

# 全国技工院校工学一体化教师培训基地

## 江门市技师学院

### 江门市技师学院关于举办 2023 年工学一体化 (机械类) 教师培训班的通知

各技工院校:

为落实《人力资源社会保障部关于印发〈推进技工院校工学一体化技能人才培养模式实施方案〉的通知》(人社部函〔2022〕20 号)文件精神,有步骤、有计划的推进工学一体化教师培训  
工作。全国技工院校工学一体化师资培训基地(江门市技师学院)  
根据第一阶段培训信息,拟在 2023 年 5 月举办机械类专业工学  
一体化教师(三级)培训活动。现就有关事项通知如下:

#### 一、时间安排

(一) 培训时间: 2023 年 5 月 24 日-2023 年 5 月 30 日

(二) 报名时间: 2023 年 5 月 4 日-2023 年 5 月 18 日

(三) 报到时间: 2023 年 5 月 23 日

#### 二、培训对象

按照《技工院校工学一体化教师培训标准(试行)》要求,  
参训教师应具有 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。由各技工院校组织推荐,共 30  
人。

### **三、培训定位及目标**

#### **(一) 培训定位**

本期培训活动定位为以评促训，基于参训教师具备一定的机械类专业课程教学经验以及具备至少 1 门工学一体化课程学习任务所需专业技能水平，以工作任务为导向，在专家授课、答疑及给定学习材料自学基础上，独立和小组协作完成相应工作任务的成果产出，通过授课专家过程性评价及考核专家终结性评价，有效培训一批机械类三级工学一体化教师。

#### **(二) 培训目标**

通过培训，使参训教师能胜任工学一体化课程教学实施、考核实施、教学场所使用管理等工作任务，具备课程教学和考核实施的能力水平。

### **四、培训内容**

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。

### **五、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。

### **六、培训考核及发证**

**(一) 过程性考核：**参训教师应在培训期间完成学习成果提交及展示交流。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 分可二次提交学习成果，并另行组织 2 名授课骨干教师进行评分，仍低于 60 分，视为不合格。

**（二）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）培训发证：**按照《培训活动通知》要求，对通过考核的参训教师统一发放技工院校工学一体化教师培训合格证书。

## **七、培训安排**

### **（一）课程安排**

详见附件 1。

### **（二）培训学材**

包括《〈国家技能人才培养工学一体化课程标准〉开发技术规程》《技工院校工学一体化教师培训标准（试行）》《技工院校工学一体化教师培训指导手册（2023）》、31 个专业《国家技能人才培养工学一体化课程标准》《国家技能人才培养工学一体化课程设置方案》等资料。

### **（三）培训要求**

参训教师应自觉遵守培训纪律要求，按时考勤签到，按照考核要求完成并提交学习成果。

## 八、培训地点

培训地点：广东省江门市

## 九、报名资料

- (一) 工学一体化教师培训参训申请表 1 份（详见附件 2）
- (二) 工学一体化教师委托培训协议一式两份（详见附件 3）
- (三) 工学一体化教师培训人员名单（详见附件 4）
- (四) 身份证复印件、毕业证复印件各 1 份（电子版）。
- (五) 机械类职业技能等级（资格）证书扫描件 1 份（机械类）。

(六) 近 5 年获奖证书扫描件 1 份（电子版）。

(七) 个人证件照（白底彩色大一寸电子版）。

注：以上报名资料，要求具体见下第十一项要求。

## 十、培训相关费用

(一) 培训费：3800 元/人

(二) 住宿费：180 元/天/人（双人标间）

(三) 伙食费：100 元/天/人（含早、中、晚三餐）

请送培单位于 2023 年 5 月 18 日前将培训费 3800 元汇至指定账户（转账时请备注“一体化教师培训+汇款单位名称”），并请提供发票抬头，以便提前开具发票。如有特殊情况经批准可延迟至 5 月 25 日前汇款。

开户名： 江门市技师学院

开户行： 中国建设银行股份有限公司江门北环支行

帐号：44050167020500000682

## 十一、其他事项

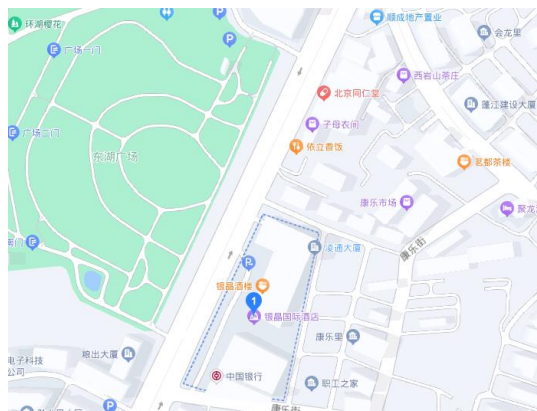
(一) 参训人员请以单位申报，申报单位应在双方签订附件 2《工学一体化教师委托培训协议》后 3 天内向江门市技师学院支付参训人员的培训费，教师培训基地收到培训费用后 7 天内由江门市技师学院开具培训费发票。

