学的名单中将我校列为中西部第一名。我校的教授团队也广受国家和国际范围的高度认可。

## 二、专业

学校的工程学院诚挚地邀请有兴趣的学生申请通过中美人才培养计划121项目进行双学位项目的申请。学校工程类专业为学生成为技术合格的工程师、计算机科学家和建筑工程管理者提供各种必要的知识和技能，以满足世界范围对于工程类人才日益增长的需求。专业包括：Civil Engineering土木工程- BS, MS本科/硕士Computer Science计算机科学- BS, MS 本科/硕士Electrical Engineering电气工程- BS, MS本科/硕士Industrial Engineering 工业工程- BS, MS 本科/硕士Mechanical Engineering 机械工程- BS, MS 本科/硕士Computer Engineering计算机工程- BS 本科Construction Management 建筑工程管理-- BS本科MechatronicsandRoboticsEngineering机电和机器人工程—BS本科有参加该项目的学生均会获得学费优惠，同时，对于学术成绩优异的同学可申请额外的奖学金。学校为学生提供卓越的教学质量，可承付的求学成本，以助其实现自己的教育和职业目标。

## 三、校园生活

学校坐落在2,660英亩的起伏的丘陵、林地和湖泊之上。学校配有现代化的教学设施，包括最先进的实验室和激发灵感的设计空间。我们的

安全、美丽的校园为学生的大学生活提供了理想的环境，2016年的安全报告中学校名列全美最安全的25个大学城之一。

SIUE 目前有约1.4万名在校生，包括来自50多个国家的约500名国际学生。校园内的住宿设施位置优越，毗邻餐饮区、校园娱乐和生活等设施。这所大学以其友好的环境而闻名，为在校学生提供了众多的文化和娱乐的活动。目前，学校有300多个学生组织，包括一个国际学生理事会，鼓励学生结识新朋友，帮助学生融入到校园生活中。

#### **四、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整）**

**1.本科生每学年学费（不包括夏季学期和语言培训）：25980美元**

（学校为《中美人才培养计划》121双学位项目2023年本科学生每年每人提供13190美元奖学金）

**研究生每学年学费（不包括夏季学期和语言培训）：17532美元**

（学校为《中美人才培养计划》121双学位项目2023年研究生GPA达到3.0每人每年提供8600美元奖学金）

2.每学年食宿费用：9105美元

3.英语补习费（1学期）：5277美元

4.每学年医疗保险：2335美元

#### **五、学校所在城市简介**

南伊利诺伊大学爱德华兹维尔分校位于美国伊利诺伊州地区爱德华兹维尔市。属于温带大陆性气候，主要分布于亚欧大陆和北美大陆的内陆地区。终年受大陆气团控制，干旱少雨。冬季严寒，夏季炎热，气温年变化很大。冬季在大陆性气候控制下，最冷月的平均气温，南部为0℃以下，北部接近-40℃。最热月的平均气温，南部24--27℃，北部接近20℃。生长季南部约200天，北部仅50-70天。

# 美国新泽西城市大学及所在城市简介

## 一、学校简介

新泽西城市大学坐落在纽约大都会地区，距离曼哈顿市区及华尔街仅5英里的路程，是一所中等规模的综合性大学，位于被评为“2018年全美最多元化的城市”——泽西市的市中心。该校始终坚持为学生营造紧密团结的校园氛围，特别致力于关注每个学生的个人成长和发展，在此学生能接受世界一流教育。作为美国最多元化的大学之一，学校在全球视野下积极开展教与学的改革，给来自世界各地的学生提供相互密切交流的机会，同时也加强了学生与教师和社区的交流。

新泽西城市大学通过课程教学，专业实习，参与社区服务，留学等机会使学生为未来成功做好准备。

新泽西城市大学交通便利，学生乘轻轨20分钟即可从主校区抵达商学院，从商学院乘跨哈德逊河地铁仅5分钟即可抵达纽约世界贸易中心及曼哈顿区。

自1927年建校以来，新泽西城市大学一直坚持为学生提供高质量的教育，目前该校设有43个本科学位课程和28个研究生课程。国际学生可以选择极具竞争的专业，如商务、计算机科学、国家安全研究、化学、媒体艺术和音乐等。

### 为什么选择新泽西城市大学

- 新泽西种族最多元化的公立学校
- 美国最好的教学技术项目
- 全州排名第二的大学
- 军事高等教育与转型
- 2017年25所最好的高校之一
- 新泽西州所有公立四年制学院和大学中毕业生债务负担最低
- 毕业生收入在全国排名第23位
- 在同类院校中富布莱特学者人数排名靠前
- 2017年HACU优秀会员机构奖
- 在新泽西拥有消防科学学位的大学中排名第一

- 2017 指定军事友好学校（帮助退伍军人和军人团体）
- 研发出新泽西州及三周地区首个经济指标

## 二、专业

### 2个博士点，28个研究生专业、43个本科生专业

商学院开设会计、金融、工商管理、数据科学等专业；

文理学院开设音乐、舞蹈和戏剧、音乐商务、计算机科学、媒体艺术与美术、化学、生物、物理、地理科学等专业；

职业教育学院开设职业安全、刑事司法学等专业；

教育学院开设幼儿教育、中小学教育和多元文化教育等专业具体信息请见：<http://njcu.edu/academic-departments>

### 入学要求：

- 本科生平均学分绩点不低于2.5；
- 所有高中和大学的成绩单必须评估为美国同等学力成绩；
- 英语成绩托福64/雅思5.5或通过新泽西城市大学入学考试；
- 入学信息请访问我们的网站：[www.njcuinternational.com](http://www.njcuinternational.com)

