

UNLV工学院授予博士、硕士及学士学位的领域

学士：

土木与环境工程
施工管理
电气工程
计算机工程
计算机科学
娱乐工程与设计
机械工程

硕士：

土木与环境工程
施工管理
计算机科学
电气工程
机械工程
交通运输

博士：

土木与环境工程
电气工程
计算机科学
机械工程

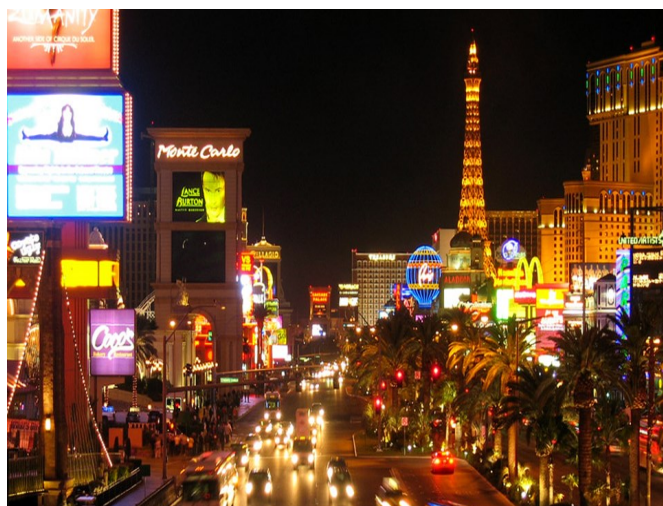
短期实习（6周至3个月）：

适用于任何工程或计算机专业学生。UNLV帮助获取J-1签证。

学费

有关学杂费详情请访问：

<https://www.unlv.edu/about/college-costs>



更多信息

请联系UNLV工学院 交流计划协调员

Ms. Rosangela Brazão Wacaser

邮箱: Rosangela.wacaser@unlv.edu

电话: 1-702-895-3673

网站: <https://www.unlv.edu/engineering>

**在内华达拉斯维加斯大学
(University of Nevada,
Las Vegas) 攻读工程或计算
机科学学位**



拉斯维加斯是一个在建筑、桥梁、交通、水处理系统等基础设施以及高科技领域有着重大投资的主要城市中心，具有学习工程科学的理想环境。

土木工程、环境工程与施工管理

土木工程的课程涵盖结构工程、岩土工程、交通工程、施工工程以及水资源。环境工程包括供水和废水处理设施的设计与施工、雨水管理、大气污染控制、以及固体和危险废物处理。施工管理涉及建筑、桥梁、公路、电厂、供水和其它关键公用设施的施工管理。



电气与计算机工程

电气与计算机工程系传授有关设计电子设备硬件及软件的知识。该系的课程设置培养学生有关用于信息处理、交换、接口以及显示的系统层面分析、设计以及研发的技能。电气工程应用科学和数学原理来设计、制造、并对机械、流程、和系统进行控制。计算机工程应用电子工程和计算机科学领域的知识进行计算机系统的设计。

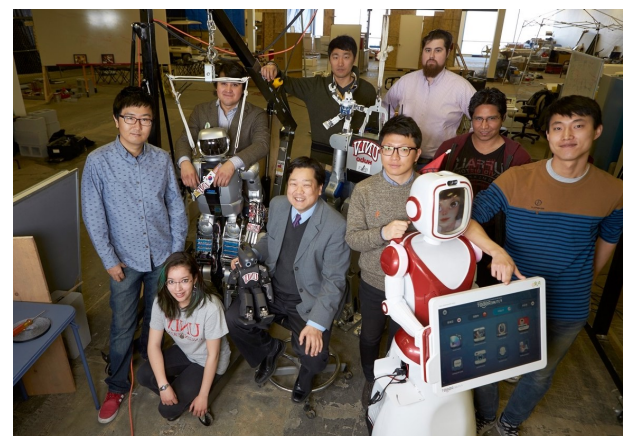
计算机科学

计算机科学探索开创性算法，将算法实现为程序，并将程序在计算机上得到运行。该系也开设有关大数据、网络安全、和社交计算的课程。



机械工程

机械工程专业应用有关力、功或能量、以及功率的科学知识来设计机械系统，并最终改善人机交互环境。机械工程涉及规划、设计、制造、及运行机械装置、设备、及系统。



娱乐工程与设计

娱乐工程与设计专业传授学生工程学原理、新型材料、新兴技术、以及传统剧场实践。同时使学生清楚来自娱乐工业的艺术需求。籍此使毕业生在不断发展的娱乐业工作市场中具有竞争力。