电子信息工程专业(第二学士学位)人才培养方案

一、培养目标

本专业旨在培养德智体美劳全面发展,系统掌握信号与信息处理、电子系统设计以及计算机应用等方面的基础理论与实践知识,具有较强的工程实践与应用能力;能够在信息家电、多媒体通信、家用电子等电子信息行业从事电子产品的设计开发、生产管理、市场营销等各类工作的高素质应用型人才。

二、毕业要求及知识、能力、素质实现矩阵

			
序号	毕业要求 (知识能力素质要求描述)	实现 类别	设置主要课程或教育培养措施
1	养成实事求是的精神,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。	知识力素质	职业素养提升与就业指导、第二课 堂、毕业设计、数字电子技术及实 践、模拟电子技术及实践、传感器 与检测技术、信号与系统、单片机 原理及应用、可编程逻辑器件应用、 Linux 应用基础、研究性教学改革
2	掌握一门外语,具有一定的全球化视野。	知识能力	专业外语
3	具有一定的领导、组织、沟通、协作 能力,能综合采用多种思维方式分析 和解决问题。	能力素质	电子综合设计、毕业实习及劳动实践、毕业设计、素质拓展课程
4	具备敬业、守业的职业精神,了解并遵守所学专业的伦理和职业道德。	知 能 素 质	职业发展与规划、职业素养提升与就业指导、毕业实习及劳动实践
5	具有从事工程工作所需的相关数学、 自然科学知识以及一定的经济管理 知识,能够将上述知识用于解决复杂 工程问题。	知能素质	高等数学、工程数学
6	系统地掌握本专业领域必需的宽广的 技术基础理论知识, 适应电子信息工程 方面广泛的工作范围	知 能 素质	数字电子技术及实践、模拟电子技术及实践、单片机原理及应用、信号与系统、数字信号处理、传感器与检测技术

序号	毕业要求 (知识能力素质要求描述)	实现 类别	设置主要课程或教育培养措施
7	掌握与本专业相关的现代工程设计、 仿真、开发系统的使用技术,及其在 复杂工程中的使用要求、运用范围和 局限性。	知能素质	C语言程序设计、面向对象程序设计、proteus 软件仿真、Quartus 软件仿真、multisim 软件仿真、电子线路辅助设计
8	具有本专业领域内 1-2 个专业方向 的专业知识与技能,了解本专业学科 前沿的发展趋势	知识能力素质	电路仿真与 PCB 设计、多媒体设计技术、数据采集与传输、Linux应用基础
9	具有综合运用所学科学理论方法和 技术手段分析并解决工程实际问题 的能力,能够组织、参与生产及运作 系统的设计,并具有运行和维护能力	知能素质	电子综合设计、毕业实习及劳动实践、毕业设计
10	具有较强的创新意识和进行产品开 发和设计、技术改造与创新的基本 能力	知识能力	多媒体设计技术、电子综合设计、 专业素质拓展

三、基准学制 二年

四、授予学位 工学学士

五、主干学科 电子科学与技术 通信与信息系统 计算机科学与技术

六、核心课程

电路分析、数字电子技术及实践、模拟电子技术及实践、传感器与检测技术、信号与系统、单片机原理及应用、可编程逻辑器件应用、C语言程序设计。

七、课程设置结构及学分要求

课程类别	课程性质	学分	比例	备注
	必修课程	0	0.00%	
甘 劝 田 和	限修课程	2	2.50%	
基础课程	选修课程	4	5.00%	
	小计	6	7.50%	
核心课程	必修课程	31	38.75%	
	必修课程	39	48.75%	
开 计 油 和	限修课程	0	0.00%	
模块课程	选修课程	0	0.00%	
	小计	39	48.75%	
	必修课程	1	1.25%	
素质拓展课程	选修课程	3	3.75%	
水性	小计	4	5.00%	
	总计	80	100.00%	
其中:				
	集中性实践教学环节学分	2	2.50%	*
N N. N W.	独立设置实验(含实训)教学环节学分	0	0.00%	-
实践教学 课程	非独立设置实验(含实训)教学环节学分	36	45.00%	•
外任	素质拓展课程实践学分	3	3.75%	•
	小计	41	51.25%	
	必修课程	41	51.25%	
创新创业	限修课程	0	0.00%	A
教育课程	选修课程	3	3.75%	
	小计	44	55.00%	
劳动教育 课程	总学时数	0 学时		
集中性实践 课程	周数	3周		