## 三、校园生活

学校组织丰富多彩的校园文化活动，鼓励学生积极参加校园和社区活动，让你的大学生活充满乐趣和意义。学生还可以选择参加各类俱乐部、运动和活动，快乐地度过大学生活。

学校体育部设有12项男女运动，从篮球、足球到排球，应有尽有，总有一个运动项目可以满足你的个人爱好和兴趣。

学校体育健身中心设有25码游泳池和桑拿浴室。校内娱乐项目包括水上高尔夫、跑道以及室内水球等。

学校的3个学生宿舍既有套房式，也有公寓式。

学校的孔子学院被称之为“中国的留学生之家”。孔院为新泽西城市大学及其社区提供汉语语言和文化项目，帮助留学生适应大学生活，为学生提供校园实习机会。除了孔子学院外，新泽西城市大学美国英语项目提供非学分课程来提高学生的英语水平。

## 四、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整）

1.本科生每学年学费（不包括夏季学期）：22800美元（学校为《中

美人才培养计划》121双学位项目2023年中方学生可申请每年每人6000美元奖学金)。

2.每学年食宿费用：15000美元

3.每学年医疗保险：1440美元

## 五、学校所在城市简介

新泽西城市大学坐落于美国新泽西州第二大城市泽西市（仅次于纽瓦克市），位于新泽西州东北部，是哈德逊郡府所在地。泽西市在哈德逊河的西岸，与纽约市隔水相望，并由荷兰隧道与纽约市曼哈顿相连接，其同时也是纽约大都会区的一部分。泽西市离纽瓦克国际机场不到均英里，20分钟车程即可达到，拉瓜地亚和肯尼迪（JTK）国际机场也均距泽西市不到25英里。

# 美国瑞德福大学及所在城市简介

## 一、学校简介

瑞德福大学（Radford University）是一所位于美国弗吉尼亚州的综合性公立大学。学校占地面积204英亩，现有学生接近11000人。瑞德福大学因其优秀的本科和研究生项目以及可持续发展的环保理念而备受瞩目。瑞德福大学为弗吉尼亚州乃至全美国提供了丰富多样的学术项目支持以及人文文化服务。瑞德福大学旨在为学生提供一个师生联系紧密、聚焦科技创新、紧跟前沿技术的学习氛围，实践性质较强的课程设置，以及丰富的课余活动。同时，瑞德福大学也致力于为国际学生打造一个安全、友好、舒适的学习生活环境。

瑞德福大学一直因其优秀的学术项目和追求卓越的精神而备受称赞与瞩目，也因此屡获殊荣。瑞德福大学连续多年被《美国新闻与世界报道》(U.S. News & World Report, 2013-2019) 和《普林斯顿评论》(The Princeton Review, 2004-2019) 评为美国南部最好的大学。不仅如此，瑞德福大学近年还被《美国新闻与世界报道》评为美国南部最好的公立大学（排名12位）以及美国最好的本科教育学校（2019）。此外，《普林斯顿评论》也连续多年将瑞德福大学评为最佳商学院（2012-2019）和美国东南部最好的学校（2004-2021）。瑞德福大学的高质量教学也受到了美国《财富》杂志（Money）的认可，2021年，《财富》杂志将瑞德福大学评为性价比最高的大学。

## 二、专业

瑞德福大学现设有47个学科，开设76个本科专业，3个准学士学位专业，和6门可以获得结业证书的本科课程。同时，瑞德福大学还开设了27个研究生项目和6个博士项目，并提供13个学士学位后证书和1个硕士后证书。瑞德福大学有300多个俱乐部和学生组织，为学生提供了接触社会、了解社会、服务社会和运用所学知识锻炼自我的机会。瑞德福大学致力于为社会提供德才兼备的复合型人才。瑞德福大学着重培养学生的创造和批判性思维，提高学生分析问题和解决问题的实践能力，以及增强学生的领导意识和领导技能。为了实现这一目标，瑞德福大学提倡以学生

为中心的教学理念，并着力创建一个关心学生、爱护学生、为学生提供全方位支持的校园环境。

瑞德福大学获得了南方美国南部学院及学校委员会（SACSCOC）的资格认证以授予学生各项准学士学位（associate），本科学位（baccalaureate），研究生学位（master），专业学位（specialist），以及博士学位（doctorate）。戴维斯商学院的所有项目则获得了国际商学院协会（AACSB, Association to Advance Collegiate Schools of Business）的认证。作为一所中等规模的综合性大学，我们倡导为所有学生营造一个积极创新的知识传播环境，并强调为不同背景的学生（如国际学生）提供多元化的教育学习机会，以帮助不同背景的学生更好地适应美国校园生活。与此同时，作为一个包容性极强的大学社区，瑞德福大学非常注重加强学生与学校教师、员工、校友和其他重要合作伙伴之间的交流与联系，为学生提供全方位的服务与支持。

