

UNDERGRAGUATE PROGRAM

本科教学培养方案

目录

应用物理学专业教学培养方案	1
光电信息科学与工程专业教学培养	-方案14

应用物理学专业教学培养方案

一、专业特色

物理学是自然科学的重要组成部分,在整个自然科学中具有基础性和先导性的地位,同时也是新技术产生和发展的源泉和动力。物理学类本科专业有三个:物理学,应用物理学和核物理。其中,应用物理学是我校设置较早的本科专业之一,1980年开始招收第一届本科生。依托学校的优势学科,当时的专业特色为化学物理。从 2005年开始,在保留原有的化学物理特色基础上,增加了信息显示与光电技术作为应用物理学专业的一个培养方向。这个方向目前已建设成物理系的另一个本科专业:光电信息科学与工程专业。我校是一所理工科学校,特别在化工、机械、材料以及化学等学科领域富有特色和优势,而这些学科与应用物理学密切相关,应用物理学专业的设置对我校构建和谐学科生态起着举足轻重的作用。应用物理学是将物理学原理、方法应用于相关科学技术领域的应用型学科,强调物理学在科学技术和工程实践中的具体应用,是物理与工程之间的桥梁。这实际上界定了应用物理学本科专业的培养目标具有"厚基础、宽口径"的特点。经过传承和发展,应用物理学专业获批 2021年度国家级一流本科专业建设点。今后,专业将坚持把立德树人作为根本任务,秉承"学生中心、产出导向、持续改进"的教育理念,充分发挥一流本科专业的"示范领跑"作用,深化本科教育教学改革,持续推进专业内涵建设与发展,守正创新、奋楫笃行,开创本专业教育高质量发展的新局面。

二、培养目标

本专业致力于培养德智体美劳全面发展,具有健全的人格和良好的人文修养,具有扎实的数理 基础知识和较强的动手能力,具有创新思维和批判精神,具有国际视野和团队合作能力,不仅能够 从技术应用中提炼出物理问题,而且善于将现代物理成果应用到技术发展中去的复合型人才。

预期学生毕业五年左右: 1、能够在化学物理、材料科学、电子技术、光学工程等应用领域从事技术研发工作以及相关大型工程项目管理工作。2、能够在物理学及其交叉学科领域从事科研和教学工作。

三、毕业要求及其指标点说明

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
1. 品德修养: 具有良好的思想品德和健	1.1 良好的思想品德和健全的人格由思想道德与法
全的人格,热爱祖国,热爱人民,拥护	治等7门思政类课程达成。
中国共产党的领导; 具有积极向上的人	
生态度,了解国情社情民情;具有科学	1.2 到些特殊,上文校关校上军体光进和海滨市外
精神、人文修养、职业素养、社会责任	1.2 科学精神、人文修养等由军体类课程和通识选
感, 能够在科学或工程实践中理解并遵	修课程达成。
守职业道德和规范。	

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
2. 学科知识 : 具有应用数学知识求解物理学基本问题的能力; 具有一定的英语听说读写能力,并能够理解和翻译基本的英文专业文献; 掌握经典物理学和现代物理学的基础理论知识,并了解本专业及相关领域新动态和发展趋势。	2.1 数学知识由高等数学等数学基础类课程和数学物理方法课程达成。2.2 英语能力由大学英语和专业英语等课程达成。2.3 经典物理学基础理论知识由普通物理和电子技术等课程达成。2.4 现代物理学基础理论知识由四大力学和固体物理等课程达成。2.5 本专业新动态和发展趋势由物理学类专业概论课程达成。
3. 实践能力:掌握经典物理学和现代物理学的基本实验方法,具备娴熟的实验技能与设计能力。	3.1 经典物理学基本实验方法由普通物理实验、电子技术实验以及电工学实验等课程达成。 3.2 现代物理学基本实验方法由近代物理实验和应用物理学专业实验等课程达成。 3.3 实验技能与设计能力由创新实验设计、工程创新与智能实践以及程序设计基础等课程达成。
4. 思辨能力: 针对复杂科学或工程问题,能够选择与使用恰当的信息技术工具和资源,并能够理解其局限性。	4.1 逻辑思维能力和批判性思维精神由科研训练和毕业设计(论文)等课程达成。
5. 创新能力 :能够应用物理学专业知识的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析复杂科学或工程问题,以获得新结论。	5.1 专业综合能力和创新能力由科研训练、毕业设计(论文)及现代传感技术与应用等课程达成。
6. 信息应用 : 能够基于物理学原理并采用科学方法对复杂科学或工程问题进行研究,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。	6.1 信息获取与数据分析能力由概率论与数理统计、计算物理及程序设计基础等课程达成。
7. 沟通表达 :能够就复杂科学或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。	7.1 沟通表达能力由大学英语、创新创业类课程及毕业设计(论文)等课程达成。
8. 团队合作 :具有良好的团队合作能力,能够在多学科背景下的团队中承担团队成员或负责人的角色。	8.1 团队合作能力由大学生心理健康教育、军训等课程达成。
9. 国际视野 :具备很好的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流,并尊重世界不同文化的差异性和多样性。	9.1 国际化视野由大学英语和专业英语等课程达成。
10. 学习发展: 具有自我管理、自主学习能力。	10.1 终身学习意识由马克思主义基本原理和大学生心理健康教育等课程达成。

