

毕业生多数在中国铁建集团、中国建筑集团、中铁交通建设集团、中冶建工集团、万科集团、龙湖集团等世界500强企业实习和就业，就业去向落实率稳居全校前列（2023届去向落实率为95%），每年考上国内外知名高校硕士研究生40余人，校友已经成为各企事业单位的骨干力量，助力学子们在未来的人生道路上奋勇前行！

城市建设学院2024届学生考研光荣榜



筑梦文理 不负韶华

2024年城市建设学院各专业全国招生计划

专业	类别	招生计划	重庆	四川	云南	贵州	广西	海南	湖南	湖北	江西	福建	浙江	江苏	安徽	山东	河南	河北	山西	内蒙古	陕西	宁夏	甘肃	新疆
工程管理	理	100	72	6	2				2	2	2			2		2		2	2	2	2	2	2	4
工程造价	理	50	36	2	2						2											2	2	
土木工程	理	160	105	12			4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	3			4			4
风景园林	理	100	68	6	2	2		4	2		4		2	2		3						2		3

2020-2022年重庆市各专业招生计划及录取分数线

年份	专业名称	录取批次	科类	招生计划 录取人数	最低分	最高分	位次控制线	分差
2020年	工程管理	本科第二批	理科	40/35	468	481	二批411	57
	工程造价	本科第二批	理科	75/77	469	490	二批411	58
	土木工程	本科第二批	理科	100/90	468	501	二批411	57
2021年	工程管理	本科第二批	理科/物理	394/9	509	481	本科批446	63
	工程造价	本科第二批	理科/物理	58/83	512	490	本科批446	66
	土木工程	本科第二批	理科/物理	95/121	509	501	本科批446	63
2022年	工程管理	本科第二批	理科/物理	80/78	482	492	本科批411	71
	工程造价	本科第二批	理科/物理	80/80	473	494	本科批411	62
	土木工程	本科第二批	理科/物理	120/123	468	491	本科批411	57

Tomsk State University Of Architecture



随着国家“一带一路”倡议的深入实施，我国与丝路经济带沿线国家的经济联系更加紧密，相互合作更加深入，其中俄罗斯是中国最大的战略合作伙伴。中俄关系已提升至全面战略协作伙伴关系新阶段，两国在铁路、能源、金融、科技、贸易和通讯等领域签署了大量的合作协议，一些大型企业单位急需招聘大量精通俄语的专业人员。目前国内开设俄语专业的高校虽为数不少，但俄语和专业知识兼备的理工科高水平俄语人才还很匮乏。在丝路经济带建设的时代背景下，我国与俄罗斯、中亚、东欧等俄语国家的合作日渐升温，既精通俄语又掌握专业知识的复合型俄语人才将大有用武之地。



“2+2”
TRAINING
MODE
培养
模式

重庆文理学院与托木斯克国立建筑大学合作举办“2+2”本科教育项目。采用托木斯克国立建筑大学的教学方案。在校两地教学，学制为四年。学生大一、大二在重庆文理学院土木工程学院学习，大三、大四在托木斯克国立建筑大学学习。学生除了正常的专业课程学习外，学生还将掌握坚实的俄语基础。参加全外教教学的俄语暑期夏令营，俄语强化训练等。学生在重庆文理学院土木工程学院学习期间一半以上的俄语课程由托木斯克国立建筑大学派遣的俄语外教和专业外教直接授课。在托木斯克国立建筑大学正式入学之前，学生会提前赴俄接受为期一个月的俄语强化训练。在俄学习期间将继续开设俄语课程，以保证学生快速融入俄罗斯的大学学习与生活。两校互认成绩和学分，合格的学生可同时获得托木斯克国立建筑大学毕业证书（含学位证）和重庆文理学院相应专业的毕业证书及学位证书。

“留俄国际班” 招生简章

重庆文理学院与托木斯克国立建筑大学
合作举办本科教育项目

招生专业及规模

招生专业:土木工程专业的。(城市建设、工程造价方向)
重庆文理学院录取的理工科类专业新生均可跨专业就读。(学院报到后到土木工程学院办理相关手续)
招生人数:不超过15人。

