附件1

**2017—2018年度华夏基金会职教项目学校专业教师培训班计划安排**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **培训班** | **地点** | **培训**  **机构** | **人数** | **时间** | **培训主要内容和课程** | **培训目标** | **对参培人员要求** |
| 农村电子商务 | 成都 | 成都华夏职业技术教育培训中心 | 20 | 7月  9-22日 | 1.走进农村电子商务模块。主要讲解农村电子商务发展现状及市场前景，农村电商的人才需求及课程设置等。  2.农村电商网店运营策略模块。主要讲解网店开设的准备，农产品拍摄与美化，网店设计与装修，网店日常运营与管理，网店推广，客户服务，物流配送等。  3.农村电子商务专业教学能力提升模块。主要讲解电子商务信息化教学设计与实施、电商实训教学组织与管理等。 | 1.准确把握农村电子商务技能型人才需求，实现专业人才培养目标的精准定位，理实一体化开展专业课教学。  2．具有创新能力，能根据农村电子商务和职业教育的发展情况，完成农村电子商务实训项目的开发和设计，创新教学设计。  3．提升学员的电子商务专业建设与课程开发能力。 | 1．应具有1年以上电子商务专业课程教学经历。  2．熟悉并掌握本专业课程标准（教学大纲）、教学内容、教学方法、教学评价及专业操作技能。 |
| 数控加工技术 | 长春 | 长春职业技术学院 | 20 | 7月30日-  8月14日 | 1.UG建模模块应用模块。主要讲解UG软件基本建模命令，掌握草图的画法，实体模型的建立方法。  2．UG平面铣的使用+机床操作模块。主要讲解UG二维零件铣削加工内容，掌握平面铣、平面轮廓铣、底壁加工、精加工壁和精加工底面编程方法。  3.UG型腔铣的使用+机床操作模块。主要讲解UG三维零件铣削加工内容，掌握型腔铣、剩余铣、深度加工轮廓、深度加工拐角和固定轮廓铣等编程方法。  4.UG多轴加工+仿真演示模块。主要介绍UG多轴加工中可变轮廓铣的内容，了解常用多轴加工方法。 | 1.掌握常用CAM软件编程方法，能够利用CAM软件编制程序，并达到使用数控机床加工合格零件的能力。  2.培养教师新型教学理念，教学方法。 | 1.机械设计与制造相关专业教师。  2.掌握数控铣床手工编程基本知识。  3.具备普通数控机床基本操作技能。 |