

河北地质大学文件

校发〔2020〕104号

河北地质大学 关于公布 2020 年秋季学期（第四批）混合式教学试点 课程立项名单的通知

各教学单位：

为贯彻落实《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）和《教育部办公厅关于开展2019年线下、线上线下混合式、社会实践国家级一流本科课程认定工作的通知》（教高厅函〔2019〕44号）精神，进一步深化线上线下混合式教育教学改革，持续开展线上线下混合式一流课程的培育工作，学校启动了2020年秋季学期混合式试点课程的报备立项工作。经学院提交备案材料、形式审核等环节，共报备立项第四批混合式教学试点课程33门。为保证课程建设顺利进行，取得实质性成果，现将具体要求通知如下：

一、建设周期

课程建设周期为一学期。

二、建设组织与管理

（一）立项课程采取负责人制

课程负责人全面负责课程建设，包括制定课程建设规划和具体实施方案、组织教学研讨、接受项目验收等。

（二）建设要求

1. 任课教师结合课程性质进行教学设计，规划课程线上学习与课堂教学的内容、方法及手段，合理利用分组讨论、深度讲解、翻转课堂等多种形式组织课堂教学活动，提高课堂教学效果。

2. 任课教师利用网络教学平台和智慧教学工具等教学载体，开展教学活动（公布课程通知、更新课程资源、开展互动式课程讨论、布置课后作业、答疑等），完整记录教师教学过程和学生学习活动，管理好师生教学活动行为状态和学习结果数据，数据完整、可溯源。

（三）结项要求

1. 总结报告。实施混合式教学的总结报告包括教学目标任务确定、组织实施方式及过程分析、成绩评定方案、教学效果分析（应含有与平行班或往届同课程班级教学效果对比分析）、存在问题以及后期建议等。格式要求见《混合式教学学期建设情况总结格式》（教务处网站下载专区）。

2. 教学大纲和教案。体现混合式教学设计的教学大纲和完整教案，包括线上教学活动和线下课堂教学活动的开展过程。教学大纲和教案格式为学校统一格式。

（四）建设期满，学校组织结项验收。对于建设进展缓慢、

建设不力的试点课程，学校将撤销课程立项。

三、建设支持

备案立项的混合式试点课程为学校重点培育混合式课程，持续进行建设并运行两轮后，效果显著可申报混合式一流课程。

附件：2020 秋季学期（第四批）混合式教学试点课程立项名单



附件

2020年秋季学期（第四批）混合式教学试点课程立项名单

序号	课程名称	课程类型	课程负责人	所在学院
1	构造地质学	专业必修课	马晓静	地球科学学院
2	水文学原理	学科基础课	郎旭娟	水资源与环境学院
3	地下水污染与防治	专业必修课	鹿帅	
4	BIM 建模技术	专业必修课	李建明	城市地质与工程学院
5	混凝土结构设计原理	专业必修课	李秀芬	
6	土力学	专业必修课	杨涛	
7	土力学	专业必修课	王飞	
8	新生导论课	学科基础课	焦新颖	土地科学与空间规划学院
9	钻石学	专业必修课	陶隆凤	宝石与材料学院
10	工艺矿物学	学科基础课	杨炳飞	
11	宝石加工学实验	专业必修课	宋彦军	
12	统计学	学科基础课	张汝飞	经济学院
13	抽样调查	专业必修课	张汝飞	
14	发展经济学	专业必修课	刘晓倩	
15	宏观经济学	学科基础课	丁欣	
16	审计学	专业必修课	李翼恒	管理学院
17	会计信息系统原理	必修课	李文宁	
18	计算机组成原理	学科基础	邹惠	信息工程学院
19	编译原理	专业必修课	李霞	
20	概率论	专业必修课	高英	数理学院
21	回归分析	专业必修课	曲静	

22	线性代数	学科基础课	沈玮玮	
23	经济法学一	专业必修课	张园	法政学院
24	经济法通论	专业必修课	赵同娜	
25	公共行政学	学科基础课	王丽慧	
26	国际经济法	专业必修课	秦玉雯	
27	劳动经济学	专业必修课	白海琦	
28	产品设计1-小产品设计	专业必修课	闫晓从	
29	产品手绘表现	学科基础课	周焕焕	
30	产品设计3-交互与体验设计	专业必修课	王秀丽	
31	马克思主义基本原理概论	公共基础课	田溢	马克思主义教学部
32	足球运动欣赏	通识选修课	张杰	体育教学部
33	大学足球课程	通识必修课	张杰	