

成都航空职业技术学院

关于开展“2021 年职业院校教师教学能力选拔赛”工作的通知

各教学单位：

教师教学能力比赛是推动深化“三教”改革，打造高水平、结构化教师教学创新团队的重要抓手。根据《成都航空职业技术学院关于启动“2021 年职业院校教师教学能力比赛”工作的通知》，学校将于 3 月 16 日开展“2021 年职业院校教师教学能力选拔赛”，选拔赛具体工作安排如下：

一、比赛项目

（一）公共基础课程组：参赛作品应为公共基础课程中不少于 12 学时连续、完整的教学内容。

（二）专业课程一组：参赛作品应为专业基础课程或专业核心课程中不少于 16 学时连续、完整的教学内容。

（三）专业课程二组：参赛作品应为专业核心课程中不少于 16 学时连续、完整的教学内容，其中必须包含不少于 6 学时的实训教学内容。顶岗实习标准中的实习项目工作任务也可参加。

二、参赛范围及人员

学校专兼职教师均可参加，以教学团队形式参赛，每个团队 2-4 人。目前报名参赛团队见附件。

若有增加或放弃，请以单位形式于 3 月 12 日前报给黄浩坤老师。

三、比赛安排

选拔赛在3月16日开展。采取分组比赛，具体分组情况另行通知。

每个团队现场介绍教学实施报告时间6分钟，一段无学生课堂教学时间8分钟，答辩3分钟。课堂教学内容由团队自行确定。

四、作品材料提交

每个团队需提交1份实施报告、16学时（公共基础课程组12学时）的教案，以及比赛现场的2份PPT（实施报告汇报PPT、课堂教学PPT）。

请各团队于3月15日中午12点前将作品材料电子版发给黄浩坤老师。逾期视为放弃参赛。

联系人：叶法林 黄浩坤

附件：2021年教学能力选拔赛报名情况

教师发展中心 教务处

2021年3月10日

附件：

2021 年教学能力选拔赛报名情况					
教学单位	类别	序号	负责人	作品名称	课程名称
机电工程学院	教学能力比赛	1	凌敏	99 秒倒计时秒表	单片机技术与应用
		2	李军	两板式注塑模具设计与制造	塑料模具设计与制造
		3	陈诚	热处理工艺及其应用	机械工程材料
		4	刘志学		数控加工编程与操作
信息工程学院	教学能力比赛	5	张海燕	“澄”就自我担当未来	大学生职业发展与就业指导
建筑工程学院	教学能力比赛	6	杨蓉		建筑构造
		7	邬琦夫		建筑施工图识读与绘制
		8	冀晓霞	跟我一起认识空调	空调与制冷工程
		9	李享		建筑 BIM 技术
		10	黎桂岑		建筑装饰构造

		11	卢瑾		建筑构造
管理学院	教学能力比赛	12	秦永红	房屋地基基础及地下室的维修与养护	房屋修缮与预算
		13	蒋洁	改善客户关系	客户服务与管理
汽车工程学院	教学能力比赛	14	梁亚峰	汽车车灯系统的电子控制与测试	汽车电子系统控制与测试
		15	陈锐朗	JLR 空调系统的检查与维护	JLR 空调系统
通航学院	教学能力比赛	16	姜舟	无刷交流发电机识别、检查与维护	无人机电气系统
		17	李宜康	无人机机体结构的识别、检查与故障分析	无人机结构与系统
		18	袁彪	直升机机务检查工作内容	直升机维护基础
航空工程学院	教学能力比赛	19	张驰	基于民航精神航空器螺纹紧固件保险丝保险的操作	航空基本装配技能训练
		20	王昭	“绕机检查”教学实施报告	飞机维护基础

		21	孙瑜 珮	基本飞行理论	空气动力学与飞行原理
		22	杜英 杰	语音通信系统	飞机通讯系统
		23	吴悦 梅	热压罐成型工艺——“国际冠军”诞生记	复合材料成型工艺
		24	张波	航空发动机的压气机	航空发动机原理与结构
		25	周瑜	虚拟装配技术	飞机数字化装配技术
民航运输学院	教学能力比赛	26	徐婷 婷	地面服务岗位工作“即上岗”	民航旅客运输
基础部	教学能力比赛	27	付娜	芯随羽拍，数智教学——羽毛球正手后场高远球	羽毛球
		28	刘璇	大学公共英语多维度教学	实用英语
		29	赵跃	三路长拳教学	体育
		30	李红		实用英语
思政部	教学能力比赛	31	邢敏	问道：大学与人生	思想道德修养与法律基础

		32	吴小平	单独交	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
工程实训中心	教学能力比赛	33	王光旭	半导体与基本放大电路	模拟电子技术
		34	胡莹	直流电路的基本概念与分析方法	电工电子技术
		35	李兵	轴的工程图	机械制图
		36	谢潇晓		机械制图