

全国机械职业教育教学指导委员会 机械工业教育发展中心

机职指委函〔2019〕33号

关于举办2019年机械行业职业教育高水平师资 能力提升系列研修项目的通知

各有关职业院校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》《教育部等四部门关于深化新时代职业教育“双师型”教师队伍建设改革实施方案》等文件精神，提升机械行业职业院校教师教学能力、专业实践能力和重大项目策划和实施能力，全国机械职业教育教学指导委员会和机械工业教育发展中心依托有关专指委和职教集团，策划了“职业教育国家级重点项目申报立项高级研修班”等五项高水平师资提升研修项目，现正式启动实施，现将有关事项通知如下：

一、研修项目

（一）项目一：职业教育国家级重点项目申报立项高级研修班

主要从高水平专业（群）建设、教学成果奖、教师教学创新团队建设项目申报与实施等方面，邀请全国知名专家从实际案例出发，全方位进行解读、分析，提升职业院校教师科研实力。

（二）项目二：装备制造类专业在线开放课程建设高级研修班

立足深化“教师、教材、教法”三教改革，围绕高职院校创新人才培养、高水平专业建设、在线开放课程建设及应用、线上线下混合式教

学方法创新，采用“专家专题报告+金课名师培训+现场实战演练”的方式，系统提升装备制造类专业教师建设及应用在线开放课程的质量。

（三）项目三：增材制造（3D打印）技术高级研修班

针对增材制造（3D打印）技术的快速发展对职业教育人才培养的需求，研修内容主要涉及行业发展现状、产业政策分析、专业创新建设、人才就业市场分析、产教融合等内容，邀约行业专家、业内大咖、行业领军、资深专家深度解读，共同探讨职业教育增材制造技术专业发展需求，推进专业可持续性发展。

（四）项目四：智能制造类专业高水平建设高级研修班

本次研修项目围绕人工智能、智能制造和工业机器人等方向，邀请行业知名专家，从专业群建设、专业升级改造、高端前沿技术等方面进行权威解读、分析，进一步推动专业建设更好地适应产业发展需求，提高职业院校智能制造类专业建设水平，提升教师的专业建设能力。

（五）项目五：职业院校信息化教学能力提升高级研修班

本次研修项目围绕“三教”改革和职业院校教学能力大赛等方向，邀请行业知名专家、大赛评委和往届获奖选手，从信息化背景下如何提升教师教学能力、信息化资源建设、比赛分析和技巧提升和信息化校园建设等方面进行权威解读和分析，推进职业教育教学改革创新，提高教师教育技术应用能力和信息化教学水平，促进信息技术在教育教学和学校治理等方面广泛应用。

研修项目整体安排见附件 1，具体研修内容详见附件 2-6。

二、其他事宜

(一) 参加研修并经考核合格者，机械行指委、教育中心将颁发培训证书，培训时长可计入教师继续教育学时。

(二) 各研修项目收费(含资料费、证书费等)均符合国家相关标准，研修费用由各牵头单位统一收取并开具发票。

(三) 有意参加系列研修项目的教师请填写《报名回执》(见附件7)，于各项目开班前10天以电子邮件形式发送至指定邮箱。

附件：1. 研修项目整体安排

2. 职业教育国家级重点项目立项申报高级研修班

3. 装备制造类在线开放课程建设与应用高级研修班

4. 增材制造(3D打印)技术高级研修班

5. 智能制造类专业建设高级研修班

6. 职业教育信息化教学能力提升高级研修班

7. 报名回执

全国机械职业教育教学指导委员会



机械工业教育发展中心

2019年10月31日

