

# 关于推荐《工业机器人现场编程应用》等4门课程申报2024年成都市职业教育在线精品课程的公示

校内各单位：

根据《成都市教育局关于开展2024年职业教育市级在线精品课程和市级示范性虚拟仿真实训项目的通知》要求，经各单位申报，学校讨论研究，确定推荐《工业机器人现场编程应用》、等4门课程申报2024年成都市职业教育在线精品课程，现将推荐结果（详见附件）予以公示。

公示时间：2024年9月19日至2024年9月23日。

公示期间，对公示内容如有异议，请以书面形式反馈，个人须署真实姓名，单位须加盖公章。

联系人：陈旭宇 何佳燕

联系电话：028-64195017

附件：拟推荐2024年成都市职业教育在线精品课程申报名单

成都市技师学院

2024年9月19日

附件：

## 拟推荐 2024 年成都市职业教育在线精品课程 申报名单

序号	课程名称	课程类型	课程负责人	申报类型
1	工业机器人现场编程应用	专业（技能）课	杨晓华	培育项目验收
2	机械零件图识读与绘制	专业（技能）课	王佩	培育项目验收
3	零件的数控车削加工	专业（技能）课	吉超	培育项目验收
4	工业机器人系统建模	专业（技能）课	董帅	2024 年申请培育

# 温馨提示

各相关二级学院：

为提高项目申报成功率，请各相关二级学院对本学院所有申报项目材料的真实性负责，详细检查各项目资料是否齐全，是否符合文件及附件要求，并按以下要求做好材料准备工作：

## 一、虚拟仿真项目提交资料包括

1. 申报书（签字盖章的 pdf 版和未盖章电子版）
2. 附件佐证材料（签字盖章的 pdf 版和未盖章电子版）
3. 项目介绍视频（视频内容应包含基本信息及教学引导两部分）

## 二、在线精品课程项目提交资料包括

1. 申报书（签字盖章的 pdf 版和未盖章电子版）
2. 附件佐证材料（签字盖章的 pdf 版和未盖章电子版）

## 三、其他需要注意的事项

1. 项目提交的所有材料均需由二级学院先进行检查，并对检查结果负责。

2. 项目申报书中需要学校主要负责人签字的部分请先到教务处办理盖章手续，再到党政办加盖学校公章。

3. 建议给每个项目的佐证材料制作一个封面和目录。

4. 课程项目佐证材料中人才培养方案、课程标准、最近一学期授课计划、教学任务系统截图、最近两学期学生成绩单、成绩

分布分析等需要学校盖章的材料，均需由二级学院审核无误加盖二级学院公章后，再加盖学校盖章。

5. 课程佐证材料中政治审查意见请到 4 楼学校档案科盖章（落款时间暂不填写，待明天找领导签批盖章手续后再通知）。

6. 课程材料中的学术性评价意见请到 11 楼科研处刘思琰老师处盖章（落款时间暂不填写，待明天找领导签批盖章手续后再通知）

7. 建议可以将学校精品在线开放课程评审标准作为附件 10 的佐证材料（自愿决定是否添加）

8. 建议所有材料双面打印。