四、依托学科

物理学, 数学, 计算机科学与技术。

五、核心课程

数学物理方法、理论力学、电动力学、量子力学、热力学与统计物理、固体物理、计算物理、近代物理实验、电子技术、电子技术实验。

六、学制与学位

学制四年,理学学士学位。

七、学分要求

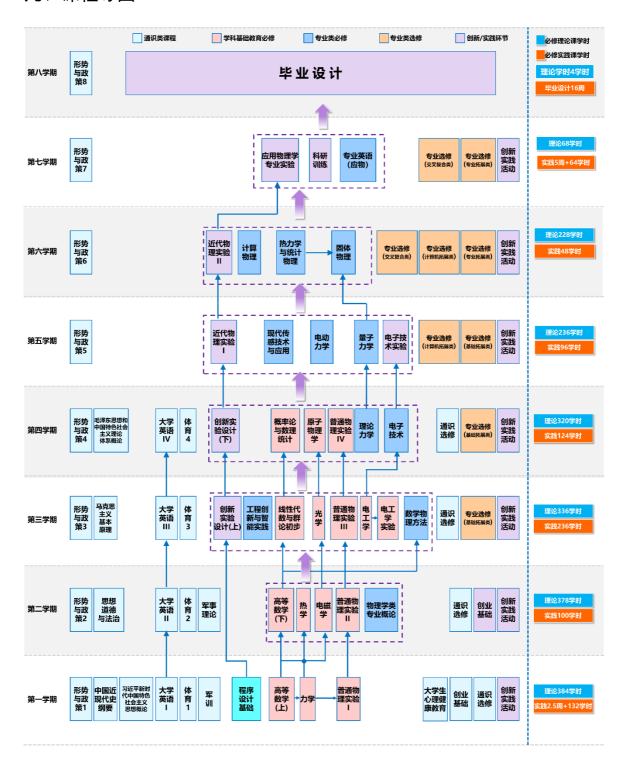
本专业学生在学期间最低要求完成专业培养方案规定的 157.5 学分。其中,通识教育课程最低 41 学分,学科基础教育课程 49 学分,专业教育课程最低 65.5 学分,创新创业教育课程最低 2 学分。

学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》、通过华东理工大学《大学英语》学位考试和《大学计算机基础》水平考试,方可毕业。符合学位授予要求者,授予理学学士学位。

八、课程体系

课程模块	ì	果程类别	课程性质	课程门数	建议学分	开设学期
		思政类	必修	6	17	1~8
	通识必修	军事类	必修	2	2	1~2
泽阳松吞阳和		体育类	必修	4	4	1~4
通识教育课程 (最低 41 学分)		英语类	必修	4	6	1~3
	j	通识选修	选修	自选	最低 6 学分	1~8
	j	通识专项	必修/选修	自选	最低 6 学分	1~8
学科基础	数	(学基础类	必修	4	17	1~4
教育课程	物]理基础类	必修	13	29	1~4
(最低 49 学分)	信息	、科学基础类	必修	1	3	1
专业教育课程	=	专业必修	必修	15	40.5	2~7
(最低 65.5 学	=	专业选修	选修	5	10	5~7
分)	_	专业实践	必修	3	15	3~8
创新创业 教育课程	创新	创业类课程	必修/选修	自选	最低 1 学分	1~6
(最低2学分)	创新包	引业实践活动	必修/选修	自选	最低 1 学分	1~8

九、课程导图



十、课程设置

课程 模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期	
		69243012	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	The Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for the New Era	必修	考试	3	48	48		1	
	H -1 M	13927012 中国近		Modern Chinese History	必修	考试	3	56	40	16	1	
	思政类	36953012	思想道德与法治	Morality and the Rule of Law	必修	考试	3	56	40	16	2	
	(17 学分)	36954012	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	3	56	40	16	3	
		69244012	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 Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	必修	考试	3	56	40	16	4	
		16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考试	2	32	32		1~8	
通识	军体类 (6 学分)	11034004	军事理论	Military Theory	必修	考试	1	18	18		2	
教育		13957004	军训	Military Training	必修	考查	1	2.5 周		2.5 周	1	
课程		12427004	体育(1)	Physical Education I	必修	考试	1	32	4	28	1	
(41 学		12428004	体育(2)	Physical Education II	必修	考试	1	32	4	28	2	
分)		12429004	体育(3)	Physical Education III	必修	考试	1	32	4	28	3	
		12430004	体育(4)	Physical Education IV	必修	考试	1	32	4	28	4	
		13913008	大学英语I	College English I	必修	考试	2	32	32		1	
	英语类△1	13914008	大学英语II	College English II	必修	考试	2	32	32		2	
	(6 学分)	13916008	大学英语Ⅲ	College English III	必修	考试	2	32	32		3	
		13917000	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	0	32	32		4	
	通识选修 (6 学分)		多课程设置四个类别: I.人 "模块中至少选读 1 门课程	文科学类、Ⅱ.社会科学类、Ⅲ.工程技z 。	术类、IV	7.自然科	学类。	要求所有的	学生必须	[在人文科	学类	
	通识专项 (6 学分)	通识教育专项课程中包括心理健康与职业发展综合素养课程(含第二课堂)、劳育专项课程与实践和美育专项课程与实践。其中,《大学生心理健康教育》课程为必修课,2学分。美育专项课程与实践要求最低修满2学分,劳育专项课程与实践要求最低修满2学分,其中《工程创新劳动实践》为必修课,1学分。										

课程 模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期	
		18754020 高等数学 (上) Advanced Calculus I		必修	考试	5	80+24	80	24	1		
	数学类	18753024	高等数学 (下)	Advanced Calculus II		考试	6	96+24	96	24	2	
	(17 学分)	11228012	线性代数与群论初步	Linear Algebra and Group Theory	必修	考试	3	48	48		3	
		18576012	概率论与数理统计	Probability and Statistics	必修	考试	3	48	48		4	
学科		11187016	力学	Mechanics	必修	考试	4	64	64		1	
基础		11209012	热学	Thermology	必修	考试	3	48	48		2	
教育	#/m∓⊞ →k-	11151016	电磁学	Electromagnetism	必修	考试	4	64	64		2	
	物理类 (29 学分)	11168016	光学	Optics	必修	考试	4	64	64		3	
课程	(29 子分)	11245016	原子物理学	Atomic Physics	必修	考试	4	64	64		4	
(49 学		12764012	电工学	Electronics	必修	考试	3	48	48		3	
分)		12765004	电工学实验	Electrotechnics Experiments	必修	考查	1	32		32	3	
		14821004	普通物理实验 I	General Physics Experiment I	必修	考查	1	32		32	1	
		14820004	普通物理实验 Ⅱ	General Physics Experiment II	必修	考查	1	32		32	2	
		11204004	普通物理实验 III	General Physics Experiment III	必修	考查	1	32		32	3	
		11205004	普通物理实验 IV	General Physics Experiment IV	必修	考查	1	32		32	4	
			14418004	创新实验设计(上)	Innovative Experimental Design	必修	考查	1	32		32	3
		14417004	创新实验设计(下)	Innovative Experimental Design	必修	考查	1	32		32	4	
	信息科学 与技术类 (3 学分)	14248012	程序设计基础	The fundamentals of programming	必修	考试	3	64	32	32	1	
		08214605	物理学类专业概论	Introduction to Physics Majors	必修	考查	0.5	8	8		2	
专业	± 11 3/75	11213016	数学物理方法	Method of Mathematical Physics	必修	考试	4	64	64		3	
教育	专业必修	11182016	理论力学	Theoretical Mechanics	必修	考试	4	64	64		4	
课程	(40.5 学	11154016	电动力学	Electrodynamics	必修	考试	4	64	64		5	
(65.5	分)	11190016	量子力学	Quantum Mechanics	必修	考试	4	64	64		5	
学分)		11208016	热力学与统计物理	Thermodynamics and Statistical Physics	必修	考试	4	64	64		6	
		11163012	固体物理	Solid State Physics	必修	考试	4	64	64		6	

