

教学执行计划查看

大类专业信息

修读要求

课程信息

年级：2020 专业：地质工程实验班

主修

通识教育课 最低要求学
分:23课程总学分:29 最低门
数:11

课程详情 (13门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
10923410	大学英语1	必修	3.0	2020-2021	1
11307610	体育1	必修	1.0	2020-2021	1
12005200	思想道德修养与法律基础	必修	3.0	2020-2021	1
14300300	军事理论	必修	2.0	2020-2021	1
10923420	大学英语2	必修	3.0	2020-2021	2
11307620	体育2	必修	1.0	2020-2021	2
11706200	马克思主义基本原理概论	必修	3.0	2020-2021	2
10923430	大学英语3	必修	3.0	2021-2022	1
11307630	体育3	必修	1.0	2021-2022	1
11706500	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论	必修	4.0	2021-2022	1
11307640	体育4	必修	1.0	2021-2022	2
11711800	中国近现代史纲要	必修	2.0	2022-2023	2
12005300	形势与政策	必修	2.0	2023-2024	2

大类平台课 最低要求学
分:28课程总学分:30 最低门
数:9

课程详情 (12门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
20538600	工程导论与工程伦理	必修	1.0	2020-2021	1

欢迎关注坏坏643458793

你想要的都在这里

21212712	高等数学B1	必修	4.0	2020-2021	1
21929102	C语言程序设计B	必修	2.0	2020-2021	1
20326903	大学化学C	必修	3.0	2020-2021	2
20327003	大学化学实验C	必修	1.0	2020-2021	2
21212722	高等数学B2	必修	6.0	2020-2021	2
21213013	大学物理C1	必修	3.5	2020-2021	2
21216911	物理实验A1	必修	1.0	2020-2021	2
21212802	线性代数B	必修	2.5	2021-2022	1
21213023	大学物理C2	必修	2.5	2021-2022	1
21213502	概率论与数理统计B	必修	2.5	2021-2022	1
21216921	物理实验A2	必修	1.0	2021-2022	1

学科基础课 最低要求学
分:7.5课程总学分:13 最低
门数:2

课程详情 (4门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
20119600	普通地质学	必修	2.5	2020-2021	1
21130401	测量学A	必修	2.0	2020-2021	2
20538311	工程力学 (理论力学) A1	必修	4.5	2021-2022	1
20538321	工程力学 (材料力学) A2	必修	4.0	2021-2022	2

专业主干课 最低要求学
分:5课程总学分:22.5 最低
门数:3

课程详情 (10门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
20731910	机械制图1	必修	2.5	2020-2021	1
20105200	矿物岩石学B	必修	2.5	2020-2021	2
20731920	机械制图2	必修	1.5	2020-2021	2
20119800	构造地质学B	必修	2.0	2021-2022	2
20431500	水文地质学	必修	2.0	2021-2022	2
20538400	弹塑性力学基础	必修	3.5	2021-2022	2
20539102	土力学B	必修	2.0	2021-2022	2
20539500	岩体力学	必修	2.0	2022-2023	1
20539600	岩土工程勘察	必修	2.0	2022-2023	1
20539900	岩土钻掘工艺学	必修	2.5	2022-2023	2

实践环节 最低要求学

分:2.5课程总学分:41.5 最

低门数:2

课程详情 (14门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
41919002	C语言课程设计B	实践	1.5	2020-2021	1
44300400	军事训练	实践	2.0	2020-2021	1
40115200	地质认识实习(北戴河)	实践	2.0	2020-2021	2
40724800	机械制图课程设计	实践	0.5	2020-2021	2
41120901	测量教学实习A	实践	1.0	2020-2021	2
40115602	地质教学实习(周口店)B	实践	4.0	2021-2022	2
40539200	岩土钻掘教学实习(钻掘大厅)	实践	3.0	2021-2022	2
40539300	土力学课程设计	实践	1.0	2021-2022	2
40530700	工程地质学基础课程设计	实践	1.5	2022-2023	1
40539700	岩体力学课程设计	必修	1.0	2022-2023	1
40539800	岩土工程勘察课程设计	实践	2.0	2022-2023	1
40540000	地质工程教学实习(秣归)	实践	4.0	2022-2023	2
40540100	岩土钻掘工艺学课程设计	实践	2.0	2022-2023	2
40532200	毕业实习和设计	必修	16.0	2023-2024	2

专业选修课 最低要求学

分:10课程总学分:43.5 最低

门数:1

课程详情 (22门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
21929201	Python语言程序设计A	选修	2.5	2021-2022	2
41928500	Python语言课程设计A	选修	1.5	2021-2022	2
20115100	地貌学及第四纪地质学	选修	3.0	2022-2023	1
20539001	工程地质学基础A	选修	2.5	2022-2023	1
20539400	钢筋混凝土结构原理	选修	3.0	2022-2023	1
20546610	结构力学 I	选修	3.5	2022-2023	1
20732201	机械设计基础A	选修	3.0	2022-2023	1
20540200	地基处理	选修	1.5	2022-2023	2
20540300	地基基础工程	选修	1.5	2022-2023	2
20540400	数值模拟技术与应用	选修	1.5	2022-2023	2
20540500	钻井液与工程浆液	选修	2.5	2022-2023	2
20540600	地质灾害防治设计与施工	选修	2.0	2022-2023	2
20542500	边坡工程	选修	1.5	2022-2023	2
40540700	地质灾害防治课程设计	选修	2.0	2022-2023	2

20530200	岩土工程监测	选修	2.0	2023-2024	1
20540900	岩土钻掘设备	选修	2.0	2023-2024	1
20541000	水利水电工程地质	选修	1.5	2023-2024	1
20541100	岩土测试技术	选修	1.5	2023-2024	1
20541300	工程管理与法规	选修	1.0	2023-2024	1
20541400	非开挖工程学	选修	1.5	2023-2024	1
20541500	工程安全与环境	选修	1.0	2023-2024	1
20541600	地热工程学	选修	1.5	2023-2024	1

创新创业学分 最低要求学
分:2课程总学分:2 最低门
数:1

课程详情 (1门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
ZZ35000S	社会调查	创新	2.0	2021-2022	2

辅修

二专业

二学位

Arranged by CUG小坏坏 - 由小行星坏搜集整理自教务管理系统, 仅供同学们交流参考, 不做他用。更新日期: 2020.07.30

整理不易, 如需转载请QQ联系643458793。未经允许, 不得在公众空间/公众号/非学校校团委官方群聊中随意转载, 感谢理解!