

国家级职业教育“双师型”教师培训基地

关于举办职业教育高质量发展背景下 企业级应用软件开发实战师资研修班的邀请函

各职业院校：

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，青岛职业技术学院计算机类国家级职业教育“双师型”教师培训基地联合成员单位东软教育科技集团有限公司定于2023年7月举办职业教育高质量发展背景下企业级应用软件开发实战师资研修班。现诚邀各职业院校计算机类专业教师或教学管理人员参加。

一、基地简介



双师基地牌匾



党委副书记邢广陆（右二）参加授牌仪式

青岛职业技术学院国家级职业教育“双师型”教师培训基地（计算机类）是2022年12月教育部批准设立。基地是由青岛职业技术学院牵头，联合华为技术有限公司、海尔集团公司、东软教育科技集团有限公司、上海商汤智能科技有限公司等10余家成员单位组成。

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%；团队是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

职业院校计算机类相关专业教师或教学管理人员。

三、培训内容

培训内容提纲详见附件1，聘请企业资深讲师授课，突出项目实战。

四、培训时间及地点

培训时间：2023年7月16日-7月22日。

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《计算机类国家级职业教育“双师型”教师培训基地》培训证书。

六、培训费用

培训费3980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“双师培训、培

训项目名称、姓名、所在学校”，报到时需出具汇款单。学员也可报到现场刷（公务）卡缴费。

七、报名方式

请扫描右侧二维码，报名成功后及时与项目负责人进行联系，确认报名情况，加入学员班级群，按照后续通知安排做好各项工作。



2. 报名截止日期：2023 年 7 月 15 日。

八、报到方式

1. 报到时间：2023 年 7 月 16 日。
2. 报到地点：具体地点届时详见 QQ 工作群通知。

九、联系方式

联系人：李会平 电话：18953282180（同微信）

王宇涵 电话：15066883959（同微信）

QQ 工作群：718528742（请报名人员务必加群，以便工作交流。）

附件：

1. 主要培训内容提纲
2. 详细交通路线

计算机类国家级职业教育
“双师型”教师培训基地

2023 年 6 月

东软教育
科技集团有限公司

2023 年 6 月

课程培训内容

培训安排		课程模块	课程内容
第一天	8:30-11:30	前端技术讲解 Vue	1、教学平台使用 2、git 基础 3、Vue 基础 4、Vue 组件
	14:00-18:00		1、Vue 脚手架 2、Vue 路由 3、Vue 网络访问: Axios 4、Vue 常用 UI: Element UI 组件
第二天	8:30-11:30	前端项目实训 东软开放大学前端 (讲师演示指导)	课程管理模块实现 1、需求分析 2、系统设计 3、代码实现 4、项目发布
	14:00-18:00		层次管理模块实现 1、需求分析 2、系统设计 3、代码实现 4、项目发布
第三天	8:30-11:30	后端技术讲解 SpringBoot	1、Spring 框架简介 2、SpringBoot 入门 3、SpringBoot 核心配置 4、SpringBoot 视图技术实现
	14:00-18:00		1、Restful API 简介 2、MyBatis 框架 3、SpringBoot 整合 MyBatis 4、SpringBoot 部署打包
第四天	8:30-11:30	后端项目实训 东软开放大学后端 (讲师演示指导)	课程管理模块实现 1、需求分析 2、系统设计 3、代码实现 4、前后端合并 5、项目发布
	14:00-18:00		层次管理模块实现 1、需求分析 2、系统设计 3、代码实现 4、前后端合并 5、项目发布
第五天	8:30-11:30	低代码	1、低代码框架讲解与实现
	14:00-18:00	结训	1、学员成果物展示 2、结训答辩

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。

5. 西海岸长途汽车总站路线指引

西海岸长途汽车总站（约 21 公里，打车约 40 元）：乘坐西海岸 K308 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。

6. 西海岸长途汽车东站路线指引

西海岸长途汽车东站（约 4.5 公里，打车约 13 元）：乘坐西海岸 18 路、22 路、28 路、50 路到西海岸新区一中站下车后西行 200 米到青岛职业技术学院南门。