

电子信息工程专业人才培养方案

学科门类 工学 专业代码 080701 授予学位 工学学士

(从 2022 级本科生开始执行)

一、培养目标

本专业以电子信息工程 and 现代声信息技术理论及其应用为主要方向,培养适应社会发展需要、“德、智、体、美、劳”全面发展、“基础厚、口径宽、能力强、素质高”、能够在电子技术、信息技术和声信息工程及其相关领域从事研究、开发、设计、制造和技术管理的复合型工程人才。具体目标如下:

- (1) 具有良好的科学人文素养和社会责任感;
- (2) 具备扎实的数学、物理、外语基础;
- (3) 掌握电子信息相关的基本理论、专业知识和基本技能、方法;
- (4) 具备一定的实践、创新能力;具备自主学习及自我提升的能力;
- (5) 具备工程素养和国际视野。

二、毕业生能力要求

通过在校学习,学生应受到良好的政治思想、道德品质、文化修养和身心素质的教育。毕业生应具备以下几个方面的知识和能力:

1. 工程知识:掌握从事电子信息类专业工作所需的数学和自然科学的知识,掌握专业工程基础知识和基本理论,并能够将相关知识用于解决与电子信息类专业有关的复杂工程问题。
2. 问题分析:能够应用数学、自然科学和电子信息相关的基本原理,并利用现代信息技术进行文献检索、资料查询,识别、表达、研究、分析电子信息相关领域的复杂工程问题,以获得有效结论。
3. 设计/开发解决方案:能够设计针对电子信息复杂工程问题的解决方案,设计满足特定需求的电子系统,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领域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,对电子信息相关领域复杂工程问题进行预测与模拟,并理解其局限性。
6. 工程与社会:能够基于电子信息工程的相关背景知识进行合理分析,评价本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电子信息相关领域复杂工程问题的工程实践对环境、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：能够就电子信息领域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、陈述发言等。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、支撑学科

一级学科：工学（08）

二级学科：计算机类（0807）

四、毕业学分要求

课程体系			学分要求		
			必修	选修	合计
公共基础及 通识教育层面	公共基础必修	思想政治类	17		70
		军事、体育类	8		
		大学外语类	10		
		大学数学类	24		
		大学物理类	11		
	通识教育选修课程			9	9
专业教育层面	学科基础课程		41	3	85.5
	专业知识课程		5	13	
	工作技能课程		21.5	2	
总计			137.5	27	164.5

五、专业核心课程

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. 电路分析基础（48 课时 /3 学分） | 6. 信号与系统（56 课时 /3.5 学分） |
| 2. 高级语言程序设计（32+32 课时 /3 学分） | 7. 数字信号处理（40+16 课时 /3 学分） |
| 3. 模拟电子技术基础(实验)（64+32 课时 /4+1 学分） | 8. 电磁场与电磁波（48 课时 /3 学分） |
| 4. 数据结构（实验）（48+16 课时 /3+0.5 学分） | 9. 电子技术课程设计（1 周 /1 学分） |
| 5. 数字电子技术基础(实验)（56+32 课时 /3.5+1 学分） | 10. 微机原理及单片机应用（实验）（64+32 课时 /4+1 学分） |

六、专业特色课程

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1. 声学基础（48 课时 /3 学分） | 3. 环境声学（32 课时 /2 学分） |
| 2. 声学测量（16+32 课时 /2 学分） | 4. 电声技术（32 课时 /2 学分） |

