

年级：2020 专业：海洋工程与技术

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
11706200	马克思主义基本原理概论	必修	3.0	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
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	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:28课程总学分:36 最低门

数:9

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
20119600	普通地质学	必修	2.5	2020-2021	1
20215600	海洋科学导论	必修	1.0	2020-2021	1
21212712	高等数学B1	必修	4.0	2020-2021	1
22400500	海洋测绘基础	必修	2.0	2020-2021	1

22403000	海洋工程制图	必修	1.0	2020-2021	1
20202800	海洋学基础	必修	3.0	2020-2021	2
21212722	高等数学B2	必修	6.0	2020-2021	2
21213012	大学物理B1	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
21213022	大学物理B2	必修	3.5	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
21929202	Python语言程序设计B	必修	2.5	2021-2022	1

学科基础课 最低要求学
分:7.5课程总学分:18.5 最
低门数:2

课程详情 (6门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
20508400	工程地质学基础B	必修	2.5	2021-2022	2
20520700	流体力学	必修	2.5	2021-2022	2
20538302	工程力学B	必修	4.5	2021-2022	2
21206400	数学物理方程	必修	3.0	2021-2022	2
20538502	结构力学B	必修	3.5	2022-2023	1
22405100	数值计算方法	必修	2.5	2022-2023	1

专业主干课 最低要求学
分:5课程总学分:28 最低门
数:3

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
22403400	海洋调查技术与方法	必修	2.5	2021-2022	2
21105100	海洋遥感	必修	2.0	2022-2023	1
22400700	物理海洋学	必修	3.0	2022-2023	1
22400900	港口水工建筑物	必修	2.0	2022-2023	1
22401200	海洋大气科学	必修	2.0	2022-2023	1
22403500	海岸动力学	必修	2.0	2022-2023	1
20618100	海洋地球物理勘探	必修	2.0	2022-2023	2
22400800	海洋工程结构物	必修	2.5	2022-2023	2
22401000	海洋测量学	必修	2.5	2022-2023	2
22401500	海岸工程学	必修	2.0	2022-2023	2
22401400	计算流体力学	必修	2.0	2023-2024	1
22403900	海洋专业文献检索	必修	1.5	2023-2024	1
22405000	海洋工程与技术专业英语	必修	2.0	2023-2024	1

实践环节 最低要求学

分:2.5课程总学分:34.5 最

低门数:2

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
42400600	海洋测绘基础实习	实践	1.0	2020-2021	1
42403100	海洋工程制图实习	实践	1.0	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
40215800	海洋学基础实习 (北戴河)	实践	1.0	2020-2021	2
41928700	Python语言课程设计B	实践	1.5	2021-2022	1
42401600	海洋观测实习	实践	2.0	2021-2022	2
42401900	流体力学实验	实践	2.0	2021-2022	2
42401800	物理海洋学实习	实践	1.0	2022-2023	1
42402200	海洋遥感实习	实践	1.0	2022-2023	1
42401700	海洋测量学实习	实践	1.0	2022-2023	2
42405200	海洋工程结构物实习	实践	1.0	2022-2023	2
42405300	海洋数据处理与分析	实践	2.0	2022-2023	2
42402800	毕业生产实习	实践	4.0	2023-2024	1
42402900	毕业论文设计	实践	12.0	2023-2024	2

专业选修课 最低要求学

分:1课程总学分:16 最低门

数:1

课程详情 (8门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
22402600	海洋工程结构可靠度	选修	2.0	2022-2023	2
22404500	海洋环境学	选修	1.5	2022-2023	2
22405400	海洋数值模拟	选修	3.0	2022-2023	2
22405500	海洋岩土工程	选修	2.0	2022-2023	2
22403800	海洋科学专业英语	选修	2.0	2023-2024	1
22404900	海洋地理信息系统	选修	2.0	2023-2024	1
22403700	海底矿产资源	选修	2.0	2023-2024	2
22404600	海洋钻探	选修	1.5	2023-2024	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:5.5 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
20202800	海洋学基础	必修	3.0	2020-2021	1
22403400	海洋调查技术与方法	必修	2.5	2020-2021	1

二专业

二学位

欢迎关注坏坏643458793

你想要的都在这里

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!