



全国重点建设职业教育师资培训基地 (电子科技大学)

四川省 2021 年职业院校教师素质提高计划 “双师型”教师专业化能力提升项目 中职电子技术应用培训班开班通知

参培学员：

根据《教育部 财政部关于实施职业院校教师素质提高计划的通知（2021—2025 年）》、四川省教育厅印发的《四川省教育厅关于做好 2021 年度职业院校教师素质提高计划“国培”项目任务实施工作的通知》的要求，电子科技大学全国重点建设职业教育师资培训基地承担了四川省 2021 年职业院校教师素质提高计划“双师型”教师专业化能力提升项目中职电子技术应用培训班的培训任务。现将有关安排通知如下：

一、 培训对象

全省中等职业学校专任教师。

二、 培训时间及地点

1. 培训时间：本次培训分为线上学习和线下集中两部分，其中：

线上学习：2022 年 4 月 1 日开始，2022 年 4 月 30 日前结束，采用线上直播方式进行。

线下集中：2022 年 5 月 5 日--2022 年 6 月 2 日，共 30 天。



2. 线下集中报到时间：2022年5月5日，9:00~18:00。

3. 报到地点：成都百辰大酒店

具体地址：四川省成都市金牛区福源路3号附10，百辰酒店大堂

酒店电话：(028) 83120999（酒店前台）

三、 培训课程设计

本次培训采用小班化教学，采取“专题讲座（专家名师面授）、实操实训、跟岗研修、分组互动、参与式研讨、参观交流、项目式教学、体验式教学、情境式教学、网络研修”的混合培训方式，符合“教-学-做”一体的职教师资人才培养新模式。主要的培训方式包括：

1. **专家讲座：**特聘职教专家、学科专家开展师德教育、职教理论理念等讲座，了解新时代下职业教育的体系和政策，了解现代化的职业教育思想、观念。“专业与课程体系建设”、“信息化教学设计实施”、“国家级精品课程资源开发”、“课程思政教学设计实施”、“科研课题选题与申报”等专题则以专题学习、案例分析与交流研讨相结合的形式，加强学员对真实职业活动的了解和掌握，着重提升学员的理论水平和方法能力。

2. **实操实训：**在“大数据在学术中的应用”、“计算机网络技术应用”、“创客教育”、“科技论文选题与写作”等专题中，采用实操实训的教学方式，强化学习到的知识及方法技巧，使学员切实掌握相关技术技能。

3. **跟岗研修：**采取“教、学、做、体验”相结合的形式。在“计算机专业教师跟岗研修”专题中参与并完成课程开发任务，进行听课



观摩、教学演练、评课研讨，深入课堂并参加教学活动，学习高效课堂和课程建设等方法；在“企业调研与跟岗研修”，跟随企业一线人员轻体验，观摩技能示范，与企业一线人员交流，了解行业发展趋势及产业人才技能需求。

4. 分组互动：在“专业建设”、“技能项目实训”、“创客教育”等专题中，部分实践任务需要学员相互协作才能完成，通过分组互动，能够促进学员之间深度交流，分享智慧成果与经验。

5. 参与式研讨：创设情境，引导学员在活动、表现和体验中反思自己的经验与观念，在交流和分享中学习他人的长处，产生新的思想，达到新的认识。例如“专业建设经验分享与交流”、“企业调研提纲研讨交流”、“创客教育课程开发实践及分组研讨”等。

6. 参观交流：参观考察双一流大学、国家级示范职业院校，并与这些院校里的优秀青年教师以及骨干教师进行学术交流。

7. 项目式、体验式教学：在“在“基于单片机的嵌入式系统开发与应用”专题中采用项目式、体验式的教学方法，使学员体验真实完整的工程项目开发过程。

8. 网络研修：通过网络研修的方式，为学员提供前置课程和训后跟踪学习指导，满足学员个性化学习需求。基地拥有丰富的网络课程资源和网络研修组织经验，在疫情防控期间，由于疫情防控的需要，可应省厅要求调整培训方式，延长网络研修课程比重，甚至完全采用线上教学模式。



四、 注意事项

1.学员参加此次培训期间的培训费、食宿费、材料费等专项经费中央奖补专项资金支持,学员参加培训往返及异地教学发生的城市间交通费由所在单位承担;