项目 特色

9
PROJECT
CHARACTERISTICS



俄罗斯名校，小班授课(少于15人)，确保学有所成

留学俄罗斯二年即获名校文凭

相比其它欧美国家，留学俄罗斯成本低

多方来源，奖学金名额充裕

提供免试攻读托木斯克国立建筑大学硕士学位的机会

课堂教学与实践教学相结合的教育模式

现代化的基础教学设施

多元的文化环境

校内住宿，安全便捷



奖学金

国家留学基金管理委员会设有赴俄罗斯专业人才培养计划项目，学生在赴俄前可申请“本科插班生”奖学金，1100美金/月·24月，每年10个名额，留学基金委提供留学期间的的生活及一次性往返国际旅费；优秀应届本科毕业生可申请“硕士研究生”奖学金，1300美金/月·24月，每年8个名额；优秀迎接硕士毕业生可申请“博士研究生”奖学金，留学基金委提供留学期间的学费、生活费及一次往返国际旅费。俄罗斯联邦政府和托木斯克国立建筑大学也分别为优秀的学生设立了多个奖学金。



就业前景

托木斯克国立建筑大学的毕业生就业单位主要有托木斯克州各类房屋建设公司、道路桥梁建设公司，管道铺设公司，市政建设，城市规划与环保等部门，托木斯克石油公司，托木斯克供水集团，俄罗斯储蓄银行，俄罗斯天然气银行等各类银行，西伯利亚水泥公司，西伯利亚化学综合体集团，国营道路建设集团，俄气石油集团，西伯利亚技术项目公司，俄气托木斯克运输公司，俄气托木斯克天然气公司等大型企业。广西玉柴机器集团，中石油、中航林业，福汉木业，中国铁建等。可以说在丝路经济带建设的时代背景下，中俄联合培养学生具有较强的就业竞争力和良好的发展前景。

俄罗斯托木斯克国立建筑大学官网: www.tsu.ru
重庆文理学院土木工程学院官网: 网址: http://:tm.cqwu.net

收费标准

国内费用:
按照重庆文理学院土木工程专业收费标准。

国外费用:

- (1) 托木斯克国立建筑大学本科生学费: 2500欧元/年(约2万元人民币);
- (2) 住宿费用(三人间): 约18欧元/月(约132元人民币);
- (3) 暑期俄语培训费: 200欧元(约1600元人民币);
- (4) 俄语国家一级考试费: 65欧元(约520元人民币);
- (5) 俄罗斯托木斯克市物价水平与重庆市市区水平相当。

咨询及报名

办公电话: 023-49891873, 023-49684806
办公地址: 重庆文理学院城市建设学院办公室



重庆文理学院城市建设学院
重庆文理学院留学服务中心

QQ咨询及交流群



诚善拓学 建德载物 智能建造 行启未来
学校地址: 重庆市永川区红河大道319号
学院网址: https://tm.cqwu.edu.cn
咨询电话: 023-49891873、023-49684806
校办电话: 023-49891917
招办电话: 023-49891968、023-49891969



重庆文理学院 城市建设学院 招生简介

Chongqing University of Arts and Sciences
School of Urban Construction Engineering
2024 Recruit Students General Rules



专业设置

- 工程管理 (120103)
- 工程造价 (120105)
- 土木工程 (081001)
- 风景园林 (082803)

院长寄语



重庆文理学院土木工程学院院长
博士生导师 任宏教授

诚善拓学，建德载物。工程科技是改变世界的重要力量，工程前沿是工程科技未来方向的重要指引。国家“十四五”规划和2035年远景目标指出：构建系统完备、高效实用、智能绿色、安全可靠的现代化基础设施体系。到2035年全面实现建筑工业化，迈入智能建造世界强国行列。立足新时代新阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，以成渝双城经济圈建设为契机，以乡村振兴战略为切入点，推进基础设施互联互通，为城市建设工程行业的发展创造了新的机遇和条件。学院专业建设以工程管理为起点，先后申报了工程造价以及新工科专业—土木工程。倡导“复杂问题简单化、枯燥问题生动化、抽象问题形象化、教学内容实战化”的白话课堂，融合科学精神、人文素养，培养学生工程实践能力，提升学生综合素质，回归工程教育应用性属性，更新工程建设理念，培养建设工程领域高素质复合型专门人才。学院学科建设按照“产教协同、错位发展、应用为本、跨界交融”的建设思路，以西部大开发和成渝双城经济圈建设为契机，以乡村振兴战略为切入点，以化解工程项目重大安全风险为目的，逐步形成山地城镇智能防灾减灾、绿色低碳、智能建造为特色的应用型学科。学院重视拓展国际化视野，以立足于新时代背景下工科人才培养目标与内涵，坚持新工科理念，以现场工程师为培养定位，以模块化核心职业能力为主线、以“技术白话”改革课堂教学，以仿真、全真工程项目营造实战教学环境，以“合格+”方式推进分层分类培养，构建了符合OBE教育理念的“FEMVP”人才培养体系，全方位全过程提升学生综合素质。