课程 模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
		11176008	计算物理	Computational Physics	必修	考试	2	32	32		6
		11155012	电子技术	Electronic Technique	必修	考试	3	48	48		4
		11156004	电子技术实验	Electronic Technique Experiment	必修	考查	1	32		32	5
		11179006	近代物理实验 I	Modern Physics Experiment I	必修	考查	1.5	48		48	5
	专业必修	11180006	近代物理实验 Ⅱ	Modern Physics Experiment II	必修	考查	1.5	48		48	6
	(40.5 学 分)	11224012	现代传感技术与应用	Modern Sensing Technology and Its Application	必修	考试	3	56	40	16	5
		14873008	专业英语(应物)	Specialized English	必修	考试	2	32	32		7
		14819008	应用物理学专业实验	Applied Physics Experiment	必修	考查	2	64		64	7
		37232008	MATLAB 光学仿真与 设计	Optical simulation and design by MATLAB	选修	考查	2	32	32		5
专业		37281008	基于 Proteus 和 Ardiuno 的程序设计及应用	Program design and application based on Proteus and ardiuno	选修	考查	2	48	16	32	5
教育 课程			11239008	液晶制备及应用	Preparation & Application of Liquid Crystal	选修	考查	2	32	32	
(65.5	专业选修	11219008	微电子技术基础	Microelectronic Technology Base	选修	考查	2	32	32		5
学分)	(10 学分)	11150008	等离子体技术与应用	Technology & Application of Plasma	选修	考查	2	32	32		5
		11220008	微机接口技术	Computer Interface Technology	选修	考查	2	48	16	32	5
		11178008	结构与物性	Structure & Physical Property	选修	考查	2	32	32		6
		11149008	单片机原理及应用	Principles & Applications of Single Chip Computer	选修	考查	2	48	16	32	6
		11169008	光学测量技术	Optical Measuring Technique	选修	考查	2	32	32		6
		11173008	激光物理	Laser Physics	选修	考查	2	32	32		6
		11243008	有机光电器件	Organic Optoelectronic Devices	选修	考查	2	32	32		6
		60675008	微纳结构物理前沿进展	Recent Advances in the Physics in Micro and Nano Scale Structures	选修	考查	2	32	32		6
		11194008	量子信息基础	Quantum Information Base	选修	考查	2	32	32		7

课程 模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期		
	专业选修 (10 学分)	11189008	量子化学基础	Basis of Quantum Chemistry	选修 选修	考查	2	32	32		7		
4. 11		11162008	功能材料及应用	Functional Materials & Applications		考查	2	32	32		7		
专业		11229008	相对论性量子力学	Relativistic Quantum Mechanics	选修	考查	2	32	32		7		
教育 课程		11167008	光纤通信基础	Basis of Fiber Optical Communication	选修	考查	2	32	32		7		
(65.5 学分)	专业实践	36958008	工程创新与智能实践	Engineering innovation and intelligent practice	必修	考查	2	64		64	3		
	(15 学分)	14609020	科研训练	Scientific Training	必修	报告	5	5周		5周	7		
		11140060	毕业设计(论文)	Graduation Design (Thesis)	必修	答辩	8	16周		16周	7-8		
		12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修	考试	1	16	16		2		
		13931004	大学生创业基础 (MOOC)	Fundamentals of Entrepreneurship for University Students	必修	考试	1	16	16		2		
创新	创新创业	18829004	创造性思维与创新方法 (MOOC)	Creative Thinking and Innovation (MOOC)	必修	考试	1	16	16		2		
创业 教育	类课程(最 低 1 学分)			18830004	创新工程实践(MOOC)	Innovative Engineering Practicum (MOOC)	必修	考试	1	16	16		2
课程			创新创业类	选修课程		学生	上 自主选	择,学分	不限		1-6		
(最低2学	创新创业		大学生创新创	业训练计划									
分)			学科竞赛、	双创竞赛									
///	实践环节 (最低1学		智能创新类实训项目			按实际	示情况认	、定创新实	:践学分		1-8		
	(取版1子 分△²)												
	23)		经教务处认定的	刨新买践店切									

注^{△1}:《大学英语》采取分层次教学模式,新生入学即参加英语分级考试。毕业前通过大学英语学位考试或同等水平认定者,方可毕业,具体参照《大学英语》课程教学实施方案。

注△2: 应届本科毕业生申请免试攻读研究生必须修满 2 个创新创业实践学分。

十一、按学期课程安排

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时
		习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	必修	3	48	48	
		中国近现代史纲要	必修	3	56	40	16
	通识教育	形势与政策	必修	0.25	4	4	
	课程	军训	必修	1	2.5 周		2.5 周
第		体育(1)	必修	1	32	4	28
_		大学英语 I	必修	2	32	32	
学期		大学生心理健康教育	必修	2	32	32	
		高等数学(上)	必修	5	80+24	80	24
	学科基础	力学	必修	4	64	64	
	教育课程	普通物理实验 I	必修	1	32		32
		程序设计基础	必修	3	64	32	32
		本学期合计必修 25.25 学分, 到	建议修读3	学分通证	只选修课程	Ē	
		思想道德与法治	必修	3	56	40	16
	通识教育	形势与政策	必修	0.25	4	4	
	课程	军事理论	必修	1	18	18	
	1八/王	体育(2)	必修	1	32	4	28
		大学英语Ⅱ	必修	2	32	32	
		高等数学(下)	必修	6	96+24	96	24
***	学科基础	热学	必修	3	48	48	
第	教育课程	电磁学	必修	4	64	64	
		普通物理实验 Ⅱ	必修	1	32		32
学期	专业教育 课程	物理学类专业概论	必修	0.5	8	8	
	创新创业 教育课程	四选一:《创业基础》、《大学生创业基础(MOOC)》、《创造性思维与创新方法(MOOC)》、《创新工程实践(MOOC)》	必修	1	16	16	
		本学期合计必修 22.75 学分,	建议修读3	分通识:	选修课程		

