2022 级物理学(师范类)本科专业培养方案

专业名称: 物理学

所属学科门类: 理学 授予学位: 理学

学制: 四年

毕业最低总学分: 169 学分

专业负责人: 熊大兴

授予学位: 理学

所属学院: 物理与电子信息工程学院

总学时: 2428 学时

专业代码: 070201

学院负责人: 何伟

一、培养目标

本专业立足福州,面向福建,培养具备良好的思想品质,高尚的师德 风貌,深厚的教育情怀,系统的物理专业基础知识,良好的师范技能,先 进的教育教学理念,较好的创新意识,较强的管理和育人能力,能在中学 和相关教育机构从事物理教学、研究和管理工作的德智体美劳全面发展的 人才。

本专业对所培养的学生在毕业五年左右的目标预期是:

目标 1: 拥护中国共党的领导,能够深入贯彻党的教育方针,以立德树人为已任。具有良好的政治素养,正确的教育观,热爱教育事业,展现教育情怀,彰显师德品质,践行和传播社会主义核心价值观。

目标 2: 具有深厚综合知识素养,扎实的物理学科知识和实验技能,具有发现问题、分析问题、解决问题的物理思维。深刻把握物理课程标准,根据教育教学规律和学生身心发展特点,综合运用教育理论、信息技术和各类教学辅助手段卓有成效地开展课程教学与创新教学。能将物理学科专业知识与中学物理教育实践有机结合,能上好优质示范课,善于开发利用课程资源,成为所在单位的骨干物理教师。

目标 3: 落实"全员育人、全方位育人、全过程育人"理念,具备正确的育人理念和良好的心理素质,善于发挥物理学科的育人功能,有效利用专业特点组织学生开展科学研究活动。能综合运用多种方式开展育人活动,能胜任班主任及更高层次的学生管理工作。

目标 4: 具有终身学习和专业发展意识,具有反思能力和批判性思维,具有终身学习和专业发展的意识,关注物理学的最新进展以及物理学与其

他相关学科的交叉动态,并将其融入教学过程与科学研究过程,具有组织能力和管理能力、团队意识与合作能力,善于与人交流、沟通。

二、毕业要求

通过专业学习,毕业生应获得以下几个方面的知识、能力和素质:

- 1. 师德规范:能切实践行社会主义核心价值观,对中国特色社会主义 具有思想认同、政治认同、理论认同和情感认同。贯彻党的教育方针,遵 守中学教师职业道德规范和教育政策法规,依法执教。以立德树人为已任, 立志成为有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的好老师。
- 1.1.价值认同:能切实践行社会主义核心价值观,对中国特色社会主义具有思想认同、政治认同、理论认同和情感认同。
- 1.2. 了解法规: 了解基本的法律基础知识, 遵守中小学教师职业道德规范和教育政策法规, 能依法执教。
- 1.3. 职业精神: 具有职业理想和敬业精神。以立德树人为已任,能够立志成为有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的合格的人民教师。
- 2. 教育情怀: 具有从教意愿,认同教师工作的意义和专业性,具有积极的情感、端正的态度、正确的价值观。具有人文底蕴和科学精神,树立正确的教育观、学生观、职业观,富有爱心、责任心,工作细心、耐心,立志成为做学生锤炼品格、学习知识、创新思维、奉献祖国的引路人。
- 2.1. 热爱事业: 热爱中学教育事业,具有从教意愿,具有坚定的从教信念。具有积极向上的情感、端正奋发的态度、正确的价值观。
- 2.2. 潜心从教: 具有人文底蕴和科学精神, 对学生富有爱心、责任心, 以身立教, 立志做学生锤炼品格、学习知识、创新思维、奉献祖国的引路 人, 促进学生的自主发展。
- 3. 学科素养: 掌握物理学科的基本知识、基本原理、基本技能和学科思想方法以及相关的数理知识; 把握物理学科知识体系的发展历史和前沿动态; 能认识物理学科与其他学科、社会实践的相关性, 具有整合和利用物理及相关学科知识和方法解决物理教学问题的意识和能力。对学习科学相关知识有一定了解。
 - 3.1. 专业素养: 扎实掌握物理学的基本理论、基本知识,能建立正确

物理图像,应用数学知识处理物理问题。

- 3.2. 实验探究:掌握物理学的基本实验原理、实验方法和实验技能, 具备较强的物理实验探究能力。
- 3.3.了解前沿:了解物理学相关研究方向前沿、发展动态和应用前景, 理解物理学科的思维方法与逻辑特征。
- 3. 4. 注重交叉: 明确物理学与数学、计算机、电子电工其他学科之间的关系, 具有一定的学科交叉融合的能力, 对学习科学相关知识有一定了解。
- 4. 教学能力:能依据中学物理课程标准,结合中学生的身心发展规律和物理学科认知特点,并且应用教育学、心理学等教师教育类课程的理论与方法与现代信息技术进行教学设计、教学实施以及评价。具备教学基本技能,具有良好的教学实践能力和一定的物理教育教学研究能力。
- 4.1. 熟知课标: 熟悉中学物理课程标准,准确把握中学物理教材。能结合学生身心发展和认知特点,以学生为中心,运用教育学、心理学等教育类课程的基本理论与方法,以及物理学科知识,进行教学设计、实施及评价。
- 4.2. 丰富载体: 能够借助互联网技术、多媒体信息技术等教学手段, 有效实施课堂教学。
- 4.3.强化技能:强化"三字一话"教师技能,掌握课堂教学、作业指导与辅导等基本教学技能。
- 4.4. 教学研究: 了解先进教育理念,能结合具体学情开展中学物理教学研究,具备一定的教育教学研究能力。
- 5. 班级指导:树立德育为先理念,了解中学生身心特点,能依据中学德育的基本原理与方法开展德育工作。掌握班级组织与建设的工作规律和基本方法,能在班主任工作实践中,参与德育和心理健康教育等教育活动的组织与指导,获得积极体验。
- 5.1. 德育意识: 树立德育为先的理念, 了解中学德育的目标、原理、 内容和方法, 了解中学生身心发展的特点, 掌握运用班级管理的工作规律 与基本方法。
 - 5.2. 班级管理:参与德育和心理健康教育活动的组织与指导。在班主

任工作实践过程中,通过主题班会、团队活动等等具体措施解决班级管理和教育活动中遇到的具体问题,获得积极体验。

- 6. 综合育人: 了解中学生身心发展、人格塑造、行为习惯养成过程和规律,初步掌握综合育人的途径和方法。理解学科育人的内涵与价值,掌握学科育人的基本方法。积极组织参与主题教育和社团活动,融于主题活动和校园文化建设之中。
- 6.1. 育人理念: 了解中学生身心发展、人格塑造、行为习惯养成过程和规律,初步掌握观察、谈话、倾听、作品分析等途径和方法。
- 6.2. 学科育人:理解物理学的综合育人的内涵价值,能将物理学知识、课程思政基本方法、能力培养和品德发展相结合,帮助学生树立正确的世界观、人生观、价值观和学科认同感。
- 6.3. 活动育人: 了解学校文化与育人内涵,掌握相关育人技能与方法, 能在主题教育和社团活动实践中,对中学生进行教育与引导。
- 7. 学会反思: 养成终身学习习惯, 具有专业发展的意识与能力。了解国内外基础教育发展动态, 能够适应时代和教育发展需求, 进行学习和职业生涯规划。学会思方法, 掌握反思技能, 具有一定创新意识和批判性思维方法, 学会分析和解决教育教学问题。
- 7.1. 职业规划: 了解教师专业素养的核心内容, 了解教师专业发展的阶段与途径, 了解教师专业发展的影响因素, 了解国内外基础教育发展动态, 适应时代与教育发展需要。熟悉教师专业发展规划的一般方法, 养成终身学习习惯。
- 7.2. 反思改进:能在日常学习和实践过程中积累所学所思所想,初步具备形成问题意识和解决问题的能力。初步掌握教学反思方法和技能,具有一定创新意识,具有批判性思维,能够对教育教学实践活动进行有效的自我诊断,提出改进思路。
- 8. 沟通合作:理解学习共同体的特点与价值,具有团队协作精神,掌握团队协作的知识、技能与方法。具有良好的交流沟通技能与和谐的教育人际关系。
- 8.1. 注重协作:理解学习共同体的特点与价值,具有团队合作精神,积极开展协作与交流。能积极投入小组合作学习和团队工作及研究活动。

8.2. 加强沟通: 具有良好的交流沟通技能、和谐的教育人际关系。具备良好的交流沟通能力,解决教育实践中遇到的问题。

三、"培养目标—毕业要求"和"毕业要求—课程体系"支撑矩阵 表 3-1 专业毕业要求对培养目标的支撑矩阵

<u> </u>											
目标要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4							
毕业要求 1	√										
毕业要求 2	√										
毕业要求 3		√									
毕业要求 4		√									
毕业要求 5			√								
毕业要求 6			√								
毕业要求 7				√							
毕业要求 8				√							

3-2 专业课程体系对毕业要求的支撑矩阵

NH 41 4 41.	毕业要求												
课程名称	1	2	3	4	5	6	7	8					
大学英语 1			M					Н					
大学英语 2			M					Н					
大学英语 3			M					Н					
大学英语 4			M					Н					
形势与政策	Н	L											
教师书法				Н									
计算机应用基础				Н									
大学体育 1						M		M					
大学体育 2						M		M					
大学体育 3						M		M					
大学体育 4						M		M					
大学生职业生涯规划							Н						

创新思维							M	
创业实践							M	
就业指导			M				M	
中国近现代史纲要		Н				L		
马克思主义基本原理	Н							
思想道德与法治	Н						L	
军事理论	Н							
习近平与闽大	Н	Н						
习近平新时代中国特								
色社会主义思想概论	Н							
毛泽东思想和中国特								
色社会主义理论体系	Н							
概论								
教师口语			М	Н		M		Н
心理学基础			Н		L	M		
教育学基础	M	М	Н			L		
德育与班主任工作	Н	М			Н	Н		М
教育心理学		M	M	M	L			
教师职业道德与教师								_
专业发展	Н	M				M	M	L
现代教育技术			Н	Н	L		M	
力学	L		Н			Н	M	
电磁学		M	Н			Н		
光学			Н				M	
原子物理			Н			L		
热学			Н			Н		М
电工与电子技术 A1			Н					
专业导论			Н					
高等数学 A1			Н					

					T
高等数学 A2	Н				
线性代数	Н				
普通物理实验 1	Н				
普通物理实验 2	Н				
普通物理实验 3	Н				
量子力学	Н				
热力学统计物理	Н				
中学物理教学概论	L	Н		М	
数学物理方法	Н			М	
电动力学	Н		L		
理论力学	Н				
近代物理实验	Н				M
多媒体设计与制作		Н			
物理课程与教材分析	L	Н		М	
微格教学		Н			
中学物理实验技能	Н	Н			
工程图学		М			
专业文献检索	Н				
专业英语	Н				
单片机原理与接口技					
术		M			
传感器与检测技术		М			
教具设计与制作	Н				
计算机网络	Н	M			
物理计算软件		M			
电工与电子技术 A2		M			
固体物理	M				
普通物理实验 4		M			
英语专题		М			

				Ī	I			
普通物理学专题(力学)			Н					
普通物理学专题(电			Н	M				
学)								
普通物理学专题(光学)			Н	M				
量子力学 II			Н					
专家系列讲座			Н					
高级语言程序设计 (C/C++)				M				
普通物理学专题(电磁学)			Н					
教育见习		Н			M		Н	
多媒体教学设计				Н				
教育实习				Н	Н	Н	Н	Н
毕业论文(设计)		Н	Н	Н			Н	
教育研习	Н	Н			Н		Н	
军事技能								Н
毛泽东思想和中国特								
色社会主义理论体系	Н							
概论实践								
德育实践					Н			
创新创业教育实践							Н	
体育实践					Н			М
美育实践		M				М		
专业教育实践						Н		
劳动教育						M		М

四、主干学科和核心课程

主干学科: 物理学、教育学

核心课程:心理学基础、教育学基础、现代教育技术、德育与班主任工作、教育心理学、电工与电子技术 A1、高等数学 A2、力学、电磁学、高等数学 A1、热学、普通物理实验 1、光学、普通物理实验 2、普通物理实验 3、理论力学、近代物理实验、量子力学、数学物理方法、中学物理教学概论、电动力学、热力学统计物理、物理课程与教材分析、中学物理实验技能、普通物理实验 4、教育研习、教育见习、教育实习

五、主要实践性教学环节/主要专业实验

主要实践性教学环节:军事技能、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践、多媒体教学设计、教育见习、教育实习、毕业论文(设计)、教育研习、第二课堂教育教学

主要专业实验: 普通物理实验 1、电工与电子技术 A1、普通物理实验 2、普通物理实验 3、多媒体设计与制作、近代物理实验、普通物理实验 4、中学物理实验技能、微格教学

六、课程设置、结构比例与说明

1. 理论教学

	课程类别	学分	占总学分比	学时	占总学时比
必	通识课程 (公共基础课)	46. 3	27. 40%	806. 0	33. 20%
修 课	学科 (专业) 基础课程	33. 9	20.06%	544. 0	22. 41%
	专业课程	19. 0	11. 24%	304.0	12.52%
选修	通识课程 (公共基础课)	10.0	5. 92%	150.0	6. 18%
课	专业课程	8. 9	5. 27%	144. 0	5.93%
	合计	118.1	69.88%	1948. 0	80.23%

2. 实践教学

	11	14 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			占总学	其中	实验	其中	实训		
	l7	果程类别	学时	学分	分比	学时	学分	学时	学分		
	.V.	通识课程 (公共基础课)	108.0	6. 7	3. 96%	20.0	1. 2	88. 0	5. 5		
课内实践教学	必修课	学科(专业) 基础课程	154. 0	5. 1	3. 02%	154.0	5. 1	0.0	0. 0		
践 教		专业课程	64.0	2. 0	1.18%	64.0	2. 0	0. 0	0. 0		
学	选修课	通识课程 (公共基础课)	/	/	/	/	/	/	/		
	坏	专业课程	154.0	8. 1	4.79%	154.0	8. 1	0. 0	0. 0		
	集中实践课程教学		38 周	22.0	13.02%	/	/	/	/		
	第二课堂教育教学		/	7. 0	4.14%	/	/	/	/		
	合计				480.0	50.9	30.12%	392.0	16.4	88. 0	5.5

3. 师范类专业课程统计

课程类别		学分	占总学分比例(%)	备注
	必修课	34.0	20.12%	
通识课	选修课	10.0	5.92%	
	必修课	71.0	42.01%	
学科专业课程	选修课	17.0	10.06%	
الما الما الما الما الما الما الما الما	必修课	12.0	7.10%	
教师教育类课程	选修课			
	必修课	11.0	6.51%	
实践类课程	选修课			

七、课堂教学计划表

	程质	课程代码	课程名称	开课学期	学分	总学 时	其中 伊 世 世	其中实验学时	其中 实明 学时	周学时	考核方式	课程标识	开课 单位
通识	必	11620060	军事理论 Theory of Military	1	2.0	36	32		4	2	考查		马院
课 程	修	11620050	思想道德与法治 Ideological Morality and Rule	2	3.0	48	48			3	考试		马院

