

关于提交校企合作示范课程年度自查自评工作总结的通知

各教学单位:

为切实加强应用型课程建设,发挥校企合作示范课程示范带动作用,推动建设一批特色鲜明的校级一流应用型课程,学校要求各教学单位对 2023 年度校企合作示范课程建设成效进行全方位阶段性自查自评工作,并形成年度工作总结。具体通知如下:

一、检查范围

2023 年度立项的校企合作示范课程(见附件)。

二、提交材料

各示范课程认真总结梳理自评课程阶段性建设成效,形成课程建设年度自查自评工作总结,并于 2023 年 12 月 5 日前将课程建设总结经学院审查,签字盖章后并电子版报送至教务处。课程总结应包含课程简介、阶段性建设成果(如双师队伍建设进展、校本教材、教学资源、真实案例库建设、教学内容设计等校企合作成效)、2024 年度课程建设工作思路等内容。字数 2000 字左右。

附件: 2023 年度立项的校企合作示范课程



附件：

2023 年度立项的校企合作示范课程

| 学院 | 课程名称 | 课程负责人 |
|--------|---------------------|-------|
| 基础医学院 | 口腔组织病理学 | 白美玲 |
| | 早期临床见习 | 靳岩鹏 |
| | 口腔解剖生理学 | 马洁华 |
| 医学检验学院 | 《临床检验基础》、《临床检验基础实验》 | 姜文静 |
| 临床医学院 | 医学影像诊断学 | 崔书君 |
| 药学院 | 临床药物治疗学 | 薛占霞 |
| | 分析化学 | 郭春燕 |
| | 药物化学 | 杨辉 |
| 中医学院 | 《刺法灸法学》 | 张萌 |
| | 药用植物学 | 赵慧巧 |
| 理学院 | 新能源科学与工程专业毕业实习 | 韩冰 |
| | 专业实习 | 沈小宁 |
| | 风力发电技术 | 马林 |
| | 太阳能电池原理 | 王延峰 |
| | 电路 | 郭亚娟 |
| 法政学院 | 学前教育活动设计与实施 | 田若焱 |
| 外国语学院 | 经贸俄语 | 王智强 |
| | 中学英语教学理论与教学设计 | 陈冲 |
| 文学院 | 语文课程与教学论 | 吴丽君 |
| | 非线性编辑技巧 | 周婧婷 |
| 经济管理学院 | 公司金融 | 秦颐 |
| | 财务大数据分析决策 | 段颖霞 |
| | 物流与供应链管理 | 岳中京 |
| | 电子商务 | 张思光 |

| 学院 | 课程名称 | 课程负责人 |
|-----------|-------------|-------|
| 信息科学与工程学院 | Java 应用程序开发 | 通旭明 |
| | 人工智能 | 周晓宇 |
| | 传感器网络 | 郭晓玲 |
| | 微处理器与接口技术 | 郝尚富 |
| | 物联网系统设计实习 | 陈桂强 |
| | 人工智能实训 | 杨晶晶 |
| 艺术学院 | 城市设计 | 李小慧 |
| | 《钢琴》 | 赵静 |
| 动物科技学院 | 牛生产学 | 岳春旺 |
| | 猪生产学 | 张兆琴 |
| | 家禽生产学 | 赵月平 |
| | 饲料学 | 白莉莉 |
| 农林科技学院 | 园艺植物栽培学 II | 冯莎莎 |
| | 设施园艺学 | 黄伟 |
| | 作物栽培学 I | 田再民 |
| | 园艺植物育种学 | 任喜波 |