

建筑学院

一、学院简介

华侨大学建筑学院拥有建筑学一级学科博士点 1 个，建筑学学术硕士点、建筑专业硕士点、城乡规划专业硕士点，共 3 个。学院教学科研实验设施完备，获评福建省建筑学、城乡规划、风景园林三个实验教学示范中心。

华侨大学建筑系创办于 1983 年。1992 年建筑学专业被评为“国侨办”的重点学科，1993 年获得“建筑设计及其理论”专业硕士授予权，1996 年初次通过全国建筑学专业教育评估，2000 年获得“建筑历史与理论”专业硕士授予权。2003 年创办“城市规划学”专业，2005 年升格为建筑学院。2010 年建筑学专业被批准为全国高等学校特色专业建设点。2011 年，建筑学被国务院学位委员会批准为一级学科硕士点。2018 年，城乡规划学硕士通过国家住房和城乡建设部的专业评估。2018 年初，学院获批建筑学一级学科博士点。2021 年与 2023 年，建筑学专业与城乡规划专业先后首次以优秀评定通过全国专业教育评估。

华侨大学建筑学院根据专业特点，重视实践性教学环节，精心建构实践教学体系，认真组织學生参加各类设计竞赛和社会实践活动并取得优异成绩。近年在国际性、全国性的大学生建筑、规划设计竞赛、挑战杯赛事中共获得百余项奖项。

华侨大学建筑学院积极开展国际交流合作，国际化特色鲜明。与日本新泻大学、京都府立大学、早稻田大学，挪威卑尔根大学，英国卡迪夫大学，荷兰代尔夫特大学，英国伯明翰大学等高校和各国知名学者、建筑师建立包括交换生、联合设计工作坊、教师访学、学术讲座与研讨会等各种形式的合作交流，开阔师生学术视野，提高教学科研水平与专业素养，扩展学术影响力。

华侨大学建筑学院毕业生深受用人单位的普遍欢迎和好评，近年来毕业生就业率均保持在 95% 以上。特别在港澳地区，毕业生多数已成为执业建筑师或政府公务员，并成为本行业中的骨干力量。由于毕业生在行政工作和执业中的卓越表现，华侨大学建筑学专业的学位证书已获得港澳政府的正式承认。

二、专业介绍

博士研究生：

建筑学专业

培养目标：

华侨大学直属中共中央统战部领导，承担为侨服务的特殊使命。所办建筑学专业是全国高等学校特色专业建设点，1996 年至今已多次通过住建部专业评估认证，获评国家一流专业，现有建筑学一级学科博士点等。建筑学人才培养目标和办学定位如下：

1) . 以培养社会主义高层次的建筑学专业应用型人才为目标

高举新时代中国特色社会主义思想旗帜，根据中央统战部工作部署，结合学校特殊的东南沿海区位，发挥联系海外华侨资源优势，致力培养建筑学及其相关领域具有坚定社会主义信念、业务基础扎实、能够独立开展建筑专业实践与应用的高层次研究生人才，服务国家经济发展和海内外华侨华人社会需求。

2) . 确立“侨校+名校”的国际化建筑学专业办学定位

秉承为侨服务、传播中华文化宗旨，重点打造面向闽台、港澳、东南亚等境内外侨乡地区、有重要海内外影响力的建筑学专业研究生教育中心。

3) . 响应国家“一带一路”战略下的建筑行业需求

专业办学紧密结合“一带一路”战略下的建筑行业需求，着力培养侨乡建筑设计创作、建筑遗产保护、建筑技术应用、城乡规划设计等方面的紧缺人才，同时通过融入爱国主义教育、民族文化遗产教育等，提升研究生人才的中华建筑文化素养。

研究方向及导师队伍：

导师	职称	研究方向	电子邮箱
刘焱	教授	建筑设计及其理论	zzhi@hqu.edu.cn
吴正旺	教授	建筑设计及其理论	5479668@qq.com
姚敏峰	教授	建筑设计及其理论	18975122@qq.com
高悦尔	教授	建筑设计及其理论	gaoyueer123@163.com
陈志宏	教授	建筑历史与理论	chenzhi-hong@qq.com
王唯山	教授	建筑历史与理论	wangwsxm@126.com
冉茂宇	教授	建筑技术科学	373664489@qq.com

董靛	教授	建筑技术科学	leonge@qq.com
欧达毅	教授	建筑技术科学	oudayi_hqu@126.com

主要课程：

（1）建筑设计及其理论

主要课程：建筑文化的传播、建筑设计及其理论前沿、建筑研究方法、侨乡湿地人居、系统设计思维、当代建筑设计、轨道综合体等。

（2）建筑历史与理论

主要课程：侨乡建筑遗产保护理论与修复技术、建筑历史与理论前沿、侨乡匠作体系与营造技艺、中外文化交流与华侨建筑遗产、闽南传统建筑营造、土楼防灾与保护、社会人文历史研究方法等。

（3）建筑技术科学

主要课程：绿色建筑技术前沿、建筑物理环境调控、人境交互与健康设计、声景学理论与实践、建筑热湿过程、室内音质设计评价与噪声控制等、GIS 空间分析及其应用、建筑环境模拟与辅助设计。

硕士研究生：

1. 建筑学(学术学位)

