

力学与土木工程学院 2020-2021-1 学期初补考安排如下, 详情及其他开课学院排考情况请自行登录教务系统查看。9 月 4 日-9 月 6 日的考试在 2019-2020-3 学期考试安排中查看, 其他时间的考试在2020-2021-1学期考试安排中查看。如有疑问, 请联系土木学院教学办公室孙老师83590611。

一、考试安排

补考学年	补考学期	开课学院	课程名称	补考考试时间	补考考试地点
2020-2021	1	土木学院	结构力学A(1)	2020-09-04 14:00-16:00	博1-A101、A102、A103、A201
2020-2021	1	土木学院	地下工程施工技术、工程估价、建筑施工B、结构力学C、矿山建设工程A、理论力学、通风与空气调节、土力学与基础工程(英语)	2020-09-07 14:00-15:40	博1-A102
2020-2021	1	土木学院	地下工程、钢与组合结构设计B、工程热力学、建筑环境学(英语)、结构力学A(2)、结构设计原理(1)、结构设计原理B、流体力学B、桥梁工程	2020-09-07 16:15-17:55	博1-A102
2020-2021	1	土木学院	材料力学、传热学、工程法律与合同管理、工程项目管理(2)、计算力学、建筑环境测试技术、交通规划与道路勘测设计、结构力学B、数值分析	2020-09-08 14:00-15:40	博1-A101
2020-2021	1	土木学院	钢筋混凝土结构设计B、工程力学A(1)、钢与组合结构设计、工程项目管理A、建筑力学、结构设计原理(2)、燃气工程、塑性力学、隧道工程(双语)、土木工程测试、岩土特殊施工	2020-09-08 16:15-17:55	博1-A103
2020-2021	1	土木学院	地铁与轻轨A、建筑经济与施工管理、建筑设备自动化、冷热源工程、实验力学、土力学、土木工程合同管理、岩土加固与地基处理、工程经济学B、工程项目管理A	2020-09-09 14:00-15:40	博1-A101、A102
2020-2021	1	土木学院	地下结构设计(双语)、工程力学B(1)、岩土加固技术、弹性力学B	2020-09-09 16:15-17:55	博1-A102、A103
2020-2021	1	土木学院	Fortran语言程序设计(英语)、爆破工程B、钢筋混凝土结构设计、工程结构抗震与防灾、供热工程、铁路隧道、振动理论与测试技术	2020-09-10 14:00-15:40	博1-A201
2020-2021	1	土木学院	工程力学B(2)、工程项目管理B	2020-09-11 19:00-20:40	博1-A101、A201、A202、
2020-2021	1	土木学院	分析力学、工程力学A(2)、基础工程、建筑电气、结构设计原理A、流体力学A、土木工程制图与计算机绘图(英语)	2020-09-12 14:00-15:40	博1-A101、A102、A103
2020-2021	1	土木学院	土木工程材料A	2020-09-13 10:15-11:55	博1-A101、A102、A103、A201
2020-2021	1	土木学院	工程力学C、世界名桥赏析、流体力学C	2020-09-13 19:00-20:40	博1-A101、A102

二、补考名单处理

- 1、缓考学生 2019-2020-2 学期参加缓考的, 成绩若不及格可申请参加此次补考。申请截止时间: 9 月 3 日上午 11:00 前 申请流程: 学生写出申请-学院教秘核实并签字-开课学院补考负责人安排教务部 A106 备案。
- 2、2019-2020-1 及之前申请缓考的, 可以申请参加此次考试(联系开课学院确认目前是否有缓考课程的补考), 也可跟下一级学生参加正考的考试。如需参加学期初的考试, 申请截止时间: 9 月 3 日上午 11:00 前。申请流程: 学生写出申请-学院教秘核实并签字-开课学院补考负责人安排-教务部 A106 备案。