课程性质	课程代码	课程名称	开课学期	学分	总学时	其中学时	其中实时	其中,明时	周学时	考核方式	课程标识	开课单位
		of Law										
公共基	11620080	习近平与闽大 Xi Jinping and Minjiang University	2	1.0	16	14		2	2	考查		马院
础 课)	11620010	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	3	3.0	48	48			3	考试		马院
	11620040	马克思主义基本原理 The Basic Principles of Marxism	4	3.0	48	48			3	考试		马院
	11620130	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	4	2.0	32	32			2	考试		马院
	11620120	习近平新时代中国特色社会 主义思想概论 An Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	5	2.0	32	32			2	考试		马院
	11030050	形势与政策 Situation and Policy	8	2.0	32	32			2	考查		马院
	11020081	大学英语 1 College English 1	1	3.0	48	32		16	3	考试		外语学院
	11020082	大学英语 2 College English 2	2	3.0	48	32		16	3	考试		外语学院
	11020083	大学英语 3 College English 3	3	3.0	48	32		16	3	考试		外语学院
	11020084	大学英语 4 College English 4	4	3.0	48	32		16	3	考试		外语学院
	11510011	大学体育 1 College Sport 1	1	1.0	30	30			2	考查		公体部
	11510012	大学体育 2 College Sport 2	2	1.0	30	30			2	考查		公体部
	11510013	大学体育 3 College Sport 3	3	1.0	30	30			2	考查		公体部
	11510014	大学体育 4 College Sport 4	4	1.0	30	30			2	考查		公体部
	11270120	计算机应用基础 Computer Application Foundation	1	3.0	48	28	20		4	考查		计控学院
	11600011	大学生职业生涯规划 Undergraduate Students Career Planning	1	1.0	16	16			1	考查		三创学院
	11600022	创新思维 Innovative Thinking	2	1.0	19	16		3	1	考查		三创学院
	11600031	创业实践 Entrepreneurship Practice	5	1.0	19	16		3	1	考查		三创学院
	11600042	就业指导 Employment Guidance	6	1.0	16	16			1	考查		三创学院

						l							
课性	•	课程代码	课程名称	开课 学期	学分	总学 时	其中 讲授 学时	其中实验时	其中实明	周学时	考核方式	课程标识	开课 单位
		11630010	教师口语 Teachers' Spoken Language	2	1.0	16	8		8	2	考查	书证融通 课	教育学院
		11630060	教师职业道德与教师专业发展 Professional Ethics of Teachers and Professional Development of Teachers	3	1.0	16	14		2	2	考查	书证融通 课	教育学院
		11630020	心理学基础 Psychology Foundations	4	2.0	32	32			2	考试	书证融通 课,专业 核心课	教育学院
		11630030	教育学基础 Foundation of Education	5	2.0	32	32			2	考试	书证融通 课,专业 核心课	教育学院
		11630050	教育心理学 Psychology of Education	5	2.0	32	32			2	考试	书证融通 课,专业 核心课	教育学院
		11630040	德育与班主任工作 Moral Education and The Work of Head Teacher	6	1.0	16	14		2	2	考试	书证融通 课,专业 核心课	教育学院
		11630070	现代教育技术 Technology of Modern	6	2.0	32	32			2	考查	专业核心 课	教育学院
		11140010	教师书法 Teacher's Calligraphy	1	1.0	16	16			1	考查	书证融通 课	美术学院
			小计			914	806	20	88	62			
			"四史"类	2-6	1	15							
			国学博闻类	2-6	2	30							
	选		教师教育类	2-6	2	30							
	修		公共艺术类	2-6	2	30							
			任意类别	2-6	3	45							
			小计		10	150							
		21260006	高等数学 A1 Higher Mathematics A1	1	5.0	80	80			5	考试	专业核心 课	数科学院
		21260007	高等数学 A2 Higher Mathematics A2	2	6.0	96	96			6	考试	专业核心 课	数科学院
学		21260009	线性代数 Linear Algebra	2	2.5	40	40			3	考试		数科学院
科 (21100390	力学 Mechanics	1	4.0	64	64			4	考试	专业核心 课	物电学院
专业	必	21260001	专业导论 Introduction to the Major	1	1.0	16	16			1	考查		物电学院
- 基	修	21100620	热学 Thermotics	2	2.0	32	32			2	考试	专业核心 课	物电学院
础课程		21260011	1	2	1.5	48		48		3	考查	主要专业 实验课, 专业核心 课	物电学院
		21100410	电磁学 Electromagnetism	3	4.0	64	64			4	考试	专业核心 课	物电学院
		21100631	电工与电子技术 A1 Electrician and Electronic Technology A1	3	3.0	50	40	10		3	考试	主要专业 实验课, 专业核心	物电学院

									I	I	I		
课性		课程代码	课程名称	开课学期	学分	总学时	其中讲授	其中实验	其中实计学时	周学时	考核方式	课程标识	开课 单位
												课	
		21260012	普通物理实验 2 General Physics Experiments 2	3	1.5	48		48		3	考查	主要专业 实验课, 专业核心 课	物电学院
		21100420	光学 Optics	4	4.0	64	64			4	考试	专业核心 课	物电学院
		21260013	普通物理实验 3 General Physics Experiments 3	4	1.5	48		48		3	考查	主要专业 实验课, 专业核心 课	物电学院
		21100430	原子物理 Physics of Atoms	5	3.0	48	48			3	考试		物电学院
			小计		39	698	544	154	0	44			
		31100770	数学物理方法 Methods of Mathematical Physics	3	3.0	48	48			3	考试	专业核心 课	物电学院
		31100851	理论力学 Theoretical Mechanics	4	3.0	48	48			3	考试	专业核心 课	物电学院
		31100760	中学物理教学概论 Introduction to Physics Teaching in Middle School	5	3.0	48	48			3	考试	专业核心 课	物电学院
	必	31100780	电动力学 Eletrodyanmics	5	3.0	48	48			3	考试	专业核心 课	物电学院
	修	31260035	近代物理实验 Contemporary Physics	5	2.0	64		64		4	考查	主要专业 实验课, 专业核心 课	物电学院
		31100310	量子力学 Quantum mechanics	6	4.0	64	64			4	考试	专业核心 课	物电学院
专业课		31100320	热力学统计物理 Thermodynamics and Statistical Physics	6	3.0	48	48			3	考试	专业核心 课	物电学院
程			小计		21	368	304	64	0	23			
		33260017	多媒体设计与制作 Multimedia Design and Production	5	2.0	32	16	16		2	考查	书证融通 课,主要 专业实验 课	物电学院
	限选	33260190	中学物理实验技能 Middle School Physics Experiment Skills	5	2.0	40		40		2	考查	主要专业 实验课, 专业核心 课	物电学院
	选	33260018	物理课程与教材分析 Analysis of Physics Course and Textbook	6	2.0	32	16	16		2	考查	专业核心 课	物电学院
		33260019	微格教学 Micro-teaching	6	1.0	16		16		1	考查	主要专业 实验课	物电学院
			小计		7	120	32	88	0	7			
	任选	34260034	普通物理学专题(力学) Special Topics on General	2	1.0	16	16			1	考查		物电学院

课程性质	课程代码	课程名称	开课学期	学分	总学时	其中讲授	其中实	其中 实明	周学时	考核方式	课程标识	开课 单位
		Physics (Mechanics)										
		高级语言程序设计(C/C++)										
	34260040	Advanced Language	2	4.0	64	40	24		5	考试		物电学院
		Programming (C/C++)										
	34100610	专业文献检索 Professional Literature Retrieval	3	1.0	16	16			1	考查		物电学院
	34260035	普通物理学专题(电学) Special Topics on General Physics (Electricity)	3	1.0	16	16			1	考查		物电学院
	34260250	普通物理学专题(电磁学) Special Topics on General Physics (Electromagnetics)	3	1.0	16	16			1	考查		物电学院
	34260020	电工与电子技术 A2 Electrician and Electronic Technique A2	4	3.0	50	40	10		4	考试		物电学院
	34260036	普通物理学专题(光学) Special Topics on General Physics(Optics)	4	1.0	16	16			1	考查		物电学院
	34101360	单片机原理与接口技术 SCM Principles and Interface Technology	5	4.0	64	50	14		4	考查		物电学院
	34101580	教具设计与制作 Teaching Aids Design and Production	5	1.0	16		16		1	考查		物电学院
	34260032	普通物理实验 4 General Physics Experiments 4	5	1.0	32		32		2	考查	主要专业 实验课, 专业核心 课	物电学院
	34260033	英语专题 Special Topics on English	5	3.0	48	48			3	考试		物电学院
	34101370	传感器与检测技术 Transducers and Testing Technology	6	3.0	48	24	24		4	考查		物电学院
	34260006	计算机网络 Computer Network	6	2.5	40	24	16		3	考查		物电学院
	34260007	物理计算软件 Physical Computing Software	6	2.5	40		40		3	考查		物电学院
	34260029	固体物理 Solid State Physics	6	2.0	32	32			2	考查		物电学院
	34260037	量子力学 II Quantum Mechanics II	6	2.0	32	32			2	考查		物电学院
	34100011	工程图学 Graphing of Engineering	7	2.0	32	16	16		2	考查		物电学院
	34100970	专业英语 Specialty English	7	1.0	16	16			1	考查		物电学院
	34260038	专家系列讲座 Expert Lecture Series	8	1.0	16	16			1	考查		物电学院
		小计		10	178	112	66	0	13			
'		合计		140	2428	1798	392	88	149			

备注:

- 1. 本专业适合学生考取职业资格证书有: 教师资格证。
- 2. 校企合作课程1门8.0学分,专创融合课程1门8.0学分。
- 3. 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》 3 学分,包括校本特色课程《习近平与闽大》 1 学分(理论与实践相结合)、《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》 2 学分。

八、集中实践课程教学计划表

课程代码	课程名称	开课 学期	学分	修读 性质	安排周数	课程标识	开课 单位
41620020	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论实践 Maoism and Practice of An Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	4	1.0	必修	1	121. 91	马院
41530010	军事技能 Military Skills	1	2.0	必修	2		军教室
41260260	教育研习 Educational Study	8	2.0	必修	2	专业核心课, 专业实训	物电学院
41260020	毕业论文(设计) Graduation Thesis(Design)	8	7.5	必修	15		物电学院
41260019	教育实习 Educational Probation	7	8.0	必修	16	小学期课程, 校企合作课, 专创融合课, 专业核心课, 专业实习	物电学院
41260017	多媒体教学设计 Multimedia Teaching Design	5	0.5	必修	1	书证融通课	物电学院
41100130	教育见习 Educational Probation	6	1.0	必修	1	专业核心课, 专业实习	物电学院
	合计		22		38		

九、第二课堂教育教学安排表

7 - 71-					
课程代码	课程名称	学分	修读性质	开课 单位	考核要求
51600090	劳动教育 Labor Education	1.0	必修		参照《闽江
51600070	专业教育实践 Professional Education Practice	1.0	必修	一人小丛肿	学院"第二课堂成绩
51600051	美育实践 Aesthetic Education Practice	1.0	必修	三创学院	单"制度实 施细则 (2022
51600041	体育实践 Practice In Sports	1.0	必修		年)》

51600031	创新创业教育实践 Innovation and Entrepreneurship Education Practice	1.0	必修	
51600021	德育实践 Moral Education Practice	2.0	必修	
	合计	7		

2022 级机械电子工程本科专业培养方案

专业名称: 机械电子工程

所属学科门类: 工学

学制: 四年

毕业最低总学分: 170 学分

专业负责人:郑祥盘

专业代码: 080204

授予学位: 工学

所属学院: 物理与电子信息工程学院

总学时: 2088 学时

学院负责人: 何伟

一、培养目标

本专业坚持立德树人,培养掌握系统的自然科学和机械基础知识,具有良好的机械工程领域专业素养,较强的工程实践和技术创新能力,良好的职业道德和社会责任感,可在智能制造、机电装备或机器人应用等行业从事产品研发、设计制造、集成应用、生产运行管理和技术服务等工作的应用型工程技术人才。

本专业对所培养的学生在毕业五年左右的目标预期是:

目标 1: (知识要求) 能综合应用自然科学知识、工程理论和专业技能, 结合机械领域前沿技术, 有效地解决工程实际问题。

目标 2: (能力要求) 具有独立承担机电产品设计制造、机器人应用开发和生产管理方案制定的能力。

目标 3: (素养要求) 具备良好的责任意识、职业道德、团队合作、终身学习和跨文化交流的综合素养。

目标 4: (服务面向) 能够从事机械工程相关的产品开发、设计制造、 集成应用、运营管理、销售服务等工作。

目标 5: (人才层次) 在智能制造和机器人工程相关领域具有就业竞争力,5年内能够成长为产品设计、应用开发或生产管理部门的骨干技术人才。

二、毕业要求

通过专业学习,毕业生应获得以下几个方面的知识、能力和素质:

- 1.工程知识: 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复杂工程问题。
 - 1.1.掌握数学、自然科学和工程科学等基础知识,用于表达、分析和解

释工程问题。

- 1.2.掌握工程基础知识,针对工程领域的复杂工程问题,能够选择或建立模型并求解。
- 1.3.掌握机电工程专业基础知识,能够运用相关的原理、方法以及数学 建模方法,对机电工程领域的复杂工程问题进行推演、分析。
- 1.4.掌握机电工程专业知识,能够对机电工程领域,尤其是工业机器人应用开发、运行与管理等方面的复杂工程问题的解决方案进行分析、比较与综合。
- 2.问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、 表达、并通过文献研究分析复杂工程问题,以获得有效结论。
- 2.1.能够根据问题情境并结合文献研究,对机电系统设计与控制中的复杂工程问题进行识别。
- 2.2.能够运用数学、自然科学、工程科学的基本原理和方法,建立机电系统设计与控制中复杂工程问题的模型,进行问题的表达。
- 2.3.能够综合运用数学、自然科学、工程科学的基本原理和方法,并结合文献研究,对机电系统设计与控制中复杂工程问题进行分析,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。
- 3.1.能够综合运用本专业工程基础知识和专业知识,对机电系统设计与 集成,传动与控制系统设计等技术问题进行方案设计,并能够将创新方法 与工具应用于技术问题解决方案的确定。
- 3.2.对技术问题解决方案进行技术分析、论证,确定方案的合理性;同时还要考虑社会与环境、安全与健康、法律与文化等因素。
- 3.3.了解与机电系统设计与控制过程相关的技术标准,能够根据解决方案进行机电系统设计与集成和传动与控制系统设计。
- 4.研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对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。
 - 4.1.能够对机械工程系统中的各类物理现象、材料特性进行研究和实验

验证。

- 4.2.能够基于科学原理并采用科学方法,针对机电系统相关领域复杂工程问题制定实验方案并进行实验。
- 4.3.能够对实验结果进行分析和解释,并能把实验结果、理论分析和文献研究相结合,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, 包括对复杂工程问题的预测与模拟, 并能够理解其局限性。
- 5.1.能够针对机电系统设计与控制复杂工程问题,选择和使用恰当的技术、资源、现代信息技术工具获得有用信息。
 - 5.2.能够熟练运用工程绘图软件,表达机电产品、零部件的设计问题。
- 5.3.能够选择和使用现代工程工具对机电系统设计与控制中的复杂工程问题进行预测与模拟,能够在实践中理解各种工程工具应用范围以及局限性。
- 6.工程与社会:能够基于工程相关背景知识进行合理分析,评价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。
- 6.1.了解有关社会、健康、安全、法律以及文化等方面的方针、政策和 法规。
- 6.2.能够基于工程相关背景知识和工程实践经历,理解与评价机电系统设计制造、产品应用及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工程实践对环境、社会可持续发展的影响。
 - 7.1.了解环境保护和可持续发展等方面的方针、政策和法规。
- 7.2.能够理解与评价机电系统设计制造、产品应用及复杂工程问题解决方案对环境和社会可持续发展的影响,能够考虑工程实践与环境保护的冲突问题。
- 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。

- 8.1.具有人文社会科学素养和道德修养。
- 8.2.理解并履行机械工程师的社会责任,能够在机电系统设计与控制等工程实践中理解并遵守机械工程师职业道德和行为规范。
- 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。
- 9.1.理解团队合作的重要性,具有在不同的位置上各尽所能、与其他成员协调合作的团队精神和能力,能够在团队合作中进行分工与协作,正确处理个人与团队的关系。
- 9.2.了解多学科技术背景和技术特点,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角色,并能够按照需求承担相应任务。
- 10.沟通: 能够就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。
- 10.1.能够规范地撰写技术报告和设计文稿,表达机电系统设计与控制复杂工程问题的解决方案、过程和结果。
- 10.2.能够就机电系统设计与控制复杂工程问题,与业界内同行及社会公众进行有效沟通与交流。
- 10.3.能够阅读机械工程相关领域文献资料,了解国内外机械工程领域的发展动态,具备一定的国际视野。
- 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。
 - 11.1.能够理解并掌握工程管理原理与经济决策方法。
- 11.2.在多学科环境中能够应用工程管理原理与经济决策方法,解决机械 工程领域项目管理与经济决策相关问题。
- 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。
- 12.1.具有自主学习的意识,能够针对科学与技术问题主动查阅资料并进行学习。
- 12.2.具有终身学习的意识,能够不断学习和使用机械、电子、控制等机电系统相关领域技术的发展。