2. 因故不能按时报到者,请提前来电或来函说明具体情况;无故逾期不到者,按相关管理规定处理。

3. 学员凭身份证件到酒店前台直接办理入住手续;

4. 学员凭**加盖单位公章**的《四川省职业院校教师国家级培训学员推荐表》(一式三份,见附件)报到;报到时提交2张小2寸彩色证件照片**(须在照片背面写上姓名)**,用于建立学员培训档案;

5. 参培学员可自带笔记本电脑和移动存储设备,酒店提供免费无线网络服务;

6. 培训期间入住酒店,请带上自己的生活必需品;

7. 培训期间用餐:早餐由酒店提供;午餐和晚餐由培训基地统一安排;

8. 培训期间用餐:早餐由酒店提供;午餐和晚餐在培训基地指定的学校食堂用餐;

9. 为便于联系与沟通培训相关信息,请各位学员提前加入班级QQ群:897850492(四川2021年国培双师型中职电子技术应用培训班)

五、 乘车路线

1. 火车北站乘坐地铁7号线到北站西二路,站内换乘地铁5号



线，至福宁路站下车，C1口出地铁，步行300米到达成都百辰大酒店（乘坐出租车约15元）。

2. 成都东站乘坐地铁7号线到北站西二路，站内换乘地铁5号线，至福宁路站下车，C1口出地铁，步行300米到达成都百辰大酒店（乘坐出租车约50元）

六、联系方式

1. 联系人及联系电话：

张元露老师：028-87637576；18782910769（微信同号）

2. 班级QQ群：四川2021国培双师型中职电子技术应用培训班



3. 电子邮件：18782910769@qq.com

4. 通讯地址：四川省成都市九里提西路8号电子科技大学九里提校区；邮政编码：610000

全国重点建设职业教育师资培训基地
(电子科技大学)

二零二二年一月十四日

**四川省 2021 年国培“双师型”教师专业化能力提升项目
(中职电子技术应用) 培训班课表 (线上课程)**

时间		课程内容	任课教师
4月1日(周五)	全天	报到(在线)	班主任
4月2日(周六)	下午	师德师风专题讲座	薛晓东
4月7日(周四)	下午	课程思政的实施方法与技巧	缪礼红
4月12日(周二)	晚上	职业教育国家教学标准体系	陈丽婷
4月13日(周三)	晚上	教研科研论文的选题及写作	曾玮
4月14日(周四)	上午	新时代职业教育高质量发展与 改革创新理论与实践	杨仕清
4月18日(周一)	上午	电子信息专业教学法	陈瑜
4月19日(周二)	上午	国家级一流课程的建设与实践	李朝海
	晚上	职业教育教学质量评价、诊断与改进	万红
4月20日(周三)	晚上	教师教学能力大赛专题讲座	潘峰

**四川省 2021 年国培“双师型”教师专业化能力提升项目
(中职电子技术应用) 培训班课表第二阶段：线上实践部分 (220 学时)**

时间		课程内容	任课教师
5 月 5 日 (周四)	全天	线上报到	班主任
5 月 6 日 (周五)	上午	开班典礼+讲座	刘强
	下午	班会	班主任
5 月 7 日 (周六)	休息		
5 月 8 日 (周日)	上午	导学	班主任、技术负责人、项目负责人
5 月 9 日 (周一)	上午	专业与课程体系建设	龙天才
	下午	模块化教学模式研究与实施	高瑜
5 月 10 日 (周二)	上午	电子工程实践基础实践项目一：元器件识别 (任务 1~7) 学习形式：线上学习、线下实践	
	下午+晚上	电子工程实践基础实践项目一：元器件识别 (任务 1~7) 学习形式：在线辅导	董爱军、林玲
5 月 11 日 (周三)	上午	教学观摩 (从学员中选拔)、教学研讨 (学员分组研讨)	班主任
5 月 12 日 (周四)	上午	电子工程实践基础实践项目二：焊接 (任务 1~2) 学习形式：线上学习、线下实践	
	下午+晚上	电子工程实践基础实践项目二：焊接 (任务 1~2) 学习形式：在线辅导	董爱军、林玲
5 月 13 日 (周五)	上午	电子工程实践基础实践项目三：遥控门铃 (任务 1：装配与焊接) 学习形式：线上学习、线下实践	
	下午+晚上	电子工程实践基础实践项目三：遥控门铃 (任务 1：装配与焊接) 学习形式：在线辅导	董爱军、林玲