### 三、校园生活

瑞德福大学非常注重学生的学习以及生活体验，鼓励学生积极融入校园生活。因此，我们会为学生提供丰富有趣的活动项目、友好的服务和便利的设施。同时，瑞德福大学非常重视学生的身心健康。我们为学生提供优质的、便捷的和最先进的健康服务与资源，包括初级医疗（primary care）、咨询服务、健身活动等。

很多学生，包括国际学生，选择住在学校的宿舍里。校园宿舍不仅为学生提供了休息的场所，它更是一个小的社区。居住在校园能够帮助学生更好地感受美国校园文化。住校生可以非常方便地使用学校的图书馆、学生中心、学习小组和就业中心等资源。学校的各种组织和团体将促进有共同兴趣爱好的学生们相互交流与沟通。

总而言之，瑞德福大学致力于将校园打造为一个注重学生综合能力的培养并支持学生学术成就的社区。学生在学校学习和生活的过程中会有各种机会接触和了解当地居民和文化、提高领导能力以及体验丰富多彩的生活。

### 四、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整）

#### 1. 本科生每学年学费

本科生每年的学费大约为23624美金，每年的食宿费大约为10147美金，ESL语言学校每学期学费约为6500美金（一次性费用），医疗保险费每年约为1300美金。瑞德福大学每年向学生提供大约600项奖学金，可供国际学生申请的奖学金多达200多项。具体的奖学金申请资格会因奖学金的类型和捐赠者的规定而有所不同。

## 2. 研究生每学年学费

研究生每年的学费大约为21508美金，每年的食宿费大约为10147美金，ESL语言学校每学期学费约为6500美金（一次性费用），医疗保险费每年约为1300美金。研究生可以申请做研究生助理。研究生助理在每周工作20小时的情况下每学期可以收到9000美金的固定薪金。

## 五、学校所在城市简介

瑞德福大学坐落于美国东海岸弗吉尼亚州西南部瑞德福市。瑞德福市约有16000人，民风淳朴，治安环境良好。瑞德福背靠美丽的蓝岭山脉，距离弗吉尼亚西部重镇劳诺克（Roanoke）仅40分钟车程，距离美国首府华盛顿特区（Washington, DC）也仅4小时车程。同时，学生也可以在瑞德福市附近搭乘大巴或者火车前往里士满（弗吉尼亚首府，Richmond）或华盛顿特区。瑞德福是一个非常宜居的城市。大部分的学生住在学校的学生公寓，或是距离学校非常近的公寓或住宅里。学校的各项软件与硬件设施非常完善，可以满足学生学习以及课余生活的各种需求。

瑞德福市以及周边地区为当地学生和居民提供了丰富的休闲娱乐选择。户外运动爱好者可以在学校和新河谷地区（New River Valley）参加徒步旅行、皮划艇、钓鱼、游泳和野营等活动。瑞德福市附近30分钟车程不到的地方有著名景点如阿巴拉契亚绿道（Appalachian Trail）和杰弗逊森林公园（Jefferson National Forest）。课余闲暇时，学生可以在这些地方娱乐放松。瑞德福市中心有各种各样极具地方特色的商店和餐馆，与此同时，雷德福附近也有例如沃尔玛（Walmart）、塔吉特（Target）、TjMaxx、Belk等大型商场提供日常所需。



# 美国纽约市立大学约克学院及所在城市简介

## 一、学校简介

纽约市立大学约克学院 (York College, CUNY) 坐落于纽约市皇后区中心位置, 是24所纽约市立大学之一。英国《The Economist》杂志曾把CUNY介绍为帮助外国留学生实现美国梦的地方。由于学费低, 地理位置优越而广受外国学生喜爱。

纽约市立大学约克学院建于1966年, 占地50公顷。约克员工包括500多名全职/兼职教师和876名其他工作人员。它拥有8000多名本硕士生, 提供40多个专业包括航空管理, 会计, 工商管理, 生物, 化学, 传媒, 计算机科学, 表演艺术, 音乐, 医学预科, 心理学, 护士学和教育学等。约克学院提供的硕士学位有航空, 医师助理, 社会学, 药学及管理。它每年召开本科科研大会, 并与FDA建立了一个荣誉合作计划。约克包括三个学院: 商业与信息系统学院; 健康与行为科学学院; 艺术与科学学院。约克学院的学生来自世界各地, 代表了120种国家以及84种语言。学校运动馆拥有奥林匹克规模的游泳场, 田径场, 体育馆, 以及一流的健身器材。约克学院也拥有一流的科学实验室, 电脑实验室, 150人座位的剧院, 以及1500座位的学校大堂。

约克校园设有两个重要机构: “美国食品药品监督管理局 (FDA)美东实验中心”以及“纽约市立大学航空中心”。这两个机构使约克学院的应用化学, 药学, 及航空管理相对杰出。除了有本科毕业生直攻常春藤名校医科及化学博士之外, 航空管理学生还任职在各大国际航空公司、纽约地铁管理局、纽约纽泽西航空港口管理局、金融会计机构等。

## 二、专业

约克学院希望与中国院校开展各个领域各个层面的友好合作。YES项目鼓励学生来约克学校访学一年。1+2+1项目的前一年在中国院校进行, 后两年在约克学院进行, 需要修完至少60个学分, 之后回国完成最后一年学业。在项目结束时, 学生将获得中国院校及约克学院的双学位。如果合作顺利, 在未来, 约克学院也计划于中国合作院校共同开设更多合作项目, 例如美国学生暑期到中国学习中文获得学分的计划。

## 本科专业和所授学位

航空管理 Aviation Management 理学学士 B.S.

