

韦恩纵览

韦恩州立大学概述

- ▼ 一个全美知晓的位于中心城区的研究型大学，是密歇根的三所主要的州立大学之一。卡内基基金评出的两所位于市中心、具有学科分布全面性、优秀教学设计以及高水平学术研究大学之一
- ▼ 根据美国国家自然科学基金的统计，在美国的公立大学中，本校的研究经费名列前茅（共计2.6亿美元）
- ▼ 共计2.8万名学生，13个学院，370个学位点向及项目。
- ▼ 仅2012一年就提供了3.57亿美元奖学金及金融资助给学生。在密歇根州的三所最好的研究型大学中，本科生的学费收费最低。
- ▼ 来自于全球70个国家和美国49个州的生源。

学校生活

- ▼ 学校具备自己的校内高层建筑、餐馆、街道，是底特律市的城中城。是全美最安全的校园之一，学校具有54名有大学学历，并持有密歇根警察资格证的全职校警。校警全7天24小时驾驶警车、摩托车、自行车或者步行在校区内巡逻。
- ▼ 自1966警局建立以来，本校有着良好的校区安全记录。整个校区有蓝光电话系统覆盖并与警察局联通。在主校区和医学院附近有140个紧急报警电话。
- ▼ 校区被评为密歇根高校最安全校区之一。

底特律和校园生活

本校位于大底特律地区中心地带，地理位置便利。学生们可以接触到很多文化方面的、社会性的、多专业领域的机会。从学校出发，步行可以到达众多的博物馆、剧场、专业运动场馆、国际百货商店及餐馆等等。本校也为学生们提供了很多接触用人单位的平台，帮助他们实习研究、与公司合作、寻找工作机会、在工业界发展创新等。



工程学院概况

- ▼ 教学和研究相辅相长的引领者。
- ▼ 协助密歇根从传统制造业经济体转型为强劲的、有效的、多元化的高科技全球化市场的关键角色。
- ▼ 全美24个工程教育推进合作伙伴计划（PACE）的机构之一。
- ▼ 全美首个替代能源专业硕士点及资格证书授予点（2006）。
- ▼ 全美首个电动汽车工程硕士点。
- ▼ 国防工程研究中心（SERC）的创会成员。
- ▼ 研究经费投入在全美工程学院中排名为前30%（NSF统计）。
- ▼ 参加环保型汽车设计竞赛。其中，北美仅有15所学校入选，密歇根州仅本校入选。
- ▼ 一个学生、教师、校友的自主创业的平台：提供商业孵化和各类资源及机会。

工程学院校友统计

- ▼ 25,000名校友
- ▼ 973名国际校友（据邮政地址统计）
- ▼ 校友分布于48个国家



COLLEGE of ENGINEERING

Engineering phone: 001 (313) 577-3780 • Computer Science phone: 001 (313) 577-2477
engineering.wayne.edu • engineeringgradadmissions@eng.wayne.edu

工程学院3+2项目

项目内容

可以在5年内获得原学校学士学位和韦恩州立大学的硕士学位。韦恩州立大学的3+2项目包括：

- ▼ 在原学本科学习3年。
- ▼ 在第4、5年，以硕士研究生身份在韦恩州立大学学习。

录取要求

- ▼ 有三年工程学科、计算机学科类或相关学科本科学习经历，GPA 达到2.75/4.0及以上 或者在全班排名前25%。
- ▼ TOEFL 79 (iBT) 或者 IELTS 6.5
- ▼ 2封推荐信

如何申请

- ▼ 登录：gradschool.wayne.edu/future/international.php
- ▼ 在线填写国际研究生申请表：cardinal.wayne.edu/apply/gr.php
- ▼ 提交正式的各学年成绩报告单/评语
- ▼ 提交资金支持证明表
- ▼ 提交银行存款证明表
- ▼ 提交TOEFL或IELTS成绩

费用评估（每年）

学费* \$20,000
生活费\$15,000
总计\$35,000

*获得院长奖学金



西安电子科技大学和华中科技大学的计算机专业的同学，刚从韦恩州立大学3+2项目中毕业获得硕士学位。

韦恩州立大学3+2项目为国际学生提供了进入这个世界知名的研究型大学的机会。我在这里学习了很多东西，包括一些实践项目。另外，这里的人很有好，乐于助人。- Jie Cao

工程和计算机学位点

工科硕士点

替代能源技术
生物医学工程
化学工程
土木工程
建筑管理（可选项）
计算机工程
计算机科学
电动汽车工程
电子工程

工程管理
工程技术
工业工程
制造工程
材料科学
机械工程

博士点
生物医学工程
化学工程

土木工程
计算机工程
电子工程
工业工程
全球执行高管博士培养
材料科学
机械工程



COLLEGE of ENGINEERING

Engineering phone: 001 (313) 577-3780 • Computer Science phone: 001 (313) 577-2477
engineering.wayne.edu • engineeringgradadmissions@eng.wayne.edu