三、"培养目标一毕业要求"和"毕业要求一课程体系"支撑矩阵 表 3-1 专业毕业要求对培养目标的支撑矩阵

	W 2 - 4 -		- 21 11 14 42		
目标 要求	培养目标1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
毕业要求 1	√	√		√	√
毕业要求 2	√	√	√	√	
毕业要求 3	√	√		√	√
毕业要求 4	√	√		√	√
毕业要求 5	√		√		
毕业要求 6			√	√	√
毕业要求 7			√	√	√
毕业要求 8			√	√	√
毕业要求 9			√	√	√
毕业要求 10			√	√	√
毕业要求 11			√	√	√
毕业要求 12			√		√

3-2 专业课程体系对毕业要求的支撑矩阵

			<u> </u>		- • •		• • •		• •				
NH dil to di.	毕业要求												
课程名称	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
大学英语 1					M				M	Н		M	
大学英语 2					M				M	Н		M	
大学英语 3					M				M	Н		M	
大学英语 4			M		M				M	Н		M	
形势与政策							M	M					
概率统计	M	Н											
高等数学 A1	Н	Н											
高等数学 A2	Н	Н											
线性代数	M	Н											
大学物理 C	Н	Н											

大学物理实验 C	M											
大学体育 1									M			
大学体育 2									М			
大学体育 3									M			
大学体育 4									M			
大学生职业生涯规划		М		М		M		М	M	М	М	
创新思维		М	M	M		M		M	M	М	М	М
创业实践		М	М	М		M		М	M	М	М	М
就业指导			М	М		M		М	M	М		
中国近现代史纲要		М		М		M	М	М				
马克思主义基本原理		Н		Н		Н	Н	Н				
思想道德与法治		Н		М		Н	Н	Н	Н		Н	
军事理论						Н		Н	Н			
习近平与闽大		Н		Н		Н	Н	Н				
习近平新时代中国特												
色社会主义思想概论		Н		Н		Н	Н	Н				
毛泽东思想和中国特												
色社会主义理论体系		Н		Н		Н	Н	Н				
概论												
大学生心理健康		Н		M		Н	Н	Н	Н			
C语言程序设计	Н	M	L	M	M							
机械电子工程导论	M					M	L	M		L	M	M
机械制图及 CAD (上)		M	M		Н							
机械制图及 CAD (下)		M	M		Н							
电工电子学(上)	Н	M		M	M							
传热学	M	M										
互换性与测量技术	Н	M										
理论力学	Н	M			M							
材料力学	M	Н		M	M							

电工电子学(下)	Н	M		M	M					
大学化学基础	Н									
机械原理	M	Н	M	M	M					
流体力学与液压传动	Н	M	M		M	L				
机械设计	Н	M	M	M	M	L				
计算方法	M	М		M						
工程材料成形技术基础	Н	Н	M	M	M					
控制工程基础	Н	M		M						
机械工程测试技术	L	М	M	M	M					
单片机原理与接口技 术	Н	M	M	M	M					
机电传动控制	Н	M	L	M	L					
工业企业管理	M	M		L			M		Н	
数控技术	Н	L			Н					
机械制造基础	Н	M	L		L					
机电系统设计	Н	M	Н	M	M					
专业文献检索		Н			Н					Н
机械创新设计	Н	M	M		L					
专业英语	M						M	Н		Н
机器人技术基础	M	L			L					
机器人夹具设计	Н	M	M		M		M	M		
工业机器人集成与应用	Н	М	Н		M		M	M		
智能制造基础及其应 用	H	М	M							
机器人离线编程与仿 真	M		М		M					
机器人操作系统	М		M		M					

机器人动力学与控制	Н	M	M		M							
海洋机器人		L	M		M							
海洋工程装备概述		L			M							
现代机械设计方法	Н	M	M	M								
机械 CAD/CAM 技术		M	M		M				M	M		
虚拟样机技术及仿真		L	M		M							
有限元分析及应用	Н	M	M									
生产实习			M			М	M	M	M	M		
毕业论文(设计)	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н		Н
认识实习	M		M	M			M	M			M	
《机械原理》课程设												
计			M		M		M			M	M	
《机械制造基础》课												
程设计	M	M	L		L							
《机电系统设计》综												
合课程设计	Н	Н	M		M				M		L	
电气工程训练	M	М	M		М		М		М		M	
金工实习	M			М			M	М	М			
智能制造综合实训	Н	М	M		L				L			
毕业实习		М		М	М	М			Н	Н		
《机械设计》课程设												
计			M		M		M			M	M	
军事技能								М	М			
毛泽东思想和中国特												
色社会主义理论体系		Н		Н		Н	Н	Н				
概论实践												
德育实践							Н	Н				Н
创新创业教育实践							Н	Н		Н	Н	Н
体育实践							Н	Н				Н

美育实践				Н	Н			Н
专业教育实践				Н	Н	Н	Н	Н
劳动教育		·		Н	Н			Н

四、主干学科和核心课程

主干学科: 机械工程

核心课程: 材料力学、理论力学、机械原理、机械设计、单片机原理与接口技术、机械工程测试技术、控制工程基础、机电传动控制、机械制造基础、机电系统设计

五、主要实践性教学环节/主要专业实验

主要实践性教学环节: 军事技能、认识实习、金工实习、《机械原理》课程设计、电气工程训练、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践、《机械设计》课程设计、《机械制造基础》课程设计、智能制造综合实训、《机电系统设计》综合课程设计、生产实习、毕业论文(设计)、毕业实习、第二课堂教育教学

主要专业实验: 机械制图及 CAD (上)、互换性与测量技术、机械制图及 CAD (下)、材料力学、单片机原理与接口技术、机械原理、机器人离线编程与仿真、机械 CAD/CAM 技术、机械工程测试技术、机械设计、虚拟样机技术及仿真、有限元分析及应用

六、课程设置、结构比例与说明

1. 理论教学

	课程类别	学分	占总学分比	学时	占总学时比
必	通识课程 (公共基础课)	55. 1	32. 41%	946. 0	45. 31%
修课	学科 (专业) 基础课程	27. 6	16. 24%	442. 0	21.17%
	专业课程	15. 0	8.82%	240.0	11.49%
选修	通识课程 (公共基础课)	6. 0	3. 53%	90. 0	4. 31%
课	专业课程	6. 6	3. 88%	106.0	5. 08%
	合计	110. 3	64.88%	1824. 0	87. 36%

2. 实践教学

	41				占总学	其中	实验	其中	实训
	<i>1</i> 7	*住矢加	学时	学分	分比	学时	学分	学时	学分
	.X.	通识课程 (公共基础课)	108.0	6. 4	3.76%	20.0	1. 2	88. 0	5. 2
课内实践教学	必修课	学科(专业) 基础课程	86.0	5. 4	3. 18%	86. 0	5. 4	0. 0	0. 0
践教		专业课程	48.0	3. 0	1.76%	48.0	3. 0	0. 0	0.0
学	选修课	通识课程 (公共基础课)	/	/	/	/	/	/	/
	体	专业课程	22.0	1. 4	0.82%	22.0	1. 4	0. 0	0.0
	集中家	只践课程教学	42 周	36.5	21.47%	/	/	/	/
	第二语	果堂教育教学	/	7. 0	4.12%	/	/	/	/
		合计	264.0	59.7	35.12%	176.0	11.0	88. 0	5. 2

3. 工程教育认证课程类别

	3. 工任教育 机血外任力	Z 7/1			1
	课程类别		学分	占总学分比例(%)	达标 值
		必修课	33. 0	19. 41%	
	通识课	选修课	6. 0	3. 53%	
		其中:人文社会科学类	29. 0	17. 06%	15%
		必修课	25. 5	15. 00%	
	数学与自然科学类课程	选修课			
		小计	25. 5	15. 00%	15%
	工和井加米油和	必修课			
	工程基础类课程	选修课			
工程	七小甘加米 湘和	必修课	29. 0	17. 06%	
与专业	专业基础类课程	选修课			
工程与专业课程	七小米油和	必修课	18. 0	10. 59%	
14-	专业类课程	选修课	8. 0	4. 71%	
		小计	55. 0	32. 35%	30%

	必修课	35. 5	20. 88%	
工程实践和毕业设计(论文)	选修课			
	小计	35. 5	20. 88%	20%
其他课程	必修课	15. 0	8. 82%	
共他休任	选修课			

七、课堂教学计划表

_													
课性	程质	课程代码	课程名称	开课学期	学分	总学 时	其中 讲授 学时	其中 实验 学时	其中 实训 学时	周学时	考核方式	课程标识	开课 单位
		11620080	习近平与闽大 Xi Jinping and Minjiang University	2	1.0	16	14		2	2	考查		马院
		11620120	习近平新时代中国特色社会 主义思想概论 An Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	5	2.0	32	32			2	考试		马院
		11620060	军事理论 Theory of Military	1	2.0	36	32		4	4	考查		马院
		11620050	思想道德与法治 Ideological Morality and Rule of Law	2	3.0	48	48			3	考试		马院
通识课		11620010	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	3	3.0	48	48			3	考试		马院
程(必	11620040	马克思主义基本原理 The Basic Principles of Marxism	4	3.0	48	48			3	考试		马院
公共基础课)	修	11620130	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	4	2.0	32	32			2	考试		马院
		11030050	形势与政策 Situation and Policy	8	2.0	32	32			2	考查		马院
		11020081	大学英语 1 College English 1	1	3.0	48	32		16	3	考试		外语学院
		11020082	大学英语 2 College English 2	2	3.0	48	32		16	3	考试		外语学院
		11020083	大学英语 3 College English 3	3	3.0	48	32		16	3	考试		外语学院
		11020084	大学英语 4 College English 4	4	3.0	48	32		16	3	考试		外语学院
		11510011	大学体育 1 College Sport 1	1	1.0	30	30			2	考查		公体部
		11510012	大学休育 2	2	1.0	30	30			2	考查		公体部

课性		课程代码	课程名称	开课 学期	学分	总学 时	其中 讲授 学时	其中 实验 学时	其中 实训 学时	周学时	考核 方式	课程标识	开课 单位
		11510013	大学体育 3 College Sport 3	3	1.0	30	30			2	考查		公体部
		11510014	大学体育 4 College Sport 4	4	1.0	30	30			2	考查		公体部
		11090091	高等数学 A1 Higher Mathematics A1	1	5.0	80	80			5	考试		数科学院
		11090092	高等数学 A2 Higher Mathematics A2	2	6.0	96	96			6	考试		数科学院
		11090110	线性代数 Linear Algebra	3	2.5	40	40			3	考试		数科学院
		11090020	概率统计 Probability Statistics	4	3.0	48	48			3	考试		数科学院
		11100030	大学物理 C College Physics C	2	4.0	64	64			4	考试		物电学院
		11100060	大学物理实验 C College Physics Experiment C	2	1.0	20		20		2	考试		物电学院
		11600011	大学生职业生涯规划 Undergraduate Students Career Planning	1	1.0	16	16			1	考查		三创学院
		11600022	创新思维 Innovative Thinking	2	1.0	19	16		3	1	考查		三创学院
		11600031	创业实践 Entrepreneurship Practice	5	1.0	19	16		3	1	考查		三创学院
		11600042	就业指导 Employment Guidance	6	1.0	16	16			1	考查		三创学院
		11630080	大学生心理健康 Mental health of College Students	2	2.0	32	20		12	2	考查		教育学院
			小计		61.5	1054	946	20	88	70			
			"四史"类	2-6	1	15							
	选		国学博闻类	2-6	2	30							
	修		公共艺术类 任意类别	2-6 2-6	2	30 15							
				2-0	6	90							
		21260016	机械电子工程导论 Introduction to Mechanical Electronic Engineering	1	1.0	16	16			1	考查	专创融合课	物电学院
学科		21260017	机械制图及 CAD(上) Mechanical Drawing and CAD (I)	1	2.5	40	32	8		3	考试	主要专业实验课	物电学院
(专业)	必修	21260130	大学化学基础 Fundamentals of College Chemistry	1	1.5	24	24			2	考试		物电学院
基础课		21260018	机械制图及 CAD(下) Mechanical Drawing and CAD (II)	2	2.5	40	32	8		3	考试	主要专业实验课	物电学院
程		21260022	传热学 Heat Transfer	2	1.5	24	24			2	考试		物电学院
		21260023	互换性与测量技术 Tolerance and Surveying Technology	2	1.5	24	20	4		3	考试	主要专业实验课	物电学院

		1					1	I	1				
课性		课程代码	课程名称	开课 学期	学分	总学时	其中	其中实	其中实明	周学时	考核方式	课程标识	开课 单位
		21100090	C 语言程序设计 The C Programming Language	3	3.0	48	36	12		3	考试		物电学院
		21260019	电工电子学(上) Electrical and Electronics (I)	3	2.5	40	32	8		4	考试		物电学院
		21260024	理论力学 Theoretical Mechanics	3	2.5	40	40			3	考试	专业核心 课	物电学院
		21260025	材料力学 Mechanics of Materials	4	2.5	40	32	8		3	考试	主要专业 实验课, 专业核心 课	物电学院
		21260026	电工电子学(下) Electrical and Electronics (II))	4	2.5	40	32	8		4	考试		物电学院
		21260140	机械原理 Principle of Machinery	4	2.5	40	34	6		3	考试	主要专业 实验融合 课,专业 核心课	物电学院
		21260150	流体力学与液压传动 Fluid Mechanics and Hydraulic Transmission	4	2.0	32	28	4		3	考试	专创融合 课	物电学院
		21260190	计算方法 Computation Methods	4	2.5	40	28	12		2.5	考试		物电学院
		21260160	机械设计 Mechanical Design	5	2.5	40	32	8		3	考试	主要专课,专课,合业课	物电学院
			小计		33	528	442	86	0	42.5			
		31100839	工程材料成形技术基础 Engineering Material Forming Technology Foundation	3	2.0	32	28	4		3	考试		物电学院
		31100901	单片机原理与接口技术 SCM Principles and Interface Technology	4	3.0	48	40	8		4	考试	主要专业,专创融合课,专业核心课	物电学院
专业温	必	31100868	控制工程基础 Foundation of control engineering	5	1.5	24	20	4		3	考试	专业核心 课	物电学院
课 程	修	31100893	机械工程测试技术 Mechanical Engineering Testing Technology	5	2.5	40	32	8		3	考试	校企合作 课,主要 专业实验 课,专业 核心课	物电学院
		31260031	工业企业管理 Industrial Enterprise Management	5	1.0	16	16			1	考试		物电学院
		31260017	机电传动控制 Electromechanicsal	6	2.0	32	26	6		3	考试	专业核心 课	物电学院

课程性质	课程代码	课程名称	开课学期	学分	总学时	其中讲授时	其中实计	其中实时	周学时	考核方式	课程标识	开课 单位
		Transmission Control 数控技术										
	31260040	Technology of Numerical Control	6	2.0	32	26	6		3	考试		物电学院
	31260043	机械制造基础 Mechanical Manufacturing Foundation	6	2.0	32	26	6		3	考试	专业核心课	物电字院
	31260044	机电系统设计 Electromechanicsal System Design	7	2.0	32	26	6		3	考试	校企合作课,专业 核心课	物电学院
		小计		18	288	240	48	0	26			
	34260170	Robot Dynamics and Control	4	2.0	32	28	4		3	考试		物电学院
	34100610	专业文献检索 Professional Literature Retrieval	5	1.0	16	16			1	考查		物电学院
	34100970	专业英语 Specialty English	5	1.0	16	16			1	考查		物电学院
	34260110	机器人技术基础 Foundation of Robotics	5	2.0	32	28	4		3	考试	书证融通 课	物电学院
	34260140	智能制造基础及其应用 Foundation and Application of Intelligent Manufacturing	5	2.0	32	26	6		3	考试		物电学院
	34260150	机器人离线编程与仿真 Robot Off-Line Programming and Simulation	5	2.0	32	24	8		3	考试	校企合作 课,主要 专业实验 课	
	34260200	现代机械设计方法 Modern Mechanical Design	5	2.0	32	32			2	考试		物电学院
任选	34260210	机械 CAD/CAM 技术 Mechanical CAD/CAM Technology	5	2.0	32	16	16		2	考查	主要专业实验课	物电学院
	34100854	机械创新设计 Mechanical innovation Design	6	2.0	32	32			2	考试		物电学院
	34260120	Basis of Fixture Design	6	2.0	32	26	6		3	考试	校企合作 课	物电学院
	34260130	工业机器人集成与应用 Integration and Application of Industrial Robot	6	2.0	32	26	6		3	考试	书证融通 课	物电学院
	34260160	机器人操作系统 Robot Operating System	6	2.0	32	28	4		3	考试		物电学院
	34260180	Offshore Robot	6	2.0	32	26	6		3	考试		物电学院
	34260190	Equipment	6	2.0	32	28	4		3	考试		物电学院
	34260220	虚拟样机技术及仿真 Virtual Prototype Technology and Simulation	6	2.0	32	16	16		2	考查	主要专业实验课	物电学院
	34260230	有限元分析及应用 Finite Element Analysis and	6	2.0	32	16	16		2	考查	主要专业 实验课	物电学院

