

关于推荐第三批国家级一流本科课程的通知

校内各单位：

根据《广东省教育厅关于遴选推荐第三批国家级一流本科课程的通知》（附件 1），我校现启动国家级一流本科课程的遴选推荐工作。

具体通知如下：

根据通知要求，原则上国家级一流本科课程需从业已立项的省级一流本科课程中推荐。课程思政示范课按实际类型报，其余的课程应按照国家一流课程认定时的类型申报，且负责人、团队成员保持稳定。我校推荐名额为 2 门，原则上重点推荐省级一流建设专业和参与工程教育认证专业的课程，学校已有省级一流课程如下表：

认定时间	课程类型	课程名称	课程负责人
2020	线上线下混合式一流本科课程	船舶流体力学	陈建平
2020	线上线下混合式一流本科课程	装卸工艺	易燕，罗振林
2022	线下一流课程	土力学与地基基础	钱晓丽
2022	线上线下混合式一流本科课程	船舶主推进动力装置	葛涛
2023	线下一流课程	居住空间设计	邓焱
2023	线下一流课程	数控技术	唐振宇
2023	线上线下混合式一流课程	船舶设计原理	端木玉
2023	线上线下混合式一流课程	电气控制与 PLC	曾新红
2023	线上线下混合式一流课程	微处理器与嵌入式系统	肖明明

2021	课程思政示范课程	路基路面工程	王雪莲
2021	课程思政示范课程	国际贸易实务	金晓宸
2021	课程思政示范课程	广东船舶史	陈建平
2021	课程思政示范课程	运筹学	刘蓉
2023	课程思政示范课程	物流系统工程	熊海鸥

请课程负责人填写《第三批国家级一流本科课程申报推荐汇总表》（附件2）、《第三批国家级一流本科课程申报书》（附件3或附件4，文件命名格式为：xx课程-申报书）以及申报书所列的附件材料清单中的有关材料于12月21日下午17:00之前，一式一份报送至教务处教研科，电子版（每门课设立一个文件夹，文件命名格式为：xx课程-附件材料）报送至教研科邮箱：jyk2178@126.com。

教务处将组织专家对课程进行评审，择优推选。

附件：

1. 《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》
2. 《第三批国家级一流本科课程申报推荐汇总表》
3. 《第三批国家级一流本科课程申报书（线上线下混合式课程）》
4. 《第三批国家级一流本科课程申报书（线下课程）》