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时
		马克思主义基本原理	必修	3	56	40	16
	通识教育	形势与政策	必修	0.25	4	4	
	课程	体育(3)	必修	1	32	4	28
		大学英语III	必修	2	32	32	
***		线性代数与群论初步	必修	3	48	48	
第一		光学	必修	4	64	64	
三	学科基础	电工学	必修	3	48	48	
学	教育课程	电工学实验	必修	1	32		32
期		普通物理实验 III	必修	1	32		32
		创新实验设计(上)	必修	1	32		32
	专业教育	数学物理方法	必修	4	64	64	
	课程	工程创新与智能实践	必修	2	64		64
	本学期合计	+必修 25.25 学分,建议修读 2 学分 创业实践		课程,到	建议修读量	最低1学	分创新
		毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论	必修	3	56	40	16
	通识教育课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	
		体育(4)	必修	1	32	4	28
		大学英语 IV	必修	0	32	32	
第		工程创新劳动实践	必修	1	16		16
四		概率论与数理统计	必修	3	48	48	
学	学科基础	原子物理学	必修	4	64	64	
期	教育课程	普通物理实验 IV	必修	1	32		32
		创新实验设计(下)	必修	1	32		32
	专业教育	理论力学	必修	4	64	64	
	课程	电子技术	必修	3	48	48	
		本学期合计必修 21.25 学分, 到	建议修读 1	学分通证	只选修课程	Ī	
	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	
		电动力学	必修	4	64	64	
第一		量子力学	必修	4	64	64	
五学	专业教育 课程	现代传感技术与应用	必修	3	56	40	16
期		电子技术实验	必修	1	32		32
		近代物理实验 I	必修	1.5	48		48
		本学期合计必修 13.75 学分, 到	建议修读4	学分专业	上选修课程	Ē	

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时			
	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4				
第		热力学与统计物理	必修	4	64	64				
六	专业教育	固体物理	必修	4	64	64				
学	课程	计算物理	必修	2	32	32				
期		近代物理实验Ⅱ	必修	1.5	48		48			
		本学期合计必修 11.75 学分,奏	建议修读 4	学分专业	∠选修课 程	Ē				
第	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4				
七	+ 11. 1/>=	专业英语(应物)	必修	2	32	32				
学	专业教育 课程	应用物理学专业实验	必修	2	64		64			
期	が付土	科研训练	必修	5	5周		5周			
,,,		本学期合计必修 9.25 学分,建	建议修读 2 学	学分专业	选修课程					
第	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4				
八学	专业教育 课程	毕业设计(论文)	必修	8	16 周		16 周			
期	本学期合计必修 8.25 学分									

十二、课程设置与毕业要求的关系矩阵

毕业 要求 课程 名称	(1)品 德修 养	(2)学 科知 识	(3)实 践能 力	(4)思 辨能 力	(5)创 新能 力	(6)信 息应 用	(7) 沟 通 表 达	(8)团 队合 作	(9)国 际视 野	(10) 学习 发展
习近平新时代中国 特色社会主义思想 概论	Н								L	
思想道德与法治	Н									
中国近现代史纲要	Н									
马克思主义基本原 理	Н									M
毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论	Н								M	
形势与政策	Н								L	
军训	M							M		
军事理论	M								L	

毕业 要求 课程 名称	(1)品 德修 养	(2)学 科知 识	(3)实 践能 力	(4)思 辨能 力	(5)创 新能 力	(6)信 息应 用	(7) 沟 通 表 达	(8)团 队合 作	(9)国 际视 野	(10) 学习 发展
体育(1)(2)(3)(4)	M							L		
大学英语I、II、	Н						M		Н	
III 创新创业类课程				M	M		M	M	11	
工程创新与智能实				IVI	IVI		IVI	IVI		
践	Н		M					L		
工程创新劳动实践	Н		M					L		
大学生心理健健康 教育								Н		М
高等数学 (上、 下)		Н		M						L
线性代数与群论初 步		Н		M						
概率论与数理统计				M		Н				
程序设计基础			Н			Н				M
力学		Н								
热学		Н								
电磁学		Н								
光学		Н								
原子物理学		Н								
电工学		Н								
电工学实验			Н							
普通物理实验 I、			Н							
II、III、IV										
创新实验设计			Н							
(上、下)										
物理学类专业概论		Н								
*数学物理方法		Н								
*理论力学		Н								
*电动力学		Н								
*量子力学		Н								
*热力学与统计物理		Н								
*固体物理		Н								
*计算物理						Н				
*电子技术		Н			M					
*电子技术实验			Н							
*近代物理实验 I、										
II			Н							

毕业 要求 课程 名称	(1)品 德修 养	(2)学 科知 识	(3)实 践能 力	(4)思 辨能 力	(5)创 新能 力	(6)信 息应 用	(7) 沟 通 表 达	(8)团 队合 作	(9)国 际视 野	(10) 学习 发展
现代传感技术与应 用					M					
专业英语(应物)		Н							Н	
应用物理学专业实 验			Н							
科研训练				Н	Н	M	M			
毕业设计(论文)				Н	Н	M	M			

- 注: 1、H-高度相关; M-中等相关; L-弱相关;
 - 2、课程名称前加"*"者为核心课程。

系主任: _____教学副院长: __张孟___院长: __郑致刚___

光电信息科学与工程专业教学培养方案

一、专业特色

光电信息科学与工程专业归属于电子信息类,在华东理工大学设置在物理学院,依托学院强大的物理学基础学科的教学与科研力量,特别重视培养学生扎实的物理基础,通过系统传授物理学、 光电信息科学的基础理论和原理,使学生具有深厚的理论功底,为今后进一步深造打下扎实基础。 本专业注重培养学生的动手能力,强调理论与实际相结合,加强信息工程技术和计算机知识的学习, 使学生掌握较为宽广的应用技术知识,适应高新技术发展的需要。本专业以光电信息、光电子技术 作为特色专业方向,与目前的信息时代特征和发展方向紧密相扣。

二、培养目标

光电信息科学与工程专业致力于培养德、智、体、美、劳全面发展,具有良好人文品德素养、高尚的职业道德和强烈的社会责任感,具有较强的创新意识、团队合作精神和国际化视野,具有扎实的数理基础和较强的工程实践能力,适应光电与信息产业领域经济建设需要和国际人才市场需求,能够从事光电信息、光电子技术及其相关领域内的科研、应用、开发、教学、生产、管理等工作的高级专业技术人才。

