



国家级职业教育“双师型” 教师培训基地

青岛职业技术学院关于举办 2023 年高职院校产教融合与 教科研能力提升师资培训班的邀请函

各高职高专院校：

为深入贯彻落实党的二十大精神，落实《深化新时代职业教育“双师型”教师队伍建设改革实施方案》、《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》等文件精神，进一步加强职业院校“双师型”教师队伍建设，提升教师的教学水平和实践能力，发挥国家级职业教育“双师型”教师培训基地的辐射作用，青岛职业技术学院定于 2023 年暑期继续举办高职院校产教融合与教科研能力提升师资培训班。现诚邀各高职高专院校教师参加。

一、培训机构简介

青岛职业技术学院是全国职业教育先进单位、首批国家示范性高职院校、首批全国现代学徒制试点院校、中国特色高水平高职学校高水平专业群建设单位，是国家级“双师型”教师培训基地、优质省级职教师资培养培训基地，全国高职高专教育教师培训联盟成员单位、青岛市国培项目办公室所在地。2016 年以来，学院共举办国培、省培、市培、全国高职高专教育教师联盟培训、定制培训等各类师资培训班 400 余个，培训人数达 16000 人、185000 人日。

承担本项目的信息学院是计算机类国家级职业教育“双师型”教师培训基地（2023 年—2025 年），先后与商汤科技、百度等人工智能知名企业合作，成立了“人工智能学院”，与海尔卡奥斯合作成立了“工业互联网学院”。国家软件技术实训基地、全国服务外包校企联盟单位、山东省新旧动能转换实训基地、山东省服务外包人才实训基地，山东省人工智能产业联盟等落户学院。学院教学团队成员 60 余人，拥有全国模范教师、省级教学名师等称号的 5 人，副高及以上职称教师占比达 40%；荣获山东省黄大年式教师团队、山东省职业教育教学创新团队。

二、培训对象

高职高专青年骨干教师、教学发展中心人员、教育技术、网络信息中心及教学资源库建设相关人员。

三、培训内容

- 产教融合背景下实践教学体系构建和项目驱动式教学实施
- 教科研能力提升与教科研项目申报策略
- 深化产教融合，提升人才培养质量
- 开展横向课题研究，提升教师综合实践能力
- 教科研课题选题与申报书撰写
- 课堂革命与高质量发展
- 教学成果奖选题、培育与申报

四、培训时间及地点

培训时间：2023.7.11-2023.7.15

培训地点：山东省青岛市黄岛区钱塘江路369号，青岛职业技术学院

五、培训证书

培训合格后，颁发教育部授权青岛职业技术学院“国家级职业教育“双师型”教师培训基地”培训证书。

六、培训费用

培训费2280元/人，含专家授课费、场地使用费、耗材费、资料费等。培训期间往返路费、食宿费自理。

汇款账号：38110101040101050，单位名称：青岛职业技术学院，开户银行：中国农业银行青岛西海岸新区分行；汇款时请注明“师资培训、姓名、所在学校”，报到时需出具汇款单。

学员也可到现场刷（公务）卡缴费。

七、报名方式

1. 方式一：扫描二维码填写报名信息；
2. 方式二：填写报名表（见附件1）发送至 pxb@qtc.edu.cn；

报名后需要加入班级QQ群或微信群；

报名截止日期：2023年7月10日。

八、报到



1 报到时间：2023 年 7 月 11 日。

3. 报到地点：青岛职业技术学院或住宿酒店。具体地点详见培训班级群通知。

九、联系方式

李成吉 0532-86105612 18953282079（同微信）

林敬学 15954835588 QQ 群：682393766（请参加培训学员务必加群，以便工作交流）

附：

1. 2023 年暑期师资培训报名表报名表
2. 详细交通路线
3. 专家简介

青岛职业技术学院

2023 年 7 月

附 2:

学院详细交通路线

1. 青岛胶东机场路线指引

胶东机场乘坐大巴（注意：大巴目的地是西海岸黄岛，不是西海岸胶南），到前湾港路站下车后转乘 1 路 18 路 801 路等公交到青职学院站下车即到（从前湾港路站到学院打车约 15 元）。

