

西安交通工程学院教务处

西交院教函〔2023〕97号

关于做好2023年（第三批）国家级、省级一流课程申报准备工作的通知

各教学单位：

根据教育部《关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）文件精神，以及教育部、陕西省教育厅2023年度工作计划安排，为进一步做好第三批国家级、省级一流课程申报工作，争取在此项工作中取得更好的成绩。经研究决定，提前启动2023年国家级、省级一流本科课程申报遴选与培育工作，现将具体工作安排如下：

一、申报范围

- 推荐申报国家级一流本科课程必须是已认定的省级一流本科课程（附件1）。
- 推荐申报省级一流本科课程必须是已认定的校级一流本科课程（附件2）。

二、申报类别

申报课程范围为列入现行各专业人才培养方案且设置学分的高校本科课程，包括大学生文化素质教育课、公共基础课、专业课等独立设置的本科理论课程、实验课程和社会实践课程等。申报的课程类型为线上课程、虚拟仿真实验教学课程、线下课程、线上线下混合式课程、社会实践课程五类。

1. 线上课程。即精品在线开放课程，在全国性公开课程平台面向高校和社会学习者开放，完成两期及以上教学活动的慕课，突出优质、开放、共享，打造湖北慕课品牌。

2. 虚拟仿真实验教学课程。着力解决真实实验条件不具备或实际运行困难，涉及高危或极端环境，高成本、高消耗、不可逆操作、大型综合训练等问题，形成专业布局合理、教学效果优良、开放共享有效的高等教育信息化实验教学体系。

3. 线下课程。主要指以面授为主的课程，以提升学生综合能力为重点，重塑课程内容，创新教学方法，打破课堂沉默状态，焕发课堂生机活力，较好发挥课堂教学主阵地、主渠道、主战场作用。

4. 线上线下混合式课程。主要指基于慕课、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，结合本校实际对校内课程进行改造，安排20%—50%的教学时间实施学生线上自主学习，与线下面授有机结合开展翻转课堂、混合式教学，与课堂教学相融合的混合式课程。

5. 社会实践课程。主要指通过“青年红色筑梦之旅”“互联网+”大学生创新创业大赛、创新创业和思想政治理论课社会实践等活动，培养学生认识社会、研究社会、理解社会、服务社会的意识和能力，纳入专业人才培养方案的社会实践类课程（但不含人才培养方案中的实习、实训课程），社会实践课程以培养学生综合能力为目标，推动思想政治教育、专业教育与社会服务紧密结合。

三、工作要求

1. 各相关单位要结合专业建设情况，按照“提升高阶性、突出创新性、增加挑战度”的原则，坚持分类建设、扶强扶特，做好本单位课程申报遴选及推荐工作。

2. 课程负责人和团队成员对申报工作至关重要，各课程团队要认真组建课程团队。申报国家级一流课程的项目团队原则上与获批省级一流课程时的团队人员一致；申报省级一流课程的校级一流课程团队可以适度调整。

3. 初步遴选名单确定后，教务处将有计划地组织召开专项培训，帮助课程团队做好申报材料总结、凝练、提升。

4. 省教育厅申报文件下发后，教务处将按照文件要求和申报计划数组织二次遴选，择优推荐，完成申报。

5. 未尽事宜，请与教务处相关工作人员联系咨询。

四、材料报送

请相关院部在 2023 年 10 月 13 日前，以院部为单位统一提交《西安交通工程学院 2023 年一流本科课程拟申报汇总表》(附件 3)至教务处教学科(校务楼 211 室),同时发送电子版(Excel)发送至指定邮箱。

附件：1. 西安交通工程学院获批省级一流本科课程一览表
2. 西安交通工程学院获批校级一流本科课程一览表
3. 西安交通工程学院 2023 年一流本科课程拟申报汇总表

联系人：索博文

联系电话：18391880515

指定邮箱：337940117@qq.com



附件 1

西安交通工程学院获批省级一流本科课程一览表

2019 年度省级一流课程 (4 门)