本专业培养目标希望学生在毕业就业五年后经过自身努力和行业锻炼达到如下目标:能够胜任专业及其相关领域内前沿科学研究、应用设计开发、教育、生产、管理等工作,有能力成为所在单位的中坚力量和领军人物;能够独立、带领团队或与团队合作解决专业及其相关领域的科研前沿难题或复杂的工程实践难题;在快速变革的经济和技术环境中,能够紧密跟踪相关领域的前沿理论和技术进展,很好地适应所从事领域的快速发展,在专业及其相关领域中始终具有职场竞争力。

三、毕业要求说明

华业要求 毕业要求指标点分解与说明 1.1 具有良好的人文社会科学素养、坚定的社会 主义信念和社会责任感,有正确的价值观,理解 1. 品德修养: 具有坚定正确的政治方向、 个人与社会的关系,了解中国国情社情民情,践 良好的思想品德和健全的人格, 热爱祖 国,热爱人民,拥护中国共产党的领导; 行社会主义核心价值观。 具有科学精神、人文修养、职业素养、 社会责任感和积极向上的人生态度,了 1.2 理解爱岗敬业、诚实守信的职业道德和规 解国情社情民情,践行社会主义核心价 范,并能在专业及相关领域的科学和工程实践 值观。 中自觉遵守,并自觉履行责任。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
2. 学科知识: 具有系统的数学、物理学基础知识和光电信息科学与工程专业知识,掌握基本的光电信息科学与工程研究方法,了解本专业及相关领域新动态和发展趋势。	2.1 具有系统的数学、物理学基础知识,掌握光电信息科学与工程专业的基本原理、基本技能与方法。 2.2 掌握基本的研究方法,能够应用数学和物理学、光电专业知识,能够针对科学与工程实践问题中的具体对象建立数学模型并求解,能够综合应用相关专业知识推演、分析复杂科学及工程问题。 2.3 了解并理解专业及相关领域的前沿理论、技术进展和发展趋势。
3. 实践能力: 掌握物理学和光电信息科学与工程的基本实验方法,能够基于科学原理并采用科学方法对光电信息科学与工程问题进行研究,具备较强的实验技能与设计实践能力。	3.1 掌握基本的实验方法,掌握常用光电仪器的基本原理并能熟练使用,具备较强的实验技能,能够安全地开展实验,正确地采集实验数据,能对实验结果进行正确的分析,并通过信息综合得到合理有效的结论。 3.2 具有较强的综合实验实践能力,能够实验方案,正确选择并使用仪器设备,进行实验实践研究,并获得科学合理的实验结论,能够准确分析光电信息科学与工程专业及相关领域中的实际问题,提出合理的解决方案。
4. 思辨能力: 具有一定的逻辑思维能力和 批判性思维精神。	4.1 具有一定的逻辑思维能力和批判性思维精神,能够敏锐地发现问题,较好地分析、归纳和解决问题。 4.2 针对光电信息科学与工程专业及相关领域的实践问题能够从选题、论证、推理到得出研究结论的过程中,保持批判性思考,懂得合理质疑,并做出最为科学理性的判断和选择。
5. 创新能力:掌握基本的创新知识和方法,能够应用光电信息科学与工程专业的知识,研究分析复杂科学或工程问题,以获得新结论,体现创新意识和科学研究能力。	5.1 针对光专业及相关领域中的复杂科学与工程问题,能基于数理科学和专业基本原理,通过文献研究和相关方法,调研、分析、论证复杂科学与工程问题的解决方案。 5.2 针对光电专业及相关领域中的复杂科学与工程问题的解决方案,能通过理论和实验研究等科学方法,获得新结论,提出新的解决方案,体现创新意识和科学研究能力。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
6. 信息应用 : 具有信息获取与数据分析的能力, 具有一定的应用信息技术解决本专业实际问题的能力。	6.1 掌握文献检索、资料查询及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法,能够通过调研文献对复杂科学与工程问题进行识别、表达和分析,并获得有效结论。 6.2 了解专业及相关领域常用的信息技术工具和模拟软件的使用原理和方法,能够选择与使用恰当的信息技术工具和专业模拟软件,对实际的复杂科学与工程问题进行模拟、计算与分析。
7. 沟通表达: 能够就专业及相关领域中复杂科学或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等,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。	7.1 能就专业及相关领域的科学与工程问题,以口头、文稿、图表等方式,准确表达自己的观点,回应质疑,理解与业界同行和社会公众交流的差异性。 7.2 具备跨文化交流的语言和书面表达能力,能就专业及相关领域的科学与工程问题,在跨文化背景下进行基本沟通和交流。
8. 团队合作: 具有良好的团队合作能力。能够与团队成员和谐相处,协作共事,在团队活动中发挥积极作用。	8.1 具有团队意识,能够在多学科背景下的团队中承担团队成员或负责人的角色,能与其他成员有效沟通,独立或合作开展工作。
9. 国际视野: 具有国际化视野,了解国际动态,关注全球性问题,尊重世界不同文化的差异性和多样性。	9.1 了解国际动态,关注全球性问题,了解专业及相关领域的国际发展动态、前沿研究热点,理解和尊重世界不同文化的差异性和多样性。
10. 学习发展: 具有终身学习意识和自我管理、自主学习能力。	10.1 具有终身教育和持续教育理念,具有自主学习的能力,具有适应光电信息科学与工程领域新技术发展的能力,包括对新技术的理解能力、归纳总结能力和提出问题的能力。

四、依托学科

物理学、数学。

五、核心课程

光电子材料与器件、电子技术、电子技术实验、工程光学(上)、工程光学(下)、量子力学、现代 传感技术与应用、信息显示技术、光电子技术、数字信号处理、专业实验(1)、专业实验(2)。