(二) 参训人员请填写附件 2-4，报到当天提交单位盖章的原件。

(三) 于 5 月 18 日前报名资料打包发送至邮箱：[9702584@qq.com](mailto:9702584@qq.com)（邮件名称：单位名称+姓名+一体化师资培训资料），报名顺序以发送邮件时间为准。我院将以邮件形式向参训人员发送报名成功的书面通知，本次参训人员共 30 人，额满为止。

(四) 根据课程考核需要，请参训人员自行准备笔记本电脑。

(五) 酒店位置



银晶酒店地址：广东省江门市蓬江区港口一路 23 号。

江门汽车总站可乘坐公交车 24 路车、22 路车、27 路车至东湖广场下车。

江门东站可乘坐公交车 51 路车至东湖广场下车。

江门站可乘坐公交车 125 路车到白沙祠转 2 路车至东湖广场下车。

## 十二、班务人员联系方式

高老师：13936417492（微信同号）

陈老师：13794217437（微信同号）

附件 1：

1. 全国技工院校工学一体化教师培训计划安排表
2. 工学一体化教师培训参训申请表
3. 工学一体化教师委托培训协议
4. 工学一体化教师培训人员名单



## 附件 1:

## 全国技工院校工学一体化教师培训计划安排表

时间	培训课题	授课教师	课时	学习成果	成果提交时间
第 0 天 (5 月 23 日)	专家、学员报到	班务人员	/	/	/
第 1 天 (5 月 24 日)	开班仪式、分组安排	领导、授课专家 1	1	/	/
	培训标准及考核要求解读	授课专家 1	3	/	/
	1. 课程教学进度计划编制	授课专家 1	4	1. 《某工学一体化课程教学进度计划》独立作业	第 3 天提交
第 2 天 (5 月 25 日)	2. 学习任务教学活动设计	授课专家 1	16	2. 《某学习任务之教学单元教学活动方案》独立作业	第 5 天提交
第 3 天 (5 月 26 日)					
第 4 天 (5 月 27 日)					
第 5 天 (5 月 28 日)	4. 学习任务过程性考核实施	授课专家 2	4		
	5. 课程终结性考核组织与实施	授课专家 2	4		
第 6 天 (5 月 29 日)	6. 教学场地和设施使用管理	授课专家 2	4	4. 《某课程教学场所使用策略》 5. 《某课程教学场所安全教育学材》小组作业	第 6 天提交
	终结性考核答疑辅导	授课专家 2	4	6. 《某学习任务之教学单元的说课 PPT》修改稿	第 6 天提交
第 7 天 (5 月 30 日)	培训终结性考核 (课前说课)	考核专家 4、5、6	7	/	/
	培训总结	授课专家 1	1	培训总结	第 7 天提交
合计			56		

注：每天 8 学时，上午 8:30-11:30 (4 学时)，下午 2:30-5:30 (4 学时)

## 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：			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



### 附件 3

## 工学一体化教师委托培训协议

甲方：江门市技师学院

乙方：

甲方现对乙方进行工学一体化教师培训，甲、乙双方经充分协商，达成以下协议：

一、报到时间：2023 年 5 月 23 日；

培训时间：2023 年 5 月 24 日至 2023 年 5 月 30 日。

二、培训学时：根据技工院校工学一体化教师培训标准规定培训学时。

三、培训专业大类、级别：机械类、三级。

四、甲方负责提供培训所需的设备、场地及材料。

五、甲方负责按技工院校工学一体化教师培训标准（试行）进行课程设置，制定培训学习计划。

六、甲方负责培训学员的考勤。

七、乙方负责派遣的培训学员安全到达培训场地。

八、乙方应按照甲方要求提供真实有效的报名资料。

九、乙方应按甲方规定时间按时参加培训，并服从甲方管理，遵守培训期间的规章制度，如有特殊情况请假，需经甲方同意。

十、培训费用：3800 元/人，乙方应在本协议签订后 3 天内向甲方支付参训人员的全部培训费，收到全部费用后 7 天内，培训费用由甲方开具增值税普通发票。

十一、乙方逾期支付培训费用和住宿费用的，应从逾期之日起每日按欠付款项 3%的数额向甲方支付违约金，且甲方有权单方解除本协议，暂停乙方培训学员的培训。

十二、其它未尽事宜由甲方、乙方双方共同协商解决。如双方不能通过友好协商解决，任何一方均有权提交甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

十三、本协议一式贰份，甲乙双方各执壹份，本协议自双方签字并盖章之日起生效。



乙方:

(签章):

年 月 日

附件 4

# 工学一体化教师培训人员名单

单位名称（公章）：

序号	姓名	性别	文化程度	身份证号码	职称	职务	电话	备注