

重庆市教育委员会

渝教高函〔2024〕51号

重庆市教育委员会 关于公布2024年重庆市高校一流本科课程 名单的通知

在渝本科高校：

根据《重庆市教育委员会关于开展2024年高校一流本科课程认定工作的通知》(渝教高函〔2024〕18号)，经各高校自主申报、专家评议、复核与公示，决定将重庆大学《材料力学》等334门课程认定为2024年重庆市高校一流本科课程，其中，线上一流课程41门，线下、线上线下混合式和社会实践一流课程236门，虚拟仿真实验教学一流课程32门和来华留学英语授课一流课程25门，现予公布。

各高校要进一步加强一流课程及课程团队建设，把课堂教学改革切实落实到课程建设上，合理增加课程难度、拓展课程深度。要从政策、资金等方面加大课程建设支持力度，总结课程建设经验，明晰一流课程建设目标，凝练课程特色，不断提高课程建设质量，切实提升课程育人水平。

市教委将委托重庆市高校在线课程资源中心通过使用评价、定期检查等方式，对市级一流课程教学服务、实际应用、教学效果等进行跟踪监督和管理。认定为市级一流课程，须继续建设 3 年，定期更新资源和数据。对于未能达到持续更新完善要求、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，将取消市级一流课程资格。

附件：2024 年重庆市高校一流本科课程评审认定名单

重庆市教育委员会

2024 年 10 月 31 日

三、虚拟仿真实验教学课程（32 门）

序号	课程名称	申报单位	课程负责人	主要团队成员
1	水处理工程虚拟仿真综合实验	重庆大学	李莉	曾洁,马岚,苗娅,陈瑶,曹知平,付国楷
2	高危化学实验安全实训虚拟仿真实验	重庆大学	唐金晶	陶熊新,王翊,郭江娜,谭芸妃
3	燃气泄漏扩散爆炸虚拟仿真实验	重庆大学	阳东	黄小美,陈金华,臧子璇,秦子雄,沈雪莲
4	苯妥英钠的合成虚拟仿真实验	西南大学	陈力	王琳,王雯雯,李彦杰,李莉,肖国君
5	金属表面手性结构的构筑与外场调控	西南大学	孙凯	陶敏龙,王俊忠,邓涛,董鹏