

常州科教城现代工业中心文件

常科工发〔2021〕 9 号

常州科教城现代工业中心 关于开展现代工业中心第二批实训教学模块 评审奖励工作的通知

园区各高职院校、工业中心各实训基地：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，充分发挥公共实训基地功能，扩大工业中心共享覆盖面，助力园区院校教育教学改革和人才培养质量提高，完善工业中心软实力建设，经现代工业中心主任办公会议研究决定，开展第二批实训教学模块评审奖励工作。现就第二批实训教学模块申报、评定及奖励工作有关事项通知如下：

一、模块内容

实训教学模块是指在现代工业中心各实训基地完成 1 周以上实训教学，使学生掌握一种技术能力的教学单元或项目。

实训教学模块要求：依托工业中心实训基地设备，由园区高职院校实训指导教师设计，体现课程思政，践行立德树人、劳动思想和安全第一理念，教学环节设计科学、任务目标明确、学生

训练充分、案例设置合理，教学效果好的实训教学模块。

二、申报要求

本次实训教学模块申报重点针对本次“三年提升改造计划”中新建或改造的实训基地、实训区，旨在为发挥工业中心新建提升改造实训基地的共享效能提供配套支持。

完全在计算机机房实训的暂不列入本次申报范围。

三、申报程序

相关实训指导教师（团队）参照《常州科教城现代工业中心实训教学模块填报指南》（附件3）填写《常州科教城现代工业中心实训教学模块申报表》（附件1），交由本校教务（实训）部门征集汇总。学校教务（实训）部门填写常州科教城现代工业中心实训教学模块汇总表（附件2），与申报表（附件1）共同整理成册，提交给常州科教城现代工业中心。

四、奖励评定

现代工业中心组织专家组对院校申报材料进行集中评审、择优采纳，对被采纳的实训教学模块进行奖励，奖励标准为每个模块800元。

五、其他事项

请将相关申报材料纸质版加盖学校教务（实训）部门公章，于2021年5月19日前报送至工业中心实训运行科（工业中心7号楼5楼515室），并将电子版发送至727048238@qq.com。

联系人：王倚星 联系方式：15861839159

常州科教城现代工业中心

2021年4月28日

附件 1.

常州科教城现代工业中心实训教学模块申报表

报送学校：_____ 二级学院（系部）_____

1. 实训教学模块基本信息					
实训教学模块名称					
实训模块负责人					
部门	职务	职称	联系方式		
2. 实训教学模块内容					
模块实施的实训基地					
模块实施的实训区					
实训教学模块介绍					
实训模块教学目标		1.素质目标 (1) 2.知识目标 (1) 3.能力目标 (1)			
实训指导教师能力要求					
学员专业能力要求					
学员理论能力要求					
标准班级 人数		实训指导教 师配置人数		师生比	

实训教材及指导书			
实训装备配置要求			
实训耗材	人均： (或整班：)		
实训教学计划			
实训教学单元	实训教学内容	课时	备注
项目一：	任务一：		
	任务二：		
		
项目二：	任务一：		
	任务二：		
		
		
合计			
思政教育、劳动教育和安全教育落实措施	思政教育： 劳动教育： 安全教育：		
考评方式	<input type="checkbox"/> 笔试 <input type="checkbox"/> 考察 <input type="checkbox"/> 答辩 <input type="checkbox"/> 其他_____		
教学评价标准			
实训现场照片			
优秀作品			
3. 学校教务（实训）部门推荐意见			
（公章） 年 月 日			

常州科教城现代工业中心 实训教学模块填报指南

1. 表格内容填写格式为中文宋体，英文 Times New Roman，五号字，单倍行距，段前段后无间距。填写格式：指南中 2-6 项、12 项及 20-23 项，居中填写；15 项“实训耗材”，悬挂缩进 3 字符；其余各项均为首项缩进 2 字符。

2. “实训教学模块名称”应尽量能准确描述和概括该模块的技术特征和能力水平。

3. “实训模块负责人”填写实训模块的设计人，仅限填写 1 人。

4. “部门”填写负责人行政部门或者二级学院。

5. “职务”填写负责人行政职务，如果没有则填无。

6. “模块实施的实训基地”和“模块实施的实训区”指本模块教学依托的现代工业中心实训基地和实训区。应严格按照工业中心下达实训计划时的实训区概况表内的名称填写。

7. “实训教学模块介绍”填写该模块基本介绍，应明确说明用怎样的教学方法和教学手段，使学员通过学习，学什么、会做什么、能够达到什么水平。可以参照专业型教材扉页后内容摘要，但务必结合该模块具体内容填写。

8. “实训模块教学目标”按“素质目标、知识目标、技能目标”顺序，分点分条填写，每点各 3-8 条。其中，技能目标必须写

明会做什么，尽可能目标可测量，并与教学内容协调匹配。

9. “实训指导教师能力要求”填写实训指导教师能力要求，必须包含专业能力要求描述和强制性证书认证两块内容。

10. “学员专业能力要求”应文字性描述学员学习该模块前必须具备的基本专业能力。

11. “学员理论知识要求”填写学员学习该模块前应学过的前置课程。

12. “标准班级人数”填写理想化最优的标准班级人数。

13. “实训教材及指导书”填写完整的书名，作者，出版单位，出版时间，单价。

14. “实训装备配置要求”指由工业中心统一配备的设备，按最理想化标准班填写实训设备名称、数量和其他配置要求，不必精确到具体型号。

15. “实训耗材”指由教学单位自行准备的材料，应按人均耗材填写。如无法人均，则按标准班级人数为基准计算。

16. “实训教学单元”填写模块的单元教学项目，且第一单元必须为安全操作规范及实训基本规章培训。

17. “实训教学内容”填写每个单元中的具体教学任务，条目清晰，简要明了。

18. “课时”填写每个教学任务需要的课时数，需合理分配，满足工业中心实训一个半天为 4 个课时的要求，一般不超过 4 课时。如特别复杂，则按 8、12 等 4 的倍数课时数安排。每项实训教学内容最多不超过 12 课时。

19. “思政教育、劳动教育和安全教育落实措施”须按三个方面要求分三块内容撰写，且须结合该模块实际教学背景和内容撰写相关措施。

20. “考评方式”勾选合适的考评方式，为不定项选择，一般建议选择 2 项及以上，如选“其他”则应在横线上填写具体方式。

21. “教学评价标准”列最终分数百分比构成公式，且必须与上文考评方式对应，格式为“综合考核分数=A 项（百分数占比）+B 项（百分数占比）+……”。

22. “实训现场照片”提供至少 2 张实训现场典型照片，注意照片内容不应存在不符合实训操作规范或现场管理规则的行为。

23. “优秀作品”提供至少 1 件典型性的优秀作品。如为针对新设备设计的全新模块则此项填报作品样品。