课程性质	课程代码	课程名称	开课学期	学分	总学时	其中讲授	其中实验学时	其中实时	周学时	考核方式	课程标识	开课 单位
		Application										
		小计		8	128	106	22	0	12			
		合计		126.5	2088	1734	176	88	150.5			

备注:

- 1. 本专业适合学生考取职业资格证书有:工业机器人操作与示教,工业机器人装调。
- 2. 校企合作课程 4 门 8.5 学分, 专创融合课程 5 门 11.0 学分。
- 3. 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》 3 学分,包括校本特色课程《习近平与闽大》 1 学分(理论与实践相结合)、《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》 2 学分。

八、集中实践课程教学计划表

油 41 小 元	田 4 4	开课	W /\	修读	安排	课程	开课
课程代码	课程名称	学期	学分	性质	周数	标识	单位
41620020	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践 Maoism and Practice of An Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	4	1.0	必修	1		马院
41530010	军事技能 Military Skills	1	2.0	必修	2		军教室
41260530	《机械设计》课程设计 Course Design of Mechanical Design	5	2.0	必修	2	专业实训	物电学院
41260250	毕业实习 Graduation Practice	8+寒	3.5	必修	7	小学期课程, 专业实习	物电学院
41260190	智能制造综合实训 Comprehensive Training of Intelligent Manufacturing	6	2.0	必修	2	书证融通课, 专业实习	物电学院
41260013	金工实习 Metalworking Practice	3	2.0	必修	2	专业实习	物电学院
41100560	电气工程训练 Electrical Engineering Training	5	1.0	必修	1	专业实训	物电学院
41100550	《机电系统设计》综合课程设计 计 Integrated Course Design of Mechatronics System Design	7	2.0	必修	2	专业实训	物电学院
41100540	《机械制造基础》课程设计 Course Design of Mechanical Manufacturing Foundation	6	2.0	必修	2	专业实训	物电学院
41100520	《机械原理》课程设计 Course Design of Principles of Machinery	4	1.0	必修	1	专业实训	物电学院
41100500	认识实习 Cognition Practice	2	1.0	必修	1	专业实习	物电学院
41100480	毕业论文(设计) Graduation Thesis(Design)	8	15.0	必修	15		物电学院

41100201	生产实习 Production Practice	7+暑	2.0	必修	4	小学期课程, 专业实习	物电学院
	合计		36. 5		42		

备注:

- 1.《生产实习》计划安排 4 周,其中暑假安排 4 周。
- 2. 《毕业实习》计划安排7周,其中寒假安排7周。

九、第二课堂教育教学安排表

课程代码	课程名称	学分	修读性质	开课 单位	考核要求
51600090	劳动教育 Labor Education	1.0	必修		
51600070	专业教育实践 Professional Education Practice	1.0	必修		参照《闽江
51600051	美育实践 Aesthetic Education Practice	1.0	必修	一小业际	学院"第二课堂成绩
51600041	体育实践 Practice In Sports	1.0	必修	三创学院	单"制度实 施细则 (2022
51600031	创新创业教育实践 Innovation and Entrepreneurship Education Practice	1.0	必修		年)》
51600021	德育实践 Moral Education Practice	2.0	必修		
	合计	7			

2022 级电子信息大类专业本科人才培养方案

一、大类专业简介

电子信息大类专业涵盖电子信息工程(代码: 080701)、海洋信息工程(代码: 080718T)、电子科学与技术(代码: 080702)三个专业。电子信息大类专业采用"1+3"培养模式。

电子信息大类专业是信息产业的重要基础和支柱,以电子科学与技术,信息与通信工程,计算机科学与技术为主干学科,是近年来最重要的学科领域。主要研究信号的产生、信息的传输、交换和处理,以及光电材料、器件和光电应用系统设计,水下目标与环境信息感知、以水下声波为载体的信息产生、传输、获取和处理等。本专业培养学生掌握电子信息大类领域共同的基础理论、基本知识和专门知识与技能,具备电子系统和信息系统的基础知识和实验技能,或者具备光电子器件材料和光电子系统的基础知识和实验技能,或者具备海洋信息和数据通信传输系统的基础知识和实验技能,理论与实践并重,具有创新创业精神和国际竞争意识,具有创新意识、团队合作和国际视野,成为从事信息相关领域的科学研究、技术开发、维护与调试等工作的高级工程技术人才。

二、大类培养阶段教学计划表

7田	程	课程		开课		总学	其中	其中	其中	周学	考核	课程	开课
	质	K在 代码	课程名称	学期	学分	心子 时	讲授 学时	实验 学时	实训 学时	日子 时	方式	标识	単位
		11620060	军事理论 Theory of Military	1	2.0	36	32		4	2	考查		马院
通		11620050	思想道德与法治 Ideological Morality and Rule of Law	2	3.0	48	48			3	考试		马院
识课程		11620080	习近平与闽大 Xi Jinping and Minjiang University	2	1.0	16	14		2	2	考查		马院
(公共	必修	11020081	大学英语 1 College English 1	1	3.0	48	32		16	3	考试		外语学院
基础		11020082	大学英语 2 College English 2	2	3.0	48	32		16	3	考试		外语学院
课)		11510011	大学体育 1 College Sport 1	1	1.0	30	30			2	考查		公体部
		11510012	大学体育 2 College Sport 2	2	1.0	30	30			2	考查		公体部
		11090091	高等数学 A1 Higher Mathematics A1	1	5.0	80	80			5	考试		数科学院

课性	程质	课程代码	课程名称	开课学期	学分	总学时	其中,讲授时	其中实	其中实明时	周学时	考核方式	课程标识	开课 单位
		11090092	高等数学 A2 Higher Mathematics A2	2	6.0	96	96			6	考试		数科学院
		11090110	线性代数 Linear Algebra	2	2.5	40	40			3	考试		数科学院
		11100021	大学物理 B1 College Physics B1	2	4.0	64	64			4	考试		物电学院
		11100041	大学物理实验 A1 College Physics Experiment A1	2	1.0	20		20		2	考查		物电学院
		11600011	大学生职业生涯规划 Undergraduate Students Career Planning	1	1.0	16	16			1	考查		三创学院
		11600022	创新思维 Innovative Thinking	2	1.0	19	16		3	1	考查		三创学院
		11630080	大学生心理健康 Mental health of College Students	2	2.0	32	20		12	2	考查		教育学院
			小计		36.5	623	550	20	53	41			
			"四史"类	2-6	1	15							马院
			国学博闻类	2-6	2	30							明治书院
	选		公共艺术类	2-6	2	30							
	修		任意类别	2-6	1	15							
			小计		6	90							
学		21100101	工程图学 Graphing of Engineering	1	2.0	32	16	16		2	考查		物电学院
科(21260001	专业导论 Introduction to the Major	1	1.0	16	16			1	考查	校企合作 课	物电学院
专业)基	必修	21100050	电路分析基础 Circuit Analysis Foundation	2	4.0	64	52	12		4	考试	主要专业 实验课, 专业核心 课	物电学院
圣础 课 程		21260070	高级语言程序设计(C 语言) Advanced Language Programming (C)	2	4.0	64	40	24		4	考试	书证融通 课,专业 核心课	物电学院
			小计		11	176	124	52	0	11			
集中实践	必修	41530010	军事技能 Military Skills	1	2.0								军教室
践课		41260150	认知实习 Cognitive Practice	2	1.0								物电学院
			合计		56.5	889	674	72	53				

三、专业培养阶段方案

3.1 2022 级电子信息工程本科专业培养方案

专业名称: 电子信息工程 专业代码: 080701

所属学科门类: 工学 授予学位: 工学

学制: 四年

毕业最低总学分: 169 学分

专业负责人: 刘志群

授予学位:工学

所属学院: 物理与电子信息工程学院

总学时: 2196 学时

学院负责人: 何伟

3.1.1 培养目标

本专业主要培养适应社会与经济发展、具有道德文化素养、社会责任感和创业意识,具备必备的数学和自然科学基础知识,具备电子电路技术、信号处理、电子系统开发、计算机技术与应用等领域的工程基础,具备电子系统和信息系统的基础知识和实验技能,理论与实践并重,具有创新意识、团队合作和国际视野,能从事各类电子设备和信息系统的研究、设计、集成、开发及系统维护与调试的高等工程技术人才。

本专业对所培养的学生在毕业五年左右的目标预期是:

目标 1: 具备电子信息工程领域系统的专业知识,能够从事电子信息系统和设备的设计、开发和应用工作。

目标 2: 具备一定的系统分析并解决复杂工程问题能力,具有持续学习的能力。

目标 3: 具备良好的项目执行、团队协作能力,完成电子信息工程领域复杂工程项目的运行和管理。

目标 4: 具备良好的职业道德、人文素质和社会责任感,并能用社会、健康、法律、环境和可持续发展等非技术因素指导实际生产实践和项目实施。

目标 5: 具备尽职尽责的敬业态度,精益求精的良好品行,专注创新的工匠精神。

3.1.2 毕业要求

通过专业学习,毕业生应获得以下几个方面的知识、能力和素质:

1. 工程知识: 能够将数学、自然科学、工程基础和电子信息专业知识

用于解决电子信息领域复杂工程问题。

- 1.1.掌握数学、物理等自然科学和工程基础知识,并能将数学、自然 科学、工程科学的语言工具用于电子信息工程问题的表述。
- 1.2. 掌握电子信息工程的学科知识和专业知识,具有针对工程问题进行软硬件分析、设计和仿真验证的能力。
- 1.3. 能够从数学、自然科学、工程基础和电子信息工程专业知识的角度对电子信息工程复杂工程问题的解决方案进行分析比较与综合。
- 2. 问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析电子信息领域复杂工程问题,以获得有效结论。
 - 2.1. 能识别和判断电子信息领域复杂工程问题的关键环节和参数。
- 2.2. 能认识到复杂工程问题有多种解决方案可选择,会通过分析文献寻求可替代的解决方案。
- 2.3. 能基于电子信息工程技术的专业知识,正确表达一个工程问题的解决方案。
- 2.4. 能运用基本原理,分析相关影响因素,论证解决方案并获得有效结论。
- 3. 设计/开发解决方案: 能够设计针对电子信息领域复杂工程问题的解决方案,设计满足特定需求的系统、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。
 - 3.1. 能够根据用户需求确定电子信息领域复杂工程问题的设计目标。
- 3.2. 能够在安全、环境、法律等现实约束条件下,通过技术经济评价对设计方案的可行性进行分析。
- 3. 3. 能够集成单元过程,进行工艺流程设计,并对设计方案进行优选, 体现创新意识。
- 4. 研究:能够基于科学原理并采用科学方法对电子信息领域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。
- 4.1. 能够对电子信息工程相关的各类物理现象、系统特性进行研究, 并设计实验验证方法。

- 4.2. 能够基于相关原理采用科学方法对电子信息工程问题中的软件、硬件、模块、系统制定实验方案。
 - 4.3. 能够根据实验方案构建实验系统,进行实验。
- 4.4.能够对实验结果进行分析和解释,并通过信息综合得到合理有效的结论。
- 5. 使用现代工具:能够针对电子信息领域复杂工程问题,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,包括对电子信息领域复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。
- 5.1. 能够正确选择和使用恰当的平台、技术、资源和工具,用于解决电子信息工程复杂问题,并进行合理的模拟、仿真和预测。
- 5.2. 能够针对电子信息工程问题的背景知识,评价平台环境和有效资源所能解决问题的局限性。
- 5.3. 能够根据电子信息工程复杂问题的设计需要,开发适用工具并对工程中的设计进行检验和评价。
- 6. 工程与社会: 能够基于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。
 - 6.1. 具有电子信息领域的工程实习和社会实践经历。
- 6.2. 熟悉与电子信息工程相关的技术标准、知识产权、产业政策和法律法规,了解企业管理体系。
- 6.3. 能识别、量化和分析电子信息的新产品、新技术、新工艺的开发和应用对社会、健康、安全、法律以及文化的影响。
- 7. 环境和可持续发展: 能够理解和评价针对电子信息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。
 - 7.1. 理解环境保护和社会可持续发展的内涵和意义。
- 7.2. 熟悉电子信息领域工程实践中环境保护的相关法律法规,理解全球工程实践奉行的"责任关怀"理念。
- 7.3.能针对实际电子信息工程项目,评价其资源利用效率、污染物处置方案和安全防范措施,判断工程实践中可能对人类和环境造成损害的隐患。

- 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。
- 8.1. 尊重生命,关爱他人,主张正义、诚信守则,具有人文知识、思辨能力、处事能力和科学精神。
- 8.2. 理解社会主义核心价值观,了解国情,维护国家利益,具有推动 民族复兴和社会进步的责任感。
- 8.3. 理解工程伦理的核心理念,了解电子信息工程师的职业性质和责任,在工程实践中能自觉遵守职业道德和规范,具有法律意识。
- 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。
- 9.1. 有良好的身心素质,能够胜任团队成员的角色,独立完成团队分配的工作。
- 9.2. 能倾听其他团队成员的意见,主动与其他学科的成员合作开展工作。
 - 9.3. 能组织团队成员开展工作。
- 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、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。
- 10.1. 能及时跟踪电子信息工程领域及相关行业发展状况,并就当前的 热点问题发表自己的见解。
- 10.2. 能够用图纸和设计报告等形式,准确呈现设计成果。具有良好的表达能力,能与业界同行及社会公众进行准确、高效的沟通和交流。
 - 10.3. 熟练掌握一门外语,能够在跨文化背景下以国际化视野审视问题。
- 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。
- 11.1.理解工程活动中的管理原理,把握资源分配和经济评估的原则,并掌握电子信息领域复杂工程问题决策的方向和方法。
- 11.2. 理解多学科复杂工程问题的知识融合理念,能够胜任电子信息工程的项目管理工作。
 - 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。

- 12.1. 能认识不断探索和学习的必要性,具有自主学习和终身学习的意识。
- 12.2. 具备终身学习的知识基础,掌握自主学习的方法,了解拓展知识和能力的途径。
- 12.3. 能针对个人成长和职业发展的需求,采用合适的方法,自主学习,适应发展。
 - 3.1.3 "培养目标—毕业要求"和"毕业要求—课程体系"支撑矩阵 表 3-1 专业毕业要求对培养目标的支撑矩阵

	1C 3 1	$x + x \neq x \wedge y$	1. E.N. E. 10 LAN	~ 14\n-11	
目标要求	培养目标1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
毕业要求 1	√	√			√
毕业要求 2	√	√			√
毕业要求 3		√		√	√
毕业要求 4	V	√			√
毕业要求 5		√	√		
毕业要求 6			√	√	
毕业要求 7				√	
毕业要求8				√	√
毕业要求 9			√		
毕业要求 10			√		
毕业要求 11			√		
毕业要求 12	√	√			

3-2 专业课程体系对毕业要求的支撑矩阵

课程名称						毕业	要求					
课程名称	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
大学英语 1										M		
大学英语 2										M		

