

## 2019 版电子信息工程(卓越)专业指导性教学计划表

### 第一学期

课程编号	课程名称	课程性质	考核方式	学分	学时						责任单位	备注
					合计	理论	实践	实验	上机	实训		
10500000110	军事技能 Military Skills	限选	考查	2	2	0	2	0	0	0	国防军事教研室	
30500000510	大学生职业发展与就业指导 1 Career Development and Employment Guidance for College students	必修	考查	0	6	2	0	4	0	0	创新创业基础教研室	
51700000510	形势与政策 1 Situation and Policy	必修	考查	0.5	8	6	0	2	0	0	形势与政策教研室	
51800000210	大学体育 1 University physical education1	必修	考查	1	32	4	0	0	0	28	基础体育教研室	
50500000110	大学计算机 A Collegiate Computer A	必修	考试	4	64	48	0	0	16	0	计算机基础教研室	
51600028110	大学英语 A1 College English A1	必修	考试	3	48	48	0	0	0	0	大学英语第一教研室	
51700000410	中国近现代史纲要 The Conspectus Of Chinese Modern History	必修	考查	3	48	40	0	8	0	0	中国近现代史纲要教研室	
50200017420	电气信息类专业导论 Introduction to Electrical and Information Engineering	必修	考查	1	16	16	0	0	0	0	电子信息工程系	
50100013720	画法几何与工程制图 A Descriptive Geometry and Engineering DrawingA	必修	考查	2	32	32	0	0	0	0	工程图学教研室	
51000011420	高等数学 A1 Advanced Mathematics A1	必修	考试	5	80	80	0	0	0	0	高等数学教研室	
	公共选修课		考查	1	16	16						
小计				22.5	352	292	2	14	16	28		

### 第二学期

课程编号	课程名称	课程性质	考核方式	学分	学时						责任单位	备注
					合	理	实	实	上	实		

					计	论	践	验	机	训	
51600028210	大学英语 B2 College English B2	必修	考试	3	48	48	0	0	0	0	大学英语第一教研室
51700000610	形势与政策 2 Situation and Policy	必修	考查	0.5	8	6	0	2	0	0	形势与政策教研室
51800000310	大学体育 2 University physical education2	必修	考试	1	32	4	0	0	0	28	专项体育教研室
51700000310	思想道德修养与法律基础 Education of Ideology and Morality and Introduction to the Law	必修	考试	3	48	40	0	8	0	0	思想道德修养与 法律基础教研室
51000007610	大学物理实验 A1 The university physics experiment A1	必修	考查	0.5	24	0	0	24	0	0	物理实验室
51000008610	线性代数 A linear algebra A	必修	考试	2.5	40	40	0	0	0	0	工程数学教研室
50200024620	电路原理 A Circuit Theory A	必修	考试	5	80	80	0	0	0	0	电工电子教学中心
51000011520	高等数学 A2 Advanced Mathematics A2	必修	考试	5.5	88	88	0	0	0	0	高等数学教研室
51000007110	大学物理 A1 University Physics A1	必修	考试	3.5	56	56	0	0	0	0	物理教研室
	公共选修课		考查	1	16	16					
	公共选修课		考查	1	16	16					
小计				26.5	456	394	0	34	0	28	

### 第三学期

课程 编号	课程 名称	课程 性质	考核 方式	学 分	学时						责任 单位	备注
					合 计	理 论	实 践	实 验	上 机	实 训		
51700000110	马克思主义基本原理概论 An Outline of fundamental Principles of Marxism	必修	考试	3.5	56	48	0	8	0	0	马克思主义基本 原理教研室	
51700000710	形势与政策 3 Situation and Policy	必修	考查	0.5	8	6	0	2	0	0	形势与政策教研 室	
51800000410	大学体育 3 University physical education3	必修	考查	1	32	4	0	0	0	28	基础体育教研室	
51600063210	大学英语 3 College English 3	必修	考查	2	32	32	0	0	0	0	大学英语第一教 研室	
50200018120	数理逻辑基础 Elements of Mathematical Logic	限选	考试	2	32	32	0	0	0	0	电子信息工程系	
50200028920	算法语言 Matlab IgorithmicLanguageMatlab	限选	考查	2.5	40	32	0	8	0	0	电子信息工程系	
50200017520	电子信息工程专业认识实习 Electrical and Information Engineering	必修	考查	1	1	0	1	0	0	0	电子信息工程系	

	Awareness Practice																	
30500000310	电工电子与人工智能实训 Electrical , electronic and artificial intelligence training	必修	考查	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	电工电子实训教 学部
50200046230	计算机程序设计语言 (Java)	必修	考查	2.5	40	32	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	电子信息工程系
51000007210	大学物理 A2 University Physics A2	必修	考试	3	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	物理教研室
50200017320	电磁场理论 A Theory of Electromagnetic Fields A	必修	考试	3	48	44	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	电子信息工程系
50200024820	模拟电子技术 A Analog Electronic Technology A	必修	考试	4	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	电工电子教学中心
51000006310	概率论与数理统计 B Probability and Statistics B	必修	考试	3	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	工程数学教研室
51000006110	复变函数与积分变换 Function of Complex Variable and Integral Transforms	必修	考试	3	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	信息与计算科学系
51000007710	大学物理实验 A2 The university physics experiment A2	必修	考查	1	24	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	物理实验室
50200025320	电路原理实验 Circuit Theory Experiment	必修	考查	0.5	16	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	电工电子教学中心
	公共选修课		考查	1	16	16												
小计				35.5	555	454	3	70	0	28								