展望未来，城市建设学院将始终坚守“按照社会的需要培养人，把人送到社会需要的地方去”的办学宗旨，围绕“土实木华、应用为本、智能建造、内涵发展”的办学定位，建设一个充满活力、特色鲜明的应用型品牌学院，为区域祖国和社会发展、为行业的改革与发展贡献智慧和力量。热忱欢迎有志于探索工程奥秘、扎根祖国建设事业的学子来院学习，开启人生梦想的新征程！

面向风景园林学科前沿，服务于国家生态文明建设和可持续发展战略，培养“厚基础、强实践、严过程、求创新”的人才培养特色，着力培养具备宽广的自然科学、人文社会和专业领域理论知识；具备综合运用多元知识解决复杂风景园林领域问题的工程实践能力；注重团队协作，善于沟通表达；具备宽广的国际视野，勇于承担社会责任，品德优良，信念执着，能够在风景园林及相关领域展现卓越能力与素养的创新人才。

学院简介



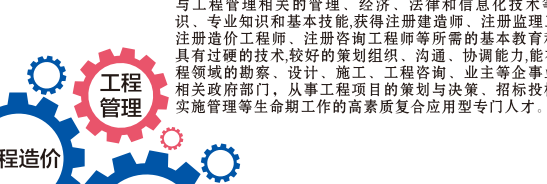
重庆文理学院城市建设学院是学校首批示范应用型学院。现有教职工70人，其中，教授副教授30人，博士、博士后教师31人，兼职硕导8人，80%的教师具有国家注册工程师执业资格，外聘专家11人，有全球前2%顶尖科学家、国务院特殊津贴获得者、国家“千人计划”特聘教授。拥有工程管理决策、装配式建筑智慧建造、工程防灾减灾等4个科研机构。学院现有工程管理、工程造价、土木工程和风景园林专业四个本科专业，工程管理专业获国家“双万计划”市级一流专业（2021年通过住建部专业评估（认证）），土木水利为校级重点培育学科。现有全日制本科生1200余人，近年来，学生在国家级学科竞赛中获全国特等奖4次，国家级奖项100余人次，全国大学生结构设计竞赛成绩斐然，已成为引领学生综合发展的名片。学院坚持国际化办学，与托木斯克国立建筑大学开展了“2+2”本科教育项目和“4+2”本升硕项目。

专业介绍



本专业以培养德智体美劳全面发展的社会主义事业合格建设者和可靠接班人，适应建筑工业化、智能化、绿色化发展的需求，具备良好的科学文化素养、人文、科学和工程综合素质，牢固掌握土木工程基本理论和专业知识，掌握工程领域的基本技术知识，掌握工程造价管理、工程经济、法律和信息化技术等专业知识，同时具备较高的专业综合素养与能力，能够在建设工程领域从事工程全过程造价管理的高素质复合型应用型人才。

培养目标



本专业培养适应建筑工业化、智能化、绿色化与地方社会经济发展需要，德智体美劳全面发展的社会主义事业合格建设者和可靠接班人，掌握土木工程的基本原理和基础知识，“能吃苦、知识广、能力强、素质高”，能够在房屋建筑、道路与桥梁等工程领域，从事勘察、设计、施工、管理等工作的高素质应用型人才。