2. 青岛北站路线指引

青岛北站（约 38 公里，打车约 85 元）：乘地铁 1 号线，从青岛北站到王家港站（终点站），地铁出站后打车到学院约 12 元。

3. 青岛西站路线指引

青岛西站（约 23 公里，打车约 50 元）：乘坐西海岸 K22 路公交到青职学院站下车，马路对过西行 200 米即到学院北门。

4. 青岛站路线指引

青岛火车站（约 24 公里，打车约 55 元）：乘地铁 1 号线，从青岛站到王家港站（终点站），地铁出站后打车到学院约 12 元。

附 3

专家简介

段文忠（18955330703），安徽商贸职业技术学院电子商务学院副院长，副教授。2017 年受省委组织部委派，作为安徽省第五批短期专业技术人才援藏队成员，获西藏山南市人民政府颁发社会稳定和经济发展贡献荣誉证书，获“优秀短期援藏技术人员”称号；先后获全国职业院校信息化教学大赛国赛一等奖、全国职业院校技能大赛教学能力比赛国赛二等奖；被授予安徽省新时代教书育人楷模、安徽省卓越教坛新秀等荣誉称号。

罗汉江（15653319899），博士，山东科技大学副教授，物联网工程系主任，硕士生导师。参加或主持国家 973、863、国家基金、山东省高校科研项目等十余项。获得山东省高校优秀科研成果奖一等奖 1 项，授权发明专利 2 项。近年来在国际 Top 期刊、CCF 推荐 A 类期刊、IEEE Transactions 等发表 SCI/EI 检索论文 20 余篇。担任中国计算机学会 CCF 物联网专委会委员、ACM SIGAPP China 执行委员、山东省人工智能学会视觉应用与智能技术专委会委员、ICPADS 会议 TPC、中国图灵大会组委会委员等，并担任 IEEE/ACM Transactions on Sensor Networks、IEEE TVT 等国际期刊审稿人。

张卫东（13701593146），副教授，常州信息职业技术学院网络空间安全学院副院长。曾获“全国职业技能大赛优秀指导教师”“江苏省技术能手”“江苏省青年岗位能手”“江苏省职业院校技能大赛先进个人”等荣誉称号；国家级职业教育教师教学创新团队核心成员（排名第 2）；获教学成果奖省二等奖 1 项；发表论文 18 篇；授权专利 15 项；编写教材 11 部；主持、参与课题 16 项；参与国家职业技能等级标准制定 2 项；担任江苏省电子信息职业教育行业指导委员会网络与通信类专业指导委员会副主任委员，江苏省网络空间安全学会理事。

官海滨（18906392883），管理学博士，企业管理专业教授，现任青岛职业技术学院科技处（研究所、学报编辑部）处长、青岛职业技术学院学

报主编。主要研究方向：高等教育管理、教育评价和教师发展研究。主持省市级课题 5 项，参与国家社科重点基金课题 1 项，发表 CSSCI、北大核心论文 3 篇。获山东省教学成果一等奖 1 项、二等奖 1 项；中国职业技术教育学会优秀科研成果一等奖 1 项；中国审计学会优秀科研成果三等奖 1 项；山东省教育科学优秀科研成果二等奖 1 项、三等奖 1 项；主要社会兼职：青岛市科技编辑学会常务理事、山东省高校期刊协会理事、青岛市中华职教社社员、青岛市教育学会会员。

齐洪利（18953282588），二级教授，国家高层次人才特支计划领军人才，万人计划教学名师，山东省教学名师，山东省劳动模范，国家级职业教育教师教学创新团队、山东省特色专业、现代学徒制试点专业、省级教学团队带头人，省级精品资源共享课负责人。现任全国商业教学指导委员会茶艺与茶营销教学指导委员会委员、山东省旅游专业指导委员会第一届委员、山东省旅游智库专家、青岛市高层次专家协会会员（教育分会顾问）、青岛市旅游规划专家库成员等职务。

傅智端（13305436117），二级教授，享受国务院特殊津贴专家，山东省优秀教师，滨州市劳动模范，滨州职业学院教务处处长，山东省教育科学规划领导小组成员，山东省高职院校教学诊断与改进专家委员会秘书长。省级精品课程、省级特色专业、省级教学团队负责人，先后获国家教学成果奖 3 项、省级教学成果奖 4 项。