		1	1	T	I	ı	I		ı			
大学英语 3										M		
大学英语 4										M		
形势与政策							M					L
概率统计	Н	M										
高等数学 A1	Н	M										
高等数学 A2	Н	M										
线性代数	Н	M										
大学物理 B1	Н	M										
大学物理 B2	Н	M										
大学物理实验 A1	Н	M		Н								
大学物理实验 A2	Н	M		Н								
大学体育 1									M			M
大学体育 2									M			М
大学体育 3									M			M
大学体育 4									M			M
大学生职业生涯规划								Н		M	M	
创新思维										M		M
创业实践									M		M	
就业指导								Н		M		
中国近现代史纲要							M	M				
马克思主义基本原理							M	M				
思想道德与法治							M	M				
军事理论								M		M		
习近平与闽大							M	Н				
习近平新时代中国特								11				
色社会主义思想概论							M	Н				
毛泽东思想和中国特												
色社会主义理论体系							M	M				
概论												

1 11/4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								.,,		.,,
大学生心理健康								M		M
电路分析基础	Н	Н		M						
模拟电路	Н	Н		M						
信号与系统	Н	Н		M						
工程图学	M				M					
电磁场与电磁波	Н	M		Н						
数字逻辑电路	Н	Н		M						
高频电路	Н	Н		M						
通信原理	Н	Н		M						
专业导论		M								M
高级语言程序设计(C				.,						
语言)	Н	Н		M						
电子设计自动化			M	M	Н					
单片机原理与接口技										
术			Н	M	M					
数字信号处理	Н	Н		M						
离散数学	Н	M								
数据结构与算法	Н	Н		M						
工程项目管理									Н	
电子系统设计		M	Н		M					
传感器与检测技术				Н						
智能仪器		M	Н							
物联网技术			M	Н						
操作系统(Linux)	M		M							
面向对象程序设计	Н	Н		M						
STM32 单片机原理与										
应用			Н	Н	Н					
开源鸿蒙原理与应用			Н	Н	M					
计算机网络技术	M	M	M							

微机原理与应用		M	M								
Matlab语言及其应用		M	IVI		M						
			M	M	IVI						
DSP 技术及应用		M	M	M							
专业文献检索					M						
复变函数与积分变换	Н	M									
专业英语					M						
自动控制原理		M		M	M						
互动多媒体技术		M		M	M						
软件工程		M	M								
语音信号处理		M		M	M						
数字图像处理		M		M	M						
SoPC 原理及应用		M	M		M						
数据库技术		M		M	M						
信息论	M	M									
多媒体通信技术			M	M							
虚拟现实技术			M	M							
科学计算 Python		M		M	M						
课程设计(电子技术											
基础)			Н		M				M		
课程设计(单片机系											
 统设计)			Н		M				M		
电子实训					M				M		
毕业论文(设计)		М	Н	M	М						
课程设计(程序设计)		M	М								
课程设计(电子设计											
自动化)			H		M				M		
金工实习					M				M		
生产实习						М		M			
毕业实习						M	M	M			

								I	
课程设计(科学计算)	M		Н						
认知实习				M		M			
军事技能						M	M		
毛泽东思想和中国特									
色社会主义理论体系					М	M			
概论实践									
课程设计(电子系统									
设计)		Н	M				M		
课程设计(开源鸿蒙									
系统设计)		Н	M				M		
德育实践				M		М			
创新创业教育实践					М		М	М	
体育实践									М
美育实践									M
专业教育实践				М		М			
劳动教育		 	 					 	М

3.1.4 主干学科和核心课程

主干学科: 电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术。

核心课程: 电磁场与电磁波、数字逻辑电路、电路分析基础、模拟电路、高级语言程序设计(C语言)、高频电路、通信原理、信号与系统、离散数学、电子设计自动化、数据结构与算法、单片机原理与接口技术

3.1.5 主要实践性教学环节/主要专业实验

主要实践性教学环节: 军事技能、认知实习、金工实习、课程设计(程序设计)、电子实训、课程设计(电子技术基础)、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践、课程设计(单片机系统设计)、课程设计(科学计算)、课程设计(电子设计自动化)、毕业实习、课程设计(电子系统设计)、生产实习、毕业论文(设计)、第二课堂教育教学

主要专业实验: 电路分析基础、模拟电路、数字逻辑电路、单片机原理与接口技术、电子设计自动化、高频电路、通信原理

3.1.6 课程设置、结构比例与说明

1. 理论教学

	课程类别	学分	占总学分比	学时	占总学时比
必	通识课程 (公共基础课)	57. 1	33. 79%	978. 0	44. 54%
修课	学科(专业) 基础课程	23. 6	13. 96%	378. 0	17. 21%
	专业课程	11. 0	6. 51%	176. 0	8. 01%
选修	通识课程 (公共基础课)	6. 0	3. 55%	90. 0	4.10%
课	专业课程	12. 1	7. 16%	194. 0	8.83%
	合计	109.8	64. 97%	1816. 0	82.70%

2. 实践教学

课程类别	·		占总学	其中	实验	其中	字训
体任 矢 刈	学时	学分	分比	学时	学分	学时	学分

	ν.	通识课程 (公共基础课)	128. 0	7. 4	4. 38%	40.0	2. 3	88. 0	5. 1
课内实践教学	必修课	学科(专业) 基础课程	102.0	6. 4	3. 79%	102.0	6. 4	0. 0	0. 0
践教		专业课程	40.0	2. 5	1.48%	40.0	2.5	0.0	0. 0
学	选修课	通识课程 (公共基础课)	/	/	/	/	/	/	/
	床	专业课程	110.0	6. 9	4. 08%	110.0	6. 9	0.0	0. 0
	集中实践课程教学		33 周	29. 0	17.16%	/	/	/	/
	第二词	果堂教育教学	/	7. 0	4.14%	/	/	/	/
		合计	380.0	59. 2	35.03%	292. 0	18.1	88. 0	5. 1

3. 工程教育认证课程类别

	课程类别		学分	占总学分比例(%)	达标 值
		必修课	31. 0	18. 34%	
	通识课	选修课	6. 0	3. 55%	
		其中:人文社会科学类	27. 0	15. 98%	15%
		必修课	26. 0	15. 38%	
	数学与自然科学类课程	选修课	2. 0	1. 18%	
		小计	28. 0	16. 57%	15%
	工程基础类课程	必修课	33. 0	19. 53%	
	<u> </u>	选修课			
工程	专业基础类课程	必修课	9. 0	5. 33%	
工程与专业课程	专业圣仙大外 住	选修课	1.0	0. 59%	
课程	专业类课程	必修课			
	マ业天休住	选修课	16. 0	9. 47%	
		小计	59. 0	34. 91%	30%
		必修课	35. 0	20. 71%	
ュ	程实践和毕业设计(论文)	选修课			
		小计	35. 0	20. 71%	20%

其他课程	必修课	10. 0	5. 92%	
共心 体性	选修课			

3.1.7 课堂教学计划表

程质	课程代码	课程名称	开课学期	学分	总学时	其中 讲授 学时	其中实验学时	其中实明	周学时	考核方式	课程标识	开课单位
	11620010	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	3	3.0	48	48			3	考试		马院
	11620040	马克思主义基本原理 The Basic Principles of Marxism	4	3.0	48	48			3	考试		马院
	11620130	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	4	2.0	32	32			2	考试		马院
	11620120	习近平新时代中国特色社会 主义思想概论 An Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	5	2.0	32	32			2	考试		马院
	11030050	形势与政策 Situation and Policy	8	2.0	32	32			2	考查		马院
	11020083	大学英语 3 College English 3	3	3.0	48	32		16	3	考试		外语学
	11020084	大学英语 4 College English 4	4	3.0	48	32		16	3	考试		外语学
	11510013	大学体育 3 College Sport 3	3	1.0	30	30			2	考查		公体部
	11510014	大学体育 4 College Sport 4	4	1.0	30	30			2	考查		公体音
	11090020	概率统计 Probability Statistics	3	3.0	48	48			3	考试		数科学
	11100022	大学物理 B2 College Physics B2	3	2.0	32	32			2	考试		物电学
	11100042	大学物理实验 A2 College Physics Experiment A2	3	1.0	20		20		2	考查		物电学
	11600031	创业实践 Entrepreneurship Practice	5	1.0	19	16		3	1	考查		三创学
	11600042	就业指导 Employment Guidance	6	1.0	16	16			1	考查		三创学
		小计		26	451	396	20	35	29			
		"四史"类	2-6	1	15							
选修		国学博闻类	2-6	2	30	——						
		公共艺术类	2-6	2	30			1		i	1	1

				I								I	
	程质	课程代码	课程名称	开课学期	学分	总学时	其中 讲授 学时	其中实验	其中实明	周学时	考核 方式	课程标识	开课 单位
			小计		6	90							
		21100060	模拟电路 Simulation Circuit	3	4.0	64	52	12		4	考试	主要专业 实验课, 专业核心 课	物电学院
		21100520	数字逻辑电路 Digital Logic Circuits	4	3.0	48	38	10		3	考试	主要专业 实验课, 专业核心 课	物电学院
		21100080	信号与系统 Signal & System	5	4.0	64	56	8		4	考试	专业核心 课	物电学院
		21100460	电磁场与电磁波 Electromagnetic field and Electromagnetic Wave	5	2.0	32	32			2	考查	专业核心 课	物电学院
		21100560	高频电路 High Frequency Circuit	5	3.0	48	38	10		3	考试	主要专业 实验课, 专业核心 课	物电学院
		五年 通信原理 Principles of Communication		6	3.0	48	38	10		5	考试	主要专业 实验课, 专业核心 课	物电学院
			小计		19	304	254	50	0	21			
		31260490	数据结构与算法 Data Structures and Algorithms	3	2.0	32	24	8		3	考试	书证融通 课,专业 核心课	物电学院
		31260034	数字信号处理 Digital Signal Processing	4	2.0	32	24	8		3	考查		物电学院
		31260130	离散数学 Discrete Mathematics	4	1.5	24	24	0		2	考查	专业核心 课	物电学院
	专业课程	31100030	电子设计自动化 Electronic Design Automation	5	3.0	48	38	10		3	考试	主要专课,专创融业 核心课	物电学院
专业课程		31100530	单片机原理与接口技术 SCM Principles and Interface Technology	5	4.0	64	50	14		5	考试	主要专业 实验融合 课,专识 核心课	物电学院
		31260968	工程项目管理 Engineering Project Management	5	1.0	16	16			1	考查		物电学院
			小计		13.5	216	176	40	0	17			
			电子系统设计方向										
	限	33100820	电子系统设计 Electronic System Design	6	3.0	48	18	30		3	考查	专创融合 课	物电学院
	选	33101370	传感器与检测技术 Transducers and Testing Technology	6	3.0	48	24	24		6	考查		物电学院

程质	课程代码	课程名称	开课学 期	学分	总学时	其中 讲授 学时	其中实验学时	其中实明	周学时	考核 方式	课程标识	开课 单位
	33101380	智能仪器 Intelligent instrument	7	2.0	32	20	12		3	考查		物电学图
	33260030	物联网技术 Internet of Things Technology	7	2.0	32	12	20		3	考查	校企合作 课,专创 融合课	物电学图
		小计		10	160	74	86	0	15			
		开源鸿蒙应用方向										
	33101041	操作系统(Linux) Operating Systems (Linux)	5	2.0	32	16	16		8	考查		物电学
	33260040	面向对象程序设计 Object-Oriented Programming	6	2.0	32	16	16		2	考查		物电学
	33260050	STM32 单片机原理与应用 Principles and Applications of STM32	6	3.0	48	24	24		3	考查	校企合作 课,专创 融合课	物电学
	33260080	开源鸿蒙原理与应用 Principles and Applications of Open Harmony	7	3.0	48	24	24		3	考查	校企合作 课,专创 融合课	物电学
		小计		10	160	80	80	0	16			
	34100052	微机原理与应用 Principles and Applications of Microcomputer	4	2.0	32	24	8		3	考查		物电学
	34100815	复变函数与积分变换 Complex Functions and Integral Transformation	4	2.0	32	32			2	考查		物电学
	34100460	Matlab 语言及其应用 The Matlab Language and Applications	5	1.0	16		16		1	考查		物电学
	34101340	信息论 Information Theory	5	2.0	32	32			32	考查		物电学
	34101390	多媒体通信技术 Technology of Multimedia Communication	5	3.0	48	36	12		6	考查		物电学
任选	34100610	专业文献检索 Professional Literature Retrieval	6	1.0	16	16			1	考查		物电学
	34100970	专业英语 Specialty English	6	1.0	16	16			1	考查		物电学
	34101600	虚拟现实技术 Virtual Reality Technology	6	3.0	48	32	16		6	考查		物电学
	34260060	科学计算 Python Python Scientific Computing	6	1.0	16	8	8		4	考查		物电学
	34100051	计算机网络技术 Computer Network Technology	7	2.0	32	16	16		2	考查		物电学
	34100490	DSP 技术及应用 Technology and Application of DSP	7	3.0	48	30	18		6	考查		物电学
	34101020	自动控制原理 Principles of Automatic Control	7	2.0	32	24	8		5	考查		物电学

程质	课程代码	课程名称	开课学 期	学分	总学时	其中 讲授 学时	其中实验学时	其中实明时	周学时	考核方式	课程标识	开课单位
	34101050	互动多媒体技术 Interactive Multimedia Technology	7	2.0	32	24	8		5	考查		物电学院
	34101060	软件工程 Software Engineering	7	2.0	32	32			3	考查		物电学院
	34101070	语音信号处理 Voice Signal Processing	7	2.0	32	24	8		5	考查		物电学院
	34101080	数字图像处理 Digital Image Processing	7	2.0	32	24	8		5	考查		物电学院
	34101090	SoPC 原理及应用 SOPC Principle and Application	7	2.0	32	24	8		5	考查		物电学院
	34101310	数据库技术 Technology of Database	7	2.0	32	24	8		5	考查		物电学院
		小计		9	144	120	24	0	42			
		合计		77.5	1275	1020	220	35	124			

备注:

- 1. 本专业适合学生考取职业资格证书有: 国家计算机等级考试证书、软考初级证书 (程序员、网络管理员、信息系统运行管理员等)。
- 2. 校企合作课程 2 门 3. 0 学分, 专创融合课程 4 门 12. 0 学分, 书证融通课程 2 门 6. 0 学分。
- 3. 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》3 学分,包括校本特色课程《习近平与闽大》1 学分(理论与实践相结合)、《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》2 学分。

3.1.8 集中实践课程教学计划表

课程代码	课程名称	开课	学分	修读	安排	课程	开课
71-12-14-4	%- (T P 14	学期	1,74	性质	周数	标识	单位
42100030	课程设计(电子系统设计) Course Design (Electronic System Design)	7	2.0	选修	2	专业实训	物电学院
42160080	课程设计(开源鸿蒙系统设计) Course Design (OpenHarmony System Design)	7	2.0	选修	2	专业实训	物电学院
41620020	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践 Maoism and Practice of An Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	4	1.0	必修	1		马院
41260150	认知实习 Cognitive Practice	2	1.0	必修	1	小学期课程, 专业实习	物电学院
41260090	课程设计(科学计算) Course Design (Design of Marine Information Engineering System)	_ ~	1.0	必修	1	专业实训	物电学院

41260050	毕业实习 Graduation Practice	7	3.0	必修	6	专业实习	物电学院
41260040	生产实习 Production Practice	7	1.0	必修	2	专业实习	物电学院
41100563	金工实习 Metalworking Practice	3	1.0	必修	1	专业实习	物电学院
41100460	课程设计(电子设计自动化) Course Design (Electronic Design Automation)	6	1.0	必修	1	专业实训	物电学院
41100450	课程设计(程序设计) Course Design (Program Design)	3	1.0	必修	1	专业实训	物电学院
41100350	毕业论文(设计) Graduation Thesis(Design)	8	12.0	必修	12	专业实训	物电学院
41100190	电子实训 Electronic Training	4	1.0	必修	1	专业实训	物电学院
41100020	课程设计(单片机系统设计) Course Design (SCM System Design)	5	1.0	必修	1	专业实训	物电学院
41100010	课程设计(电子技术基础) Course Design (Electronic Technology Foundation)	4	1.0	必修	1	专业实训	物电学院
	合计		27		31		

