

广州航海学院关于开展申报 2021 年省级一流课程 遴选准备工作的通知

各学院（部）：

为提高申报省级一流课程的质量，有更多的时间完善申报材料，学校将提前开展 2021 年省级一流课程的遴选工作。现就有关具体要求通知如下：

一、政策文件依据

参照《广东省教育厅关于开展省一流本科课程遴选认定工作的通知》（粤教高函〔2020〕7 号）和《广东省教育厅关于遴选推荐第二批国家级一流本科课程的通知》的相关要求执行。省教育厅开展 2021 年省级一流课程遴选工作的正式文件下发后，推荐的相关材料将依文件要求再作更新、完善。

二、课程类别

根据上级文件精神并结合学校实际课程建设基础情况，今年学校可遴选的课程类型为两类：

“线上线下混合一流课程”

“线下一流课程”。

三、基本条件

1. 课程纳入人才培养方案，且已实施学分管理；
2. 除精品在线开放课程外，其余类别申报课程须至少经过两个学期或两个教学周期的运行和完善；申报精品在线开放课程的，所申报课程须在全国性公开课程平台面向高校和社会学习者开放，完成一期及以上教学活动（时间截至 2021 年 7 月 31 日）。所有申报课程

2019年9月1日以来，至少有1个学期在正常讲授，且后续专业教学计划中，该课程仍将稳定开设；

3. 课程负责人应为申报高校正式聘用的教师，一般应具有副高及以上职称（特别优秀的课程，负责人职称可放宽到中级），年龄一般在55周岁以下，同一课程负责人本年度限申报一类课程；

4. 课程团队结构合理，成员总体稳定，且2019年9月1日以来，课程负责人未发生变更。

四、优先条件

1. 注重开展课程思政，优先予以支持；

2. 积极运用互联网、人工智能、虚拟现实等现代信息技术，对课程教学设计、教学方法、教学组织、考核方式等进行大胆创新，优先予以支持；

3. 已通过省级验收的“质量工程”各类课程项目，目前仍在有效期内的（项目通过验收起，五年），同等条件下予以优先支持。详情见下表。

4. 已获得校级一流本科课程类项目立项。详情见下表。

附表：2021年省级一流本科课程项目候选课程一览表

序号	项目级别	项目类型	项目名称	负责人	立项文号	结项文号
1	省级	精品资源共享课	移动通信	刘世安	粤教高函 [2014]72号	2019年6月16日通过验收（粤教高函[2019]74号）
2	省级	精品资源共享课	集装箱运输业务	鲁广斌	粤教高函 [2014]72号	2019年6月16日通过验收（粤教高函[2019]74号）
3	省级	精品资源共享课	船舶辅机（操作与维护）	沈伟林	粤教高函 (2014)97号	2017.06月结题（粤教高【2017】函88号）
4	省级	精品资源共享课	电路	王永祥	粤教高函 [2016]233号	2020年7月7日通过验收 粤教高函[2020]9号

5	省级	创新创业教育课程	创新思维的培养	温兆麟	粤教高函 (2017) 85 号	2021年6月(粤教高函[2021]13号)
6	省级	应用型人才培养课程	VR虚拟仿真技术	杨乾明	粤教高函 (2017) 85 号	2021年6月(粤教高函[2021]13号)
7	省级	精品资源共享课	土力学与地基基础	钱晓丽	粤教高函 (2017) 214 号	2021年6月(粤教高函[2021]13号)
8	省级	精品资源共享课	航海学	王灿武	粤教高函 (2017) 214 号	2021年6月(粤教高函[2021]13号)
9	校级	一流本科课程培育(精品在线开放课程培育项目)	路基路面工程	王雪莲	广航院 [2021]141号	
10	校级	一流本科课程培育(精品在线开放课程培育项目)	微处理器与嵌入式系统	肖明明	广航院 [2021]141号	
11	校级	一流本科课程培育(线上线下混合式一流课程培育项目)	电气控制与PLC	曾新红	广航院 [2021]141号	
12	校级	一流本科课程培育(线上线下混合式一流课程培育项目)	机器人机构学	黄赞	广航院 [2021]141号	
13	校级	一流本科课程培育(线上线下混合式一流课程培育项目)	热交换器原理与设计	童军杰	广航院 [2021]141号	
14	校级	一流本科课程培育(线上线下混合式一流课程培育项目)	供应链管理	刘卫华	广航院 [2021]141号	
15	校级	一流本科课程培育(线上线下混合式一流课程培育项目)	船舶主推进动力装置	葛涛	广航院 [2021]141号	
16	校级	一流本科课程培育(线下一流课程培育项目)	数控技术	唐振宇	广航院 [2021]141号	