六、学制与学位

学制四年,理学学士学位。

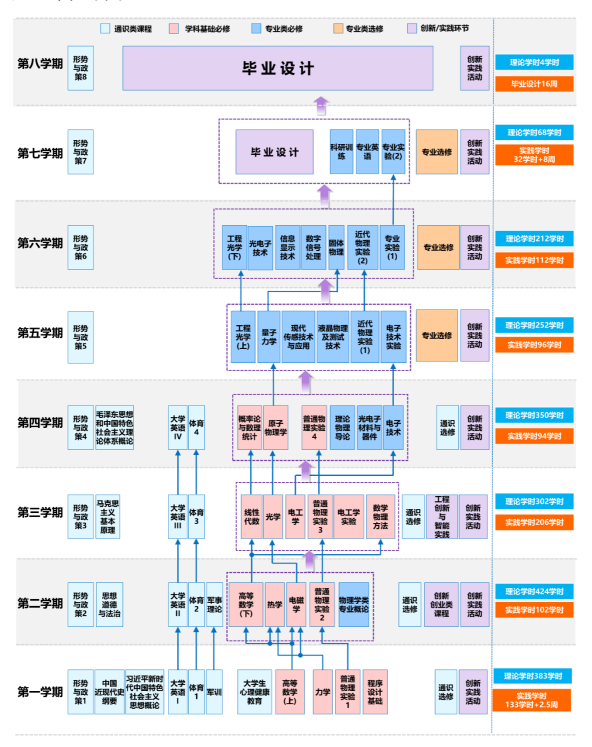
七、学分要求

本专业学生在学期间最低要求完成专业培养方案规定的 156.5 学分。其中,通识类课程最低 41 学分,学科基础类课程 48 学分,专业类课程最低 65.5 学分,创新创业类课程最低 2 学分。学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》、通过华东理工大学《大学英语》学位考试和《大学计算机基础》水平考试,方可毕业。符合学位授予要求者,授予理学学士学位。

八、课程体系

课程模块		课程类别	课程性质	课程门数	建议学分	开设学期
		思政类	必修	6	17	1~8
	通识	军事类	必修	2	2	1~2
	必修	体育类	必修	4	4	1~4
通识教育课程		英语类	必修	4	6	1~4
(最低 41 学分)		通识选修	选修	自选	最低 6 学分	1~8
		通识专项	必修/选修	自选	最低 6 学分	1~8
	娄	数学基础类	必修	4	16	1~4
学科基础	物	理学基础类	必修	7	24	1~4
教育课程 (最低 48 学分)	2	实验实践类	必修	5	5	1~4
(取成 70 子刀)	信息	息科学基础类	必修	1	3	1
	专业	物理学专业类	必修	14	36.5	2~7
	必修	实验实践类	必修	5	6	5~7
专业教育课程 (最低 65.5 学	专业	光电信息类	选修	自选	最低 4 学分	5~7
分)	选修	光电子技术类	选修	自选	最低 4 学分	5~7
		专业实践	必修	3	15	3~8
创新创业 教育课程	创新	f创业类课程	必修/选修	自选	最低 1 学分	1~6
(最低2学分)	创新创业实践活动		必修/选修	自选	最低 1 学分	1~8

九、课程导图



十、课程设置

课程 模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
		69243012	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	The Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for the New Era	必修	考试	3	48	48		1
		13927012	中国近现代史纲要	Modern Chinese History	必修	考试	3	56	40	16	1
	思政类	36953012	思想道德与法治	Morality and the rule of law	必修	考试	3	56	40	16	2
	(17 学分)	36954012	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	3	56	40	16	3
		69244012	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 Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	必修	考试	3	56	40	16	4
通识		16138008	形势与政策	Situation & Policy	必修	考试	2	32	32		1~8
教育		11034004	军事理论	Military Theory	必修	考试	1	18	18		2
课程	军体类 (6 学分)	13957004	军训	Military Training	必修	考查	1	2.5 周		2.5 周	1
(41 学		12427004	体育(1)	Physical Education I	必修	考试	1	32		32	1
分)	(0 子刃)	12428004	体育(2)	Physical Education II	必修	考试	1	32		32	2
		12429004	体育(3)	Physical Education III	必修	考试	1	32		32	3
		12430004	体育(4)	Physical Education IV	必修	考试	1	32		32	4
		13913008	大学英语I	College English I	必修	考试	2	32	32		1
	英语类△¹	13914008	大学英语Ⅱ	College English II	必修	考试	2	32	32		2
	(6 学分)	13916008	大学英语Ⅲ	College English III	必修	考试	2	32	32		3
		13917000	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	0	32	32		4
	通识选修 (6 学分)		多课程设置四个类别: I.人ご "模块中至少选读 1 门课程	文科学类、II.社会科学类、III.工程技フ 。	 大类、IV	7.自然科	学类。身	要求所有的	学生必须	i在人文科	学类
	通识专项(6学分)	学生心理健康		业发展综合素养课程(含第二课堂)、引育专项课程与实践要求最低修满 2 学							

课程 模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
		18754020	高等数学(上)	Advanced Calculus I	必修	考试	5	104	80	24	1
	数学类	18753024	高等数学(下)	Advanced Calculus II	必修	考试	6	120	96	24	2
	(16 学分)	11227008	线性代数	Linear Algebra	必修	考试	2	32	32		3
		18576012	概率论与数理统计	Probability and Statistics	必修	考试	3	48	48		4
		11187016	力学	Mechanics	必修	考试	4	64	64		1
学科		11209012	热学	Thermology	必修	考试	3	48	48		2
基础教育	物理学	11151016	电磁学	Electromagnetism	必修	考试	4	64	64		2
课程	基础类 (24 学分)	11168016	光学	Optics	必修	考试	4	64	64		3
(48 学 分)	(24 子分)	12764012	电工学	Electrician Technique	必修	考试	3	48	48		3
		08202330	数学物理方法	Method of Mathematical Physics	必修	考试	3	48	48		3
		11244012	原子物理学	Atomic Physics	必修	考试	3	48	48		4
		14821004	普通物理实验I	General Physics Experiment I	必修	考查	1	32	3	29	1
	实验实践	14820004	普通物理实验Ⅱ	General Physics Experiment II	必修	考查	1	32	2	30	2
	类(5 学	13862004	普通物理实验Ⅲ	General Physics Experiment III	必修	考查	1	32	2	30	3
	分)	12765004	电工学实验	Electrician Technique Experiment	必修	考查	1	32		32	3
		11197004	普通物理实验 IV	General Physics Experiment IV	必修	考查	1	32	2	30	4
	信息科学 基础类 (3 学分)	14248012	程序设计基础	The fundamentals of programming	必修	考试	3	64	32	32	1