3.1.9 第二课堂教育教学安排表

课程代码	课程名称	学分	修读性质	开课 单位	考核要求
51600090	劳动教育 Labor Education	1.0	必修		
51600070	专业教育实践 Professional Education Practice	1.0	必修		参照《闽江
51600051	美育实践 Aesthetic Education Practice	1.0	必修	一么必险	学院"第二 课堂成绩
51600041	体育实践 Practice In Sports	1.0	必修	三创学院	单"制度实 施细则
51600031	创新创业教育实践 Innovation and Entrepreneurship Education Practice	1.0	必修		(2022年)》
51600021	德育实践 Moral Education Practice	2.0	必修		
	合计	7			

3.2 2022 级电子科学与技术本科专业培养方案

专业名称: 电子科学与技术

所属学科门类: 工学

学制: 四年

毕业最低总学分: 172 学分

专业负责人: 曾夏辉

专业代码: 080702

授予学位: 工学

所属学院: 物理与电子信息工程学院

总学时: 2140 学时

学院负责人: 何伟

3.2.1 培养目标

本专业培养具有良好的思想品德与人文素养,较强的社会责任感,掌握必备的数学、自然科学基础知识,具备光电子、物理电子领域宽厚的专业知识和较强的实践技能与工程实践能力及一定的创新创业能力,身心健康,能胜任光电子材料与器件、技术应用以及光电子系统的研究、设计、集成、开发及系统维护与调试的高级工程技术人才。

本专业对所培养的学生在毕业五年左右目标预期是:

目标 1: 能够根据国家和地方光电产业发展的需要,灵活运用数学、物理、工程基础知识以及电子科学与技术专业知识,对本领域的复杂工程问题提出系统性解决方案。

目标 2: 能够紧跟光电子领域前沿技术,具备一定的工程创新和工程管理能力,能够运用现代工具从事光电子材料、器件、系统的研究、设计和开发。

目标 3: 能够在工程实践中综合考虑法律、环境与可持续发展等因素, 具有良好的社会责任感和职业道德,具备健康的身心、良好的人文科学素 养、良好的沟通交流能力、团队合作精神和团队管理能力。

目标 4: 能够适应社会和经济的快速发展变化,具有国际视野和终身学习的能力和习惯。

3. 2. 2 毕业要求

通过专业学习,毕业生应获得以下几个方面的知识、能力和素质:

1.工程知识: 能够将高等数学、大学物理、数理方法、电路分析、模

拟电路,数字电路、信号与系统、固体物理等基础知识用于解决光电器件与复杂光电工程问题。

- 1.1.能将高等数学,大学物理等自然科学基础知识运用到光电器件与复杂光电工程问题的恰当表述中。
- 1.2.能将数理方法,固体物理,半导体物理,信号与系统等专业基础知识运用到光电器件与复杂光电工程问题的分析中。
- 1.3.能将电路分析,模拟电路,数字电路等专业课程基础知识,用于解决光电器件与复杂光电工程问题。
- 2.问题分析:能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、 表达、阐述和分析光电器件与复杂光电工程问题,并能开展仿真及实验验证,以获得对相应复杂问题的深刻认识。能够进行文献检索和资料整理归纳,为复杂问题分析提供参考。
- 2.1.能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理识别电路和光电器件的功能或性能,正确描述原理或解释光电材料的性质。
- 2.2.在对光电器件与系统原理阐述的基础上,能理解其局限性,并分析其原因。
- 2.3.能从自然科学和专业角度对光电器件与系统的功能及问题进行验证或仿真,并结合文献检索和资料能试图改进。
- 3.设计/开发解决方案:能够设计针对复杂光电工程问题的解决方案,设计满足特定需求的光电系统、单元(部件)或工艺流程,并通过设计性实践环节检验其合理性,同时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。
- 3.1.通过充分调研,能将本专业光电工程设计的方法,用于制定光电器件与复杂工程问题的系统设计方案或工艺流程。
- 3.2.能根据制定好的方案,设计满足特定需求的系统、器件或工艺流程,并在设计环节中体现创新意识,并能考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
- 3.3.能通过设计性实践环节,采用适当的措施对系统、器件或光电材料进行调试、测试,检验其合理性。
 - 4.研究: 在分析问题和提出解决方案的基础之上, 能够根据科学原理

采用合理的方法对复杂光电器件与光电工程系统的关键技术问题进行提炼和分析,并开展建模、仿真或实验优化研究,包括设计实验、分析数据、综合信息得到合理有效的结论。

- 4.1.能针对光电器件与系统的问题进行深入的调研分析,并提炼出其关键性。
- 4.2.能够针对关键性的问题开展建模,仿真或实验优化研究,包括制定方案,设计和开展实验等。
- 4.3.通过设计结果或实验数据的综合分析,获得科学的、合理的、有效的结论。
- 5.使用现代工具:能够针对复杂光电器件与系统工程问题,会使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,进行问题分析、设计和开发解决方案及开展研究。能够理解各种现代工具在测量、仿真和预测复杂工程问题方面的各自的优缺点。
- 5.1.能熟练使用合适的电子测量仪器,如万用表,示波器,信号发生器,逻辑分析仪,频谱分析仪等对具体的电路、光电器件与系统问题进行测量和分析。
- 5.2.能熟练使用适当的 EDA 工具或编程软件对电路系统进行建模、设计、仿真及测试,并理解其局限性。
- 5.3.能根据光电系统,材料或器件的适当要求选择合适的制备设备和测试仪器,并开展合适的研究工作。
- 6.工程与社会:针对光电器件与系统领域复杂工程问题的解决方案,能够根据工程相关背景知识,合理分析、评价其对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解因实施解决方案可能产生的后果及应承担的责任。
 - 6.1.了解光电行业相关的安全规范,技术规范,行业标准等信息。
- 6.2.能结合相应的行业规范或标准对参与的电子工程实践进行合理评价。
- 6.3.针对光电工程实践中的作品或产品,对其实施的方案能意识到其对社会、健康、安全、法律以及文化等方面的影响,并理解因此应当承担的后果和责任。

- 7.环境和可持续发展: 了解电子科学与技术领域有关环境保护和可持续发展等方面的方针、政策和法律法规,能够理解和评估针对光电类复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。
- 7.1.了解光电行业相关的环境保护的相关法律法规,理解环境保护和社会可持续发展的内涵和意义。
- 7.2.能针对实践中的设计项目,评价其资源利用效率、污染物处置方案和安全防范措施,判断设计作品可能对人类和环境造成损害的隐患以及社会可持续发展的影响。
- 8.职业规范: 具备正确的世界观、人生观、价值观, 具有人文社会科学素养、社会责任感, 了解国家有关电子科学与技术领域相关的职业和行业的生产、设计、研发的法律法规, 以及国内外相关的标准、规范和技术变化, 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。
- 8.1.尊重生命,关爱他人,主张正义、诚信守法,具有人文知识、思辨能力、处事能力和科学精神。
- 8.2.理解社会主义核心价值观,了解国情,维护国家利益,具有推动民族复兴和社会进步的责任感。
- 8.3.理解工程伦理的核心理念,了解电子工程师的职业性质和责任,在 工程实践中能自觉遵守职业道德和规范,具有法律意识。
- 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。
- 9.1.能认识到团队协作的重要性,在团队协作中具有自己的见解,并能 倾听其他团队成员的意见,发挥团队精神。
- 9.2.能针对实践中的设计项目,评价其资源利用效率、污染物处置方案和安全防范措施,判断设计作品可能对人类和环境造成损害的隐患以及社会可持续发展的影响。
- 10.沟通: 能够就电子科学与技术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、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专业技术的沟通和交流、竞争与合作。
 - 10.1.了解本专业相关技术领域或行业的国内外现状,能够就与本专业

相关的当前热点问题发表自己的看法。

- 10.2.能撰写规范的文档,能通过口头或书面方式表达自己的想法,就 复杂工程问题与同行或社会公众进行有效的沟通与交流。
- 10.3.至少掌握一门外语,具有阅读专业科技文献的能力,并能在跨文 化背景下进行专业技术的沟通和交流。
- 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。
 - 11.1.了解工程项目管理所涉及的基本原理和经济决策方法。
- 11.2.具有将项目规划设计、项目管理、经济成本、社会影响等统筹考虑的全局意识,并运用在多学科环境中。
- 12.终身学习与身心健康:对电子科学与技术领域的理论与技术发展规律有明确的认识,具有自主终身学习的意识和习惯,有不断学习和适应发展的能力。达到国家规定的大学生体质健康标准,具有健康的体魄和良好的心理素质。
- 12.1.能认识不断探索和学习的必要性,具有自主学习和终身学习的意识。
 - 12.2.能在工程实践中不断学习,适应环境,提升自身发展的能力。
- 12.3.学习与工程实践之余,积极锻炼身体,达到国家规定的大学生体质健康标准,具有健康的体魄和良好的心理素质。

3.2.3 "培养目标—毕业要求"和"毕业要求—课程体系"支撑矩阵 表 3-1 专业毕业要求对培养目标的支撑矩阵

目标要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4
毕业要求 1	√			
毕业要求 2	√	√		
毕业要求 3	√	√		
毕业要求 4	√	√		
毕业要求 5	√	√		
毕业要求 6		√	√	

毕业要求 7		√	
毕业要求8		√	
毕业要求 9		\checkmark	
毕业要求 10		√	√
毕业要求 11		√	
毕业要求 12			√

3-2 专业课程体系对毕业要求的支撑矩阵

				-11 //			要求					
课程名称	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
大学英语 1										Н		
大学英语 2										Н		
大学英语 3										Н		
大学英语 4										Н		
形势与政策								M				L
概率统计	M											
高等数学 A1	Н											
高等数学 A2	Н											
线性代数	M											
大学物理 B1	Н											
大学物理 B2	Н											
大学物理实验 A1		Н										
大学物理实验 A2		Н										
大学体育1									L			Н
大学体育 2									L			Н
大学体育 3									L			Н
大学体育 4									L			Н
大学生职业生涯规划								Н		L		
创新思维			L							L		
创业实践			L			L			M	L		

)									
就业指导						L	M	M	
中国近现代史纲要							L		
马克思主义基本原理							M		
思想道德与法治							Н		
军事理论							M		
习近平与闽大							Н		
习近平新时代中国特							M		
色社会主义思想概论							M		
毛泽东思想和中国特									
色社会主义理论体系							M		
概论									
大学生心理健康									Н
电路分析基础	M	M			Н				
信号与系统	L	L							
工程图学	Н	L							
电磁场与电磁波	L	M							
模拟电路	M	L	L		Н				
数字逻辑电路	M	Н	L		L				
数学物理方法	Н								
专业导论							L	Н	M
高级语言程序设计(C									
语言)		M		Н	M			L	
光电子技术基础实验		L	L	M		M			
半导体物理	L	M			Н				
激光原理与技术	L	M		L					
光电子技术	L	L		Н	Н				
量子力学与固体物理	L			Н	L				
光纤技术与应用		L	L	L					
LED 应用技术		L	M	L					

现代光学基础	L	M	L	Н							
工程光学		L	M	L							
光电检测技术		L	L	L	Н						
光电技术应用实验		М	L	L		M					
光纤测量与传感技术		L	L	Н							
材料物理	L	М	L	Н							
纳米材料与器件		L	M	L							
光电子材料与器件实验		М	L	L		M					
半导体器件与工艺		L	L	L							
光电子器件		L	M	L							
计算机网络技术				L	Н						
Matlab 语言及其应用				Н	M						
专业文献检索		М			L				L		
专业英语									M		L
单片机原理与接口技 术		L		Н		Н					
微电子学		M	L								
信息光学		M	L								
光电成像原理与技术		М	L								
通信光电子器件		M	L								
Arduino 程序设计		М	L								
课程设计(电子技术基础)		L	L		M	Н	Н				
毕业实习						Н	Н	Н			L
生产实习			Н			Н	Н	Н		Н	Н
毕业论文(设计)			Н	Н				Н	Н	Н	Н
金工实习			L			Н			L		
光电课程设计 I			L		M		Н		Н		

认知实习	L					L			Н	
光电系统综合课程设 计	L	Н	Н		Н		Н	Н	Н	Н
光电课程设计 II	L		Н					Н		
军事技能							M			L
毛泽东思想和中国特										
色社会主义理论体系				M		L				
概论实践										
德育实践						L				М
创新创业教育实践					Н				Н	Н
体育实践										М
美育实践					L					М
专业教育实践				Н					М	
劳动教育						L				L

3.2.4 主干学科和核心课程

主干学科: 电子科学与技术

核心课程: 高级语言程序设计(C语言)、数字逻辑电路、模拟电路、信号与系统、电路分析基础、量子力学与固体物理、半导体物理、激光原理与技术、光电子技术

3.2.5 主要实践性教学环节/主要专业实验

主要实践性教学环节:军事技能、认知实习、金工实习、课程设计(电子技术基础)、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践、光电课程设计 I、光电课程设计 II、光电系统综合课程设计、生产实习、毕业论文(设计)、毕业实习、第二课堂教育教学

主要专业实验: 光电子技术基础实验、光电技术应用实验

3.2.6 课程设置、结构比例与说明

1. 理论教学

	课程类别	学分	占总学分比	学时	占总学时比
必	通识课程 (公共基础课)	57. 1	33. 20%	978. 0	45.70%
修课	学科 (专业) 基础课程	20. 5	11. 92%	328. 0	15. 33%
	专业课程	11.5	6. 69%	184. 0	8.60%
选修	通识课程 (公共基础课)	6. 0	3. 49%	90. 0	4. 21%
课	专业课程	16. 1	9. 36%	258. 0	12.06%
	合计	111. 2	64.65%	1838. 0	85.89%

2. 实践教学

	课程类别		W)	学分	占总学	其中	实验	其中	字训
			学时		分比	学时	学分	学时	学分
课内实	必修课	通识课程 (公共基础课)	128. 0	7. 4	4.30%	40.0	2. 3	88. 0	5. 1

践教学		学科(专业) 基础课程	80.0	5. 0	2. 91%	80. 0	5. 0	0. 0	0. 0
		专业课程	40.0	2. 0	1.16%	40.0	2. 0	0. 0	0. 0
	选修课	通识课程 (公共基础课)	/	/	/	/	/	/	/
	坏	专业课程	54.0	2. 9	1.69%	54.0	2. 9	0. 0	0. 0
	集中等	实践课程教学	41 周	36. 5	21.22%	/	/	/	/
	第二词	果堂教育教学	/	7. 0	4.07%	/	/	/	/
		合计	302.0	60.8	35. 35%	214. 0	12. 2	88. 0	5. 1

3. 工程教育认证课程类别

	课程类别	C/*\	学分	占总学分比例(%)	达标 值
		义修课	0.0	0. 00%	
	通识课	选修课	6. 0	3. 49%	
		其中: 人文社会科学类	0.0	0. 00%	15%
		必修课	26. 5	15. 41%	
	数学与自然科学类课程	选修课			
		小计	26. 5	15. 41%	15%
	工和甘加米浬和	必修课	23. 5	13. 66%	
	工程基础类课程	选修课			
工程		必修课	13. 5	7. 85%	
与专业	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	选修课			
工程与专业课程	专业类课程	必修课			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	选修课	19. 0	11. 05%	
		小计	56. 0	32. 56%	30%
		必修课	35. 5	20. 64%	
ュ	程实践和毕业设计(论文)	选修课			
		小计	35. 5	20. 64%	20%
	其他课程	必修课	48. 0	27. 91%	
	<u> </u>	选修课			

3.2.7 课堂教学计划表

	J. Z. 1	外主权于自动仪										
课程性质	课程代码	课程名称	开课学期	学分	总学时	其中 讲授 时	其中实验学时	其中实时	周学时	考核方式	课程标识	开课 单位
	11620010	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	3	3.0	48	48			3	考试		马院
	11620040	马克思主义基本原理 The Basic Principles of Marxism	4	3.0	48	48			3	考试		马院
	11620130	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	4	2.0	32	32			2	考试		马院
	11620120	习近平新时代中国特色社会 主义思想概论 An Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	5	2.0	32	32			2	考试		马院
	11030050	形势与政策 Situation and Policy	8	2.0	32	32			2	考查		马院
	11020083	大学英语 3 College English 3	3	3.0	48	32		16	3	考试		外语学院
	11020084	大学英语 4 College English 4	4	3.0	48	32		16	3	考试		外语学院
	11510013	大学体育 3 College Sport 3	3	1.0	30	30			2	考查		公体部
	11510014	大学体育 4 College Sport 4	4	1.0	30	30			2	考查		公体部
	11090020	概率统计 Probability Statistics	4	3.0	48	48			3	考试		数科学院
	11100022	大学物理 B2 College Physics B2	3	2.0	32	32			2	考试		物电学院
	11100042	大学物理实验 A2 College Physics Experiment A2	3	1.0	20		20		2	考查		物电学院
	11600031	创业实践 Entrepreneurship Practice	5	1.0	19	16		3	1	考查		三创学院
	11600042	就业指导 Employment Guidance	6	1.0	16	16			1	考查		三创学院
		小计		28	483	428	20	35	31			
	21100511	模拟电路 Simulation Circuit	3	3.5	56	46	10		4	考试	专业核心课,书证融通课	物电学院
	21100521	数学物理方法 Methods of Mathematical Physics	3	2.0	32	32			2	考试		物电学院
	21100460	电磁场与电磁波 Electromagnetic field and Electromagnetic Wave	4	2.0	32	32			2	考查		物电学院

