

全国技工院校工学一体化教师培训基地

西安技师学院

关于举办全国技工院校三级工学一体化教师培训班 (电工电子类)的通知

全国各技工院校:

为贯彻落实《推进技工院校工学一体化技能人才培养模式实施方案》(人社部函〔2022〕20号)和《关于推进技工院校工学一体化技能人才培养模式工作安排和启动第一阶段工作的通知》(人社厅函〔2022〕88号)文件精神。进一步加强技工院校工学一体化教师队伍建设,西安技师学院拟在2024年1月中旬面向全国技工院校举办三级工学一体化教师培训班(电工电子类),现将有关事项通知如下:

一、培训对象与报名条件

(一) 培训对象: 全国技工院校电工电子类专业教师, 本次参训人员共30人, 额满为止。

(二) 报名条件: 参训教师必须满足以下条件:

全国技工院校承担电工电子类专业大类课程教学任务的一线专业教师, 具有1年以上教学经验并达到所承担工学一体化课程学习任务所需专业技能水平。

二、培训时间

培训时间: 2024 年 1 月 15 日-1 月 21 日(14 日报到)

报名时间: 2023 年 12 月 22 日-2024 年 1 月 12 日。

三、培训专业、级别

电工电子类 三级

四、培训地点

陕西省 西安市

五、培训内容

本次培训包括《工学一体化课程教学实施》、《工学一体化课程考核实施》、《教学场所使用管理》3 门课程。

六、培训师资

开班前由部中心从技工院校工学一体化骨干教师库中推荐 2 名骨干教师作为授课专家和 3 名骨干教师作为终结性考核专家。

七、培训考核及发证

本次培训采取过程性和终结性考核相结合方式进行考核, 具体说明如下所示:

(一) 过程性考核

过程性考核以学习成果及行为表现考察方式进行。过程性考核由 2 名授课骨干教师评分, 评分标准见《技工院校工学一体化教师培训指导手册》。60 分及以上视为过程性考核合格, 方可参加终结性考核。低于 60 分的教师可在 1 周内向本基地二次提交学习成果, 并进行评分, 仍低于 60 分, 视为不合格。

(二) 终结性考核

终结性考核以说课或答辩方式进行。终结性考核由 3 名考核骨干教师线上评分。评分标准见《技工院校工学一体化教师培训指导手册》。60 分及以上视为合格。低于 60 分可申请二次说课或答辩，并另行组织 3 名授课骨干教师进行评分，仍低于 60 分，视为不合格。

(三) 培训结果评定

培训结束当天，教师培训基地（师资研修中心）组织参训教师填写《工学一体化教师培训结束评估表》，组织结业式，并核发培训合格证书。

八、报名资料

各参训教师请于 2024 年 1 月 12 日前将下列 4 个材料发送至邮箱 m18717295640@163.com (邮件备注: 1 月份一体化师资培训+单位名称)，报到当天将纸质版资料交给班主任。

材料 1: 《工学一体化教师培训参训申请表》盖章扫描件 (原件报到时提交); (详见附件)

材料 2: 根据报名条件, 提交相对应的佐证材料扫描件;

材料 3: 个人近期彩色电子、纸质版证件照;

材料 4: 身份证、学历、职称、职业技能等级等证书扫描件 (汇总为一个 PDF 文件提交至邮箱, 并将纸质版在报到当天交给班主任)。(三) 根据课程安排需求, 请参训人员自行准备笔记本电脑。

另外，根据课程安排需求，请参训人员自行准备笔记本电脑。

九、培训费用

请参训教师于 2024 年 1 月 12 日前将培训费和食宿费汇至指定账户 ([转账时请注明“工学一体化教师培训, xxx 学校 xxx 老师”](#)), 如有特殊情况经批准可延迟至 1 月 15 日前汇款。缴费成功后由西安技师学院开具培训发票。

(一) 培训费: 3500 元/人。

(二) 食宿费: 300 元/人/天 (食宿统一安排)。

西安技师学院收款账户

开户名称: 西安技师学院

开户银行: 工行西安土门支行

开户帐号: 3700021809014414214

十、班务人员及联系方式

联系人:

刘老师 15291101799 (同微信号)

马老师 18717295640 (同微信号)

培训地址: 陕西省西咸新区沣东新城西咸大道东段 003 号 (西安技师学院)

乘车路线: 可乘坐地铁 1 号线上林路站下车 C 口向东 200 米, 或乘坐公交车 59、366、361、801、860、1060、1121、52、13、21 路奥林匹克花园站下车路南)

