

# 四川省教育厅

川教函〔2022〕251号

## 四川省教育厅关于公布 “十四五”首批职业教育精品在线开放课程 认定结果的通知

各市（州）教育主管部门，各高职学校、省属中职学校：

根据《四川省教育厅关于做好“十四五”职业教育精品在线开放课程建设工作的通知》（川教函〔2022〕7号）要求，在各地各校推荐申报的基础上，经资格审查、专家评审、网上公示，决定认定四川省商务学校《计算机组装与维护》等150门课程为四川省首批“十四五”职业教育精品在线开放课程，确定四川省食品药品学校《中药鉴定技术》等40门课程为培育课程，现予以公布（名单见附件），并提出以下工作要求。

**一、高度重视，持续推进。**各职业学校要高度重视，积极适应“互联网+职业教育”新要求，深化教育教学改革，加大课程建设支持力度，创新线上线下混合式教学模式，深入推进“课堂革命”，切实提高人才培养质量。课程建设团队要持续对课程内容进行更新完善，切实发挥示范引领作用，进一步提升课程建设水平 and 应用成效。

附件 1

# 四川省“十四五”首批职业教育精品在线开放课程认定名单

32	四川航天职业技术学院	影视特效	<a href="#">欧君才</a>	高职
33	四川航天职业技术学院	KUKA 机器人操作编程与维护	<a href="#">皮代军</a>	高职
34	四川航天职业技术学院	飞行器钣金和铆装技术	董小磊	高职
35	四川航天职业技术学院	工程造价管理及技能训练	<a href="#">刘虹胎</a>	高职
36	四川航天职业技术学院	电子产品结构与工艺	徐恒	高职



首页 [课程详情](#) [资源中心](#) [在线开放课程](#) [培训中心](#) [新闻资讯](#)

输入课程名称、关键字

下载APP



## KUKA机器人操作编程与维护



期次: [KUKA机器人操作编程与维护](#)

开课时间: 2022-02-01 至 2022-06-15

教学进度: [已结束](#)

学时: 64学时

简介: 本课程共九个模块, 包括: 7个教学模块, 1个期末测试模块和1个企业资源拓展模块。课程基于岗位工作过程进行教学内容设计, 项目一以机...

开始学习

累计选课人次	学员所属单位	累计互动次数	累计日志总次
7885人 (本期0人)	24个 (本期0个)	3529次 (本期0次)	174536次 (本期0次)

[课程详情](#) [课程章节](#) [师资队伍](#) [课程评价 \(425\)](#) [参考资料](#)

本课程共九个模块, 包括: 7个教学模块, 1个期末测试模块和1个企业资源拓展模块。课程基于岗位工作过程进行教学内容设计, 项目一以机器人系统组成展开, 主要讲述了机器人本体、控制柜、示教器等内容; 项目二以机器人投入运行展开, 包含系统线路连接、安全回路、投入运行等; 项目三以机器人基本操作展开, 包含机器人运动、零点标定等; 项目四围绕机器人编程基础展开, 包含程序文件的使用、联机表单创建运动指令和联机表单创建障碍辅助功能; 项目五围绕库卡机器人