

# 2017级电子信息工程专业培养计划

## 一、培养目标

培养具有复杂电子信息系统设计和解决问题能力，具有工程实践能力和创新意识，具有国际视野、社会责任感和工程职业道德，能在电子信息领域从事系统设计、产品开发、技术应用、现场管理等工作，并能适应技术进步和社会发展需求的工程技术人才。

上述培养目标可以归纳为以下五项：

目标1：掌握电子信息工程专业所需的多学科综合知识，具备解决电子信息领域复杂问题的能力；

目标2：具有良好的沟通能力、团队协作能力，能担任团队负责人；

目标3：具备创新精神和国际化视野；

目标4：能从事电子信息领域的系统设计、产品开发、技术应用、现场管理等工作；

目标5：具有自主学习和终身学习的意识和能力，能适应科学技术进步和社会经济发展需求的变化。

## 二、毕业要求

本专业主要学习电子信息的基础理论、专业技术和工程技能，接受工程实践训练，注重实践能力和工程创新意识的培养，达到下列培养要求：

(1)工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于解决电子信息相关的复杂工程问题。

(2)问题分析：能够应用数学、自然科学和电子信息科学的基本原理，识别、表达和通过文献研究分析复杂工程问题，以获得有效结论。

(3)设计/开发解决方案：能够设计针对复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的电子信息系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

(4)研究：能够基于科学原理并采用科学方法对电子信息相关的复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

(5)使用现代工具：能够针对电子信息相关的复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

(6)工程与社会：能够基于电子信息工程相关背景知识进行合理分析，评价电子信息专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

(7)环境和可持续发展：能够理解和评价针对复杂工程问题的电子信息工程专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

(8)职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

(9)个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

(10)沟通：能够就电子信息相关的复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行

沟通和交流。

(11)项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

(12)终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

### 三、主干学科

控制科学与工程、信息与通信工程。

### 四、专业核心课程

传感器原理及应用、数字信号处理、通信原理与技术、自动控制原理、信号与系统、电子测量与智能仪器、微机原理、电子系统设计、嵌入式系统设计

### 五、双语、全英语教学课程

信号与系统 A（双语）、数字信号处理（双语）、计算机网络（双语）

### 六、计划学制

4 年。

### 七、授予学位

工学学士学位。

### 八、学分基本要求

毕业学分要求：170 学分。第二课堂学分要求：6 学分。

### 九、辅修专业学分要求及授予学位

学分要求：36.5 学分，授予学位：辅修工学学士学位（申请辅修学位，需加修综合实践（论文）10 学分）。

### 十、课程设置与学分分布

(一) 通识课程 最低要求47学分

1. 通识必修课程 最低要求37学分

(1) 思政类 最低要求14学分

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G237002	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern History	2.0	32	2.0	—1	考查	
G237001	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ethics and Fundamentals of Law	3.0	48	3.0	—2	考查	
G237003	马克思主义基本原理 The Fundamental tenets of Marxism	3.0	48	3.0	二1	考试	
G237004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4.0	64	4.0	二2	考试	

	Introduction To Mao Zedong's Thought and Theoretical system of socialism with Chinese characteristics					
G237005	形势与政策 Situation and Policy	2.0	32	2.0	三2	考查

**(2) 外语类 最低要求8学分**

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G209031	大学英语 College English	4.0	64	4.0	—1	考试	
G209032	通用学术英语 English for General Academic Purposes	4.0	64	4.0	—2	考试	

**(3) 信息素养与计算机思维类 最低要求8学分**

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G226002	程序设计基础C C Programming	4.0	64	4.0	—1	考试	
G203005	面向对象C++编程 Object-oriented C++ Programming	4.0	64	3.0	—2	考试	

**(4) 体育及军事类 最低要求6学分**

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G213001	体育 Physical education	1.0	32	2.0	—1	考试	
G113001	大学军事理论 Military theory	2.0	32	2.0	—1	考查	
G213002	体育 Physical education	1.0	32	2.0	—2	考试	
G213003	体育 Physical education	1.0	32	2.0	二1	考试	
G213004	体育 Physical education	1.0	32	2.0	二2	考试	

**(5) 专业导论类 最低要求1学分**

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G203004	专业导论(其中:8学时线上学习) Introduction of Major	1.0	16	1.0	—2	考查	

**2. 通识选修课程 最低要求10学分**

**(1) 通识必修课 最低要求2学分**

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G305017	工程经济 Engineering Economy	2.0	32	2.0	三2		

**(2) 通识选修课 最低要求8学分**

通识选修课分为人文情怀,社会责任,科学素养,国际视野,创新创业模块。学生应在每一个模块内至少选修一门课程。

**(二) 大类基础课程 最低要求48.5学分**

**1. 大类必修课程 最低要求46.5学分**

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G210002	线性代数 Linear AlgebraB	2.0	32	2.0	—1	考试	
G210013	高等数学 Calculus I	5.0	80	5.0	—1	考试	
G210024	大学物理A University Physics platform courses	3.0	48	3.0	—2	考试	
G403002	电路实验C Circuit Experiments C	0.5	16	1.0	—2	考查	
G2100092	高等数学 II Calculus II	6.0	96	6.0	—2	考试	
G410015	大学物理实验 A University Physics Experiment A	1.5	48	3.0	—2	考查	
G103010	电路原理 B Electric circuit B	4.0	64	4.0	—2	考试	
G210021	复变函数与积分变换	3.0	48	3.0	二1	考试	