会计学 Accounting 理学学士 B.S.

生物学Biology理学学士 B.S.

生物技术Biotechnology理学学士 B.S.

工商管理 Business Administration 理学学士 B.S.

化学 Chemistry理学学士 B.S.

传播技术Communications Technology理学学士 B.S.

财务金融学 Finance 理学学士 B.S.

信息系统管理 Information Systems Management 理学学士 B.S.

市场营销 Marketing 理学学士 B.S.

药学 Pharmaceutical Science 理学学士 B.S.

教育学 Teacher Education 文科学士 B.A. 或理学学士 B.S.

## 硕士专业和所授学位

航空管理 Aviation Management 理学硕士 M.S.

临床试验管理 M.S. in Clinical Trial Management 理学硕士 M.S.

药学科学与商业管理 Pharmaceutical Science and Business 理学硕士 M.S.

## 三、校园生活

1. 纽约市立约克学院坐落于全球最繁华的纽约市，学生可以在生活，学习，实习，及未来的工作中享受国际一流多元化都市所带来的各种机遇和便利。

2. 市立大学航空中心对于航空管理专业的学生提供无与伦比的就业指导，航空业专家到校演讲，参加肯尼迪国际机场数个年度餐会机会。学生可以取得美国航空，联合航空及捷蓝航空的免费机票赞助，参加主要航空业年会 (National Business Aviation Association and Women in Aviation International) 与航空专业人士业界领导交流。成绩好的学生更可获得校外学习奖学金补助60%的食宿费用。为了让学生体验当飞行员的感受，约市立大学航空中心每年也安排学生在飞行教官的指导下

由纽约长岛飞到康涅狄格州。航空中心也不遗余力地为学生创造专业性的实习机会，为学生创造一个优越的人生发展平台。

3.约克学院和FDA（美国食品药品监督管理局）在很多其他领域都有深入的合作；学生以奖学金获得者和实习生的身份参与FDA；还可在YORK大学奖学项目办公室或通过市立大学CUNY获得更多其他奖学金和实习项目

4.1+2+1中美两方专业的顾问老师全程跟踪和指导；在成绩达标的情况下，确保学生顺利赴美求学以及签证通过。

约克学院希望能够与中国合作院校在未来在学生培养、教师交流、学术研究方面进行深层次的探讨和合作，共同培训更多国内外优秀人才，提高国际上的知名度和影响力。

#### **四、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整）**

1.每学年学费（不包括夏季学期）：15313美元（本科） 20947 美元（研究生）

2.每年食宿费：22917美元（不包括夏季学期）

3.每年杂费：10725美元（含医疗保险）

# 美国莫瑞州立大学及所在城市简介

## 一、学校简介

莫瑞州立大学于1922年建校，位于肯塔基州西部的莫瑞市，现有学生9,500多名，来自美国各州及世界60多个国家和地区，如中国、韩国、日本、中国香港、德国、法国、沙特、加拿大、伯利兹、泰国、中国台湾等。自1928年起，莫瑞州立大学一直获得美国南部大学协会认证。

## 二、专业

莫瑞州立大学30年来一直被《美国新闻和世界报道》的年度出版物《美国最优秀学校》评为学术质量顶级大学，在美国南部公立私立院校中名列第26名，在南部公立大学中名列第11名，在性价比最高的院校中，莫瑞州立位居第39名。另外，连续12年莫瑞州立大学被福布斯杂志列为“美国最好院校”之一。莫瑞州立的声誉与其高质量的教学与科研密不可分，许多学位项目获得美国及其他国际专业机构认证，如工商管理、会计等专业获AACSB认证。

莫瑞州立大学下设5个学院和2个学校，包括杰西·迪·琼斯科学技术学院、哈特森农业学校、亚瑟·吉·包沃恩方德商学院、教育和人类服务学院、护理和健康职业学校、人文艺术学院、成人和地区教育中心，为学生提供143个本科、硕士和博士项目。最受国际学生喜爱的专业有会计学、广告与营销学、农业、园艺、动物科学、工商与管理、土木和可持续性工程、计算机科学和信息系统、工程物理、环境科学、地理信息系统、马学、金融和经济、平面设计、新闻与公共关系、职业安全与健康、兽医预科、兽医技术、公共与社区健康、通讯和网络安全、对外英语教学、心理学等。莫瑞州立大学以人为本，以学生为中心，师生比例低，每班人数较少，为学生提供更多与老师及其他学生互动的机会。

## 三、校园生活

莫瑞州立大学主校园拥有90多座建筑物，除了教室、实验室、办公楼、食堂、宿舍楼和图书馆外，其他教学和娱乐设施还包括美国中部遥感中心、普力斯·多义艺术中心、特殊教育诊疗中心、现场对话通讯网、计算机实验室、体育馆、运动场、健身中心等等。

莫瑞素以友好著称，曾被《今日美国》报纸和兰迪·麦克纳里认定为“美国最友好的小镇”，莫瑞还被美国安全委员会指定为“安全社区。”

