

杰斐逊大学建筑与建成环境学院的使命是培养建筑学、室内设计、施工管理、地理设计、可持续设计、历史保护和房地产开发方面的领导者。我们的课程着重每个学科独特的专业知识，并结合跨学科协作，为学生在全球市场的实践做准备。

因其蓬勃发展的设计和建筑行业，费城成为我们的城市实验室，使学生能够在活力大都市区的专业经验。我们学院与大型公司、当地社区和非营利组织合作，提供了广泛的实际项目和建立关系网的机会。我们的教育方法充满活力，强调社会公平、可持续性和设计卓越，使我们的毕业生具备竞争优势，随时准备成为可持续实践领域的创新领导者。

访问 [Jefferson.edu/CABE](http://Jefferson.edu/CABE) 了解更多信息，今天就申请吧！



4201 Henry Avenue, Philadelphia, PA 19144  
215-951-2700 • [Jefferson.edu](http://Jefferson.edu)  
Office of Admissions • [GradAdm@PhilaU.edu](mailto:GradAdm@PhilaU.edu) • 215-951-2943  
[Jefferson.edu/CABE](http://Jefferson.edu/CABE)

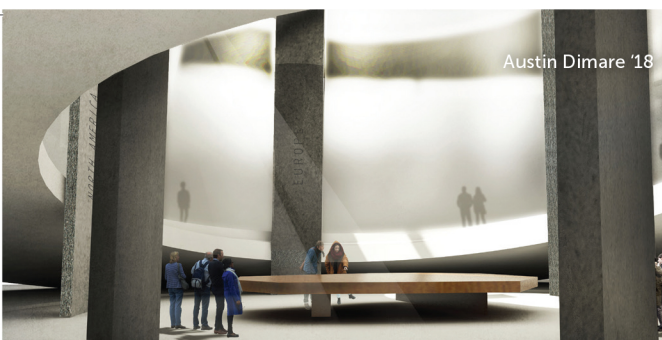
杰斐逊大学建筑与建成环境学院  
硕士课程

公平 | 可持续性 | 设计卓越

我们旨在改善生活：  
设计并建设一个更美好的世界

硕士课程：

- 建筑学
- 施工管理
- 地理设计的地理空间技术
- 历史保护
- 室内建筑
- 房地产开发
- 可持续设计
- 1+1 可持续设计&施工管理
- 1+1 施工管理&房地产开发



Austin Dimare '18

2017年建筑与建成环境学院毕业生的就业率及研究生升学率为 100%。

#### 建筑学 (建筑学硕士)

建筑学硕士课程系STEM指定课程，是第一个面向非设计专业或拥有建筑学和设计领域专业预科学位的学生开设的专业学位课程。该课程以工作室为核心，让学生们利用前沿技术探索当今最具创意的设计方法，以应对当代建成环境的挑战。

#### 施工管理 (理学硕士)

学生从经验丰富的行业专业人士那里学习先进的实际解决问题的技巧。该课程培养了对施工技术、商务、建筑和工程的深刻理解，从而利用这些知识在预算范围内按时管理从项目开始到完成的施工过程。施工管理课程系STEM指定课程，提供在线、在校和证书三大课程选择。加速双学位(1+1)课程可结合可持续设计或房地产开发专业课程修读。



Maura Turlip '18

#### 历史保护 (理学硕士)

“最环保的建筑是已经建成的建筑。”我们的毕业生主要从事对历史建筑的保护、修复和再利用，作为健康社区和可持续未来的催化剂。学生潜心于保护设计或研究与文献记录，在德国标志性的包豪斯校舍 (Bauhaus Building) 研究现代建筑的保护在德国包豪斯的标志性建筑，在杰斐逊大学现代主义保护中心 (Center for the Preservation of Modernism at Jefferson) 从事研究工作，且受益于美国首个世界遗产城市费城广泛的历史风格。



Matthew Zepp '18

#### 房地产开发 (理学硕士)

从公平、盈利、可持续和创意四大基本角度学习房地产开发。行业从业人员通过解决下层住宅高档化、步行友好性和市场转型等问题，培养学生成为21世纪的领导者。加速双学位(1+1)课程可结合施工管理专业课程修读，同时开设证书课程。



