

广东工程职业技术学院

关于新学期做好课程建设与管理的通知

各教学单位：

根据《广东工程职业技术学院课程建设与管理办法》（粤工程职院发〔2024〕117号）等文件要求，为切实深化学校内涵建设，提升课堂教学水平和人才培养质量，学校决定进一步强化课程建设与管理，并就相关要求通知如下：

一、建设范围

2025-2026学年第一学期开课且纳入专业人才培养方案的课程，军事技能、军事理论、劳动实践、毕业设计、岗位实习课程除外。

二、建设内容

全面加强课程基本资源与在线课程建设，完善课程课程标准、教案、课件、实训指导书、动画、虚拟仿真等教学资源，并同步实现课程资源全面上线，具体要求如下：

1. 课程标准。以“课程思政、引企入教”为抓手，以职业岗位能力和专业教学标准为依据，以职业能力培养为重点，校企共同编制课程标准。落实立德树人根本任务，遵循职业教育教学规律和技术技能人才成长规律，课程目标定位准确，内容完整，资源丰富。课程标准参考模版见附件1。

2. 教案。要紧密围绕工作过程，明确各阶段技能培养目标，突

出任务导向与实践应用，格式清晰规范，便于教师实施与学生掌握。教案参考模版见附件2。

3. 课件。每次课应有上课配套 PPT 课件及项目案例。具体模版根据课程情况自定。

4. 实训指导书。应包含教学大纲中所有的实训项目。内容主要包括实训目的、实训环境、实训内容、实训步骤、实训结果及总结等，各专业课程可根据课程性质与内容做适当调整。原则上每2个实训学时应完成1份实训指导书，实训指导书参考模版见附件3。

5. 课程网站。自主选择超星、职教云平台建设在线课程（超星、职教云平台课程建设流程见附件5），基于课程特性完成课程的设计、各类教学资源的编制与建设，同一课程团队成员共同建设一个在线开放课程网站。

三、工作安排

1. 上线课程网站。课程团队在9月20日前完成线上课程的建设。

2. 建设课程资源。课程团队在9月25日前至少将课程标准（附件1）、教案（附件2）、课件、实训指导书（附件3）、授课计划书（附件4）等教学准备材料电子版上传至课程网站中章节栏目备查并开启课程门户首页展示。其他课程资源可逐步完善。

3. 开展课程线上线下混合式教学。课程教学过程中任课教师应积极使用课程网站进行教学互动等混合式教学，如教师本人有特殊情况不能应用在线课程，请报二级教学单位审核后再报教务部审批备案。

4. 开展线上线下考试（考查）安排。结合各任课教师应结合课

程特点在期中、期末等环节组织至少 2 次以上线上理论考试(考查),所有课程应安排线下技能考试(考查),并将线下考试(考查)时间、地点报教务部备查,学生提交的期末课程作品上传课程网站备查。

四、注意事项

各二级教学单位收集在线课程建设网站、课程负责人、课程团队基本信息(以学院为单位,同一门课程仅统计一次),并填写附件 6,于 9 月 20 日前通过 OA 发送电子版至教务部魏通老师处,请各二级教学单位及课程负责人做好统筹规划及建设工作。

- 附件: 1. 课程标准参考模板
2. 教案参考模板
3. 实训指导书参考模板
4. 授课计划书参考模板
5. 超星、职教云平台在线课程建设流程
6. 在线课程建设基本信息汇总表

教务部

2025 年 8 月 28 日