七、实践环节

（一）必修实践环节

- | | |
|--|---|
| 1. 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）（32 课时 /1 学分） | 12. 习近平新时代中国特色社会主义思想概论（实践部分）（16 课时 /0.5 学分） |
| 2. 中国近现代史纲要（实践部分）（32 课时 /1 学分） | 13. 数据结构实验（16 课时 /0.5 学分） |
| 3. 形势与政策（系列课程）（64 课时 /2 学分） | 14. 通信电子电路实验（16 课时 /0.5 学分） |
| 4. 军事训练（64 课时 /2 学分） | 15. 数字信号处理实验（16 课时 /0.5 学分） |
| 5. 体育 I - IV（128 课时 /4 学分） | 16. 声学测量实验（32 课时 /1 学分） |
| 6. 大学英语（实践部分）（160 课时） | 17. 计算机辅助绘图（16 课时 /0.5 学分） |
| 7. 大学物理实验 1、2（96 课时 /3 学分） | 18. 金工实习（1 周 /1 学分） |
| 8. 高级语言程序设计实验（32 课时 /1 学分） | 19. 电子技术课程设计（1 周 /1 学分） |
| 9. 模拟电子技术基础实验（32 课时 /1 学分） | 20. 企业项目实训（2 周 /2 学分） |
| 10. 数字电子技术基础实验（32 课时 /1 学分） | 21. 创新创业教育（4 学分） |
| 11. 微机原理及单片机应用实验（32 课时 /1 学分） | 22. 毕业设计（14 周 /12 学分） |

（二）选修实践环节

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. 面向对象程序设计实验（32 课时 /1 学分） | 7. 计算方法实验（16 课时 /0.5 学分） |
| 2. 程序设计实践（Python）（32 课时 /1 学分） | 8. 数字图像处理实验（16 课时 /0.5 学分） |
| 3. 数字系统设计实验（32 课时 /1 学分） | 9. 电子技能实训 - 焊接与组装（1 周 /1 学分） |
| 4. 嵌入式系统实验（16 课时 /0.5 学分） | 10. 电子线路设计与仿真实训（1 周 /1 学分） |
| 5. DSP 技术及应用实验（16 课时 /0.5 学分） | |
| 6. FPGA 应用技术（32 课时 /1 学分） | |

八、课程设置及修读计划

（一）公共基础及通识教育层面

1. 公共基础必修课程

最低要求 70 学分

其中：必修 70 学分

修课 要求	课程代码	课程名称	学分	课时		先修课程	推荐学期
				讲授	实践		
必修	008101101031	思想道德与法治	3	48			一（秋）
	008101101029	中国近现代史纲要	3	32	32		一（春）
	008101101033	马克思主义基本原理	3	48		思想道德与法治、 中国近现代史纲要	二（秋）
	008101101035	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	3	40	16	思想道德与法治、 中国近现代史纲要	二（春）
	008101101037	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	3	40	16	思想道德与法治、 中国近现代史纲要	二（春）
	00810120 系列	形势与政策（系列课程）	2		64		本科四年 获得
	008201101025	军事训练	2		64		一（夏）
	008201101027	军事科学概论	2	32			一（秋）
	008201103019	体育Ⅰ（系列课程）	1	4	28		四年开课 不断线， 修满4学 分即可
	008201103021	体育Ⅱ（系列课程）	1	4	28		
	008201103023	体育Ⅲ（系列课程）	1	4	28		
	008201103025	体育Ⅳ（系列课程）	1	4	28		
	008301101033	大学英语Ⅰ	2	32	32		四年开课 不断线， 修满10 学分即可
	008301101035	大学英语Ⅱ	2	32	32		
	008301101037	大学英语Ⅲ	2	32	32		
	008301101039	大学英语Ⅳ	2	32	32		
	008301101135	大学英语拓展类课程	2	32	32	大学英语Ⅲ	
	008401101055	高等数学Ⅱ 1	6	96			一（秋）
	008401101057	高等数学Ⅱ 2	5	80		高等数学Ⅱ 1	一（春）
	008401101059	线性代数	3	48		高等数学Ⅱ 1	一（春）
	008401101063	概率统计	4	64		高等数学Ⅱ 2	二（秋）
	008401101031	复变函数	3	48		高等数学Ⅱ 2	二（春）
	008401101033	数学物理方法	3	48		高等数学Ⅱ 2	二（春）
	008601101105	大学物理Ⅱ 1	4	64		高等数学Ⅱ 1	一（春）
	008601101109	大学物理Ⅱ 2	4	64		大学物理Ⅱ 1	二（秋）
	008601102095	大学物理实验 1	1.5		48		一（春）
	008601102099	大学物理实验 2	1.5		48	大学物理实验 1	二（秋）

