

Changzhou vocational institute of engineering

常州工程职业技术学院

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）：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 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
2	兼职教师达 12 名	是否完成： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
3	博士达 2 人	是否完成： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
4	双师比例达 95%（9 人，100%）	是否完成： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
5	教授达 2 人	是否完成： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
6	兼职教师授课比例达 30%	是否完成： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
7	建立 1 个校级及以上的课程教学团队和 1 个校级及以上的教研团队	是否完成： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
9	柔性引进学术专家 1 名	是否完成： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
11	省级以上期刊发表教科研论文 4 篇	是否完成： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
12	年社会培训 500 人日	是否完成： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
13	年到账经费 20 万元	是否完成： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
14	编制专业教学标准	是否完成： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
15	编制 3 门专业课程标准	是否完成： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
16	编写校本教材 2 本，省级以上规划教材 1 本	是否完成： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
18	新增校外实训基地 2 家	是否完成： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
19	学生就业推荐单位比例达 70%	是否完成： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

表 2 专业建设年度未完成任务诊断表¹

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）