Hunter Faddis & Rosie Seji '18



Austin Dimare '18

#### 建筑学 (理学硕士)

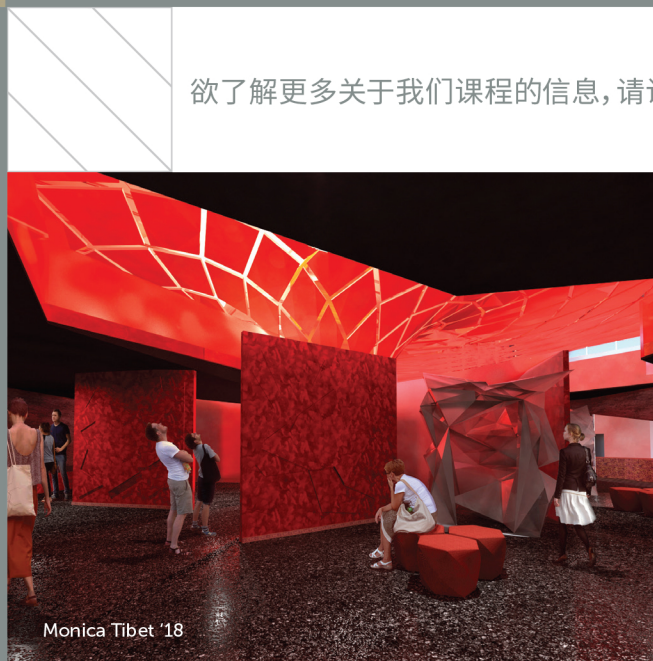
建筑学理学硕士课程是面向拥有建筑学、工程学或相关专业学位的学生开设的一种高级后专业、研究型STEM指定学位课程。入读该课程的学生有机会专注于特定建筑学领域的研究，并直接将其研究应用到其当前工作或适应其职业路径。该课程为其毕业生提供了一个额外的证书，使他们能够从事研究和创业实践，继续学术生涯，或拓展专业知识。特色专业方向包括：立面设计技术与高性能建筑。



Christopher Hrenuik '18 & Tori Febrizio '18

#### 地理设计的地理空间技术 (理学硕士)

该课程利用先进的地理空间技术或GIS来识别和发现城市设计和城市规划问题的创新解决方案。该STEM指定课程强调基于GIS的工具、3D参数设计与建模、可持续设计方法、集成过程中的协作与创新，旨在使学生能够找到应对21世纪城市挑战的弹性解决方案，这些挑战来自于人口增长、资源减少、自然灾害和气候变化。



Monica Tibet '18

欲了解更多关于我们课程的信息，请访问 [Jefferson.edu/CABE](http://Jefferson.edu/CABE)。

#### 室内建筑 (理学硕士)

室内建筑理学硕士课程提供多种路径，以满足无设计专业背景的学生以及拥有室内设计和建筑学专业背景且希望在自己的领域有所发展的学生的需求。室内建筑专业涉猎整个室内环境，学生主要学习以人本体验、环境可持续性和协作性专业实践为重点的设计。该课程的亮点是对设计卓越与技术的无缝整合。



Arthur Loree '18, Dan Bachelder '18 & Alex Ashgar '18

#### 可持续设计 (理学硕士)

这个备受赞誉的课程由顶尖可持续领域从业者和专家开发，融合了设计、工程和工业，强调市场驱动的创新，以帮助你成为全球可持续领域的领导者。可持续设计课程系STEM指定课程，提供在线、在校和证书三大课程选择。加速双学位(1+1)课程可结合施工管理专业课程修读。

由于能源成本的不断上涨和对环境的日益关注，可持续综合设计技能非常受欢迎。



# 杰斐逊大学建筑与建成环境学院 硕士课程

**建筑学**  
施工管理  
**地理设计的地理空间技术**  
历史保护  
**室内建筑**  
房地产开发  
**可持续设计**  
1+1 可持续设计&施工管理  
**1+1 施工管理&房地产开发**



Dylan Beckwith '18 & Matthew Zepp '18

欲了解更多信息, 请访问:  
**Jefferson.edu/CABE**

**提交申请至杰斐逊大学研究生招生办公室!**

所有申请人必须提交:

- 正式成绩单
- 个人简历
- 两封推荐信
- 描述你对该课程感兴趣的文书

关注我们!



@cabe\_jefferson



/JeffersonCollegeofArchitecture