课模		课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
			08214605	物理学类专业概论	Introduction to Physics Majors	必修	考査	0.5	8	8		2
			11183016	理论物理导论	Introduction to Theoretical Physics	必修	考试	4	64	64		4
			11165012	*光电子材料与器件	Optoelectronic Materials & Devices	必修	考试	3	48	48		4
			11155012	*电子技术	Electronic Technique	必修	考试	3	48	48		4
			11160008	*工程光学(上)	Engineering Optics I	必修	考试	2	32	32		5
		物理学	36581016	*量子力学	Quantum Mechanics	必修	考试	4	64	64		5
专业		专业类 (36.5 学	11236012	液晶物理及测试技术	Liquid crystal physics & testing technology	必修	考试	3	48	48		5
教	专	分)	08201420	*现代传感技术与应用	Modern Sensing Technology & Its Application	必修	考试	3	56	40	16	5
育课	1 型		11161008	*工程光学(下)	Engineering Optics II	必修	考试	2	32	32		6
程 (6	必修		11232012	*信息显示技术	Information Display Technology	必修	考试	3	56	40	16	6
5.	(4 2.		11166008	*光电子技术	Photoelectronic Technique	必修	考试	2	40	24	16	6
5 学	5		11214008	*数字信号处理	Digital Signal Processing	必修	考试	2	32	32		6
分)	学分		14961012	固体物理	Solid State Physics	必修	考试	3	48	48		6
')		11251008	专业英语	Specialized English	必修	考试	2	32	32		7
			11156004	*电子技术实验	Electronic Technique Experiment	必修	考查	1	32		32	5
		实验实践	11179006	近代物理实验(1)	Modern Physics Experiment (1)	必修	考查	1.5	48		48	5
		类(6 学	11180006	近代物理实验(2)	Modern Physics Experiment (2)	必修	考查	1.5	48		48	6
		分)	11248004	*专业实验(1)	Specialized Experiment I	必修	考查	1	32		32	6
			11249004	*专业实验(2)	Specialized Experiment II	必修	考查	1	32		32	7

	程块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
			11235008	液晶化学	Liquid Crystal Chemistry	选修	考查	2	32	32		5
			11220008	微机接口技术	Computer Interface Technology	选修	考试	2	48	16	32	5
		光电信息	37232008	MATLAB 光学仿真与设 计	Optical simulation and design by MATLAB	选修	考查	2	32	32		5
	专::	类(最低 4 学分)	37281008	基于 Proteus 和 Arduino 的程序设计及应用	Program design and application based on Proteus and arduino	选修	考查	2	48	16	32	5
专	业选	* /*/	11178008	结构与物性	Structure & Physical Property	选修	考试	2	32	32		6
业	修		11194008	量子信息基础	Quantum Information Base	选修	考查	2	32	32		7
教育	() 最		11167008	光纤通信基础	Basis of Fiber Optical Communication	选修	考查	2	32	32		7
课	低		11219008	微电子技术基础	Microelectronic Technology Base	选修	考查	2	32	32		5
程	程 8 5 学	11150008	等离子体技术与应用	Technology & Application of Plasma	选修	考查	2	32	32		5	
(6 5.		生	11149008	单片机原理及应用	Principles & Applications of Single Chip Computer	选修	考查	2	48	16	32	6
5)	尤电士拉 术类(最低	11169008	光学测量技术	Optical Measuring Technique	选修	考查	2	32	32		6
学		4 学分)	11173008	激光物理	Laser Physics	选修	考查	2	32	32		6
分、		4 777)	11243008	有机光电器件	Organic optoelectronic Devices	选修	考查	2	32	32		6
)			60675008	微纳结构物理前沿进展	Recent Advances in the Physics in Micro and Nano Scale Structures	选修	考查	2	32	32		6
			11162008	功能材料及应用	Functional Materials & Applications	选修	考查	2	32	32		7
	专业实		36958008	工程创新与智能实践	Engineering innovation and intelligent practice	必修	考查	2	64		64	3
	践 (1 5	集中性实 践环节 (15 学分)	14609020	科研训练	Scientific Training	必修	报告	5	5 周		5周	7
	学分)	(10 174)	11140060	毕业设计(论文)	Graduation Design (Thesis)	必修	答辩	8	16周		16周	7~8

课程 模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
		12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修	考试	1	16	16		2
	创新创业 类课程	13931004	大学生创业基础 (MOOC)	Fundamentals of Entrepreneurship for College Students	必修	考试	1	16	16		2
创新	(最低1学 分)	18829004	创造性思维与创新方法 (MOOC)	Creative Thinking and Innovative Methods	必修	考试	1	16	16		2
创业 教育		18830004	创新工程实践(MOOC)	Innovative Engineering Practice	必修	考试	1	16	16		2
课程			创新创业类:	选修课程	学生自主选择, 学分不限						1~6
(2 学	创新创业		大学生创新创	业训练计划							
分)	实践环节		学科竞赛、	双创竞赛		147 the 18	- 桂加コ	空剑车分	,		1~8
	(最低1学		智能创新类	实训项目	按实际情况认定创新实践学分					1~8	
	分△2)		经教务处认定的	创新实践活动							

注^{△1}:《大学英语》采取分层次教学模式,新生入学即参加英语分级考试。毕业前通过大学英语学位考试或同等水平认定者,方可毕业,具体参照《大学英语》课程教学实施方案。

注△2: 应届本科毕业生申请免试攻读研究生必须修满2个创新创业实践学分。

十一、按学期课程安排

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时
		形势与政策	必修	0.25	4	4	
		中国近现代史纲要	必修	3	56	40	16
	通识教育	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	必修	3	48	48	
ArA-	课程	大学英语I	必修	2	32	32	
第一		军训	必修	1	2.5 周		2.5 周
学		体育(1)	必修	1	32		32
期		大学生心理健康教育	必修	2	32	32	
		高等数学(上)	必修	5	104	80	24
	学科基础	力学	必修	4	64	64	
	教育课程	普通物理实验I	必修	1	32	3	29
		程序设计基础	必修	3	64	32	32
		本学期合计必修 25.25 学分, 英	建议修读3	学分通证	只选修课程	Ē	l
		形势与政策	必修	0.25	4	4	
)로) p +/, ->-	思想道德与法治	必修	3	56	40	16
	通识教育 课程 .	大学英语II	必修	2	32	32	
		レバー王	军事理论	必修	1	18	18
		体育(2)	必修	1	32		32
		高等数学(下)	必修	6	96	96	24
	学科基础	热学	必修	3	48	48	
第	教育课程	电磁学	必修	4	64	64	
=		普通物理实验II	必修	1	32	2	30
学期	专业教育 课程	物理学类专业概论	必修	0.5	8	8	
	クル文に入山、川。	创业基础	必修	1	16	16	
	创新创业 教育课程	大学生创业基础(MOOC)	必修	1	16	16	
	(最低 1 学 分)	创造性思维与创新方法(MOOC)	必修	1	16	16	
		创新工程实践(MOOC)	必修	1	16	16	
		本学期合计必修 22.75 学分,建	建议修读3	学分通说	兄选修课程	1	