17	校级	一流本科课程培育（线下一流课程培育项目）	采购与库存控制	周艳	广航院 [2021]141号	
18	校级	一流本科课程培育（线下一流课程培育项目）	国际贸易实务	金晓宸	广航院 [2021]141号	
19	校级	一流本科课程培育（线下一流课程培育项目）	商业银行业务与经营	黎海珊	广航院 [2021]141号	
20	校级	一流本科课程培育（线下一流课程培育项目）	大学物理	许勤芳	广航院 [2021]141号	
21	校级	一流本科课程培育（线下一流课程培育项目）	商务口译	方群	广航院 [2021]141号	
22	校级	一流本科课程培育（线下一流课程培育项目）	商务智能与数据挖掘	曾岫	广航院 [2021]141号	
23	校级	一流本科课程培育（线下一流课程培育项目）	Android应用开发技术	邹才凤	广航院 [2021]141号	

五、申报要求

（一）线上线下混合课程申报要求。基于慕课（自有或已获授权）、专属在线课程（SPOC）或其他在线课程，运用适当的数字化教学工具，结合学校实际对课程进行创新应用，制定并完善线上线下一体化教学设计（含线上和线下各自的教学内容、学时分配等），安排20% - 70%左右的教学时间实施学生线上自主学习，与面授有机结合开展翻转课堂、混合式教学。鼓励使用省级以上精品在线开放课程实施混合教学。

（二）线下一流课程申报要求。一般应由学校中青年骨干教师主讲，并稳定开课授课。申报课程应体现出构思新颖、实用高效的教学思路，课程融入学科专业前沿内容，并使用高水平教材，重视现代化教学手段运用，教学方法灵活多样，有效提升了学生学习兴趣和参与度，具有较高的教学口碑，依托课程，形成了特色鲜明的教学风格和教学艺术。

六、申报名额

各学院不限推荐名额，积极组织符合条件的课程（见上面附表：2021 年省级一流本科课程项目候选课程一览表）申报。学校将组织专家评审，按省下达的名额、类型比例择优遴选推荐。

七、材料要求

1. 电子材料：请于 12 月 6 日之前，将申报推荐汇总表、申报书（项目负责人需匿名：一律填写成“本申报人”）及佐证材料（请按各类申报书的佐证材料清单整理），按课程打包，发至邮箱 jyk2178@126.com。同时，线上线下混合课程、线下课程需提交 1 节课堂实录教学（课堂或实践）视频。视频文件请以 U 盘报送。

2. 纸质材料：请于 12 月 6 日前，报送学院加盖公章的申报推荐汇总表到行政楼 216 室教研科。经评审获得推荐资格的课程提交申报课程材料（申报书及佐证材料等装订成册，一式四份）。具体时间待定。逾期申报不予受理。

3. 网上填报：经学校评审确定推荐名单后，推荐课程负责人须登录项目管理平台填报并上传相关材料。具体平台及开放时间待省级正式通知，填报相关账号密码及注意事项另行通知。

八、其他事项

（一）在多个平台开设的在线开放课程须选择在线教学服务好、效果好的一个主要平台申报。多个平台的有关数据可按平台分别提供课程数据信息表。

（二）获评认定为省级一流课程的，自结果公布始，应继续提供

教学服务不少于5年，其建设和改革成果在指定的网站上集中展示和分享，且定期更新资源和数据。对于未持续更新完善、出现严重质量问题、课程团队成员出现师德师风等问题的课程，将予以撤销。

（三）各学院要充分认识到一流本科课程建设的重要意义，推动教师全员参与课程理念创新、内容创新和模式创新，全面提高课程教学质量。

联系人：李老师

联系电话：32082178

附件：

1. 《广东省教育厅关于开展省一流本科课程遴选认定工作的通知》
（粤教高函〔2020〕7号）
2. 省级一流本科课程申报书
3. 广东省本科高校一流课程申报推荐汇总表

教务处

2021年11月25日