

当前位置:首页 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 政策文件 > 其他文件 > 高教科研

索引号: 002482082/2020-00243	文件编号: 浙教办函〔2020〕77号	发布机构: 省教育厅
生成日期: 2020-04-26	主题分类: 教育	公开方式: 主动公开

浙江省教育厅办公室关于公布2019年高等学校省级精品在线开放课程和本科高校省级线下、线上线下混合式、社会实践一流课程认定结果的通知

发布日期:2020-04-26 15:45

浏览次数: 12216

字体: [大 中 小]

浙教办函〔2020〕77号

各高等学校，各高等学校专业教学指导委员会：



根据《关于组织开展省级精品在线开放课程建设工作的通知》（浙教办高教〔2015〕95号）精神和《浙江省教育厅办公室关于开展省级一流本科课程建设和国家级一流本科课程推荐认定工作的通知》（浙教办函〔2019〕334号）要求，经各高校和高等学校专业教学指导委员会申报推荐、专家评审、网站公示，认定浙江大学《食品安全》等417门课程为2019年高等学校省级精品在线开放课程（名单详见附件1）。按照本科高校省级线下、线上线下混合式、社会实践一流课程（以下简称“三类”一流课程）“名额到校、省厅备案”推荐认定要求，经各本科高校申报、备案审核与公示，认定浙江大学《工程图学》等896门课程为2019年本科高校省级“三类”一流课程（名单详见附件2），现一并予以公布，并就有关事项通知如下。

一、加强一流课程建设。各高校要认真总结新冠肺炎疫情防控期间线上教学成效，大力推进教育教学改革，加强教师培训，引导教师转变教学理念，提升线上线下教学能力，逐步建立线上线下教学相结合的常态化机制。要统筹考虑“五类金课”建设，科学谋划一流课程建设，立足学科专业优势特色和人才培养目标，按照高阶性、创新性、挑战度的要求，从教学理念的先进性、课程设计的创新性、课程内容与资源的科学性和时代性、教学效果的显著性等方面，优化重构课程内容和课程体系，不断增强课程建设质量，切实提升课程育人水平。

二、提高课程管理水平。高校是课程建设与管理的责任主体，要强化自我管理机制，严把课程准入关和意识形态关，加强课程教学过程运行监管，逐步建立起以能力培养为重点，以“金课”育人为核心，以常态化线上线下相结合教学为基础的课程育人机制，探索构建基于大数据信息技术的课程质量保障体系。

三、强化一流课程应用共享。充分发挥一流课程的示范引领作用，鼓励教师建“金课”、用“金课”。加强“优课优酬”，建立一流课程建设、使用激励机制，加强课程团队建设，引导教师建设不同类型的一流课程。加强一流课程的跨校应用，促进优质教学资源共享，创新学生学业评价与学分管理，建立健全学分互认和转换机制。

省教育厅将建立省级一流课程动态调整机制，加强课程抽检和第三方评价，对认定课程的实际应用情况进行持续跟踪监测和综合评价，对课程质量下降、应用效果不好的课程建立预警及退出机制，不断提高课程建设质量。

- 附件：1. 2019年高等学校省级精品在线开放课程认定名单.pdf
2. 2019年本科高校省级“三类”一流课程认定名单.pdf

浙江省教育厅办公室
2020年4月26日

分享到:


1

【打印本页】 【关闭本...

上一篇：浙江省教育厅办公室关于开展第二批省重点建设高校建设经费专项审计调查的通知
下一篇：浙江省教育厅办公室关于发布浙江工业大学（长三角绿色制药协同创新中心/国家化学原料药合成工程技术研究中心）抗击新冠病毒(2019-nCoV)肺炎科研专项申报指南的函

[返回首页](#) [版权声明](#) [使用帮助](#) [隐私声明](#) [网站地图](#)

网站标识码：3300000022 浙ICP备05000083

 浙公网安备 33010602004150号



政府网站
找错

主办：浙江省教育厅 承办：浙江省教育技术中心
联系电话：0571-88008848 邮箱：bgs@zjedu.gov.cn

地址：杭州市文晖路321号

附件2

2019年本科高校省级“三类”一流课程认定名单

序号	推荐类别	课程名称	课程负责人	课程团队成员	所属学校
1	线下一流课程	工程图学	陆国栋	费少梅、刘振宇、黄长林、王进	浙江大学
2	线下一流课程	环境化学（甲）	朱利中	陈宝梁、王玮、谢晓梅	浙江大学
3	线下一流课程	行政法	郑春燕	胡敏洁、金承东	浙江大学
4	线下一流课程	大学英语IV	方富民	何莲珍、周颂波、傅莹、闵尚超	浙江大学
5	线下一流课程	精细农业	何勇	冯雷、方慧、刘飞	浙江大学
6	线下一流课程	实验设计与心理统计	沈模卫	高在峰、周吉帆、陈辉	浙江大学
7	线下一流课程	微机原理与接口技术	王晓萍	王立强、蔡佩君、詹舒越、梁宜勇	浙江大学
8	线下一流课程	用户体验与产品创新设计	罗仕鉴	应放天、徐雯洁	浙江大学
9	线下一流课程	信号分析与处理	齐冬莲	孙晖、张建良、于淼、季瑞松	浙江大学
10	线下一流课程	传染病学	阮冰	盛吉芳、徐凯进、肖永红、杜维波	浙江大学
11	线下一流课程	物理化学	彭笑刚	姚加、朱海明	浙江大学
12	线下一流课程	当代文学前沿问题研究	吴秀明	陈力君	浙江大学
13	线下一流课程	传感与检测	张宏建	黄志尧、黄平捷、冀海峰、周洪亮	浙江大学
14	线下一流课程	高分子物理	李寒莹	徐君庭、宋义虎、仝维鋈	浙江大学
15	线下一流课程	力学导论	赵沛	杨卫	浙江大学
16	线下一流课程	过程设备设计	郑津洋	刘宝庆、陈志平、顾超华	浙江大学
17	线下一流课程	程序设计基础	何钦铭	许端清、陈建海、徐镜春、张引	浙江大学
18	线下一流课程	英语口语	梁君英	朱晓宇、高睿、俞建青	浙江大学
19	线下一流课程	大跨空间结构	罗尧治	沈雁彬、董石麟	浙江大学