

教学工作简报

2018年第5期（总第16期）

专业建设指导处（教务处）编印

二〇一八年十一月十三日

本期导读

【重点关注】

- ◆ 学校启动校级现代学徒制试点专业终期验收工作
- ◆ 第二批有效课程认证进入“课堂实施阶段”

【专业建设动态】

- ◆ 学校开展2018年专业负责人考核
- ◆ 学校完成2017/2018状态数据采集工作
- ◆ 2018级专业人才培养方案定稿
- ◆ 临江食品专业、彩虹鱼护理专业利用专业优势服务重量级赛会
- ◆ 特种设备学院教师获全国自制实验教学仪器设备创新大赛三等奖

【教学动态】

- ◆ 学校启动2018/2019学年第一学期期中教学质量检查
- ◆ 信息工程学院应用电子技术专业开展“学期项目”课堂改革
- ◆ 友嘉机电学院推进学院平台课课程建设
- ◆ 专业建设指导处组织开展2018年秋季教材展示会

【重点关注】

◆ 学校启动校级现代学徒制试点专业终期验收工作

为更好地总结试点专业建设成果，推进学校人才培养模式改革，学校对建设期满的 15 个校级现代学徒制人才培养试点专业开展相关验收工作。各专业结合校级现代学徒制人才培养试点专业项目申报书的各项内容和建设任务，总结建设期内的各项成果（含人才培养方式改革、招生招工一体化情况、校企双主体育人机制、“双导师”团队建设情况、管理和运行机制等方面），以及项目建设资金的使用情况，形成验收总结报告并准备好相关佐证材料，迎接终期验收工作。

◆ 第二批有效课程认证进入“课堂实施阶段”

10月16日，45名报名参加有效课堂认证的教师参加了“课程整体设计”评审，其中16名教师通过评审进入了“课堂实施阶段”；11月12日，学校组织相关专家开始进行随堂听课。进入课堂实施阶段的各位教师将以饱满的精神状态，继续投入后续的单元设计和课堂实施工作，争取以优异的成绩通过有效课堂认证。

【专业建设动态】

◆ 学校开展 2018 年专业负责人考核

根据《杭州职业技术学院专业负责人管理办法(试行)》(杭职院〔2012〕81号)、《杭州职业技术学院专业负责人年度考核办法(试行)》(杭职院〔2015〕65号)要求，学校组织开展2018年度专业负责人考核工作。学校将依据考核方案，按照《专业负责人绩效考核表》定量与专业负责人考核汇报答辩定性相结合的方式，确定专业负责人考核等级。

◆ 学校完成 2017/2018 状态数据采集工作

为推进职业院校人才培养工作状态数据采集与管理平台建设与应用，服务教育行政部门宏观决策，促进高职院校精细化管理，加快推动新时代职业教育信息化，根据教职成司函【2018】88号文件精神，我校对2018年职业院校人才培养工作状态数据采集工作进行了精密的部署，在各教学单位

和职能部门的配合下，分步骤有序完成了 2017/2018 状态数据采集工作。

◆ 2018 级专业人才培养方案定稿

根据《杭州职业技术学院2018级专业人才培养方案制（修）定原则意见》，各二级学院结合实际情况提出本院2018级专业人才培养方案的制定实施细则，通过前期认真落实各专业组织专业教师广泛开展社会人才需求调查和毕业生回访，组织专业指导委员会论证培养目标和人才培养规格，开展工作任务与职业能力分析修订，并结果多轮的修改，完成了2018级人才培养方案的制定工作。

◆ 临江食品专业、彩虹鱼护理专业利用专业优势服务重量级赛会

11月3日至4日，临江学院食品营养与检测专业联合杭州天迈生物科技有限公司，对参加世界短池游泳锦标赛、联合国互联网大会、联合国地理信息大会的40名志愿者进行了联合培训。参加培训的学生在经过杭州市药检院技术人员考核合格之后，获得了食品安全检测工作资格。志愿者将分别为互联网大会、联合国地理信息大会、世界短池游泳锦标赛提供食品安保服务。11月10日，彩虹鱼康复护理学院招募选拔的20名护理专业志愿者，为2018国际（杭州）毅行大会的选手们提供终点拉伸服务。赛前，20名护理专业志愿者参加了治疗师的系统培训，掌握赛后拉伸的专业技能。这些融学生实践、技能提高、服务社会于一体的专业志愿服务，推动了专业内涵建设，提升了城市服务力，扩大了学校的社会知名度和影响力。

◆ 特种设备学院教师获全国自制实验教学仪器设备创新大赛三等奖

由中国高等教学学会主办的“第五届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛”决赛在四川省成都市世纪城新国际会展中心举行。整个大赛决赛流程包括作品现场展示、专家现场评审、最终答辩三项环节。经过两天的激烈角逐，与本科院校的参赛作品同场PK，我校崔富义老师最终获得了本次大赛电类作品的三等奖（高职学校所获得的电类作品的最高奖项）。该教学仪器设备成功应用，促进电梯电气控制系统的理实一体化教学，提高了教学质量和安全性。

【教学动态】

◆ 学校启动 2018/2019 学年第一学期期中教学质量检查

为了解学校教学秩序和教学运转情况，发现问题并及时解决问题，总结交流教学及管理等方面的经验，提高教育教学质量。学校将于近日启动 2018/2019 学年第一学期期中教学质量检查工作。期中教学质量检查范围为本学期开设的所有课程和教学环节，全面检查学校教学常态、教学管理、课堂教学、实践教学等。

◆ 信息工程学院应用电子技术专业开展“学期项目”课堂改革

10月26日下午，信息工程学院应用电子技术专业的“学期项目”正式开课。在前期教师组队、课题论证、学生组队等筹备工作的基础上，各组老师们分别给同学进行了第一次的总体项目任务分析。应电专业“学期项目”的首次实施，共分三个课题组开展专业实践活动，每个课题组配有三位指导老师，学生自主报名加入，平均每组10位学生。应用电子技术专业的“学期项目”是为探索专业教学创新模式的创新实践，将对学生专业技能和职业素养的提升发挥积极作用。

◆ 友嘉机电学院推进学院平台课课程建设

11月6日，友嘉机电学院召开专业平台课课程标准研讨，就《机械制图》《CAD制图》《机械设计基础》和《机加工实训》四门课程进行教学内容整合、授课标准统一，将建设成为平台课程，服务于智能制造专业群建设。

◆ 专业建设指导处组织开展 2018 年秋季教材展示会

11月7日，北京理工大学出版社、北京师范大学出版社在我校书库开展秋季教材展示会，展示的新教材、经典教材包括机械、动画、化工、汽车、计算机、经济管理、服装、工设、人文等涵盖全校专业的教材种类。出版社工作人员还为参展老师免费赠送样书。通过教材展，一方面为教师提供了查阅最新教材的平台，减轻了教师教材选择的负担，另一方面方便教师更直观地对教材进行选订和参考，对促进教材建设、提高教学质量起到了重要的推动作用。