

2023通信工程(0504)培养方案

培养目标

培养要求

专业核心课程

教学特色课程

计划学制 4 年 最低毕业学分 175 授予学位

学科专业类别 所依托的主干学科

课程设置与学分分布

1. 必修课 152.5 学分

(1) 通识教育 36 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读年级	学期	考核方式	课程性质
DX020021B	程序设计基础 Programming Fundament	3.0	—	1	考试	必修课
TY010011B	大学体育1 PEclass1	1.0	—	1	考试	必修课
WY020101B	大学英语视听说(自主学习)1 College English Viewing, Listening and speaking Course 1	2.0	—	1	考试	必修课
WY020011B	大学英语读写译1 College English Reading, Writing and Translating Course 1	2.0	—	1	考试	必修课
GG040019X	大学语文 College Chinese Language and Literature	1.0	—	1	考查	必修课
MY010021B	思想道德与法治 Ideology, morality and the rule of law	2.5	—	1	考试	必修课
WY020201B	大学英语视听说(自主学习)2 College English Viewing, Listening and speaking Course 2	2.0	—	2	考试	必修课
WY020021B	大学英语读写译2 College English Reading, Writing and Translating Course 2	2.0	—	2	考试	必修课
MY020011B	中国近现代史纲要 Outline of modern Chinese history	2.5	—	2	考试	必修课
MY050021B	形势与政策1 Situation And Policy1	0.5	—	2	考查	必修课
TY020021B	大学体育2 PEclass2	1.0	—	2	考试	必修课
WY010031B	大学英语读写译3 College English Reading, Writing and Translating Course 3	2.0	二	1	考试	必修课
WY010301B	大学英语视听说(自主学习)3 College English Viewing, Listening and speaking Course 3	2.0	二	1	考试	必修课
TY030031B	大学体育3 PEclass3	1.0	二	1	考试	必修课

MY040034B	思想政治教育实践课 Comprehensive Practice Course of Ideological and Political Theory	3.0	二	1	考查	必修课
MY030021B	马克思主义基本原理 The Basical Principles of Marxism	3.0	二	1	考试	必修课
MY020021B	中国共产党党史专题 Special Subject of the CCP History	1.0	二	1	考查	必修课
MY050031B	形势与政策2 Situation And Policy2	0.5	二	2	考查	必修课
TY040041B	大学体育4 PEclass4	1.0	二	2	考试	必修课
MY040021B	毛泽东思想和中国特色社会主义 The introduction of Maoism and socialism system with Chinese characteristics	2.0	二	2	考试	必修课
MY060011B	习近平新时代中国特色社会主义思想	2.0	二	2	考试	必修课

(2) 大类学科专业基础 35 学分

SL013011B	概率论与数理统计A Probability and Mathematical Statistics A	3.0	二	2	考试	必修课
-----------	--	-----	---	---	----	-----

(3) 专业与专业方向 36 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读年级	学期	考核方式	课程性质
DX010022B	模拟电子技术A Analog Electronic Technology A	4.0	二	1	考试	必修课
DX020042B	数字电子技术 Digital Electronic Technology	3.0	二	1	考试	必修课
DX020102B	微机原理与接口技术 Principle of Microcomputer and Interface Technology	4.0	二	2	考试	必修课
DX010032B	信号与系统 Signals and Systems	4.0	二	2	考试	必修课
DX011012B	非线性电子线路 Nonlinear Electronic Circuits	4.0	二	2	考试	必修课
DX011032B	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.0	三	1	考试	必修课
DX011042B	电磁场与电磁波 Electromagnetic Fields and Electromagnetic Waves	3.0	三	1	考试	必修课
DX011063B	通信原理 Principle of Communications	3.5	三	1	考试	必修课
DX011143B	现代通信技术 Modern Communication Technology	2.0	三	2	考查	必修课
DX011022B	微波技术与天线 Technology of Microwave and Antenna	3.0	三	2	考试	必修课
DX011123B	DSP Technology and DSP Technology and Application	2.5	三	2	考查	必修课