#### 第四学期

课程 编号	课程 名称	课程 性质	考核 方式	学 分	学时						责任 单位	备注	
					合 计	理 论	实 践	实 验	上 机	实 训			
51800000510	大学体育 4 University physical education4	必修	考试	1	32	4	0	0	0	0	28	基础体育教研室	
51700000810	形势与政策 4 Situation and Policy	必修	考查	0.5	8	6	0	2	0	0	0	形势与政策教研室	
51700000210	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论 Introduction of Mao Zedong Thought and Socialism Theory System with Chinese Characteristics	必修	考试	4.5	72	64	0	8	0	0	0	毛泽东思想与中国 特色社会主义 体系概论教研室	
50200018420	电子线路 CAD Electronic Circuit CAD	限选	考查	2	32	16	0	16	0	0	0	电子信息工程系	



50200021030	传感器技术及应用 Sensor Techniques and Applications	限选	考查	2.5	40	32	0	8	0	0	电子信息工程系
50200019030	机器学习 Machine Learning	必修	考试	2	32	24	0	8	0	0	电子信息工程系
50200025520	电子技术实验 2 Electronic Technology Experiment 2	必修	考查	1	32	0	0	32	0	0	电工电子教学中心
50200018930	数字信号处理 A Digital Signal Processing A	必修	考试	3	48	42	0	6	0	0	电子信息工程系
	公共选修课		考查	1	16	16					
	公共选修课		考查	1	16	16					
小计				16.5	250	186	2	62	0	0	

## 第六学期

课程编号	课程名称	课程性质	考核方式	学分	学时						责任单位	备注
					合计	理论	实践	实验	上机	实训		
30500000710	大学生职业发展与就业指导 2 Career Development and Employment Guidance for College students	必修	考查	1	10	2	0	8	0	0	创新创业基础教研室	
50200028820	工程伦理学 Engineering Ethics	限选	考查	1	16	16	0	0	0	0	电子信息工程系	
50200027030	技术经济学 B Technical Economics B	限选	考试	3	48	48	0	0	0	0	电子信息工程系	
50200019330	数字信号处理课程设计 Digital Signal Processing Curriculum Design	必修	考查	2	2	0	2	0	0	0	电子信息工程系	
50200019430	嵌入式系统及应用 Embedded Systems and Applications	必修	考试	3	48	32	0	16	0	0	电子信息工程系	
50200017130	通信原理 B Communications Theory B	必修	考试	2.5	40	32	0	8	0	0	通信工程系	
50200019130	电子测量 Electronic Measurement	必修	考试	2.5	40	32	0	8	0	0	电子信息工程系	
50200019230	电子信息系统设计及建模 Electronic Information System Design and Modeling	必修	考查	1	32	0	0	32	0	0	电子信息工程系	
小计				16.0	236	162	2	72	0	0		

## 第七学期

课程编号	课程名称	课程性质	考核方式	学分	学时						责任单位	备注
					合	理	实	实	上	实		

					计	论	践	验	机	训	
10800000110	劳动教育 Labor education class	限选	考查	2	2	0	2	0	0	0	学生工作部教务办
50200022230	电子系统的可靠性和安全性设计 Reliability and safety design of electronic systems	限选	考查	2	32	32	0	0	0	0	电子信息工程系
50200019530	嵌入式系统及应用课程设计 Embedded Systems and Applications Curriculum Design	必修	考查	2	2	0	2	0	0	0	电子信息工程系
小计				6.0	36	32	4	0	0	0	

## 第八学期

课程编号	课程名称	课程性质	考核方式	学分	学时						责任单位	备注
					合计	理论	实践	实验	上机	实训		
50200019630	电子毕业设计(论文)2 Graduation Thesis 2	必修	考查	14	14	0	10	0	0	0	电子信息工程系	
50200019730	电子毕业实习 Graduation Practice	必修	考查	2	2	0	2	0	0	0	电子信息工程系	
小计				16.0	16	0	12	0	0	0		

## 学期开课门数统计

学期	学分	必修课门数	限选课门数	考试门数	考查门数
第一学期	22.5	9	1	3	8
第二学期	26.5	9		7	4
第三学期	35.5	14	2	7	10
第四学期	32.5	10	3	6	9
第五学期	16.5	3	4	3	6
第六学期	16	6	2	4	4
第七学期	6	1	2		3
第八学期	16	2			2
合计	171.5	54	14	30	46

公共基础选修课共计 8 学分，分 2 个模块。

限选：

1. 大学生心理健康教育与指导（1 学分，学生须在第一学期修读）；
2. 公共艺术类选修课程（2 学分，在影视鉴赏、音乐鉴赏、舞蹈鉴赏、书法鉴赏、戏剧鉴赏、戏曲鉴赏、美术鉴赏、古代名剧鉴赏等 8 门课程中选修 2 门）。

**任选：**

每个学生要求跨学科修读其他学科门类通识课程 5 学分；其中工科类学生要求选修至少 1 学分经济管理类通识课。

8 个学分在第五学期以前修完，第一、第三学期各修 1 学分，第二、第四、第五学期各修 2 学分。