为了更好地为国际学生提供接受教育的机会，莫瑞州立大学针对学生的教育及语言背景，特意制定了有条件入学的录取政策，也就是说，如果一个学生的学术背景达到录取标准，而英语语言水平没有达到录取分数线，或者还没有参加语言考试，该学生可以有条件被莫瑞州立大学录取。有条件入学的学生先到莫瑞州立大学的英语语言学院学习，成绩合格，即可毕业进入大学或研究生院学习专业课程。语言学院学费低廉，但教学质量堪与任何语言学院相比。

莫瑞州立大学为减轻学生经济压力，将国际学生本科学费从24000多美元降到14058美元。来自合作院校的全职转学生还可获得每年2000美元的伙伴院校奖学金。我们诚挚邀请中国学生来莫瑞州立大学学习，我们会竭尽全力帮助大家在学习和事业上取得成功。

#### **四、主要费用（2023-2024年实际费用可能会有小幅度调整）**

- 1.本科生每学年学费（不包括夏季学期）：14328美元，24-30学分  
研究生每学年学费（不包括夏季学期）：10071美元，18学分
- 2.每学年食宿费用：10070美元
- 3.每学年医疗保险：300-900美元

# 美国威斯康星大学斯托特分校及所在城市简介

## 一、学校简介

威斯康星大学斯托特分校（University of Wisconsin – Stout），暨威斯康星理工大学，成立于1891年，隶属于威斯康星公立大学系统。作为威斯康星州立大学系统内唯一理工类学校，威斯康星大学斯托特分校致力于理论联系实际，科学理论，人文科学，创造力和研究相结合，以解决现实问题，发展经济，服务全球社会为培养学生的目标。

威斯康星大学斯托特分校是美国教育领域中唯一的一所荣获著名的Malcolm Baldrige国家质量奖（美国波多利奇国家质量奖）的大学。凭借着这个国家声誉，现代化的设施和高度专业化的课程，学校吸引了众多在各自领域领先的顶尖教育工作者。

威斯康星大学斯托特分校是高等教育的国际先行者，目前的8300多名在校学生中，包括了来自30个不同国家的国际学生。学校以培养热爱学习、品德良好和服务社会的学生为目的，努力建设多元化的校园社区。威斯康星大学斯托特分校重视学术进步，高尚情操，人的多样性，尊重和包容所有人，以及追求创新，追求技术和可持续发展。

## 二、专业

威斯康星大学斯托特分校开设了50个专业的本科学位课程和22个硕士学位课程，专业领域包括：艺术，设计和图形；人文社会科学；科学，工程和数学；信息工业和传媒；教育以及商业和管理。

威斯康星大学斯托特分校设有ESL学院，本学院提供由英语语言课程认证委员会认证的专门为英语是第二语言的大学预科学生提供英语强化培训的课程体系。春，夏，秋季均提供有为期8个星期的不同英语级别的培训。ESL学院为社区互动和校园参与提供学术支持。学生可以从对话伙伴计划，国际友谊家庭计划，免费辅导服务，娱乐旅行和文化再现体验中受益。参与ESL的语言培训的学生可预先有条件录取到我们的本科专业。

学校的多个本科专业得到专业认证机构认证，其中包括工程和技术认证委员会（ABET），营养学和营养学教育认证委员会，咨询和相关

教育计划认证委员会，理事会认可预备教育者，全国家庭关系委员会，项目引领方式，以及食品科学学位的本科教育标准。

- 威斯康星大学斯托特分校被美国新闻评为 2021 年中西部公立大学排名第 14 位。
- 威斯康星大学斯托特分校的信息安全中心被美国国土安全部国家信心安全中心指定为 2017-2023 年度优质专业，这是第一个美国四年制学校获得此项殊荣。
- 图形设计专业被《动画职业评论》（Animation CareerReview）评选为威斯康星州公立大学中的首选之一
- 威斯康星大学斯托特分校的旅游管理专业被世界旅游杂志评为 2017 年世界排名第 8 位。
- 威斯康星大学斯托特分校的游戏设计专业被美国普林斯顿评审机构评为 2021 年全美本科教育同类专业第 24 名。
- 威斯康星大学斯托特分校的休闲娱乐设计专业在美国休闲杂志的排名中名列 40 所名校专业的第二十名。
- 威斯康星大学斯托特分校的包装工程专业排名全美第 3 名
- 威斯康星大学斯托特分校信息与交流专业在 2018 年排名第六名，其中网络教学部分排名全美第 24 名
- 塑料工程，智能制造，机械工程专业获得全美工程师协会认证。学校拥有安静的教室环境，平均每班 24 名学生，每个实验室 18 名学生。学校的实验室数量是教室的三倍，配备了全面的先进设施，为我们所熟知的实践学习提供动力。我们的应用实践教学方法以及公司实习项目确保了我们的学生毕业后拥有作为全球领先所需的工具和技能。威斯康星大学斯托特分校毕业生就业率为 98.8%，其中 87% 的学生在与其专业相关的行业中就业，这个指标在美国全美高校中名列前茅。

### 三、校园生活

在课余生活中，学校通过life@Stout为学生提供各种个人学习和成长的机会。我们的“选择一个！”活动项目鼓励学生加入至少一个学生组织的社团。参与校园活动有助于学生建立持久的友谊，获得自信，提高沟