注：“推荐学期”，一、二、三、四指大学本科学年数（以四年学制计），下同。

2. 通识教育选修课程

最低要求 9 学分

通识教育课按照科学与技术、文学与艺术、哲学与人生、社会与文化、历史与文明五个模块进行设置。本科四年应修读至少两个知识模块共计不少于 9 学分的课程，其中至少 2 学分须通过修读美育类课程获得，不能修读与所在专业专业课程内容相近的通识课程。

(二) 专业教育层面

1. 学科基础课程

最低要求 44 学分

其中：必修 41 学分，选修 3 学分

修课 要求	课程代码	课程名称	学分	课时		先修课程	推荐学期
				讲授	实践		
必修	071502101329	电子信息学科概论	1	16			一（秋）
	071502101213	* 高级语言程序设计	3	32	32		一（秋）
	007009012002	工程制图	3	48			一（秋）
	071502101202	* 电路分析基础	3	48		高等数学Ⅱ 1	一（春）
	071502101203	* 模拟电子技术基础	4	64		电路分析基础	二（秋）
	071502102305	* 模拟电子技术基础实验	1		32		二（秋）
	071502101311	* 数字电子技术基础	3.5	56		电路分析基础	二（秋）
	071502102307	* 数字电子技术基础实验	1		32		二（秋）
	071502101222	* 微机原理及单片机应用	4	64		数字电子技术基础	二（春）
	071503102292	* 微机原理及单片机应用实验	1		32		二（春）
	071503101307	* 数据结构	3	48		高级语言程序设计	二（春）
	071503102293	* 数据结构实验	0.5		16		二（春）
	071502101219	* 信号与系统	3.5	56		电路分析基础、 数学物理方法	三（秋）
	071502101333	* 电磁场与电磁波	3	48		大学物理Ⅱ 1、数 学物理方法	三（秋）
	071502101210	通信电子电路	3	48			三（秋）
	071502102231	通信电子电路实验	0.5		16		三（秋）
	071502101221	* 数字信号处理	3	40	16	信号与系统	三（春）
选修	080102201217	信息论基础	3	48		概率统计	三（秋）
	071502201106	自动控制原理	3	48		电路分析基础	三（秋）
	071502201102	通信原理	3	48		信号与系统	三（春）

注：带 * 的课程为专业核心课，下同

2. 专业知识课程

最低要求 18 学分

其中：必修 5 学分，选修 13 学分

（要求选修 $A \geq 2$ ， $B \geq 2$ ， $C \geq 5$ ， $D \geq 4$ ；选修含有课内实验的课程，必须同时选修该课程的理论课和实验课）

修课要求	课程代码	课程名称	学分	课时		先修课程	推荐学期
				讲授	实践		
必修	080103101257	声学基础	3	48		数学物理方法	三（秋）
	080103101319	声学测量	2	16	32	声学基础	三（春）
选修 A	080103211317	环境声学	2	32		声学基础	三（春）
	080103211315	电声技术	2	32		声学基础	三（春）
选修 B	071503101319	面向对象的程序设计	3	32	32	高级语言程序设计	一（春）
	071503101317	程序设计实践（Python）	2	16	32		二（春）
选修 C	071503101233	数字系统设计	2	16	32	数字电子技术基础	三（秋）
	071503201101	光电技术	2	32		大学物理 II 1	三（春）
	071503221103	嵌入式系统	2	32		微机原理及单片机应用	三（春）
	071503222105	嵌入式系统实验	0.5		16		三（春）
	071503201107	DSP 技术及应用	1.5	24		微机原理及单片机应用	三（春）
	071503222107	DSP 技术及应用实验	0.5		16		三（春）
	071503202301	FPGA 应用技术	1		32		四（秋）
	071503201105	检测技术与仪器	2	32		模拟、数字电子技术基础	三（春）
选修 D	071503201109	计算方法	2.5	32	16	高等数学 II2	二（春）
	071503201335	深度学习	2	32			三（秋）
	071503211309	数字图像处理	2.5	32	16	概率统计	三（春）
	071503101315	数据通信与计算机网络	3	48			三（春）
	080303211235	光纤通信	2	32			四（秋）

