# 重庆市机械高级技工学校重庆市机械高级技工学校

## 关于举办 2025 年全国技工院校工学一体化 (机械类二级)教师培训班的通知

#### 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)等精神,进一步加强技工院校工学一体化教师队伍建设,重庆市机械高级技工学校(重庆机械技师学院)(以下简称"我校")拟于2025年9月下旬举办2025年全国技工院校工学一体化(机械类二级)教师培训班。现将有关事项通知如下:

#### 一、培训对象

根据《技工院校工学一体化教师培训标准(试行)》要求, 参训教师为:通过三级工学一体化教师培训满1年且具有1年及 以上工学一体化课程教学经验的教师。

参与过第一、二、三批技工院校一体化课程教学改革试点并 承担教学工作,或参与过《国家技能人才培养工学一体化课程标 准》开发,或参加过全国技工院校骨干教师能力提升培训并取得 证书的教师, 可直接参加二级教师培训。

#### 二、培训专业、级别及人数

机械类,二级,30人。

#### 三、时间安排

报名时间:即日起至2025年9月12日。

报到时间: 2025年9月20日。

培训时间: 2025年9月21日—9月29日, 共9天。

#### 四、培训地点

重庆市机械高级技工学校(重庆机械技师学院)(重庆市巴南区道角横石村75号)。

#### 五、培训内容

- (一)工学一体化学习任务分析与策划;
- (二)工学一体化学习任务考核设计;
- (三)工学一体化学习任务教学资源开发;
- (四)工学一体化示范课设计与实施。

详细安排见附件1。

#### 六、培训师资

开班前,每班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。

- (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

- (一)工学一体化教师培训参训申请表(附件2)原件1份;
- (二)三级工学一体化教师培训合格证书复印件1份;
- (三)直接参加二级培训的相关佐证复印件1份。

#### 九、培训费用

请参训教师于2025年9月20日前将培训费和食宿费(食宿

统一安排, 我校一并代收费) 汇至指定账户(转账时请注明"工学一体化教师培训, xx 学校 xx 老师")。接受到校后刷公务卡或公众号缴费, 但应提前说明。缴费成功后由我校开具发票。

- (一)培训费: 4500 元/人。
- (二)食宿费: 260 元/人/天(含双人标间 160 元/人/天、三 餐 100 元/人/天)
  - (三)学员培训费、食宿费和往返交通费由派员单位自理。
  - (四)我校收款账户信息:

户名: 重庆市机械高级技工学校(重庆机械技师学院)

账号: 31100601040000725

开户行: 农行重庆巴南支行营业部

地址: 重庆市巴南区道角横石村 75号

纳税人识别号: 12500000450382683R

#### 十、其他事项

- (一)参训人员请以单位申报,于9月12日前将报名资料电子版发送至邮箱5147211@qq.com(邮件备注:一体化师资培训+单位名称+姓名),报名顺序以发送邮件时间为准,报名成功后,我校将以邮件形式向参训人员发送书面通知,报名成功以收到书面通知为准;本次培训共1个班,参训人员30人,额满为止。
  - (二)参训人员在报到当天需提交附件2原件(盖章)。

- (三)根据课程安排需求,请参训人员务必携带笔记本电脑。
- (四)报到地址:重庆典雅戴斯国际大酒店(重庆市巴南区 龙海大道5号)。公交路线:乘坐轨道3号线学堂湾站下车2号 口出站即到。

(五)联系方式

李老师, 13594344159 (同微信号)

陈老师, 13708317316 (同微信号)

郑老师, 18996082654 (同微信号)

