

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：地球信息科学与技术

主修

通识教育课 最低要求学
分:16课程总学分:29 最低门
数:8

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
11711800	中国近现代史纲要	必修	2.0	2021-2022	1
11307640	体育4	必修	1.0	2021-2022	2
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	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:34.5课程总学分:32.5 最
低门数:11

课程详情 (11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

欢迎关注坏坏643458793

你想要的都在这里

20617600	地球物理与空间信息导论	必修	1.5	2020-2021	1
21130401	测量学A	必修	2.0	2020-2021	1
21212711	高等数学A1	必修	5.0	2020-2021	1
21212721	高等数学A2	必修	6.5	2020-2021	2
21213011	大学物理A1	必修	4.0	2020-2021	2
21216911	物理实验A1	必修	1.0	2020-2021	2
21213021	大学物理A2	必修	4.0	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
21929101	C语言程序设计A	必修	2.5	2021-2022	1

学科基础课 最低要求学

分:10课程总学分:10 最低门
数:3

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
20113100	矿物岩石学A	必修	3.0	2020-2021	2
21208000	线性代数与矢量分析	必修	3	2020-2021	2
20119800	构造地质学B	必修	2.0	2021-2022	1
20623600	面向对象程序设计	必修	2.0	2021-2022	2

实践环节 最低要求学

分:8.5课程总学分:39.5 最
低门数:4

课程详情 (15门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
41120901	测量教学实习A	实践	1.0	2020-2021	1
44300400	军事训练	实践	2.0	2020-2021	1
41919001	C语言课程设计A	实践	1.5	2021-2022	1
40624000	Matlab语言及应用实践	实践	2.0	2021-2022	2
40624100	地理信息系统原理与应用实践	实践	1.0	2021-2022	2
40624200	遥感解译实践	实践	1.0	2021-2022	2
41921202	数据库课程设计B	实践	1.0	2021-2022	2
40115701	地质教学实习(秣归) A	实践	4.0	2022-2023	1
40624300	图像处理实践	实践	2.0	2022-2023	1
40624400	面向对象程序设计实践	实践	1.0	2022-2023	1
40624500	地球信息技术综合实习	实践	4.0	2022-2023	2
40624600	GIS设计与开发	实践	2.0	2022-2023	2

40624700	地图学与地质制图实践	实践	1.0	2022-2023	2
40613800	毕业实习	实践	8.0	2023-2024	2
40621300	毕业论文(设计)	实践	8.0	2023-2024	2

专业选修课 最低要求学

分:1课程总学分:33 最低门

数:1

课程详情(18门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
20115100	地貌学及第四纪地质学	选修	3.0	2021-2022	2
20605300	数字地形模型及应用	选修	2.0	2022-2023	1
20611100	数学模型与实验	选修	2.0	2022-2023	1
20624800	模式识别	选修	1.5	2022-2023	1
20624900	数学地质	选修	2.0	2022-2023	1
20625400	微波遥感原理与应用	选修	1.5	2022-2023	1
20626000	地球物理学概论	选修	2.0	2022-2023	1
20613300	计算机网络	选修	2.0	2022-2023	2
20625000	地理信息系统空间分析	选修	2.0	2022-2023	2
20625100	人工智能	选修	1.5	2022-2023	2
20625500	遥感地学分析与计算	选修	2.0	2022-2023	2
20625600	地质环境监测与预警	选修	2.0	2022-2023	2
20611200	专业英语	选修	2.0	2023-2024	1
20625200	计算机图形学	选修	1.5	2023-2024	1
20625300	数据挖掘与大数据分析	选修	1.5	2023-2024	1
20625700	环境污染调查方法与评价	选修	1.5	2023-2024	1
20625800	地球信息科学与技术专业前沿	选修	1.0	2023-2024	1
20625900	自然资源学原理	选修	2.0	2023-2024	1

专业主干课 最低要求学

分:1课程总学分:23.5 最低

门数:1

课程详情(11门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
20612400	数据结构与算法基础	必修	2.5	2021-2022	2
20620500	遥感原理及应用	必修	2.0	2021-2022	2
20623700	地理信息系统原理与应用	必修	2.0	2021-2022	2
21909602	数字图像处理B	必修	2.0	2021-2022	2
21932103	数据库原理C	必修	2.0	2021-2022	2

20620100	地学信息三维可视化	必修	2.0	2022-2023	1
20620800	地学信息处理方法	必修	2.0	2022-2023	1
20623800	环境与灾害地质学	必修	3.0	2022-2023	1
20106800	遥感地质学	必修	2.0	2022-2023	2
20617300	GNSS原理与应用	必修	2.0	2022-2023	2
20623900	地图学与地质制图	必修	2.0	2022-2023	2

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

必修 最低要求学分:1课程总
学分:6 最低门数:1

课程详情 (2门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
20113100	矿物岩石学A	必修	3.0	2020-2021	1
21208000	线性代数与矢量分析	必修	3	2020-2021	1

二专业

二学位

欢迎关注坏坏643458793
你想要的都在这里

我是水印 请勿搬运