

年级：2020 专业：信息安全

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
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
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
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 最低
门数:11

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
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
21929500	计算机科学导论	必修	1.5	2020-2021	1
21929600	计算机高级语言程序设计	必修	2.5	2020-2021	1

21212721	高等数学A2	必修	6.5	2020-2021	2
21213013	大学物理C1	必修	3.5	2020-2021	2
21929700	面向对象程序设计	必修	2.0	2020-2021	2
21213023	大学物理C2	必修	2.5	2021-2022	1
21213501	概率论与数理统计A	必修	3.5	2021-2022	1
21216902	物理实验B	必修	1.5	2021-2022	1

学科基础课 最低要求学

分:10课程总学分:14 最低门

数:3

课程详情 (5门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
21930000	计算机组成原理	必修	3.0	2020-2021	2
21929800	离散数学	必修	3.5	2021-2022	1
21929900	数据结构	必修	2.5	2021-2022	1
21930101	计算机网络A	必修	3.0	2021-2022	1
21930200	操作系统原理	必修	2.0	2021-2022	2

实践环节 最低要求学

分:8.5课程总学分:38 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
41930300	计算机高级语言课程设计	实践	1.0	2020-2021	1
44300400	军事训练	实践	2.0	2020-2021	1
41921700	计算机组成原理课程设计	实践	2.0	2020-2021	2
41930400	面向对象程序设计课程设计	实践	3.0	2020-2021	2
41930500	数据结构课程设计	实践	1.5	2021-2022	1
41930600	操作系统原理课程设计	实践	1.0	2021-2022	2
41936900	算法综合实习	实践	3.0	2021-2022	2
41941800	计算机网络与通信课程设计	实践	2.0	2021-2022	2
41941900	网络与系统安全实验	实践	2.5	2021-2022	2
41942000	现代密码学课程设计	实践	2.0	2022-2023	1
41942100	软件安全实验	实践	2.0	2022-2023	1
41942200	信息内容安全实验	实践	2.0	2022-2023	1
41942300	数据库原理与安全课程设计	实践	2.0	2022-2023	2
41942401	信息安全综合实践A	实践	4.0	2023-2024	1
41937100	毕业设计 (论文)	实践	8.0	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

专业主干课 最低要求学

分:1课程总学分:28.5 最低

门数:1

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
21903202	汇编语言程序设计B	必修	2.5	2021-2022	2
21905400	信息论与编码A	必修	3.0	2021-2022	2
21932301	算法设计与分析A	必修	3.0	2021-2022	2
21935001	网络空间安全概论A	必修	3.0	2021-2022	2
21941200	信息安全数学基础	必修	2.5	2021-2022	2
21941300	网络与系统安全	必修	3.0	2021-2022	2
21941401	现代密码学A	必修	3.0	2022-2023	1
21941501	软件安全A	必修	2.5	2022-2023	1
21941601	信息内容安全A	必修	3.0	2022-2023	1
21941701	数据库原理与安全A	必修	3.0	2022-2023	2

专业选修课 最低要求学

分:1课程总学分:37.5 最低

门数:1

课程详情 (21门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
21911600	信息安全法律法规	选修	1.5	2021-2022	2
21942500	通信原理	选修	2.0	2021-2022	2
21936100	编译原理	选修	2.0	2022-2023	1
21942600	软件项目管理	选修	2.5	2022-2023	1
21942700	专业英语阅读与写作	选修	1.0	2022-2023	1
21942800	嵌入式系统安全	选修	1.5	2022-2023	1
21942900	无线网络安全	选修	1.5	2022-2023	1
21943200	数学编程	选修	1.5	2022-2023	1
21943800	数值分析	选修	2.0	2022-2023	1
21911900	信息安全工程与管理	选修	2.0	2022-2023	2
21912500	信息隐藏技术	选修	2.0	2022-2023	2
21925600	移动互联网安全	选修	2.0	2022-2023	2
21925700	电子商务与电子政务安全	选修	2.0	2022-2023	2
21943000	网络攻防核心技术与实践	选修	2.5	2022-2023	2

21943300	可信计算	选修	1.5	2022-2023	2
21943400	安全协议理论与技术	选修	1.5	2022-2023	2
21943500	人工智能与安全	选修	2.0	2022-2023	2
21935100	计算机科学与技术前沿	选修	1.5	2023-2024	1
21943100	逆向工程分析技术	选修	1.5	2023-2024	1
21943600	大数据安全	选修	1.5	2023-2024	1
21943700	区块链与创新创业	选修	2.0	2023-2024	1

辅修

必修 最低要求学分:1课程总
学分:4 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
21929700	面向对象程序设计	必修	2.0	2020-2021	1
22307900	计算机网络	必修	2.0	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/非学校党团委官方群聊中随意转载, 感谢理解!