

青岛理工大学土木环境 2021 届毕业生春季双选会邀请函

尊敬的用人单位：

您好！感谢您长期以来对青岛理工大学土木工程学院、环境与市政工程学院就业工作的大力支持！根据“教育部 2021 届毕业生就业工作调度视频会”相关指示精神，为全面促进大学生就业，青岛理工大学市北校区将举办土木环境 2021 届毕业生春季双选会，搭建用人单位与毕业生之间沟通的桥梁与纽带，热诚欢迎广大用人单位招贤纳士。

一、时间地点

报名时间：2021 年 4 月 20 日至 4 月 23 日 18:00

举办时间：2021 年 4 月 29 日上午 9:00-12:00

举办地点：青岛理工大学市北校区 南院篮球场

二、报名须知

1. 报名。用人单位需下载填写附件 1《市北校区土木环境 2021 届春季双选会企业信息汇总表》、附件 2《外来人员入校申请》、附件 3《校园招聘疫情防控承诺书》，将附件 1、附件 2、附件 3 和企业营业执照（.jpg 格式）4 份材料放入以“企业姓名”命名的文件夹里，在 4 月 23 日下午 18:00 前，前发送至邮箱 tmjy2021@126.com 进行报名。

2. 审核发布。学院将根据单位性质、拟招聘岗位和报名时提交的资格审核材料进行审核，审核通过的将通过邮件、电话等形式及时告知。

3. 报到。参会当天，学院为参会单位分配展位，参会单位在会场入口签到进入展位。由于疫情防控要求和场地限制，未通过本次审核的单位将安排参加下一场双选会。

特别注意：

(1) 根据疫情防控要求，每家用人单位入校招聘人员原则上不超过 2 人，入校人员须确保 14 天内无疫情中高风险地区旅居史，没有与境外来鲁返鲁、确诊或疑似病例、核酸检测阳性人员及其密切接触者接触；

(2) 来校招聘的单位工作人员应与《外来人员入校申请表》申报参会人员一致，不得随意更换、临时增加，参会人员按照指定的路线进入、退出校园和招聘现场。招聘行程如有变动，请提前告知；

(3) 来校招聘人员入校须接受体温监测，出示“山东省健康通行码”，并提供近 14 天体温检测数据。

(4) 本场双选会只面向我校毕业生开放；

(5) 招聘活动期间请全程佩戴口罩，如参会期间出现发热（腋温 $\geq 37^{\circ}$ ）或流感样症状，请及时告知工作人员并至留观点等待下一步安排。招聘会接收后 14 天内如有发热、咳嗽等症状，请及时告知学院就业联系人。

(6) 参会单位可自行携带易拉宝、单页等宣传材料，在指定地

点开展招聘活动。

三、咨询电话

环境与市政工程学院：0532-85071261（本科生：花老师、王老师，研究生：胡老师）

土木工程学院：0532-85071251（本科生：肖老师、刘老师，研究生：郑老师）

四、学院简介

（一）土木工程学院

土木工程专业源于青岛礼贤中学 1931 年设置的高级工程科，是我校最早开设的专业之一，1978 年改升为建筑工程本科专业并设立建筑工程系，1998 年国家教委进行本科专业调整，将建筑工程和交通土建工程等专业合并为土木工程专业，建筑工程系相应更名为土木工程系；2002 年根据学校发展的需要，在土木工程系的基础上成立土木工程学院。2018 年学院入选全国首批“三全育人”综合改革试点单位，2019 年被评为山东省教育系统先进集体、山东省党建工作标杆院系。

学院拥有土木工程一级学科博士点和博士后科研流动站，2 个一级学科硕士点，4 个本科专业，1 个中美合作办学项目；下设建筑工程系、材料科学与工程系、地下工程系、交通与水利工程系和国际部，含 11 个教研室、7 个实验室。

土木工程是山东省“泰山学者优势特色学科”、山东省“一流学科”和“高峰学科”建设学科，教育部第四轮学科评估位列山东省属高校第一，2020年软科“中国最好学科排名”前20%；是国家级一流专业、国家级特色专业、山东省品牌专业和山东省高等学校特色专业。学院拥有3个省级重点学科，4个国家一流专业，3门国家一流课程，9门省级一流课程；拥有1个泰山学者优势特色学科人才团队，1个省高校黄大年式教师团队，1个省外专双百团队，1个省高层次专家工作站，1个省高校优秀创新团队，5个省青年创新团队，1个青岛市优秀创新团队；1个国家“111计划”创新引智基地，1个国家级实验教学示范中心，1个教育部工程中心，1个国家地方联合工程中心；2个省级重点实验室和1个工程实验室，3个省级协同创新中心，5个省级工程研究中心和技术创新中心，1个省级国际科技合作基地。