工程管理 (120103) 学制四年 授予学位: 工学学士

培养目标: 培养德智体美劳全面发展的社会主义事业合格建设者和可靠接班人，适应建筑工业化、智能化、绿色化发展的需求，具备良好的人文、科学和工程综合素质，牢固掌握土木工程、与管理、经济、法律和信息化技术等基础知识、专业知识和基本技能，获得注册建造师、注册监理工程师、造价工程师所需的基本教育和训练，具有过硬的技术，较好的策划、组织、沟通、协调能力，能在建设工程领域的勘察、设计、施工、工程咨询、业主等企事业单位和相关政府部门，从事工程项目的策划与决策、招标投标管理、实施管理等全生命周期工作的高素质复合型应用型人才。

主要课程: 土木工程制图、房屋建筑学、工程测量、管理数学、工程结构、工程经济学、土木工程施工技术、建设法规、工程项目管理、工程造价、工程招投标与合同管理、工程计价与计价软件应用、BIM应用项目管理、项目决策分析与评价、虚拟设计与施工等。

优势与特色: 本专业于2021年通过住建部专业评估（认证），成为学校首个通过工程教育评估（认证）的专业。以工程建设管理为方向，既注重学生对工程管理学科专业基础理论知识的学习把握，也重视实践动手能力的培养，使学生能熟练应用项目管理、BIM仿真软件，发挥教师与工程紧密相结合的优势，用实际工程项目带动专业教学，培养学生工程思维和工程专业实践能力。充分利用校内工程训练馆、建筑技术白话实验室、项目管理实验室、BIM虚拟仿真中心以及校外实训基地，为学生实践能力培养提供强有力的保障与支持。

就业方向: 可在建筑、房地产、市政、交通、水利、国土、政府部门、土建类企事业单位、工程设计与工程咨询服务企业等单位从事项目整体规划、项目决策、项目施工全过程管理、建设工程生产与经营、工程咨询与建设监理和工程管理服务等相关工作。

工程造价 (120105) 学制四年 授予学位: 管理学学士

培养目标: 培养德智体美劳全面发展的社会主义事业合格建设者和可靠接班人，适应社会主义现代化建设需要，具备较高的科学文化素养，具有正确的人生观和价值观，具有良好的思想道德素质和人文社会科学基础，掌握建设工程领域的基本技术知识，掌握工程造价管理、工程经济、法律和信息化技术等专业知识，同时具备较高的专业综合素养与能力、实践能力，具有国际视野，能够在建设工程领域从事工程全过程造价管理的高素质应用型人才。

主要课程: 计算机绘图与BIM建模、房屋建筑学、工程结构、工程测量、建设工程施工技术、工程经济学、管理运筹学、工程财务管理、工程项目管理、建筑与装饰工程计价与评价、安装工程计价与评价、工程计价与计价软件应用、工程造价管理、工程项目投资与融资、全过程咨询管理。

优势与特色: “双师型”师资队伍雄厚，工程应用特色明显，能够进行工程项目全过程的造价管理，使学生能熟练应用项目管理、工程造价、BIM仿真软件，通过“实验教学、课程设计、社会实践、专业实训（见）习、毕业设计（论文）+学科竞赛”形成立体式实践教学体系，充分利用校内工程训练馆、招投标模拟实训室、工程项目管理实验室、BIM虚拟仿真中心以及校外实训基地，为学生实践能力培养提供强有力的保障与支持。

就业方向: 可在建筑、房地产、市政、交通、水利、国土、政府部门、土建类企事业单位、工程设计与工程咨询服务企业、专业教育与培训机构等单位从事项目决策、工程造价计价、全过程工程造价管理、工程成本管理和工程项目管理等相关工作。

土木工程 (081001) 学制四年 授予学位: 工学学士

培养目标: 培养适应建筑工业化、智能化、绿色化与地方社会经济发展需要，德智体美劳全面发展的社会主义事业合格建设者和可靠接班人，掌握土木工程学科的基本原理和基础知识，“能吃苦、知识广、能力强、素质高”，能够在房屋建筑、道路与桥梁等工程领域，从事勘察、设计、施工、管理等工作的高素质应用型人才。

主要课程: 房屋建筑学、理论力学、材料力学、结构力学、土木工程材料、工程测量、计算机绘图与BIM建模、混凝土结构原理、钢结构原理及应用、基础工程、绿色建筑技术、工程结构检测与加固技术、桥梁工程、路基路面工程、土木工程土工组。