	课程 课 性质 代		课程名称	开课学 期	学分	总学时	其中讲授时	其中实时	其中实明时	周学时	考核方式	课程标识	开课单位
		21100520	数字逻辑电路 Digital Logic Circuits	4	3.0	48	38	10		3	考试	专业核心 课	物电学院
		21100080	信号与系统 Signal & System	5	4.0	64	56	8		4	考试	专业核心 课,书证 融通课	物电学院
			小计		14.5	232	204	28	0	15			
		31260036	量子力学与固体物理 Quantum Mechanics and Solid State Physics	3	3.5	56	56			4	考试	专业核心 课	物电学院
		31260012	半导体物理 Physics of Semiconductor	4	2.0	32	32			2	考试	专业核心 课	物电学院
	必修	31260013	激光原理与技术 Principle and Technology of Lasers	4	3.0	48	48			3	考查	专业核心 课	物电学院
		31260033	光电子技术 Optoelectronics Technology	5	3.0	48	48			3	考试	专业核心 课	物电学院
		31100603	光电子技术基础实验 Fundamental Experiments of Optoelectronics Technology	6	2.0	40		40		3	考查	主要专业实验课	物电学院
			小计		13.5	224	184	40	0	15			
		33101540	光电技术应用方向 现代光学基础 Foundations of Modern Optics	5	3.0	48	48			3	考试		物电学院
	33101541	工程光学 Engineering Optics	5	3.0	48	48			3	考查	专创融合 课	物电学院	
专业		33100570	光纤技术与应用 Optical fiber Technology and Application	6	3.0	48	48			3	考试	专创融合 课	物电学院
课程		33101530	LED 应用技术 LED Application Technology	6	2.0	32	32			2	考查	专创融合 课	物电学院
		33260006	光电检测技术 Photo-electronic Detection Technique	7	2.0	32	32			2	考查	专创融合 课	物电学院
	限选	33260020	光电技术应用实验 Photoelectric technology application experiment	7	2.0	40		40		2	考查	主要专业实验课	物电学院
			小计		15	248	208	40	0	15			
		光	电子材料与器件方向										
		33100941	材料物理 Materials Physics	5	3.0	48	48			3	考试		物电学院
		33260007	半导体器件与工艺 Semiconductor Device and technology	5	3.0	48	48			3	考试	专创融合 课	物电学院
		33100690	光纤测量与传感技术 Fiber Optic Measurement and Sensing Technology	6	2.0	32	32			2	考查	专创融合 课	物电学院
		33260014	光电子器件 Optoelectronic Device	6	3.0	48	48			3	考查	专创融合 课	物电学院
		33101510	纳米材料与器件 Nanomaterials and Devices	7	2.0	32	32			2	考查	专创融合 课	物电学院

课》性		课程代码	课程名称	开课学期	学分	总学时	其中	其中实时	其中实时	周学时	考核方式	课程标识	开课单位
		33101544	光电子材料与器件实验 Optoelectronic Materials and Device Experiments	7	2.0	40		40		3	考查		物电学院
			小计		15	248	208	40	0	16			
		34100460	Matlab 语言及其应用 The Matlab Language and Applications	5	1.0	16	16			1	考查		物电学院
		34101360	单片机原理与接口技术 SCM Principles and Interface Technology	5	4.0	64	50	14		4	考查		物电学院
		34260003	光电成像原理与技术 Principle and technology of photoelectric imaging	5	2.0	32	32			2	考查		物电学院
		34260004	通信光电子器件 Communication optoelectronic device	5	2.0	32	32			2	考查		物电学院
	任选	34100610	专业文献检索 Professional Literature Retrieval	6	1.0	16	16			1	考查		物电学院
		34100970	专业英语 Specialty English	6	1.0	16	16			1	考查		物电学院
		34101520	信息光学 Information Optics	6	2.0	32	32			2	考查		物电学院
		34260039	Arduino 程序设计 Arduino Programming	6	2.0	32	32			2	考查		物电学院
		34100051	计算机网络技术 Computer Network Technology	7	2.0	32	24	8		2	考试		物电学院
		34101500	微电子学 Microelectronics	7	2.0	32	32			2	考查		物电学院
			小计		4	64	50	14	0	4			
			合计		81	1251	1074	142	35	80			

备注:

- 1. 本专业适合学生考取职业资格证书有: 电子电路设计、通信专业技术人员职业资格
 - 2. 校企合作课程 3 门 7.5 学分, 专创融合课程 4 门 10.0 学分。
- 3. 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》3 学分,包括校本特色课程《习近平与闽大》1 学分(理论与实践相结合)、《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》2 学分。

3.2.8 集中实践课程教学计划表

课程代码	课程名称	开课 学期	学分	修读 性质	安排周数	课程 标识	开课 单位
41620020	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践 Maoism and Practice of An Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	4	1.0	必修	1		马院
41260240	光电课程设计 II Photoelectric Course Design II	6	2.0	必修	2	校企合作课, 专业实训	物电学院
41260210	光电系统综合课程设计 Comprehensive Course Design of Optoelectronic System	6	4.5	必修	9	校企合作课, 专业实训	物电学院
41260006	光电课程设计 I Photoelectric Course Design I	5	1.0	必修	1	专业实训	物电学院
41100563	金工实习 Metalworking Practice	3	1.0	必修	1	专业实习	物电学院
41100480	毕业论文(设计) Graduation Design (Thesis)	8	15.0	必修	15	专业实训	物电学院
41100201	生产实习 Production Practice	7	2.0	必修	2	专业实习	物电学院
41100110	毕业实习 Graduation Practice	8	6.0	必修	6	专业实习	物电学院
41100010	课程设计(电子技术基础) Course Design (Electronic Technology Foundation)	4	1.0	必修	1	专业实训	物电学院
	合计		33. 5		38		

3.2.9 第二课堂教育教学安排表

课程代码	课程名称	学分	修读性质	开课 单位	考核要求
51600090	劳动教育 Labor Education	1.0	必修		
51600070	专业教育实践 Professional Education Practice	1.0	必修		参照《闽江
51600051	美育实践 Aesthetic Education Practice	1.0	必修	一么必险	学院"第二 课堂成绩
51600041	体育实践 Practice In Sports	1.0	必修	三创学院	单"制度实 施细则
51600031	创新创业教育实践 Innovation and Entrepreneurship Education Practice	1.0	必修		(2022年)》
51600021	德育实践 Moral Education Practice	2.0	必修		
	合计	7			

3.3 2022 级海洋信息工程本科专业培养方案

专业名称:海洋信息工程

所属学科门类: 工学

学制: 四年

毕业最低总学分: 170 学分

专业负责人: 王建兴

专业代码: 080718T

授予学位: 工学

所属学院: 物理与电子信息工程学院

总学时: 2212 学时

学院负责人: 何伟

3.3.1 培养目标

本专业培养适应社会与经济发展、具有道德文化素养、社会责任感和创新创业意识,具备必备的数学和自然科学基础知识,具备海洋物理与信息感知、海洋信息获取、海洋电子系统开发和海洋信息传输与处理基础知识与应用能力、自主学习和创新能力、组织协调能力,能在海洋智能设备与系统开发、海洋信息技术应用、海洋信息系统设计,以及从事海洋相关领域科学研究、工程设计、应用开发、运行管理与维护等方面工作的高级工程技术人才。

本专业对所培养的学生在毕业五年左右的目标预期是:

目标 1: 具备海洋信息工程领域系统的专业知识,能够从事海洋信息系统和设备的设计、开发和应用工作。

目标 2: 具备一定的系统分析并解决复杂工程问题能力,具有持续学习的能力。

目标 3: 具备良好的项目执行、团队协作能力,完成海洋信息工程领域复杂工程项目的运行和管理。

目标 4: 具备良好的职业道德、人文素质和社会责任感,并能用社会、健康、法律、环境和可持续发展等

目标 5: 具备尽职尽责的敬业态度,精益求精的良好品行,专注创新的工匠精神。

3.3.2 毕业要求

通过专业学习,毕业生应获得以下几个方面的知识、能力和素质:

1.工程知识: 掌握较扎实的数学、自然科学、工程等学科基础理论知

- 识,应用本专业领域的海洋、电子、控制、通信、计算机等专业知识解决海洋智能设备系统与海洋信息系统等技术与应用问题。
- 1.1.掌握数学、自然科学、工程基础和专业知识,并能够用于表述海洋信息工程领域的复杂工程问题。
- 1.2.能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识,用于海洋信息工程 领域的复杂工程问题的建模。
- 1.3.能够将数学、自然科学、工程基础和海洋信息工程专业知识,用于海洋信息工程领域复杂工程问题的求解。
- 1.4.能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识,用于海洋信息工程 领域复杂工程问题解决方案的评价。
- 2.问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、 表达、并通过文献研究正确分析海洋智能设备系统、海洋信息系统及工程 问题,以获得有效结论。
- 2.1.能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,对海洋信息工程的复杂工程问题进行识别和表达。
- 2.2.能够识别和表达复杂工程问题的关键环节和参数,对海洋信息工程的复杂问题进行分析,以获得有效结论。
- 2.3.掌握科技文献、资料的分类,能够通过图书馆、数据库、网上检索等多种方式快速、准确地检索相关信息,能够借助文献研究等方式分析复杂工程问题,以获得有效结论。
- 3.设计/开发解决方案:能够设计针对海洋智能设备技术和海洋信息系统开发应用问题的解决方案,设计满足特定需求的系统、单元(部件)、程序或工艺流程,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。
- 3.1.掌握本专业涉及的工程设计原理和方法,能够针对复杂工程问题设计解决方案。
- 3.2.能够针对特定需求,设计满足指标和要求的系统、软硬件单元(部件)或工艺流程。
- 3.3.在设计中能够综合利用海洋信息工程的专业知识和新技术,体现创新意识。

- 3.4.解决方案设计中能够考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境 等因素。
- 4.研究: 能够利用基础及专业知识对海洋信息工程领域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。
- 4.1.能够基于科学原理并采用科学方法对海洋信息系统及软件、硬件模块进行研究。
- 4.2.能够针对海洋信息工程的复杂工程问题设计实验方案,获取实验数据。
- 4.3.能够对实验结果进行分析、解释,并通过信息综合得到合理有效的结论。
- 5.使用现代工具:能够针对海洋信息工程领域复杂工程问题,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,包括对海洋信息工程领域复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。
- 5.1.能够合理使用恰当的信息技术工具和软件资源;至少掌握一种软件 开发语言,并能够运用集成开发环境进行复杂程序设计。
- 5.2.能够运用文献检索等工具获取海洋信息相关理论与技术的最新进 展。
- 5.3.掌握海洋信息工程专业仪器、仪表等现代工程工具的基本原理、操作方法,并在复杂工程问题中选择并使用。
- 5.4.具备使用实验设备、软件和现代工程工具对复杂工程问题进行模拟 或仿真的能力,并能够理解其局限性。
- 6.工程与社会: 能够洞察海洋智能设备系统、海洋信息系统工程问题 的社会背景,并能够合理分析海洋智能设备系统、海洋信息系统工程问题 的解决对社会、健康、安全、法律及文化的影响,并理解应承担的责任。
- 6.1.具有工程实践经历,了解工程实践和复杂工程问题的解决方案与社会、健康、安全、法律以及文化的关系。
- 6.2.能够基于工程相关背景知识,并结合思政、人文、社科类课程的知识,合理分析和评价专业工程实践和复杂工程问题的解决方案对社会、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海洋信息工程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。
 - 7.1.理解环境和社会可持续发展的内涵与意义。
- 7.2.了解环境和社会可持续发展的基本方针、政策及法律、法规,能够 正确理解针对海洋信息工程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。
- 7.3.能够合理评价针对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。
- 8.1.掌握马克思主义理论与方法,理解世界观、人生观的基本意义及其影响,具有健康的体质和良好的心理素质。践行社会主义核心价值观,了解国情,维护国家利益,具有推动民族复兴和社会进步的责任感。
- 8.2.熟悉国家关于海洋信息科学技术与工程研究、科技开发、相关产业、 国内外知识产权等方面的方针、政策、法律、法规,具有人文社会科学素 养、高度的社会责任感。理解与从事海洋信息相关行业科研与工程人员的 职业性质、职业责任与职业道德。
- 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。
 - 9.1.能够在多学科背景下的团队中分担任务,并承担责任。
- 9.2.能够在团队中胜任成员以及负责人的角色,具有团队合作意识和精神。
- 10.沟通: 能够就海洋信息工程专业的复杂理论和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。
- 10.1.具有良好的口头和书面表达能力,能够清晰、条理地陈述、表达复杂工程问题,掌握基本的报告、设计文稿的撰写技能。
- 10.2.掌握至少一门外语,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。

- 10.3.能够清晰表达或回应指令,就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。
- 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。
 - 11.1.理解并掌握工程管理的基本原理与经济决策方法。
 - 11.2.能够在多学科环境中应用工程管理原理与经济决策方法。
- 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。
- 12.1.具有自主学习和终身学习的意识,掌握跟踪海洋信息工程专业前沿、发展趋势的基本方法和途径。
- 12.2.针对个人和职业发展的需求,具有不断学习、自我完善和适应发展的能力。

3.3.3 "培养目标─毕业要求"和"毕业要求─课程体系"支撑矩阵 表 3-1 专业毕业要求对培养目标的支撑矩阵

	K o z V z	1 - 21 1 1		. 44 / — 1 1	
目标 要求	培养目标1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
毕业要求 1	√	√			~
毕业要求 2	√	√			√
毕业要求 3		√		√	√
毕业要求 4	√	√			√
毕业要求 5		√	√		
毕业要求 6			√	√	
毕业要求 7				√	
毕业要求8				√	√
毕业要求 9			√		
毕业要求 10			√		
毕业要求 11			√		
毕业要求 12	√	√			

3-2 专业课程体系对毕业要求的支撑矩阵

		<u> </u>												
课程名称	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
大学英语 1										M				
大学英语 2										M				
大学英语 3										M				
大学英语 4										M				
形势与政策						M						L		
概率统计	Н	M												
高等数学 A1	Н	M												
高等数学 A2	Н	M												
线性代数	Н	M												
大学物理 B1	Н	M												
大学物理 B2	Н	M												
大学物理实验 A1	Н	M		M										
大学物理实验 A2	Н	M		M										
大学体育 1									M			M		
大学体育 2									M			M		
大学体育 3									M			M		
大学体育 4									M			M		
大学生职业生涯规划								Н		M	M			
创新思维										M		M		
创业实践									Н		Н			
就业指导								Н		M				
中国近现代史纲要							M	M						
马克思主义基本原理							M	M						
思想道德与法治							M	M						
军事理论								M	M					
习近平与闽大							M	Н						

习近平新时代中国特色社会主义思想概论 M H 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 M M	
毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 M M	
色社会主义理论体系 M M M	
her M	
概论	
大学生心理健康 M M	M
电路分析基础 H H M	
模拟电路 H H M	
信号与系统 H H M	
工程图学 M M	
电磁场与电磁波 H M M	
数字逻辑电路 H H M	
通信原理 H H M	
专业导论 M	M
高级语言程序设计(C);	
语言) H H M M	
海洋科学导论 H H M	
程序算法基础 H H M	
电子设计自动化 M M H	
单片机原理与接口技	
术 H M M I	
数字信号处理 H M M	
水声学原理 H H M	
离散数学 H M	
工程项目管理	
电子系统设计 M H M	
水下通信技术应用 M M M	
嵌入式系统原理与应	
用	_