通和领导能力，并从中获得乐趣。学校有超过160个学生组织可供选择，每个人都能找到适合自己的那一个。从宝贵的网络和学术俱乐部，到美术创意表达，有影响力的精神组织，互动文化和社会关系俱乐部，学生政府，寻求积极变革的政治团体和社会正义团体，改善社区的志愿者团队，还有可以让你分享爱好的特殊兴趣小组，以及兄弟会和姐妹会等等，机会是无穷无尽的。你可以选一个你热衷的或寻找一个新的爱好，去发现自己新的一面。

我们的学生在参加校园活动时 would 感到归属感。音乐，喜剧和电影由学生运作的Blue Devil Productions编程委员会提供。学生服务中心时常举办艺术和手工艺活动以及前往美国购物中心等地的一日游的活动。最棒的是，这些活动是免费的。

#### **四、主要费用（2023-2024实际费用可能会有小幅度调整）**

1. **本科生**每学年学费（不包括夏季学期和语言培训）：15281美元（学校为《中美人才培养计划》121双学位项目2023年本科学生每年每人提供5000美元奖学金，GPA需达到3.0及以上）

**研究生**每学年学费（不包括夏季学期和语言培训）：16090美元（学校为《中美人才培养计划》121双学位项目2023年研究生每年每人提供6000美元奖学金，GPA需达到3.0及以上）

2. 每学年食宿费用：8238美元

3. 英语补习费（1学期）：5225美元

4. 每学年医疗保险：1861美元

#### **五、学校所在城市简介**

威斯康星大学斯托特分校位于美国中西部偏上的威斯康星州梅诺莫尼小镇。人口约16000，梅诺莫尼小镇是一个传统而又进步的城市，被史密斯森尼杂志评为美国排名前20的最好的小城镇之一。学校位于梅诺莫尼湖和红色雪松河的岸边。梅诺莫尼镇具有不断发展的工业基地，繁荣的历史悠久的市中心，以及美丽的野徒步旅行和骑车道。由于生活成本低，犯罪率低，并且拥有领先的医疗保健网络，该镇有很多机会可供选择。

威斯康星大学斯托特分校的国际学生办公室设有梅诺莫尼之友联谊活动，学生和当地参与的家庭经常聚会进行各种文化交流活动学校有巴



士班车服务，学生可以来往于校园和小镇社区，以及威斯康星州的欧克莱尔和麦迪逊以及明尼苏达州的圣保罗和明尼阿波利斯的双城。学校周边较大的城市有：距圣保罗和明尼阿波利斯81公里（1小时），距麦迪逊州首府321公里（3小时），距芝加哥547公里（5.5小时）。学校国际学生的主要购物的地方是沃尔玛超市，该超市全天24小时营业。小镇还有其他两家中型超市和一家食品店，许多小商店和餐饮场所。学校距离美国购物中心1小时车程，这是美国最大的购物中心。

小镇的气候特点是夏季温暖，7月平均温度为26摄氏度，4月至10月期间降雨量为812毫米。冬季寒冷，1月平均气温为-14摄氏度，11月至3月期间降雪量为914英寸。

据城市数据库统计，梅诺莫尼的犯罪指数为179.5，远低于美国平均水平282.1。我们城市的警察局，消防和紧急医疗服务为梅诺莫尼小镇，学校和周边地区约36000人提供最优质的服务，保护居民生命和财产。梅诺莫尼的医疗中心包括梅奥医疗健康系统-RedCedar, Marshfield中心和Prevea梅诺莫尼健康中心。其中梅奥医疗中心是全美排名第一的医疗中心。

## 美国纽约州立大学科布斯基分校及所在城市简介

奖学金：被接受的国际学生可以在学习一年后申请可用的奖学金。国际学生也可以申请成为常驻助手并在宿舍中工作；如果通过面试程序，他们将获得免费住房和津贴。学生还可以在校园里申请某些工作，每周最多可以工作20个小时。

### 一、学校简介

纽约州立大学农业技术学院科布斯基分校（SUNY Cobleskill）于1911年获得办学资格，并于1916年正式开学。1987年，学校开始提供其首个农业技术学士学位，现在还通过两个学院（农业与自然资源学院 和商业及人文科学与自然科学学院）的50多个课程提供学士学位和副学士学位，此外还提供广泛的课程扩展的学习和专业发展机会。SUNY Cobleskill现在已被正式认可为综合性学院，并获得了中州委员会的认可。

SUNY Cobleskill已经成为动手学习领域的领导者超过一个世纪了。如今，农业与自然资源学院，商学院以及人文科学学院的59个副学士学位和学位课程招收了2,000多名学生。

SUNY Cobleskill教育的宗旨是创新性的体验式学。这个我们沿用了100多年的宗旨在2016年被证实确立，成为了纽约州立大学系统里的首个应用的学习要求，从而确保了每位SUNY Cobleskill的学生都能获得真实世界中的经验。

### 二、校园生活

学生在占地902英亩的现代化校园中生活和学习，校园拥有出色的教育设施，其中包括：

连续性的农场，包括一个全新的马术中心和拥有200头奶牛的乳品厂  
美国东北部最大的冷水鱼孵化场专业教室和实验室  
学生经营的餐厅

美国农业部批准的肉类实验室 国家认可的儿童发展和护理中心设计中心和美术馆

10栋住宿楼

耗资3,870万美元的农业与自然资源中心和新的环境科学技术中心为学生提供了最先进的设施,以帮助学生在环境和能源技术、植物科学、渔业与野生生物以及动物科学专业寻求学习和研究的机会。

