厦门工学院文件

厦工教[2022]21号

关于公布厦门工学院 2022 年 立项建设课程名单的通知

各学院、各部门:

根据《关于开展 2022 年校级课程立项建设申报工作的通知》(教务 [2022] 16号)的要求,经二级学院申报推荐,并经专家函评和现场评审,确定 2022 年校级立项建设课程 26 门(含2021 年培育、2022 年评审确定正式立项的 11 门)。其中,线上线下混合式课程 16 门、线下课程 6 门、社会实践课程 3 门、虚拟仿真实验教学课程 1 门,现将立项名单(附件 1)予以公布。学校经费资助标准如下:

- (1)线上线下混合式课程 5.5 万元/项(其中 4.5 万元由教 务与招生处统筹,用于在线课程资源的引进与建设);
 - (2)线下课程1万/项;

- (3)虚拟仿真实验教学课程2万元/项;
- (4)社会实践课程1万元/项。

立项后先划拨 50%的建设经费,余下的 50%经费待中期检查通过后划拨。

课程建设周期两年,各学院、各部门要高度重视立项课程的建设与应用,完善课程改造和实施方案,推进课堂教学模式改革,课程改革创新,实施科学课程评价,严格课程管理。在经费使用、教学管理、团队建设、精品在线开放课程资源引进与建设、网络教学平台及智慧教学工具使用等方面提供保障,确保建设质量。

附件: 厦门工学院 2022 年立项建设课程名单

厦门工学院 2022年7月7日

抄 送:董事会,监事会。

厦门工学院政务处

2022年7月7日印发

附件

厦门工学院 2022 年立项建设课程名单

一、线上线下混合式课程(16 门)					
序号	课程名称	课程负责人	主要建设单位		
1	单片机原理及应用	陈燕燕	计算机科学与信息工程学院		
2	大学生职业情商	柯晶莹	商学院		
3	电力系统继电保护	陈珍姗	机械科学与电气工程学院		
4	税收筹划	郭彦	商学院		
5	管理会计	王阿娜	商学院		
6	广告学概论	樊丁	艺术与传媒学院		
7	BIM 技术原理及其应用	王玉芳	建筑科学与土木工程学院		
8	二维动画制作	郭长见	艺术与传媒学院		
9	数控技术	李丽萍	机械科学与电气工程学院		
10	高等数学 A(二)	高萍	数据科学与智能工程学院		
11	数据结构	邓莹	计算机科学与信息工程学院		
12	写作与交流	王志强	博雅教育学院		
13	逻辑与批判性思维	瞿丽闵	博雅教育学院		
14	材料研究与测试方法	张腾	机械科学与电气工程学院		
15	西方文明史	蒋满凤	博雅教育学院		
16	英语文学导论	黄颖思	外国语学院		

二、线下课程(6门)

序号	课程名称	课程负责人	主要建设单位
1	房屋建筑学	周美丽	建筑科学与土木工程学院
2	广告文案写作	林淑琴	艺术与传媒学院
3	材料力学	刘晓梅	建筑科学与土木工程学院
4	数据库系统	韩霜	计算机科学与信息工程学院
5	钢结构基本原理	孙伟	建筑科学与土木工程学院
6	房屋钢结构设计	杨春燕	建筑科学与土木工程学院

三、社会实践课程(3门)

序号	课程名称	课程负责人	主要建设单位
1	专业认知实践	柯晶莹	商学院
2	闽南文化元素与设计	孔月光	艺术与传媒学院
3	传播行业考察	张宇钊	艺术与传媒学院

四、虚拟仿真实验教学课程(1门)

序号	课程名称	课程负责人	主要建设单位
1	建筑设计(五)	陈佳挺	建筑科学与土木工程学院