电子信息工程专业(第二学士学位)教学安排表

课程	课程代码	课程名称	学分构成			周学时构成		宗 th	友斗	修读
类别			总学分	理论	实践	理论	实践	学期	备注	学分 要求
	N0D00020	艺术导论 Art Appreciation	2	2		2		1-3		
	N0D00023	音乐鉴赏 Appreciation of Music	2	2		2		1-3		· 限修 2 学分
	N0D00021	美术鉴赏 Art Appreciation	2	2		2		1-3		
	N0C00062	影视鉴赏 Appreciation of film and TV series	2	2		2		1-3		
基	N0C00065	戏剧鉴赏 Drama Appreciation	2	2		2		1-3		
础 课 程	N0J00110	舞蹈鉴赏 Appreciation of Dance	2	2		2		1-3		
	N0G00027	书法鉴赏 Calligraphy Appreciation	2	2		2		1-3		
	N0C00064	戏曲鉴赏 Drama Appreciation	2	2		2		1-3		
	科学类课程1 修1学分,中	呈(建议本专业学生修读人文社会 Ⅰ学分,心理健康教育相关课程必 □国共产党党史、新中国史、改革 会主义发展史必修 1 门。)	4	4		4		1-3		选修 4 学分
		合 计	6	6		6				
	N1G00464	电路分析 Circuit Analysis	4	3	1	3	1	1	•	
	N1G00113	数字电子技术及实践 Digital Electronics Technology and Practice	5	2	3	2	2+1 周	1	• 🛦	
	N1G00220	模拟电子技术及实践 Analog Electronics Technology and Practice	5	2	3	2	3	1	• 🛦	必修 31 学分
17	N1G00080	信号与系统 Signal and System	3	2	1	2	1	2	•	
核心课程	N1G00467	C 语言程序设计 C Language Programming	4	2	2	2	2	2	• 🛦	
	N1G00221	传感器与检测技术 Sensors and Detection Technology	3	1.5	1.5	1.5	1.5	2	• 🛦	
	N1G00055	单片机原理及应用 Theory and Application of Single-chip Microcomputer	4	1	3	1	3	2	• 🛦	
	N1G00130	可编程逻辑器件应用 Programmable Logic Device Application	3	1.5	1.5	1.5	1.5	2	••	
		合 计	31	15	16	15	15+ 1 周			

课程类别	课程代码	课程名称	学分构成			周学时构成		公 扣	友计	修读
			总学分	理论	实践	理论	实践	学期	备注	学分 要求
	N1G00144	工程数学 Engineering Mathematics	4	4	0	4	0	1		
	N1G00078	Linux 应用基础 Linux Application Basis	4	1	3	1	3	1	•	
	N1G00215	电子工艺实习 Electronic Technology Practice	1	0	1	0	1周	2	*	
	N1G00005	电工基本技能实习 Electrician Basic Skills Training	1	0	1	0	1周	3	*	
	N1G00261	电路仿真与 PCB 设计 Circuit Stimulation and PCB Design	4	1	3	1	3	3	•	
 模 块	N1G00248	多媒体设计技术 Multimedia Application Design Technology	4	2	2	2	2	3	• 🛦	必修 39 学分
课程	N1G00218	数据采集与传输 Data Acquisition and Transmission	4	2	2	2	2	3	•	
	N1G00191	数字信号处理 Digital Signal Processing	3	2	1	2	1	3	•	
	N1G00046	数学研修 Math Study and Training	2	2	0	2	0	3		
	N1G00180	嵌入式系统综合设计 Integrated Embedded System Design	4	1	3	1	3	3	• 🛦	
	N1G00625	电子综合设计 Electronic Integrated Design	8	2	6	2	6	4	• 🛦	
	合 计		39	17	22	17	20+ 2 周			
素质拓展课程	N1G00109	职业素养提升与就业指导 Professional Quality Development and Employment Guidance	1	1		平时		1-3	•	必修 1 学分
	N1G00613	专业素质拓展 Professional Quality Development	3		3		平时	1-3	A	选修 3 学分
		合 计	4	1	3	1	3			
	总计		80	39	41	39	38+ 3 周			

说明:

1.创新创业教育课程以"▲"表示,集中性实践课程以"★"表示,独立设置实验(含实训)课程以"■"表示,非独立设置实验(含实训)课程以"●"表示,素质拓展课程实践学分以"◆"表示。

2.每学分对应 16 学时。