3. 工作技能课程

最低要求 23.5 学分

其中：必修 21.5 学分，选修 2 学分

修课要求	课程代码	课程名称	学分	课时		先修课程	推荐学期
				讲授	实践		
必修	071504103267	计算机辅助绘图	0.5		16		一（秋）
	080104103202	金工实习	1		30		二（夏）
	071504103269	* 电子技术课程设计	1		32	模拟、数字电子技术基础	三（夏）
	071504103299	企业项目实训	2		64		四（夏）
	008904103999	创新创业教育	4		128		本科四年获得
	071504101303	电子信息技术前沿	1	16			四（秋）
	071504104999	毕业设计	12		360		四（春）
选修	080304203201	电子技能实训－焊接与组装	1		32		二（夏）
	071504203107	电子线路设计与仿真实训	1		32		三（夏）
	071504201305	文献阅读与综述	2	32			四（秋）

九、有关说明

1. “专业知识”层面的选修课依据课程知识领域分为四类：A- 声学类课程、B- 计算机程序类课程、C- 电子技术类课程、D- 跨专业选修课程，要求选修至少 13 学分；其中 D 类课程为跨专业选修课程，学生可根据个人兴趣进行选修，以拓展电子信息及计算机领域的相关知识。

2. 创新创业教育学分中，至少 2 个学分为非课程学分，其申请和认定按照《中国海洋大学大学生创新创业教育学分认定办法》（海大教字〔2013〕132 号）执行；其他学分可通过修读学校开设的创新创业教育系列课程或参加经学校认可的创新创业类培训获得。

3. 本专业劳动教育主要依托“思想道德与法治”以及“金工实习”、“企业项目实训”课程开展：其中 2 课时来自于“思想道德与法治”，旨在树立学生正确的劳动观念，强化马克思主义劳动价值观、择业观和创业观，培育学生的就业权益和劳动法律意识；15 课时来自于“金工实习”，15 课时来自于“企业项目实训”，旨在培养学生创造性解决实际问题的能力，增强诚实劳动意识，提升就业创业能力，树立正确择业观和吃苦耐劳的奋斗精神。

4. 专业课程前面带“*”的为核课程，作为必修课开设，不能用其他课程替代。

十、本培养方案由所在专业负责解释

附：本专业辅修要求

一、培养目标及能力要求

本专业培养适应社会发展需要，具备电子技术和信息技术的基本知识，受到基本的专业技能训练，能够在电子信息及相关领域从事应用、开发、管理和研究工作，知识、素质、能力综合发展的高级工程技术人才。具体目标如下：（1）具备扎实的数学、物理、外语基础；（2）掌握电子信息相关的基本理论、

专业知识和基本技能、方法；（3）具备一定的实践、创新能力；（4）具备自主学习及自我提升的能力。

二、课程修读要求（总计 25 学分）

必修课程（25 学分）：

1. 电路分析基础（48 课时 /3 学分）
5. 高级语言程序设计（32+32 课时 /3 学分）
2. 模拟电子技术基础（实验）（64+32 课时 /4+1 学分）
6. 信号与系统（56 课时 /3.5 学分）
3. 数字电子技术基础（实验）（56+32 课时 /3.5+1 学分）
7. 电子技术课程设计（1 周 /1 学分）
4. 微机原理及单片机应用（实验）（64+32 课时 /4+1 学分）

三、原则上，主修专业课程涵盖辅修专业要求课程 1/2 及以上（或具有替代关系）的学生，不得辅修本专业。

撰写人：任新敏 教学院长：顾永建