Changzhou vocational institute of engineering

常州工程職業技術學院

2018年《药品经营与管理》专业建设方案 执行情况报告

二级学院(盖章	章): 制药与环境工程学院
执笔人:	邱玉华
完成时间:	2018年12月24日

常州工程职业技术学院教务处制 二〇一八年十一月

一、 专业现状与基础

本年度专业现状数据不采集,待建设周期结束当年再行采集。

二、专业建设年度目标任务完成情况

请对照专业建设方案年度制定的目标任务,逐条分析完成情况。

表 1 专业建设年度任务完成情况分析表

序号	年度建设任务	完成情况分析		
1	专业专任教师达 15 名	是否完成:	是□	否☑
2	兼职教师达 12 名	是否完成:	是☑	否□
3	博士达 2 人	是否完成:	是□	否☑
4	双师比例达 95%(9 人,100%)	是否完成:	是☑	否□
5	教授达 2 人	是否完成:	是□	否☑
6	兼职教师授课比例达 30%	是否完成:	是☑	否□
7	建立 1 个校级及以上的课程教学团队和 1 个校级及以上的教科研团队	是否完成:	是☑	否□
8	2人次企业实践、4人次国内外研修,2人次兼职教师培训	是否完成:	是☑	否□
9	柔性引进学术专家 1 名	是否完成:	是□	否☑
10	立项院级以上教学研究课题 1 项,院级以上科研课题 1 项,横向科研课题 1 项	是否完成:	是☑	否□
11	省级以上期刊发表教科研论文 4 篇	是否完成:	是团	否□
12	年社会培训 500 人日	是否完成:	是□	否☑
13	年到账经费 20 万元	是否完成:	是□	否☑
14	编制专业教学标准	是否完成:	是☑	否□
15	编制 3 门专业课程标准	是否完成:	是☑	否□
16	编写校本教材 2 本,省级以上规划教材 1 本	是否完成:	是□	否☑
17	校企共建产教融合实训平台 1 个,生均实训设备总值达 0.5 万元/生	是否完成:	是□	否☑
18	新增校外实训基地 2 家	是否完成:	是☑	否□
19	学生就业推荐单位比例达 70%	是否完成:	是☑	否□
20	毕业生职业资格证书获得率应大于98%,半年后就业率为98%, 专业对口率为90%,企业满意度达95%	是否完成:	是☑	否□
21	学生境外研学1人次,赴境外培训和交流的专任教师2人次。	是否完成:	是□	否☑
22	开展大学生创新创业实践项目 1 项,,在国家级、省级技能竞赛或创新创业大赛中获得奖项 1 项。	是否完成:	是☑	否□

序号	未完成建设任务	原因分析	解决办法
1	专业专任教师达15名,博士达2人,教授达2人	专业对口高层次人才少, 引进困难,培养也较难。	积极与人事处等协调配 合,拓展渠道,引进或培 养高层次人才
2	柔性引进学术专家1名	学术专家未明确条件。	积极联系, 引进学术专家。
3	年社会培训 500 人日	制药企业培训要求高,专任教师实践经验欠缺	积极拓展资源,开拓培训 项目。提高专任教师实践 能力。
4	年到账经费 20 万元	文科专业,开拓项目和培训的难度加大。	积极拓展企业资源,开拓 科研项目和培训项目。
5	编写校本教材 2 本,省级以上规划教材 1 本	教师教学等任务较重,课 程标准等编制刚完成	积极编写,争取出版
6	校企共建产教融合实训平台1个,生均实 训设备总值达0.5万元/生	与药品生产专业同步建 设实训基地的方案未获 批准	修改完善方案,尽早启动 建设。
7	学生境外研学1人次,赴境外培训和交流 的专任教师2人次。	条件、人数等所限	积极争取

注 1.对照专业建设方案,以 2018年12月31日为截止日期,填报尚未完成的任务,分析原因,提出解决办法。

三、专业建设成效

表 3 专业建设成果一览表

序号	成果名称 2	第一主持人	级别	颁发机构
1	"挑战杯-彩虹人生"江苏省职业学校创新创效创业大赛二等奖	陈绘如	省级	共青团省委、江苏省 教育厅
2	第六届 TRIZ 杯大学生创新方法大 赛三等奖 1 项	杨怡	省级	黑龙江省教育厅、科 技厅
3	江苏省高校哲社课题——国外科技 创新资源对接途径、推进机制研究	杨怡	省级	江苏省教育厅
4	药物制剂工考评员	孟祥斌	国家级	人力资源和社会保障 部职业技能鉴定中心

注 2.该栏目统计 2018 年度专业建设取得的标志性成果(仅指省级及以上政府部门颁发的成果)

表 4 专业建设成果一览表

序号	成果名称3	第一主持人	级别	颁发机构
1	教改课题:转型升级视域下提升高 职院校服务地方能力策略研究	秦海芳	校级	常州大学高等职业教 育研究院
2	科研课题:一种具有硝基芳香化合物识别能力的 Cd 配合物的合成	杨怡	校级	常州工程职业技术学 院
3	科研课题: 医药中间体 5-甲基吡嗪 -3-羧酸的研发	陈绘如	校级	常州工程职业技术学院
4	科研项目:原料药阿昔莫司的小试 合成工艺开发(1万元)	陈绘如	企业	南京新美菊精细化工 有限公司
5	科研技术服务项目:《基因工程技术》课程数字资源建设(12万元)	孟祥斌	企业	化学工业出版社
6	物化预处理-UASB-SBR 工业处理 化工中间体废水	王旭波	中文核心期刊	
7	抗菌聚硅氧烷的制备及性能研究	秦海芳	中文核心期刊	

8	一类水溶性铁离子荧光探针及其制 备方法	祁秀秀	授权发明专利	国家知识产权局
9	一种双层 ZnO 空心球光催化材料及 其制备方法	祁秀秀	授权发明专利	国家知识产权局
10	一种 D-环丝氨酸的制备方法	陈绘如	授权专利	国家知识产权局
11	一种含硼化二乙醇胺磷酸酯的多功 能金属表面处理添加剂及其制备方 法	陈绘如	授权专利	国家知识产权局
12	一种高纯度 5-甲基吡嗪-2-羧酸的精制方法	陈绘如	申请发明专利	国家知识产权局
13	一种 5-甲基吡嗪-2-羧酸的制备方法	陈绘如	申请发明专利	国家知识产权局
14	一种 5-甲基吡嗪-2-羧酸的制备方法	陈绘如	申请发明专利	国家知识产权局
15	一种具有类石墨结构的锌配合物荧 光探针的制备及应用	杨怡	申请发明专利	国家知识产权局
16	各级各类培训 4 人次	秦海芳、陈闻 起、孟祥斌	校级	常州工程职业技术学 院

注 3.该栏目统计 2018 年度专业建设取得的其他成果(指学院、非政府部门颁发的成果)