SUNY Cobleskill的学术经验为学生提供了无数的教室内和教室外的挑战自我的机会。校园活动也很丰富多彩,学校有50多个学生社团,学生也可以体验潜在的领导职位,例如成为宿舍理事会的一员。学校有20支Fighting Tigers运动队,学生可以通过加入这些运动队来参加一系列的校内和校际运动。

在SUNY Cobleskill,可持续发展是重中之重。通过教授并实施环境管理方案、研究下一代清洁能源、安装绿色屋顶和减少能源使用等有据可依的方法来达到可持续发展的目标。

SUNY Cobleskill的学生可以随时获得支持服务。学术支持和卓越中心提供针对特定主题的辅导,以及有关学习策略(例如记笔记,测试,教科书阅读和时间管理)的课程和讲习班。ESL辅导还可以帮助学生进行写作作业和教科书理解。

此外,秋季和春季学期还提供高级ESL课程(ESOL 130)。这门三分的课程推荐给不懂大学英语的非英语母语者。在ESOL 130的课程中,学生将会学习到大学水平的阅读写作任务以及研究技巧,学生们会与美国学生一起上课,与美国本地学生共享课程有助于学生提高英语水平。

### 三、学校所获奖项

SUNY Cobleskill 近年来获得了多个奖项。这些奖项包括:被Schools.com评为“最佳生物技术学校”

根据《美国新闻与世界报道》2019年的排名,被评为北部最佳地区学院,最佳退伍军人学院,最佳价值学校和顶级公立学校被Schools.com评为“最佳幼儿教育学校”

### 四、主要费用(2023-2024实际费用可能会有小幅度调整)

1.本科学费(学费中包含学分费用):16980美元/年,学生实际需要支付的学费(常规学费减去奖学金):16980美元

2.住宿费:15310美元/年

3.保险费:2000美元/年

## 五、城市概况

SUNY Cobleskill距纽约州首府奥尔巴尼约40分钟路程，距离纽约市以北3个半小时。Cobleskill位于卡茨基尔山脉之上，在阿迪朗达克山脉之下。这意味着该地区位于郊区，空气和水更清新。尽管该地区是郊区，但从校园乘坐公共汽车很容易到达奥尔巴尼和纽约市。为了方便学生出行，公交线路遍布整个Cobleskill和周边区域，学生们经常乘坐公交去附近的沃尔玛购买物品。

# 美方院校联系方式

## 1.美国特洛伊大学（TROY）

通信地址：600 University Ave, Troy University Hawkins Hall International Programs, 006 Room Troy, AL 36082 USA

联系人：Xiaojuan Li

电话：334-670-5965

传真：334-670-3735

网址：<http://www.troy.edu>

## 2.美国鲍尔州立大学（BSU）

通信地址：The Rinker Center for International Programs, L.A. Pittenger Student Center, Room 102, 2000 W University Ave, Muncie, IN 47306, USA

联系人：Susan Luo

电话：765-285-2673

传真：765-285-3710

网址：<http://www.bsu.edu>

## 3.美国乔治·梅森大学（GMU）

通信地址：International Enrollment and Partnerships, East Building 5A2, 4400 University Dr., Fairfax, VA 22030, USA

联系人：Yajie Mu

电话：703-993-8795

传真：703-993-2478

网址：<http://www.gmu.edu>

## 4.美国北亚利桑那大学（NAU）

通信地址：Center for International Education, Northern Arizona University, PO Box 5598, Flagstaff, Arizona, 86011-5598, USA

联系人：César Flores

电话：928-266-6131

网址：<http://www.nau.edu>

### 5.美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校（UNCP）

通信地址：The Office of Global Engagement,1 University DriveIP.O. Box  
1510IPembroke, NC 28372

联系人：Daniel Kulmala 电话：910-775-4095

网址：http://www.uncp.edu

### 6.美国内布拉斯加州立大学（卡尼尔）（UNK）

通信地址：Office of International Education, University of Nebraska  
Kearney,Kearney, NE 68849, USA

联系人：GuiJie Zhang 电话：308-865-8836

网址：http://www.unk.edu

### 7.美国东华盛顿大学（EWU）

通信地址：129A Patterson Hall,Cheney, WA 99004

联系人：Kristina Guilfoyle 电话：509-359-7362

网址：http://www.ewu.edu

### 8.美国加州州立大学圣贝纳迪诺（CSUSB）

通信地址：5500 University Parkway, San Bernardino, CA 92407, USA

联系人：Elanor Perry 电话：909-537-5193

网址：http://www.csusb.edu

### 9.美国威斯康星大学欧克莱尔分校（UWEC）

通信地址：University of Wisconsin-Eau Claire • 3 Schofield Hall, 105  
Garfield Ave., PO Box 4004, Eau Claire, WI, 54702-4004

联系人：Yiliu Yang

电话：715-836-3957

传真：715-836-4948

网址：http://www.uwec.edu

### 10.美国宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学（MUP）

通信地址：Belknap Hall, 45 Wilson Avenue, Mansfield University,  
Mansfield, PA 16933, USA