培养目标：

- 1、专业素养：掌握学科专业的基础理论及其研究方向的专门知识，运用文献阅读、资料收集和实地调研等多种方法，熟悉该学科方向的国内外学术动态，具备开展学术研究、学术交流和及时了解国际学术前沿发展动态的能力。通过系统的科研训练，能从事科学研究工作或独立担负专门技术工作。
- 2、思想品德：培养德智体美劳全面发展的新时代建筑学学术学位硕士。遵纪守法，品行端正，诚实守信，身心健康，有社会责任感和团队合作精神。恪守学术道德，崇尚学术诚信，热爱科学研究。具有严谨的科研作风和锲而不舍的钻研精神。成为政治思想好，业务基础扎实，在所学研究方向领域具有创新能力的社会主义高层次的专门人才。
- 3、基本能力：掌握科学研究的基本技巧和方法，能较熟练地阅读外文资料，具备开展学术研究、学术交流和及时了解国际学术前沿发展动态的能力。通过系统的科研训练，能从事科学研究工作或独立担负专门技术工作。

研究方向及导师队伍：

研究方向	导师
建筑设计及其理论	刘攀；吴正旺；申晓辉；尹培如；郑志；陈晓向；薛佳薇；王珊；李俐；张恒；姚敏峰；赖世贤；李健红；谢少明；谢舒逸；吴楠；张骏；
建筑历史与理论	陈志宏；周珂；彭晋媛；费迎庆；成丽；卢山；张家浩；赵彩君；
建筑技术科学	冉茂宇；董靓；欧达毅；
城市设计及其理论	边经卫；王唯山；杨思声；林翔；龙元；潘华；王琳；陈冉；肖铭；吴莞姝；吴建楠；许俊萍；高悦尔；

主要课程：

建筑设计、建筑生态策略、建筑设计原理、建筑计画学、中国古典建筑美学、城市设计理论与实践、系统科学与设计思维、建筑与城市设计、城市综合体理论、古建测绘、地域建筑概述、建筑历史与遗产保护、日本近现代建筑与城市、营造法式与工程则例、侨乡历史文化、建筑环境测试与评价、厅堂音质设计、科学研究方法与数理统计概论等。

2. 建筑（专业学位）

培养目标：

- 1、专业素养：掌握学科专业的基础理论及其研究方向的专门知识，运用文献阅读、资料收集和实地调研等多种方法，熟悉该学科方向的国内外学术动态，具备开展学术研究、学术交流和及时了解国际学术前沿发展动态的能力。通过系统的科研训练，能从事科学研究工作或独立担负专门技术工作。
- 2、思想品德：培养德智体美劳全面发展的新时代建筑学专业学位硕士。遵纪守法，品行端正，诚实守信，身心健康，有社会责任感和团队合作精神。恪守学术道德，崇尚学术诚信，热爱科学研究。具有严谨的科研作风和锲而不舍的钻研精神。成为政治思想好，业务基础扎实，在所研究的建筑创作领域具有创新能力的社会主义高层次的专门人才。
- 3、基本能力：掌握科学研究的基本技巧和方法，能较熟练地阅读外文资料，具备开展学术研究、学术交流和及时了解国际学术前沿发展动态的能力。通过系统的科研训练，能从事科学研究工作或独立担负专门技术工作。

研究方向及导师队伍：

研究方向	导师
建筑学	刘堪；陈志宏；冉茂宇；欧达毅；吴正旺；申晓辉；尹培如；郑志；薛佳薇；黄鹭红；王珊；陈晓向；姚敏峰；赖世贤；李健红；谢少明；吴楠；彭晋媛；费迎庆；成丽；卢山；张家浩；吴少峰；洪毅；袁炯炯；陈芬芳；张家浩；张书铭；等等
风景园林	董靓；刘仁芳；张恒；高江菡；曾煜朗；等等

主要课程：

建筑设计专题、建筑历史与遗产保护、建筑设计、城市设计理论与实践、建筑生态策略、建筑设计原理、城市形态演变、城市规划新技术与应用、系统科学与设计思维、中国古典建筑美学、古建测绘、日本近现代建筑与城市、地域建筑概述、营造法式与工程则例、建筑环境测试与评价、绿色建筑技术、厅堂音质设计及应用、建筑与城市设计、侨乡历史文化、城市环境与城市生态等。

2. 城乡规划（专业学位）**培养目标：**

城乡规划下设区域与城市空间规划、城市历史与遗产保护、乡村规划与营造、城市更新与公共参与四个方向。培养具有坚实的基础理论及专门知识，具备从事城市区域发展与城市空间规划的科学研究工作或独立担负专门技术工作能力的高级专业人才；具备从事城市历史保护与旧区更新的科学研究工作或独立担负规划技术工作能力的高级专业人才；具备从事村镇发展与环境营造的科学研究工作或独立担负专门技术工作能力的高级专业人才；具备从事城市更新与公共参与的科学研究工作或独立担负规划技术工作能力的高级专业人才；成为政治思想好，业务基础扎实，在所学研究方向领域具有创新能力的德智体美劳全面发展的社会主义高层次的专门人才。

研究方向及导师队伍：

研究方向	导师
城乡规划	边经卫；王唯山；杨思声；林翔；肖铭；高悦尔；刘晓芳；吴建楠；潘华；王琳；陈冉；黄嫒露等等

主要课程：

现代城市规划理论、城市形态演变、城乡规划设计专题、城乡规划管理与实施、城市交通规划理论与实践、城市空间分析、城乡规划学科发展前沿专题、城市规划新技术与应用、城市遗产保护与更新、文化遗产的数字化保护、欧美当代城市规划实践的分析、乡村规划与建设、社区规划与发展专题、区域经济与区域规划等。

学院研究生招生工作咨询电话：0592-6162648



（华侨大学建筑学院官方网站二维码）