附件: 1.全国技工院校工学一体化教师培训二级计划安排表

2.工学一体化教师培训参训申请表

重庆市机械高级技工学校 (重庆机械技师学院) 2025年8月12日

### 附件 1

# 全国技工院校工学一体化教师培训 二级计划安排表

培训日期	培训时间	培训课题	培训地点	授课人
9月21日 (星期日)	9:00-10:00	开班仪式及分组		
	10:00-12:00	《技工院校工学一体化教师培训标准》解读		
(至州口)	14:30-17:30	《工学一体化学习任务分析与策划》 任务1:学习任务分		
9月22日	9:00-12:00	《工学一体化学习任务分析与策划》 任务1:学习任务分	重庆机械技	
(星期一)	14:30-17:30	《工学一体化学习任务分析与策划》 任务1:学习任务分	师学院匠心 楼 607 教室	授课专家1
9月23日	9:00-12:00	《工学一体化学习任务分析与策划》 任务2:学习任务教学活动策划		
(星期二)	14:30-17:30	《工学一体化学习任务分析与策划》 任务2:学习任务教学活动策划		
9月24日(星期三)	9:00-12:00	《工学一体化学习任务分析与策划》 任务 2: 学习任务教学活动策划		
	14:30-17:30	分组学习研讨、展示交流		
9月25日(星期四)	9:00-12:00	《工学一体化学习任务考核设计》 任务:学习任务考核设计		
	14:30-17:30	《工学一体化学习任务考核设计》 任务:学习任务考核设计		

培训日期	培训时间	培训课题	培训地点	授课人
9月26日	9:00-12:00	《工学一体化学习任务教学资源开发》 任务1:学习任务工作页设计与编写		
(星期五)	14:30-17:30	《工学一体化学习任务教学资源开发》 任务1:学习任务工作页设计与编写		
9月27日	9:00-12:00	《工学一体化学习任务教学资源开发》 任务 2: 学习任务信息页设计与编写	重庆机械技	授课专家2
(星期六)	14:30-17:30	《工学一体化示范课设计与实施》 任务:示范课设计与实施	师学院匠心 楼 607 教室	
9月28日	9:00-12:00	分组学习研讨、展示交流		
(星期日)	14:30-17:30	模拟考核与辅导答疑		
9月29日 (星期一)	9:00-17:30	综合答辩与考核	线上	人社部随机 指派

## 附件 2

## 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:	7.手机:		8.电子邮件:			
9.通信地址:						
10.教育背景:			11. 职业技能水平情况:			
□博士,专业:						
□硕士, 专业: □本科, 专业:		12. 相关竞赛获奖情况:				
□大专及以下,						
			13.是否为第一阶段申报专业:	□是 □?	<b>松</b>	
<b>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</b> (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)						
<b>15.简要介绍您在工学一体化教学方面承担过的工作</b> (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 □是,(请写明时间、地点、专业); □否						

	<b>参与过部、省、市或院校组织的工学</b> ,请写明具体时间、具体承担任务、证		<b>ラ过工学</b> -	一体化设	果程标准	手开发或	
18.请您	对自己的工学一体化相关能力做一个说	<b>平价</b> (请对应自己即将参加的培训	级别的内	 ]容打"v	/"评价)		
级别	内容			自我评价			
	rit		较差	一般	较好	很好	
	工学一体化学习任务分析与策划	学习任务分析					
	工学一体化学习任务考核设计	学习任务教学活动策划					
二级		学习任务考核设计 学习任务工作页设计与编写					
	工学一体化学习任务教学资源开发	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
		学习任务信息页设计与编写 一体化示范课设计与实施					
	————————————————————— 明您对本次培训在教学和保障方面的需						
申请人》	声明: 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 <i>]</i>	及教师培	 	
我(或师)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	业成果等考核任务。培训结束后,					
我(或师)	承诺填写内容真实准确。在培训期间, 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!				
我 (或师 标准,) 工作单	承诺填写内容真实准确。在培训期间,资研修中心)要求,认真并按时完成作 将工学一体化教师培训所学内容应用到 位意见: 单位同意推荐该同志参加工学一体化教	业成果等考核任务。培训结束后, 引工学一体化实践教学中。 申请人签名:	,我将按!	<b>假工学</b> -	一体化教	文师培·V	
(或师) 标准, 作 作 我	承诺填写内容真实准确。在培训期间,资研修中心)要求,认真并按时完成作 将工学一体化教师培训所学内容应用到 位意见: 单位同意推荐该同志参加工学一体化教	业成果等考核任务。培训结束后, 引工学一体化实践教学中。 申请人签名:	我将按!	<b>假工学</b> -	一体化教	文师培·V	