# 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	课程	進起	考核	学			学目	付			责任	备
编号	名称		方式	分分	合计	理论					单位	注
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						2	14	16	28		

## 第二学期

课程	课程	课程	考核	学	学时	责任	备
编号	名称	性质	方式	分	合理实实上实	单位	注

					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				456	394	0	34	0	28		

## 第三学期

课程编号	课程 名称		考核方式	学分	合计			实		实训	责任 单位	备注
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 lgorithmicLanguageMatlab	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	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	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	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	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	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	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	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	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	电工电子教学中 心	
	公共选修课		考查	1	16	16						
	小计				555	454	3	70	0	28		

## 第四学期

课程	7.田土口	2田 4口	土井	学			学問	付			主に	备
編号	课程 名称		考核方式		合计	理论				实训	责任 単位	注
51800000510	大学体育 4 University physical education4	必修	考试	1	32	4	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	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	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	电子信息工程系	

50200018220	人工智能导论 Introduction to Artificial Intelligence	限选	考查	2	32	32	0	0	0	0	电子信息工程系	
30500000110	金工与智能制造实训 B Metalworking and intelligent manufacturing training B	必修	考查	2	2	0	2	0	0	0	金工实训中心	
50200025420	电子技术实验 1 Electronic Technology Experiment 1	必修	考查	1	32	0	0	32	0	0	电工电子教学中 心	
50200025020	数字电子技术 A Digital Electronics A	必修	考试	3	48	48	0	0	0	0	电工电子教学中 心	
50200017620	信号与系统 A1 Signals and Systems A1	必修	考试	3.5	56	56	0	0	0	0	电子信息工程系	
50200018020	微机原理及接口技术 B Microcomputer Principle and Interface Technology B	限选	考试	2	32	24	0	8	0	0	电子信息工程系	
50200018730	高频电路 High Frequency Circuit	必修	考试	3	48	40	0	8	0	0	电子信息工程系	
50200018830	电子生产实习 Electronic Production Practice	必修	考査	4	4	0	4	0	0	0	电子信息工程系	
50200025220	电子技术课程设计 The Design of Electronics Technology	必修	考查	2	2	0	2	0	0	0	电工电子教学中 心	
	公共选修课		考查	1	16	16						
	公共选修课		考查	1	16	16						
	小计				432	322	8	74	0	28		

# 第五学期

课程编号	课程 名称		考核方式	学分	合计	理论		实		- 1	责任 单位	备注
30500000810	创新创业实践(创新创业基础) Innovation and entrepreneurship practice(Foundation for Innovation and entrepreneurship)	限选	考查	2	2	0	2	0	0	0	创新创业基础教 研室	
50200018520	电子信息工程专业英语 Electrical and Information Engineering Specialized English	限选	考查	1	16	16	0	0	0	0	电子信息工程系	
50200004020	自动控制原理 B Automatic Control Theory B	限选	考试	3	48	40	0	8	0	0	自动化系	

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	考査	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				250	186	2	62	0	0		

## 第六学期

课程	课程	油和	考核	学			学目	付			责任	备
编号	名称		方式		合计	理论					单位	注
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 EngineeringEthics	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	电子信息系统设计与建模 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				236	162	2	72	0	0		

## 第七学期

课程	课程	课程	考核	学	学时	责任	备
编号	名称	性质	方式	分	合理实实上实	单位	注

					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		考核 方式		合计		学践	实			责任 单位	备注
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。