学院有教职员工190人，在校本科生、研究生3100余人。在编教授39人，博导42人；俄罗斯工程院和自然科学院院士1人，享受国务院政府特殊津贴的专家6人，国家优青1人，国家级教学名师1人，省级教学名师5人，宝钢优秀教师奖获得者5人、霍英东青年教师奖获得者3人；国家“四青”人才4人，新世纪百千万人才工程国家级人选3人，泰山学者优势特色学科领军人才1人，泰山学者特聘专家2人，泰山学者青年专家4人，省级突出贡献中青年专家7人，山东省高等学校首席专家2人；全国三八红旗手1人，山东省富民兴鲁劳动奖章获得者1人，省高校师德标兵1人，新时代齐鲁最美青年1人，青岛市劳模2人。

近年来，在学科领军人才的带领下，学院将信息化、新型建材、先进建造技术、绿色建筑、节能减排等引入土木工程领域，促进重大工程结构振动控制、健康监测与防灾减灾、绿色建材及防护材料、重大工程灾害控制与施工技术、沿海地下工程安全施工与长效防护等具有自主知识产权的重大科技成果产业化，为促进国家及山东省建筑业转型升级提供强有力的人才智力支撑。主持完成了国家体育馆、三峡工程、京沪高铁、C919 客机、奥运工程、港珠澳跨海大桥、胶州湾海底隧道、青岛海湾大桥、青岛地铁、青岛世博园等重大建设工程的关键技术研究与应用工作。获国家科技进步二等奖 7 项，国家教学成果奖二等奖 1 项，省部级教学、科技奖励 80 余项，主编、参编国家标准 57 项，授权发明专利 600 余件。出版教材 36 部，获山东省教学改革项目 31 项，教材获奖 5 项。近三年指导学生在“互联网+”、“挑战杯”、数学建模、结构设计等全国大学生科技竞赛活动中，获国家级、省级奖励 200 余项。

土木工程学院 2021 届毕业生情况		
本科生	材料科学与工程	131
	土木工程	351
	土木工程（中美合作办学）	94
合计	576 人	
学术型研究生	材料科学与工程	20
	地质工程	5

	港口、海岸及近海工程	5
	土木工程	43
专业型研究生	建筑与土木工程	122
合计	195 人	

(二) 环境与市政工程学院

环境与市政工程学院前身是环境工程系，成立于 1980 年，2002 年正式更名为环境与市政工程学院。40 年来，环境与市政工程学院认真贯彻落实党的教育方针政策，共培养德才兼备的专业技术人才 12000 余名，在服务行业和地方经济社会发展方面做出了积极贡献。学院现有教职工 146 人，其中教授 36 人（含特聘中国工程院院士 1 人，海外泰山学者 3 人、高端外国专家 3 人），副教授 66 人，具有博士学位的教师 106 人。学院现有给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、环境工程、环境科学、能源与动力工程 5 个本科专业。市政工程和供热、供燃气、通风及空调工程 2 个博士学位授予二级学科，环境科学与工程 1 个硕士学位授予一级学科，市政工程、供热、供燃气、通风及空调工程 2 个硕士学位授予二级学科，资源与环境、土工水利（市政方向和暖通方向）3 个专业学位培养方向。2019 年建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、环境工程 3 个专业入选国家级一流本科专业建设点。给排水科学与工程专业、建筑环境与能源应用工程专业已通过建设部本科专业评估及复评估。其中，给排水

科学与工程专业为国家级特色专业，环境科学与工程为山东省一流培育建设学科，市政工程 2006 年被评为省级重点学科，环境工程专业、建筑环境与能源应用工程专业为山东省省级特色专业。学院下设 7 个教学系（部、中心），分别为市政工程系、环境工程系、建筑环境与能源应用工程系、能源工程系、环境科学系、化学基础教学部和本科教学实验中心。在校本科生总 2032 人，在校博士、硕士研究生 300 人。

环境与生工程学院 2021 届毕业生情况		
本科	给排水科学与工程	181
	环境工程	67
	环境科学	28
	建筑环境与能源应用工程	169
	能源与动力工程	63
研究生	供热供燃气通风及空调工程	15
	环境工程	25
	环境科学与工程	15
	建筑与土木工程	31
	市政工程	13