(4) 素质拓展与创新 12 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读年级	学期	考核方式	课程性质
CC010035B	创业基础 Entrepreneurial Basics	2.0	—	2	考查	必修课
JW010055B	美育教育 Aesthetic Education	2.0	二	1	考查	必修课
CC010025B	大学生职业生涯规划与就业指导 Career Planning and Employment Guidance of University Students	2.0	二	1	考查	必修课
JW010045B	劳动教育 Labor Education	1.0	二	1	考查	必修课

JW010035B	军事理论 Military Theory	2.0	二	1	考查	必修课
GG040035B	大学生心理健康教育 College Students Mental Health Education	2.0	二	2	考查	必修课
JW010015B	安全教育 Safety Education	1.0	二	2	考查	必修课

(5) 实践教学环节 33.5 学分

1) 基础实践 9.5 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读年级	学期	考核方式	课程性质
JW010025B	军事训练与国防教育 Military Training and National Defense Education	2.0	一	1	考查	必修课
DX000034B	教学实习（电子工艺实习） Teaching Practice Electronic Technology Practice	1.0	二	1	考查	必修课
JW010065B	劳动实践1 Labor Practice1	0.5	二	1	考查	必修课
JD090022B	金工实习B Metalworking Practice B	2.0	二	1	考查	必修课
SL061011B	物理实验A Physics Experiments A	1.5	二	1	考查	必修课
JW010075B	劳动实践2 Labour Practices 2	0.5	二	2	考查	必修课

2) 专业实践 8 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读年级	学期	考核方式	课程性质
DX012224B	课程设计（数字信号处理） Digital Signal Processing Curriculum Design	2.0	三	1	考查	必修课
DX012014B	电路与系统设计项目 Circuit and System Design Project	2.0	三	1	考查	必修课
DX012084B	检测与控制项目 Detection and Control Project	2.0	三	2	考查	必修课
DX012134B	生产实习（通信工程） Production Practice	2.0	四	1	考查	必修课

3) 综合实践 16 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读年级	学期	考核方式	课程性质
DX012154B	综合实验（通信技术）	2.0	三	2	考查	必修课

	Comprehensive Experiments of Communication Technology					
DX012144B	通信系统综合设计项目	2.0	四	1	考查	必修课
	Integrated Design of Communication System					
DX012194B	通信工程毕业设计(含毕业实习)	12.0	四	2	考查	必修课
	Graduate Design & Thesis(Include Graduate Practice)					

2. 选修课 22.5 学分

(1) 通识教育 8 学分

1) 人文社科类 4 学分 1 门

2) 自然科学类 4 学分 1 门

(2) 专业与专业方向 12.5 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读年级	学期	考核方式	课程性质
DX033014B	计算机网络与通信 B	2.5	二	1	考试	选修课
	Network and Communications Infrastructure B					
DX029103X	Python语言程序设计	2.0	二	1	考查	选修课
	Python Language Programming					
DX011173X	信息论与编码	2.0	三	1	考试	选修课
	Information Theory and Coding					
DX011083X	电子测量技术B	2.5	三	1	考查	选修课
	Electronic measurement technology B					
DX011233X	移动通信	2.0	三	2	考试	选修课
	Mobile Communication					
DX011413X	光纤通信	2.0	三	2	考试	选修课
	optical fiber communication					
DX011183X	现代交换技术	2.0	三	2	考试	选修课
	Modern Switching Technology					
DX011203X	现代传输技术	2.0	三	2	考试	选修课
	Modern transmission technology					
DX011403X	通信网理论基础	2.0	三	2	考试	选修课
	Theoretical basis of communication network					
DX011423X	接入网技术	2.0	四	1	考查	选修课
	Access Network					
DX011073X	无线传感与通信B	2.0	四	1	考查	选修课
	Wireless sensing and communication B					
DX011133X	数字图像处理	2.0	四	1	考查	选修课
	Digital Image Processing					

(3) 素质拓展与创新 2 学分

1) 校本特色课程 1 学分

2) 第二外语 1 学分