如似这个一口的										
船舶通信与导航	Н	M		M						
Python 科学计算		M		M	M					
大数据分析与应用		M		M	M					
人工智能方法		M		M	M					
海洋探测技术与应用		M		M	M					
计算机网络技术	М	M			M					
Matlab 语言及其应用		M			M					
嵌入式软件开发技术			M		M					
DSP 技术及应用		M	M	M						
专业文献检索					M					
复变函数与积分变换	Н	M								
专业英语					M					
自动控制原理	M	M		M						
SoPC 原理及应用		M	M		M					
操作系统(Linux)	M			M	M					
海洋信息技术与应用			M	M	M					
课程设计(电子技术										
基础)			Н		M			M		
课程设计(单片机系										
统设计)			Н		M			M		
毕业论文(设计)		M	Н	M	M					
金工实习					M			M		
课程设计(嵌入式系										
统开发)			Н		M			M		
生产实习						M	M			
课程设计(程序与算										
法设计)		M	Н					L		
课程设计(海洋通信					.,			.,		
系统)			Н		M			M		

11 加京司			Н		М			
认知实习			П		IVI			
毕业实习			M	M	M			
军事技能					М	M		
毛泽东思想和中国特								
色社会主义理论体系					M	M		
概论实践								
课程设计(电子系统	,,,	M				W		
设计)	Н	M				M		
课程设计(海洋信息	,,,	M						
系统设计)	Н	M				M		
课程设计(海洋探测)	Н	M				M		
课程设计(海洋大数	,,	.,						
据分析)	Н	M				M		
德育实践			M		M			
创新创业教育实践				M		M	M	
体育实践								Н
美育实践								Н
专业教育实践			M		M			
劳动教育								Н

3.3.4 主干学科和核心课程

主干学科: 电子科学与技术、信息与通信工程、海洋科学。

核心课程:大数据分析与应用、海洋探测技术与应用、嵌入式系统原理与应用、电子系统设计、水下通信技术应用、船舶通信与导航、程序算法基础、电路分析基础、模拟电路、高级语言程序设计(C语言)、数字逻辑电路、海洋科学导论、信号与系统、电磁场与电磁波、通信原理、水声学原理、单片机原理与接口技术、电子设计自动化、离散数学

3.3.5 主要实践性教学环节/主要专业实验

主要实践性教学环节:军事技能、认知实习、金工实习、课程设计(程序与算法设计)、课程设计(电子技术基础)、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践、课程设计(单片机系统设计)、课程设计(海洋通信系统)、课程设计(嵌入式系统开发)、课程设计(电子系统设计)、生产实习、毕业论文(设计)、毕业实习、第二课堂教育教学

主要专业实验: 电路分析基础、高级语言程序设计(C语言)、程序算法基础、海洋科学导论、模拟电路、数字逻辑电路、水声学原理、信号与系统、Python科学计算、单片机原理与接口技术、电子设计自动化、计算机网络技术、通信原理、船舶通信与导航、大数据分析与应用、嵌入式系统原理与应用、人工智能方法、水下通信技术应用、电子系统设计、海洋探测技术与应用

3.3.6 课程设置、结构比例与说明

1. 理论教学

	课程类别	学分	占总学分比	学时	占总学时比
必	通识课程 (公共基础课)	57. 1	33. 59%	978. 0	44. 21%
修课	学科 (专业)基础课程	24. 8	14. 59%	396. 0	17.90%
	专业课程	10.3	6. 06%	164.0	7.41%

选修	通识课程 (公共基础课)	6. 0	3. 53%	90. 0	4. 07%
课	专业课程	12. 1	7.12%	194. 0	8.77%
	合计	110.3	64.88%	1822. 0	82.37%

2. 实践教学

	41	果程类别	.,,	, , , ,	占总学	其中	实验	其中	字训
	<i>1</i> 7	*住矢加	学时	学分	分比	学时	学分	学时	学分
		通识课程 (公共基础课)	128. 0	7. 4	4. 35%	40.0	2. 3	88. 0	5. 1
课内实践教学	必修课	学科(专业)基础课程	116. 0	7. 2	4.24%	116. 0	7. 2	0. 0	0. 0
大 践 教		专业课程	52.0	3. 2	1.88%	52.0	3. 2	0. 0	0. 0
学	选修课	通识课程 (公共基础课)	/	/	/	/	/	/	/
		专业课程	94.0	5. 9	3. 47%	94.0	5. 9	0. 0	0. 0
	集中家	只践课程教学	32 周	29. 0	17.06%	/	/	/	/
	第二语	果堂教育教学	/	7. 0	4.12%	/	/	/	/
		合计	390.0	59.7	35. 12%	302.0	18.6	88. 0	5. 1

3. 工程教育认证课程类别

	课程类别		学分	占总学分比例(%)	达标 值
		必修课	31. 0	18. 24%	
	通识课	选修课	6. 0	3. 53%	
		其中:人文社会科学类	29. 0	17. 06%	15%
		必修课	24. 5	14. 41%	
	数学与自然科学类课程	选修课	2. 0	1. 18%	
		小计	26. 5	15. 59%	15%
工	工程基础类课程	必修课	17. 0	10.00%	
工程与专业	工任基础关标任	选修课			
业	专业基础类课程	必修课	15. 0	8. 82%	

		选修课			
	专业类课程	必修课	13.5	7. 94%	
	女业关床住	选修课	10.0	5. 88%	
		小计	55. 5	32. 65%	30%
		必修课	30. 0	17. 65%	
エ	程实践和毕业设计(论文)	选修课	4. 0	2. 35%	
		小计	34. 0	20.00%	20%
	其他课程	必修课	15. 0	8. 82%	
	六 他外住	选修课			

3.3.7 课堂教学计划表

课性		课程代码	课程名称	开课学期	学分	总学时	其中讲授	其中实验学时	其中实训学时	周学时	考核方式	课程标识	开课单位
		11620010	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	3	3.0	48	48			3	考试		马院
		11620040	马克思主义基本原理 The Basic Principles of Marxism	4	3.0	48	48			3	考试		马院
通		11620130	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	4	2.0	32	32			2	考试		马院
识课程(公共基	必修	11620120	习近平新时代中国特色社会 主义思想概论 An Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	5	2.0	32	32			2	考试		马院
基础		11030050	形势与政策 Situation and Policy	8	2.0	32	32			2	考查		马院
课)		11020083	大学英语 3 College English 3	3	3.0	48	32		16	3	考试		外语学院
		11020084	大学英语 4 College English 4	4	3.0	48	32		16	3	考试		外语学院
		11510013	大学体育 3 College Sport 3	3	1.0	30	30			2	考查		公体部
		11510014	大学体育 4 College Sport 4	4	1.0	30	30			2	考查		公体部
		11090020	概率统计 Probability Statistics	3	3.0	48	48			3	考试		数科学院
		11100022	大学物理 B2 College Physics B2	3	2.0	32	32			2	考试		物电学院
		11100042	大学物理实验 A2	3	1.0	20		20		2	考查		物电学院

		1	I		1							I	
 课 性	程质	课程代码	课程名称	开课 学期	学分	总学 时	其中 讲授 学时	其中实验时	其中实明	周学时	考核方式	课程标识	开课 单位
			College Physics Experiment A2										
		11600031	创业实践 Entrepreneurship Practice	5	1.0	19	16		3	1	考查	专创融合 课	二刨字阮
		11600042	就业指导 Employment Guidance	6	1.0	16	16			1	考查	专创融合 课	三创学院
			小计		28	483	428	20	35	31			
		21100060	模拟电路 Simulation Circuit	3	4.0	64	52	12		4	考试	课,专业 核心课	物电学院
		21260170	海洋科学导论 Introduction to Marine Science	3	3.0	48	36	12		3	考试	主要专业 实验课, 专业核心 课	物电学院
学科()		21260180	程序算法基础 Program Algorithm	3	2.0	32	16	16		2	考试	课,专业 核心课	物电学院
专业)基	必修	21100080	信号与系统 Signal & System	4	4.0	64	56	8		4	考试	主要专业 实验课, 专业核心 课	物电学院
础课程		21100460	电磁场与电磁波 Electromagnetic field and Electromagnetic Wave	4	2.0	32	32			2	考查	专业核心 课	物电学院
		21100520	数字逻辑电路 Digital Logic Circuits	4	3.0	48	38	10		3	考试	书证融通 课,主要 专业实验 课,专业课	物电学院
		21100570	通信原理 Principles of Communication	5	3.0	48	42	6		3	考试	主要专业 实验课, 专业核心 课	物电学院
			小计		21	336	272	64	0	21			
		31260110	水声学原理 Principle of Underwater Acoustics	4	3.0	48	32	16		3	考试	主要专业 实验课, 专业核心 课	物电学院
专业	必	31260130	离散数学 Discrete Mathematics	4	1.5	24	24	0		2	考查	专业核心 课	物电学院
业课 程	必修	31100030	Electronic Design Automation	5	3.0	48	36	12		3	考试	课,专业 核心课	物电学院
		31100841	单片机原理与接口技术 SCM Principles and Interface	5	3.0	48	32	16		3	考试	校企合作 课,主要	物电学院

课程 性质	课程代码	课程名称	开课 学期	学分	总学时	其中 讲授 学时	其中实验学时	其中实训学时	周学时	考核方式	课程标识	开课 单位
		Technology									专业实验课,专业核心课	
	31260034	数字信号处理 Digital Signal Processing	6	2.0	32	24	8		3	考查		物电学
	31260968	工程项目管理 Engineering Project Management	7	1.0	16	16			1	考查		物电学
		小计		13.5	216	164	52	0	15			
		海洋智能系统设计										
	33260110	水下通信技术应用 Application of Underwater Communications Technology	6	2.0	32	24	8		2	考查	主要专业 实验课, 专业核心 课	物电学
	33260120	嵌入式系统原理与应用 Principles and Applications of Embedded System	6	4.0	64	48	16		4	考试	书课, 合主实专业课企课, 企课, 企课, 企课, 企课, 心	
	33260170	船舶通信与导航 Ship Communication and Navigation	6	2.0	32	24	8		2	考试	主要专业 实验课, 专业核心 课	物电学
限选	33100820	电子系统设计 Electronic System Design	7	3.0	48	18	30		4	考查	校课、专课融专业课	物电学
		小计		11	176	114	62	0	12			
	并	事洋信息技术及应用										
	33260130	Python 科学计算 Python Scientific Computing	5	2.0	32	16	16		2	考查	书证融通 课,主要 专业实验 课	物电学
	33260140	大数据分析与应用 Big Data Analysis and Application	6	3.0	48	32	16		3	考试	书课合主实专课核证校课,业课合要验融专识的	物电学
	33260150	人工智能方法 Artificial Intelligence	6	3.0	48	32	16		3	考查	书证融通课,主要专业实验课	物电学
	33260160	海洋探测技术与应用	7	3.0	48	32	16		4	考试	校企合作	物电学

课程性质	课程代码	课程名称	开课学期	学分	总学时	其中,进行,	其中实验时	其中实计	周学时	考核方式	课程标识	开课单位
		Ocean Exploration Technology and Application									课,主要 专业实创 融合课, 专业核 课	
		小计		11	176	112	64	0	12			
	34100815	复变函数与积分变换 Complex Functions and Integral Transformation	4	2.0	32	32	04	U	2	考试		物电学院
	34100051	计算机网络技术 Computer Network Technology	5	2.0	32	16	16		2	考查	书证融通 课,主要 专业实验 课	松山
	34100460	Matlab 语言及其应用 The Matlab Language and Applications	5	1.0	16		16		1	考查		物电学院
	34260010	操作系统(Linux) Operating Systems (Linux)	5	2.0	32	24	8		3	考试		物电学院
	34100610	专业文献检索 Professional Literature Retrieval	6	1.0	16	16			1	考查		物电学院
任	34100970	专业英语 Specialty English	6	1.0	16	16			1	考查		物电学院
选	34100481	嵌入式软件开发技术 Embedded Software Development Technology	7	3.0	48	24	24		3	考查		物电学院
	34100490	DSP 技术及应用 Technology and Application of DSP	7	3.0	48	32	16		3	考查		物电学院
	34101020	自动控制原理 Principles of Automatic Control	7	2.0	32	32			2	考查		物电学院
	34101090	SoPC 原理及应用 SOPC Principle and Application	7	2.0	32	24	8		2	考查		物电学院
	34260240	海洋信息技术与应用 Marine Information Technology and Application	7	2.0	32	24	8		2	考查		物电学院
		小计		7	112	80	32	0	7			
		合计		80.5	1323	1056	232	35	86			
		总计		134	2212	1730	304	88	139			

备注:

- 1. 本专业适合学生考取职业资格证书有: 国家计算机等级考试证书; 软考证书 (程序员、网络管理员、信息系统运行管理员等); 行业证书(华为开发者等)。
 - 2. 校企合作课程 9 门 19. 0 学分, 专创融合课程 11 门 15. 0 学分。
 - 3.《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》3学分,包括校本特色课程《习

近平与闽大》1学分(理论与实践相结合)、《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》2学分。

3.3.8 集中实践课程教学计划表

课程代码	课程名称	开课	学分	修读	安排	课程	开课
.,	1,12211	学期	, ,,	性质	周数	标识	单位
42100030	课程设计(电子系统设计) Course Design (Electronic System Design)	7	2.0	必修 (海洋智 能系统 设计方 向)	2	校企合作课, 专创融合课, 专业实训	物电学院
41620020	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践 Maoism and Practice of An Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	4	1.0	必修	1		马院
41260170	毕业实习 Graduation Practice	8+寒	2.0	必修	4	小学期课程, 校企合作课, 专业实习,专 业实训	物电学院
41260120	课程设计(海洋通信系统) Course Design (Ocean Communication System)	6	2.0	必修 (海洋智 能系统 设计方 向)	2	专业实训	物电学院
41260100	课程设计(程序与算法设计) Course Design (Programming and Algorithm	3	1.0	必修	1	书证融通课, 专业实训	物电学院
41260040	生产实习 Production Practice	7+寒	1.0	必修	2	小学期课程, 校企合作课, 专业实习,专 业实训	物电学院
41260028	课程设计(嵌入式系统开发) Course Design (Development of embedded system)	7	2.0	必修 (海洋智 能系统 设计方 向)	2	书证融通课, 校企合作课, 专创融合课, 专业实训	物电学院
41100563	金工实习 Metalworking Practice	3	1.0	必修	1	专业实训	物电学院
41100350	毕业论文(设计) Graduation Thesis(Design)	8	12.0	必修	12	专业实习	物电学院
41100020	课程设计(单片机系统设计) Course Design (SCM System Design)	5	1.0	必修	1	书证融通课, 校企合作课, 专创融合课, 专业实训	物电学院

41100010	课程设计(电子技术基础) Course Design (Electronic Technology Foundation)	4	1.0	必修	1	专业实训	物电学院
41260160	课程设计(海洋信息系统设计) Course Design (Marine Information System Design)	7	2. 0	必修信 海技成用 及方向)	2	专创融合课,专业实训	物电学院
41260140	课程设计(海洋探测) Course Design (Ocean Exploration)	7	2.0	必修 (海洋信 息技术 及应用 方向)	2	校企合作课, 专业实训	物电学院
41260130	课程设计(海洋大数据分析) Course Design (Ocean Big Data Analysis)	6	2.0	必修 (海洋信 息技 及 方向)	2	书证融通课, 校企合作课, 专创融合课, 专业实训	物电学院
合计			26		29		
总计			29		32		

3.3.9 第二课堂教育教学安排表

课程代码	课程名称	学分	修读性质	开课 单位	考核要求
51600090	劳动教育 Labor Education	1.0	必修		参照《闽江 学院"第二 学"制细 度 地 (2022 年)》
51600070	专业教育实践 Professional Education Practice	1.0	必修	- 三创学院	
51600051	美育实践 Aesthetic Education Practice	1.0	必修		
51600041	体育实践 Practice In Sports	1.0	必修		
51600031	创新创业教育实践 Innovation and Entrepreneurship Education Practice	1.0	必修		
51600021	德育实践 Moral Education Practice	2.0	必修		
合计		7			