- 附件：1. 《工学一体化教师培训参训申请表》
2. 工学一体化教师培训申请汇总表
3. 工学一体化教师培训开票转账信息统计表



附件 1

工学一体化教师培训参训申请表

申请人姓名:		申请专业大类:		申请培训级别:
1. 性别:	2. 年龄:	3. 民族:	4. 身份证号码:	1 寸照片
5. 单位名称:			6. 职称/职务:	
7. 手机:			8. 电子邮件:	
9. 通信地址:				
10. 教育背景: <input type="checkbox"/> 博士, 专业: _____ <input type="checkbox"/> 硕士, 专业: _____ <input type="checkbox"/> 本科, 专业: _____ <input type="checkbox"/> 大专及以下, 专业: _____			11. 职业技能水平情况:	
12. 目前所在专业:			12. 相关竞赛获奖情况:	
12. 目前所在专业:			13. 是否为第一阶段申报专业: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
14. 简要介绍您在工学一体化院校建设和专业建设等方面承担的工作(如撰写过工学一体化专业申报材料等, 请写明时间、具体承担的工作、工作成效及证明人等)				
15. 简要介绍您在工学一体化教学方面承担过的工作(请写明教授专业、教授课程、教授学生所在阶段等)				
16. 是否参加过 2013 年起我部组织的各类工学一体化相关的教师培训 <input type="checkbox"/> 是, (请写明时间、地点、专业); <input type="checkbox"/> 否				

申请人姓名:	申请专业大类:	申请培训级别:
--------	---------	---------

17. 是否参与过部、省、市或院校组织的工学一体化相关技术开发工作（如参与过工学一体化课程标准开发或转化等，请写明具体时间、具体承担任务、证明人等）

18. 请您对自己的工学一体化相关能力做一个评价（请对应自己即将参加的培训级别的内容打“√”评价）

级别	内容	自我评价				
		较差	一般	较好	很好	
一级	工学一体化课程标准转化与设计	课程标准校本转化				
		课程学习任务设计				
	工学一体化课程考核方案设计	课程考核方案设计				
		终结性考核试题设计				
	工学一体化教师教学工作指导	教师专业技能指导				
		教师教学实施指导				
二级	工学一体化学习任务分析与策划	学习任务分析				
		学习任务教学活动策划				
	工学一体化学习任务考核设计	学习任务考核设计				
	工学一体化学习任务教学资源开发	学习任务工作页设计与编写				
		学习任务信息页设计与编写				
	工学一体化示范课设计与实施	一体化示范课设计与实施				
三级	工学一体化课程教学实施	课程教学进度计划编制				
		学习任务教学活动设计				
		课堂教学活动组织与实施				
	工学一体化课程考核实施	学习任务过程性考核实施				
		课程终结性考核组织与实施				
	教学场所使用管理	教学场地和设施使用管理				

19. 请写明您对本次培训在教学和保障方面的需求

申请人姓名：	申请专业大类：	申请培训级别：
<p>申请人声明：</p> <p>我承诺填写内容真实准确。在培训期间，我将保证全程参加，并按照授课和考核骨干教师及教师培训基地（或师资研修中心）要求，认真并按时完成作业成果等考核任务。培训结束后，我将按照工学一体化教师培训标准，将工学一体化教师培训所学内容应用到工学一体化实践教学中。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名： _____ 日期： _____</p>		
<p>工作单位意见：</p> <p>我单位同意推荐该同志参加工学一体化教师培训，并支持其在培训期间全程参与，按时保质完成相关培训及考核任务。</p> <p style="text-align: right;">签字（盖章）： _____ 日期： _____</p>		

附件 2

工学一体化教师培训申请汇总表

单位名称（公章）：_____

序号	姓名	性别	文化程度	身份证号码	所在单位	所学专业	电话	备注

附件 3

工学一体化教师培训开票转账信息统计表														
开票信息												转账信息		备注
序号	姓名	所在单位名称	发票抬头	类型 (普票/ 专票)	税号	开票信息地址	开票信息电话	开户行	开户账号	发票开票内容	发票备注栏	支付方式(对公转账、现场刷公务卡、个人支付等)	转账银行	
1										例 1: 培训费开 5600 元 例 2: 培训费 3500 元/住宿费 2100 元(按 7 天计算, 如果需要多住 1 天加 200 元)				
2														
3														
3														