优势与特色: 本专业拥有博士学历教师占80%，智能建造、虚拟仿真、新型建筑材料研发及工程应用特色明显。充分发挥工程力学与结构实验室、BIM虚拟仿真中心以及中核、中建等校外实训基地，发挥教师与工程紧密相结合的优势，用实际工程项目带动专业教学，培养学生工程应用能力与结构设计能力。

就业方向: 可在建筑、房地产、市政、交通、水利、国土、土建类企事业单位、工程设计与工程咨询企业、工程监理单位、政府部门等单位从事工程设计与工程技术和工程项目管理等相关工作。

风景园林 (082803) 学制四年 授予学位: 工学学士

培养目标: 面向风景园林学科前沿，服务于国家生态文明建设和可持续发展战略，坚持“厚基础、强实践、严过程、求创新”的人才培养特色，着力培养具备宽广的自然科学、人文社会和专业领域理论知识；具备综合运用多元知识解决复杂风景园林领域问题的工程实践能力，注重团队协作，善于沟通表达；具备宽广的国际视野，勇于承担社会责任，品德优良，信念执着，能够在风景园林及相关领域展现卓越能力与素养的创新人才。

主要课程: 大学物理、程序设计（Python）、建筑信息模型（BIM）、地理信息系统（GIS）、数学基础与设计表达、工程制图、中外园林史、房屋建筑学、测量学、园林建筑结构与构造、景观生态学、风景园林设计、园林与景观设计、植物景观规划与设计、风景园林规划设计、风景园林规划等。

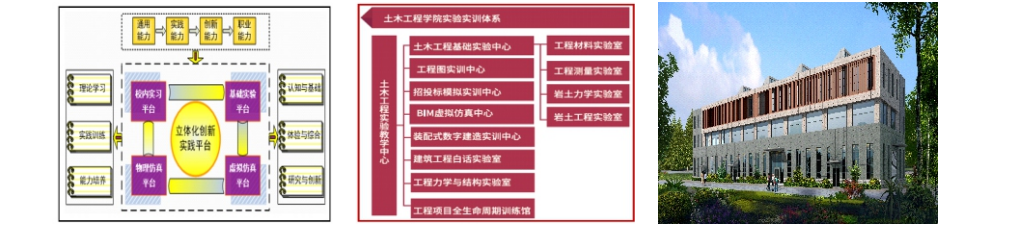
优势与特色: 该专业于2013年招收学生，依托土木工程、工程管理、工程造价专业旨在培养具备景观规划、设计、施工、管理知识和技能的复合型应用型人才，并致力于型造学生具备良好科学文化素养和高社会责任感，富有科学和创新精神、德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

就业方向: 包括园林规划设计、园林施工与管理、城市与区域规划、环境生态保护与修复、旅游规划与管理、艺术设计、植物养护与管理、商业地产开发以及咨询服务等领域。

教学条件



学院现拥有建筑技术“白话”实验室、BIM虚拟仿真中心等15个专业实验实训室（中心），建筑面积达7100余平方米，实验教学设备总值2860万元。学校总投资3000万元新建工程结构实验室，建筑面积2500平方米，L形反力墙高16米，最大荷载2000KN。主要用于本科教学和科学研究，开展工程结构的拟静力和拟动力实验。通过开展创新性试验，培养学生创新能力，提高学院社会服务能力。目前工程结构实验室正处于实施阶段，建成后将达到重庆市一流水平。



人才培养



1 人才培养体系

以现场工程师为培养定位- Field Engineer、以模块化核心职业能力为主线- Modularization、以“技术白话”构建可视化课程教学体系-M，以仿真、全真工程项目营造可视化教学环境- Visualization，以“合格+”方式推进分层分类培养- Pluralism，构建了符合OBE教育理念的“FEMVP”人才培养体系，全方位全过程提升学生综合素养。

2 专业认知实践

培养适应建筑工业化、智能化、绿色化与地方社会经济发展需要，提高专业认同感和现场工程实践能力，实施“走出去”措施，教师参与一线工程建设，掌握工程设计、施工、验收和运维等全过程。



3 白话课堂改革



4 合格+卓越

以“合格+”为培养路径，创设理论与实践相结合的能力训练环境，创造学生自主能力训练的机会，培养学生从现场工程师向工程项目经理能力转化，以工程项目为导向，实行项目制管理，搭建了“会设计、能施工、懂管理、善创新”的专业能力突出、创新能力强、发展潜力大、能适应经济社会发展需要的卓越工程项目经理培养路径。