联系人：BradLint 电话：570-662-4584

网址：<http://www.mansfield.edu>

### 11.美国塞勒姆州立大学（SSU）

通信地址：Center for International Education, Salem State University, 352  
Lafayette Street, Salem, MA 01970, USA

联系人：Xia He

电话：978-542-6351 传真：978-542-7104

网址：<http://www.salemstate.edu>

### 12.美国加州州立大学弗雷斯诺（CSUFresno）

通信地址：Joyal Administration Building, 256 5150 North Maple Avenue,  
M/S JA56, Fresno, California 93740-8026, USA

联系人：Jamie Jones

电话：559-278-2782 传真：559-278-7011

网址：<http://www.csufresno.edu>

### 13.美国夏威夷希罗州立大学（UH-Hilo）

通信地址：University of Hawaii at Hilo, 200W. Kawili St. Hilo. HI  
96720-4091

联系人：Todd Shumway

电话：808-933-8810 传真：808-933-8811

网址：<http://www.uhh.hawaii.edu>

### 14.美国卡罗来纳海岸大学（CCU）

通信地址：Coastal Carolina University P.O. Box 261954 Conway,  
SC29528-6054 USA

联系人：Darla J. Domke-Damonte

电话：843-349-2129 传真：843-349-2252

网址：<http://www.coastal.edu>

### 15.美国恩波利亚州立大学（ESU）

通信地址：Emporia State University, 1200 Commercial Emporia, Kansas,  
66801, USA

联系人： Brian Powers

电话： 620-341-5374

传真： 620-341-5318

网址： <http://www.emporia.edu>

### 16.美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学（MU）

通信地址： Office of Global Education and Partnerships PO. BOX 1002  
Millersville PA. 17551-0302, USA

联系人： Christina M Kinney

电话： 717-871-7506

传真： 717-871-7956

网址： <http://millersville.edu>

### 17.美国加州州立大学萨克拉门托（CSUSacramento）

通信地址： International Programs and Global Engagement, 6000 J Street,  
Library 1001 Sacramento, CA 95819-6012, USA

联系人： Kunyi Cheng

电话： 916-278-4868

网址： <http://www.csus.edu>

### 18.美国北阿拉巴马大学（UNA）

通信地址： 1 Harrison Plaza, UNA Box 5058, Office of International  
Affairs, University of North Alabama, Florence, AL 35630, USA

联系人： Dr.Chunsheng Zhang

电话： 256-765-4898

传真： 256-765-5404

网址： <https://www.una.edu/>

### 19.美国明尼苏达大学德卢斯分校（UMD）

通信地址： 138 Kirby Plaza | 1208 Kirby Drive,Duluth, MN 55812, USA

联系人： Dr. KarlMarkgraf

电话： 218-724-8764

网址： <http://www.d.umn.edu>



## 20.美国费耶特维尔州立大学（FSU）

通信地址：Fayetteville State University,1200 Murchison Road,Fayetteville,  
NC 28301, USA

联系人：SharmilaUdyavar                      电话：910-672-1111

网址：<http://www.uncfsu.edu>

## 21.美国南伊利诺伊大学爱德华兹维尔（SIUE）

通信地址：Southern Illinois University Edwardsville, Rendleman Hall,  
Campus Box 1616 Edwardsville, IL 62026, USA

联系人：Dr. MaryKonyaWeishaar              电话：618-650-3491

网址：<http://www.siue.edu>

## 22.美国新泽西城市大学（NJCU）

通信地址：New Jersey City University,2039 Kennedy Boulevard,  
JerseyCity, NJ 07305, USA

联系人：Tamara Cunningham                      电话：201-200-3022

网址：<http://www.njcu.edu>

## 23.美国瑞德福大学（Radford）

通信地址：801 E. Main Street,Radford, VA 24142

联系人：Ismael J. Betancourt Vélez              电话：540-831-6575

网址：<http://www.radford.edu>

## 24.美国纽约市立大学约克学院（York, CUNY）

通信地址：City University of New York, York College, 94-20 Guy R.  
Brewer Blvd. #AC-1E17,Jamaica NY 11451

联系人：Larry L. Tung                      电话：718-262-2830

网址：<http://www.york.cuny.edu>

## 25.美国莫瑞州立大学 (MSU)

通信地址: Murray State University,6B-9 Faculty Hall,Murray, KY 42071  
联系人: Weihong Gao 电话: 800-272-4678  
网址: <http://www.murraystate.edu>

## 26.美国威斯康星大学斯托特分校 (UW-Stout)

通信地址: 70 Harvey Hall, 721 3rd Street E,  
Menomonie, WI 54751,University of Wisconsin-Stout  
联系人: ScottPierson 电话: 715-232-2132  
网址: <http://www.uwstout.edu>

## 27.美国纽约州立大学科布斯基尔分校 (SUNY Cobleskill)

通信地址: PDSO WheelerHall216 ,111 Schenectady Avenue,  
Cobleskill,NY 12043  
联系人: SusanJagendorf-Sobierajski 电话: 518-255-5558  
网址: <https://www.cobleskill.edu>

## 28.美国州立大学与学院协会 (AASCU)

通信地址: 1307 New York Avenue, N.W., Washington D.C. 20005-4701,  
USA  
联系人: Sufei Li  
电话: 703-689-2429 传真: 571-203-8622  
网址: [www.aascu.org](http://www.aascu.org)