5月14日(周六)	上午	走近人工智能	习友宝
5月15日(周日)	上午	电子工程实践基础实践项目三：遥控门铃（任务1：装配与焊接） 学习形式：线上学习、线下实践	
	下午+晚上	电子工程实践基础实践项目三：遥控门铃（任务1：装配与焊接） 学习形式：在线辅导	董爱军、林玲
5月16日(周一)	上午	电子工程实践基础实践项目三：遥控门铃（任务1：装配与焊接） 学习形式：线上学习、线下实践	
	下午+晚上	电子工程实践基础实践项目三：遥控门铃（任务1：装配与焊接） 学习形式：在线辅导	董爱军、林玲
5月17日(周二)	上午	实训实习教学组织与实施（双一流高校国家级教学实验中心）	习友宝
5月18日(周三)	上午	电子工程实践基础实践项目三：遥控门铃（任务2：调试） 学习形式：线上学习、线下实践	
	下午+晚上	电子工程实践基础实践项目三：遥控门铃（任务2：调试） 学习形式：在线辅导	董爱军、林玲
5月19日(周四)	上午	电子工程实践基础实践项目四：收音机（任务1：装配与焊接） 学习形式：线上学习、线下实践	
	下午+晚上	电子工程实践基础实践项目四：收音机（任务1：装配与焊接） 学习形式：在线辅导	董爱军、林玲
5月20日(周五)	上午	电子工程实践基础实践项目四：收音机（任务1：装配与焊接） 学习形式：线上学习、线下实践	
	下午+晚上	电子工程实践基础实践项目四：收音机（任务1：装配与焊接） 学习形式：在线辅导	董爱军、林玲
5月21日(周六)	休息		

5月22日(周日)	上午	电子工程实践基础实践项目四：收音机 (任务1：装配与焊接) 学习形式：线上学习、线下实践	
	下午+晚上	电子工程实践基础实践项目四：收音机 (任务1：装配与焊接) 学习形式：在线辅导	董爱军、林玲
5月23日(周一)	上午	电子工程实践基础实践项目四：收音机 (任务2：调试) 学习形式：线上学习、线下实践	
	下午+晚上	电子工程实践基础实践项目四：收音机 (任务2：调试) 学习形式：在线辅导	董爱军、林玲
5月24日(周二)	上午	电子工程实践基础实践项目五：无线耳机 (任务1：装配与焊接) 学习形式：线上学习、线下实践	
	下午+晚上	电子工程实践基础实践项目五：无线耳机 (任务1：装配与焊接) 学习形式：在线辅导	董爱军、林玲
5月25日(周三)	上午	教学观摩(从学员中选拔)、教学研讨 (学员分组研讨)	班主任
5月26日(周四)	上午	电子工程实践基础实践项目五：无线耳机 (任务1：装配与焊接) 学习形式：线上学习、线下实践	
	下午+晚上	电子工程实践基础实践项目五：无线耳机 (任务1：装配与焊接) 学习形式：在线辅导	董爱军、林玲
5月27日(周五)	上午	电子工程实践基础实践项目五：无线耳机 (任务1：装配与焊接) 学习形式：线上学习、线下实践	
	下午+晚上	电子工程实践基础实践项目五：无线耳机 (任务1：装配与焊接) 学习形式：在线辅导	董爱军、林玲
5月28日(周六)	休息		
5月29日(周日)	上午	电子工程实践基础实践项目五：无线耳	

		机（任务 1：装配与焊接） 学习形式：线上学习、线下实践	
	下午+晚上	电子工程实践基础实践项目五：无线耳机（任务 1：装配与焊接） 学习形式：在线辅导	董爱军、林玲
5 月 30 日(周一)	上午	电子工程实践基础实践项目五：无线耳机（任务 2：调试） 学习形式：线上学习、线下实践	
	下午+晚上	电子工程实践基础实践项目五：无线耳机（任务 2：装调试） 学习形式：在线辅导	董爱军、林玲
5 月 31 日(周二)	上午	结业考核（作品展示、点评）	习友宝、李朝海、林玲
	下午	训后任务布置暨导学、结业典礼	