

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：统计学n

主修

通识教育课 最低要求学
分:23课程总学分:35.5 最低
门数:11

课程详情 (16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
11711800	中国近现代史纲要	必修	2.0	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
20805200	管理学	必修	3	2020-2021	1
20826500	统计学学科(专业)导论	必修	1.0	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
21929201	Python语言程序设计A	必修	2.5	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
12005300	形势与政策	必修	2.0	2023-2024	2

学科基础课 最低要求学
分:7.5课程总学分:37.5 最
低门数:2

课程详情 (9门)



课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
21212711	高等数学A1	必修	5.0	2020-2021	1
21212801	线性代数A	必修	3.5	2020-2021	1
2100670D	微观经济学A (双语)	必修	4.0	2020-2021	2
21202100	概率论	必修	3.5	2020-2021	2
21212721	高等数学A2	必修	6.5	2020-2021	2
20814100	运筹学	必修	3.0	2021-2022	1
2081550D	宏观经济学A (双语)	必修	4.0	2021-2022	1
20817401	应用统计学A	必修	4.0	2021-2022	1
20841501	计量经济学A	必修	4.0	2022-2023	1

专业选修课 最低要求学
分:5课程总学分:45.5 最低
门数:3

课程详情 (20门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
20838500	经济学研究方法 with 写作	选修	2.0	2021-2022	1
20833000	区域经济学	选修	2.0	2021-2022	2
20847100	金融市场学	选修	2.0	2021-2022	2
20847700	资源环境统计	选修	2.0	2021-2022	2
20838400	国民经济核算	选修	2.5	2022-2023	1
20854200	定性数据统计分析	选修	2.0	2022-2023	1
20854400	金融统计学	选修	3.5	2022-2023	1
21000800	产业经济学	选修	2.0	2022-2023	1
20825200	非参数统计	选修	3.0	2022-2023	2
20825400	风险管理	选修	2.0	2022-2023	2
20842701	机器学习与数据挖掘A	选修	3.0	2022-2023	2
20847302	互联网金融B	选修	2.0	2022-2023	2
20854100	现代统计方法选讲	选修	2.0	2022-2023	2
20813500	信息系统项目模拟	选修	3.0	2023-2024	1
20817800	碳管理	选修	2.0	2023-2024	1
20822000	保险精算	选修	2.0	2023-2024	1
20825500	生存分析	选修	2.0	2023-2024	1
20832900	资源与环境经济学	选修	2.0	2023-2024	1
20840501	电子商务A	选修	2.5	2023-2024	1
20854300	试验设计	选修	2.0	2023-2024	1

实践环节 最低要求学

分:2.5课程总学分:27.5 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
44300400	军事训练	实践	2.0	2020-2021	1
41928500	Python语言课程设计A	实践	1.5	2020-2021	2
40838300	统计调查实践	实践	2.0	2021-2022	1
40854000	统计专业实践	实践	4.0	2022-2023	1
40827100	毕业实习	实践	9.0	2023-2024	2
40827200	毕业论文 (设计)	实践	9.0	2023-2024	2

创新创业学分 最低要求学

分:2课程总学分: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
20854500	创新创业导论	创新	3.0	2021-2022	1
ZZ35000S	社会调查	创新	2.0	2021-2022	2

专业主干课 最低要求学

分:1课程总学分:23 最低门

数:1

课程详情 (7门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
20824800	应用回归分析	必修	4.0	2021-2022	2
20838802	大数据概论B	必修	2.0	2021-2022	2
20842500	应用多元统计分析	必修	4.0	2021-2022	2
20853900	统计计算与软件	必修	3.0	2022-2023	1
21000900	抽样调查	必修	3.0	2022-2023	1
20842600	统计预测与决策	必修	3.0	2022-2023	2
21007200	应用时间序列分析	必修	4.0	2022-2023	2

辅修

必修 最低要求学分:24.5课

程总学分:24.5 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
20837500	应用统计学B	必修	2.5	2020-2021	1
20838802	大数据概论B	必修	2.0	2020-2021	1
20842500	应用多元统计分析	必修	4.0	2020-2021	2
40838300	统计调查实践	必修	2.0	2020-2021	2
20824800	应用回归分析	必修	4.0	2021-2022	1
20842600	统计预测与决策	必修	3.0	2021-2022	1
20842701	机器学习与数据挖掘A	必修	3.0	2021-2022	2
21007200	应用时间序列分析	必修	4.0	2021-2022	2

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/非学校党团委官方群聊中随意转载, 感谢理解!