序号	课程名称	课程类型	课程负责人	团队成员
1	高等数学	线上、线下混合式	秦新强	常在斌、卫军超 胡珍妮、代雪珍
2	4G 移动通信原理	线上、线下混合式	张蓬勃	李萍、牛作领 席晓冰、王冠军
3	铁路信号基础	线下	王茹玉	王月太、任小文 肖蕾蕾、张治国
4	铁路行车组织基础	线下	谢金宝	高磊、宋建业 孔德扬、强龙祥

2021 年度省级一流课程 (5 门)

序号	课程名称	课程类型	课程负责人	团队成员
1	管理学	线下	王颖	王海涛、郝柯美 杜娟、杨晓玲
2	铁路货运组织	线下	庞婷婷	高磊、孙洁 朱应莉、刘娜
3	大学英语	线下	寇向英	杨真洪、曹晓君 尹艳艳、卜爽
4	建筑工程计量与计价	线下	梁鹿鸣	郑姗姗、卢辉 段乐婷、张雨童
5	交通管理与控制	线下	杨瑞娟	邓友生、王倩 程英鸽、王亚斌

附件 2

西安交通工程学院获批校级一流本科课程一览表

序号	课程名称	课程负责人	所属院部	建设类别
1	交通运输系统规划与布局	武可心	交通运输学院	线下一流课程
2	铁路列车运行图编制综合实验	史福宁	交通运输学院	虚拟仿真实验教学一流课程
3	铁路客运组织	胡小敏	交通运输学院	线上线下混合式一流课程
4	城市轨道交通运营管理	孙佩	交通运输学院	线上线下混合式一流课程
5	机械制造技术基础	贾雄伟	机械与电气工程学院	线上线下混合式一流课程
6	数字电子技术	谢国坤	机械与电气工程学院	线上线下混合式一流课程
7	车辆工程	郝磊	机械与电气工程学院	线上线下混合式一流课程
8	电力电子技术	南江萍	机械与电气工程学院	线上线下混合式一流课程
9	工程材料及成型技术	雷瑛	机械与电气工程学院	线上线下混合式一流课程
10	安卓系统开发	杨碎明	中兴通信学院	线下一流课程
11	大数据导论	孙媛	中兴通信学院	线上线下混合式一流课程
12	大学计算机应用基础	王莹	中兴通信学院	线上线下混合式一流课程
13	混凝土结构基本原理	石丹丹	土木工程学院	线下一流课程
14	工程经济学	卢辉	土木工程学院	线下一流课程
15	工程力学	梁腾飞	土木工程学院	线上线下混合式一流课程
16	土木工程施工技术	赵伟	土木工程学院	虚拟仿真实验教学一流课程
17	统计学	杨晓玲	人文与管理学院	线下一流课程
18	幼儿园课程	郝柯美	人文与管理学院	线上线下混合式一流课程
19	会计学原理	刘晓丽	人文与管理学院	线上线下混合式一流课程
20	思想道德与法治	李艳	马克思主义学院	线上线下混合式一流课程
21	中国近现代史纲要	李禾俊	马克思主义学院	线上线下混合式一流课程
22	大学物理	崔娟	公共课部	线上线下混合式一流课程
23	大学生心理健康教育	高诚	公共课部	线上线下混合式一流课程
24	大学生就业指导	徐炜	公共课部	线上线下混合式一流课程
25	劳动教育	马蜜	公共课部	社会实践一流课程
26	大学生创新创业教育	屈茹	创新创业学院	线上线下混合式一流课程

附件 3

西安交通工程学院 2023 年一流本科课程拟申报汇总表

院部名称（公章）：

教学副院长签名：

联系人：

手机：

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员（不超过 4 人）	所属学科	所属专业类	专业类代码	课程开设期次	推荐级别	推荐类别	备注
1	铁路 xxx	张三	Xxx xxx xxx xxx	工科	交通运输类	081801	5	国家级	线上线下混合式一流课程	
2										
3	铁路 xxx	李四	Xxx xxx xxx xxx	工科	交通运输类	081801	5	省级	线上线下混合式一流课程	
4										
5										

说明：1. 学科、专业类及代码请按照《普通高等学校本科专业目录（2020 年）》填写，没有对应学科专业的课程，填写“0000”；
2. 推荐类别为“线上一流课程”“虚拟仿真实验一流课程”“线下一流课程”“线上线下混合式一流课程”“社会实践一流课程”中的一种且仅能填写一种。