	Complex variable function					
G102001	工程图学 Engineering Graphics	3.0	48	3.0	二1	考查
G210023	大学物理A University Physics A cluster courses	4.0	64	4.0	二1	考试
B103028	信号与系统 A ( 双语 ) Signals and Systems A(Bilingual)	4.0	64	4.0	二1	考试
G103005	模拟电子技术 B Analog Electronics B	3.5	56	3.5	二1	考试
G403011	模拟电子技术实验 Experiments of Analog Circuits	0.5	16	1.0	二1	考查
G210017	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3.0	48	3.0	二2	考试
G103100	数字电路与数字逻辑 D Digital Circuit and Digital Logic D	3.0	48	3.0	二2	考试
G403012	数字电路与数字逻辑实验 Experiments of Digital and Logic Circuits	0.5	16	1.0	二2	考查

## 2. 大类选修课程 最低要求2学分

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
X810001	大学物理 ( 预科 ) University Physics preparatory course	2.0	32	2.0	—1	考查	
X126001	大学信息技术基础 ( 预科 ) University Information Technology Foundation AP	1.0	16	1.0	—1	考查	
G103101	数据结构 A Data Structures A	2.0	32	1.5	二1	考查	
G103024	数学建模 Mathematical Modeling	2.0	32	2.0	二2	考查	
G103071	数值分析 Numerical Analysis	2.0	32	2.0	二2	考查	

## (三) 专业课程 最低要求40学分

### 1. 专业必修课程 最低要求26学分

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
------	------	----	-----	-----	------	------	------

G103014	微机原理 Principles of Microcomputer	3.0	48	3.0	二2	考试
G103023	电磁场与电磁波 Electromagnetic Fields and Waves	3.0	48	3.0	二2	考查
B103019	数字信号处理(双语) Digital Signal Processing (Bilingual)	3.0	48	2.5	二2	考试
G103072	单片机原理 Principles of Microprocessor	1.0	16	1.0	三1	考查
G103050	高频电子线路 A High frequency circuit A	3.0	48	3.0	三1	考试
G103026	传感器原理及应用 Principles and Applications of Sensors	3.0	48	3.0	三1	考试
G103052	通信原理与技术 Theory and Technology of Communications	3.0	48	3.0	三2	考查
G103112	嵌入式系统设计 Embedded Systems	3.0	48	3.0	三2	考试
G403007	电子线路CAD实验 CAD Experiments of Circuits	1.0	32	2.0	三2	考查
G103091	电子测量与智能仪器 Electronic Measurement and Intelligent Instruments	3.0	48	3.0	三2	考试

## 2. 专业选修课程 最低要求14学分

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G103057	VC++应用编程 VC++ Application Programming	3.0	48	2.0	二2	考查	
B103021	计算机网络(双语) Computer Networks (Bilingual)	3.0	48	3.0	三1	考查	
G103114	信号检测与处理 B Signal Detection and Processing B	2.0	32	2.0	三1	考试	
G103037	电力电子技术 A Power Electronic Technology A	3.5	56	3.5	三1	考试	
G103015	Java程序设计 Java Programming	3.0	48	2.0	三1	考查	
G103098	自动控制原理 Automatic Control Principles	3.0	48	3.0	三2	考试	
G103022	数据库技术 Database Technology	2.0	32	1.5	三2	考查	

G103067	电子系统设计 Design of Electronic systems	3.0	48	3.0	三2	考查
G103053	DSP原理及应用 Principle and Application of DSP	3.0	48	3.0	三2	考试
G103113	现代智能信息处理技术 Modern Intelligent Information Processing Technology	3.0	48	2.0	三2	考查
G103045	图像处理与视频分析 Image Processing and Video Analysis	3.0	48	3.0	四1	考查
G103058	嵌入式Linux开发技术 Developments of Embedded Linux Operating Systems	3.0	48	3.0	四1	考试
G103104	微波技术与天线 Microwave Technologies and Antennas	3.0	48	3.0	四1	考查
G103107	智能终端操作系统与应用 A Intelligent Terminal OS and its Applications A	2.0	32	1.5	四1	考查
G103060	Matlab与系统仿真 A MATLAB and System Simulation A	2.0	32	1.0	四1	考查

**(四) 集中进行的实践教学环节 最低要求34.5学分**

**1. 实践必修课程 最低要求34.5学分**

课程编号	课程名称	学分	周数	开设学期	备注	辅修课程
G132002	大学军事技能训练 Military skill training	1.0	2	一短		
G703035	模拟电子技术课程设计 Projects of Analog Circuits	1.0	1	二2		
G503001	电子工艺实习 Preliminary Circuit Implementation	0.5	1	二2		
G703039	数字电路与数字逻辑课程设计 Projects of Digital and Logic Circuits	1.0	1	二短		
G737001	思想政治理论课社会实践 Extracurricular Practice for Ideological and Political Theory Course	2.0	2	二短		
G703045	信号处理课程设计 Project of Signal Processing	1.0	1	二短		
G703022	单片机实践 Practices of Microprocessor	2.0	4	三1		
G702003	机械工程训练C Engineering TrainingC	1.0	2	三1		
G213007	体质健康训练	0.25	1	三1		

	Physical Training			
G703025	程序语言课程设计 Projects of Programming Language	1.0	1	三1
G703026	传感器原理课程设计 Projects of Sensor	1.5	1.5	三2
G703037	数据通信与计算机网络课程设计 Projects of Data Communications and Networks	1.0	1	三短
E703002	专业实习 Professional Practice	1.0	2	三短
G703048	专业课程设计 Projects of Major	2.0	2	四1
G703029	高频电子线路课程设计 Compositive Experiment of Communication Circuit	2.0	2	四1
G213008	体质健康训练 Physical Training	0.25	1	四1
G603001	毕业设计(论文) Graduation Project(Thesis)	16.0	16	四2

**执笔者：王辛刚**

**审核者：张有兵**