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时					
		形势与政策	必修	0.25	4	4						
	通识教育	马克思主义基本原理	必修	3	56	40	16					
	课程	大学英语III	必修	2	32	32						
		体育(3)	必修	1	32		32					
		线性代数	必修	2	32	32						
第 三		光学	必修	4	64	64						
学	学科基础	电工学	必修	3	48	48						
期	教育课程	电工学实验	必修	1	32		32					
		数学物理方法	必修	3	48	48						
		普通物理实验Ⅲ	必修	1	32	2	30					
	专业教育 课程	工程创新与智能实践	必修	2	64		64					
	本学期合计	本学期合计必修 22.25 学分,建议修读 2 学分通识选修课程,建议修读最低 1 学分创新创业实践环节										
		形势与政策	必修	0.25	4	4						
	通识教育	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论	必修	3	56	40	16					
	课程	大学英语 IV	必修	0	32	32						
		体育(4)	必修	1	32		32					
第		工程创新劳动实践	必修	1	16		16					
四		概率论与数理统计	必修	3	48	48						
学期	学科基础 教育课程	原子物理学	必修	3	48	48						
/ / ,		普通物理实验 IV	必修	1	32	2	30					
		理论物理导论	必修	4	64	64						
	专业教育 课程	*光电子材料与器件	必修	3	48	48						
		*电子技术	必修	3	48	48						
		本学期合计必修 22.25 学分,趸	建议修读1	学分通说	只选修课程							

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时				
	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4					
		*电子技术实验	必修	1	32		32				
	专业教育 : 课程	*工程光学(上)	必修	2	32	32					
		*量子力学	必修	4	64	64					
		液晶物理及测试技术	必修	3	48	48					
第		*现代传感技术与应用	必修	3	56	40	16				
五		近代物理实验(1)	必修	1.5	48		48				
学		液晶化学	选修	2	32	32					
期		微电子技术基础	选修	2	32	32					
		等离子体技术与应用	选修	2	32	32					
		微机接口技术	选修	2	48	16	32				
		MATLAB 光学仿真与设计	选修	2	32	32					
		基于 Proteus 和 Arduino 的程序 设计及应用	选修	2	48	16	32				
	本学期合计必修 14.75 学分,建议修读 4 学分专业选修课程										
	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4					
		近代物理实验(2)	必修	1.5	48		48				
		*工程光学(下)	必修	2	32	32					
		*专业实验(1)	必修	1	32		32				
		*信息显示技术	必修	3	56	40	16				
	*信息並示技术 必修 *光电子技术 必修				40	24	16				
第		*数字信号处理	必修	2	32	32	16				
六	专业教育 课程	固体物理	必修	3	48	48					
学		结构与物性	选修	2	32	32					
期		单片机原理及应用	选修	2	48	16	32				
		光学测量技术	选修	2	32	32					
		激光物理	选修	2	32	32					
		微纳结构物理前沿进展	选修	2	32	32					
		有机光电器件	选修	2	32	32	32				
		本学期合计必修 14.75 学分,趸	建议修读 2	学分专业	丛选修课 程						

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时				
	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4					
		专业英语	必修	2	32	32					
第	专业教育、课程	*专业实验(2)	必修	1	32		32				
七		科研训练	必修	5	5周		5周				
学		量子信息基础	选修	2	32	32					
期		功能材料及应用	选修	2	32	32					
		光纤通信基础	选修	2	32	32					
		毕业设计(论文)	必修	1.5	3 周		3周				
	本学期合计必修 9.75 学分,建议修读 2 学分专业选修课程										
第 八	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4					
学期	专业教育 课程	毕业设计(论文)	必修	6.5	16 周		16 周				
797	本学期合计必修 6.75 学分										

十二、课程设置与毕业要求的关系矩阵

毕业 要求 课程 名称	品德修养	学科知识	实践能力	思辩能力	创新能力	信息 应用	沟通表达	团队合作	国际视野	学习发展
思想道德与法治	Н									
中国近现代史纲要	Н									
马克思主义基本原理	Н									M
毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论	Н								M	
形势与政策	Н								L	
习近平新时代中国特色社会 主义思想概论	Н								L	
军事理论	M								L	
军训	M							M		
体育	M							L		
大学英语	Н						M		Н	
大学生心理健康教育								Н		M
高等数学		Н		M						L
线性代数		Н		M						L
概率论与数理统计				M		Н				
程序设计基础			Н			Н				M
力学		Н								M

毕业 要求 课程 名称	品德修养	学科知识	实践 能力	思辩能力	创新能力	信息 应用	沟通表达	团队合作	国际视野	学习发展
热学		Н								
电磁学		Н								
光学		Н								
电工学		П	Н							
电工学实验		TT	Н							
数学物理方法		Н			3.6					M
普通物理实验		**	Н		M			M		
原子物理学		Н								
物理学类专业概论		Н								
理论物理导论		Н								
*光电子材料与器件		Н								
*电子技术		Н			M					
*电子技术实验			Н							
*工程光学		Н								M
*量子力学		Н								M
液晶物理及测试技术		Н								
*现代传感技术与应用			Н		Н					
近代物理实验			Н							
*专业实验			Н							
*信息显示技术		Н	Н							
*光电子技术		Н	Н							
*数字信号处理		Н								
固体物理		Н								
专业英语		Н							Н	M
工程创新与智能实践	Н		M					L		
工程创新劳动实践	Н		M					L		
科研训练				Н	Н					
创业基础							M	Н		
大学生创业基础(MOOC)							Н	M		
创造性思维与创新方法 (MOOC)				Н	M					
创新工程实践(MOOC)				M	Н					
毕业设计(论文)	L	M	Н	M	Н	M	Н	L	L	M

注: 1、H-高度相关; M-中等相关; L-弱相关;

系主任: ______教学副院长: __张孟___院长: __郑致刚___

^{2、}课程名称前加"*"者为该核心课程。