5 学科竞赛

学院成立了“解析结构”协会、“先进成图协会”、“力学白话协会”、“数字建造协会”等，学科竞赛实施扁平化管理，形成“以赛促学、以赛促练、应用为本、综合提升”的竞赛理念。



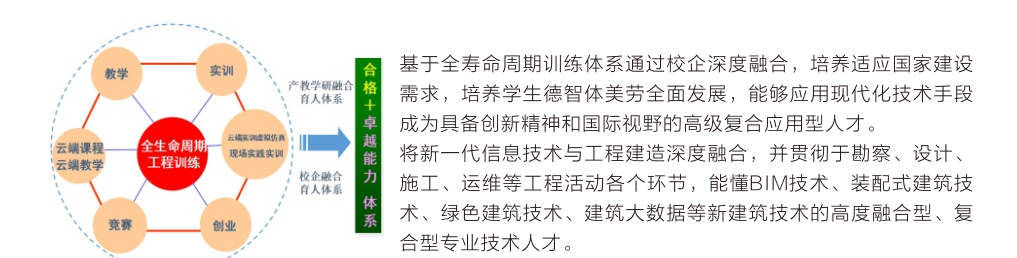
6 校企合作



学院先后成为中国土木工程学会、中国建筑学会等8家行业协会的会员单位。与中国建筑集团有限公司、中国中铁股份有限公司、中国铁建股份有限公司、中国交通建设集团有限公司、中国电力建设集团有限公司、中冶建工集团有限公司等19家企业保持稳定的实践教学和产学研合作关系。

7 智能建造现代产业学院

重庆文理学院“智能建造现代产业学院”按照教育部现代产业学院发展的总体理念，聚焦成渝地区双城经济圈智能建造与建筑工业化协同发展，围绕区域“智造”类企业高质量发展需求，以“立德树人”为根本任务，以新工科专业群建设与卓越工程师人才培养为核心，通过重构人才培养模式、创新校企合作机制、打造实践基地、扩充高水平教师队伍、强化产学研服务平台等举措，不断优化专业结构。以基于OBE理念的“FEMVP”土木工程应用型人才培养模式为基础，探索“五融合，全链条”校企融合人才培养新模式，进一步深化校企深度融合的人才培养新机制。



基于全寿命周期训练体系通过校企深度融合，培养适应国家建设需求，培养学生德智体美劳全面发展，能够应用现代化技术手段成为具备创新精神和国际视野的高级复合型应用型人才。将新一代信息技术与工程建造深度融合，并贯彻于勘察、设计、施工、运维等工程活动各个环节，能懂BIM技术、装配式建筑技术、绿色建筑技术、建筑大数据等新建筑技术的高度融合型、复合型专业技术人才。

奖助体系

建立了完善的奖助学金制度体系，学校、学院设有国家、企业等丰富、全面的奖助学金体系，用于奖励成绩优秀、学习成绩进步、特长鲜明、品学兼优的学生，学生受奖面可大50%。与俄罗斯托木斯克国立建筑大学联合申办的中俄国际班土木工程（城市建设方向）项目，2022年成功申请并获批国家留学基金委奖学金，“2+2”本科插班生1100美金/月·24月，“4+2”本升硕研究生1300美金/月·24月，极大的提高了办学活力和国际化品牌效应。

名称	类别	比例	额度
国家助学金	国家B级	50%	8000元/年
	国家B级	50%	5000元/年
	国家C级	50%	3000元/年
国家奖学金	国家级（一等奖）	50%	4300元/年
	国家级（二等奖）	50%	3300元/年
	国家级（三等奖）	50%	2300元/年
综合奖学金	校级（一等奖）	50%	1200元/年
	校级（二等奖）	50%	600元/年
	校级（三等奖）	50%	500元/年
创新训练奖学金	校级（一等奖）	50%	1000元/年
	校级（二等奖）	50%	500元/年
	校级（三等奖）	50%	300元/年
中铁二十一局育才奖学金	企业	14人	5000元/年
国家留学基金委留学奖学金	研究生	8人	1300美金/月·24月
	本科插班生	10人	1100美金/月·24月

