

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：通信工程

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
11706200	马克思主义基本原理概论	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
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
12005200	思想道德修养与法律基础	必修	3.0	2022-2023	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	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:34.5课程总学分:34.5 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
20731400	电子信息学科导论	必修	1.0	2020-2021	1

欢迎关注坏坏643458793

你想要的都在这里

21212711	高等数学A1	必修	5.0	2020-2021	1
21212802	线性代数B	必修	2.5	2020-2021	1
21928800	C/C++语言程序设计	必修	3.0	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
21216902	物理实验B	必修	1.5	2020-2021	2
21928900	数据结构与算法分析	必修	3.0	2020-2021	2
21201902	复变函数与积分变换B	必修	2.5	2021-2022	1
21202400	概率统计与随机过程	必修	3.5	2021-2022	1
21213023	大学物理C2	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 (3门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
20731500	电路分析	必修	4.0	2020-2021	2
20731600	数字电路技术基础	必修	2.5	2021-2022	1
20732400	模拟电子技术基础	必修	3.5	2021-2022	1

实践环节 最低要求学

分:8.5课程总学分:38.5 最
低门数:4

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
41929000	C/C++语言课程设计	实践	1.5	2020-2021	1
44300400	军事训练	实践	2.0	2020-2021	1
40731700	电子系统制作及其工艺教学实习	实践	3.0	2020-2021	2
40731800	电子与通信信号处理教学实习	实践	3.0	2021-2022	1
40729100	电路综合实习 (通信)	实践	4.0	2021-2022	2
40729200	数字系统设计实习	实践	3.0	2022-2023	1
40729300	专业综合实习	实践	4.0	2022-2023	2
40729400	生产实习	实践	4.0	2023-2024	1
40734200	毕业论文 (设计)	实践	14.0	2023-2024	2

专业主干课 最低要求学

分:1课程总学分:28 最低门

数:1

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
20715800	电磁场与电磁波	必修	3.0	2021-2022	2
20733100	单片机原理及应用	必修	2.0	2021-2022	2
20733500	通信电子线路	必修	2.0	2021-2022	2
20734000	人工智能数学基础	必修	1.0	2021-2022	2
20734100	人工智能导引与程序设计	必修	1.0	2021-2022	2
20736400	工程认识与管理	必修	0.5	2021-2022	2
21109700	信号与系统	必修	3.5	2021-2022	2
20733202	通信原理B	必修	3.0	2022-2023	1
20733402	数字信号处理B	必修	2.5	2022-2023	1
20733900	计算机网络通信	必修	2.0	2022-2023	1
20736500	设计思维与创新方法	必修	0.5	2022-2023	1
20733000	信息论与编码	必修	2.0	2022-2023	2
20733600	光纤通信系统	必修	2.0	2022-2023	2
20733700	移动通信	必修	2.0	2022-2023	2
20733800	通信系统仿真与实践	必修	1.0	2022-2023	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 (21门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
20734800	互联网+开发与实践	选修	2.5	2021-2022	1
20734500	EDA技术	选修	1.0	2021-2022	2
20734700	数据库与云存储	选修	1.0	2021-2022	2
20734900	信息与通信技术前沿	选修	1.0	2021-2022	2
20735100	微波与天线	选修	2.0	2021-2022	2
20736000	统计信号分析与处理	选修	1.0	2021-2022	2
20734600	嵌入式系统	选修	1.5	2022-2023	1
20735000	现代交换原理	选修	2.0	2022-2023	1
20735200	接入网技术	选修	1.5	2022-2023	1
20735600	神经网络与深度学习	选修	1.5	2022-2023	1
20735800	模式识别	选修	1.5	2022-2023	1
20736100	多媒体通信	选修	1.5	2022-2023	1
20733302	数字图像处理B	选修	1.5	2022-2023	2
20734300	FPGA开发	选修	1.5	2022-2023	2
20734400	Android应用开发	选修	1.5	2022-2023	2
20735300			1.5	2022-2023	2

	无线通信新技术	选修			
20735400	通信网传输技术	选修	2.0	2022-2023	2
20735700	群智能与工程应用	选修	2.0	2022-2023	2
20740900	人工智能应用基础	选修	1.5	2022-2023	2
20735500	先进感知技术与物联网	选修	2.0	2023-2024	1
20735900	语音信号处理	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

必修 最低要求学分:1课程总
学分:4 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
20731500	电路分析	必修	4.0	2020-2021	1

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!