

电子科学系 光电信息科学与工程 本科 培养方案 (2021)

一. 指导思想

坚持有中国特色社会主义办学方向，贯彻党的教育方针，遵循“学科建设与本科教学融通，通识教育与个性化培养融通，拓宽基础与强化实践融通，学会学习与学会做人融通”的人才培养思路和光电信息科技专业的人才培养规律，落实全育人理念，构建强化多学科基础知识、反映当前光电信息科学技术进步且重视实验和实践环节的课程体系，培养出具备良好综合素质的专业人才。

二. 培养目标

本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，能够适应光电信息技术及产业高速发展需要，掌握光电信息科学与工程专业所必需的基本理论、基础知识和基本技能，具备较强的创新意识、良好的英语能力和计算机应用能力，能在光电信息处理、光电传感与检测、光电显示、人工智能等专业领域，从事科技研发与应用、产品设计与制造、运行管理等工作的卓越人才。

毕业生毕业5年左右在社会和专业领域应达到的具体目标包括：

培养目标1：具有正确的价值观和道德观、良好的文化素养、专业素养和强烈的社会责任感；

培养目标2：具备批判性和创造性思维，能够分析和解决光电信息工程领域实践中的工程问题，具有良好的团队协作、沟通交流能力和一定的国际视野，胜任团队领导或技术骨干；

培养目标3：能够从法律、社会、环境和可持续性等多方面宽广的系统视角进行项目管理，具备合理运用所学专业知识和分析解决光电信息领域复杂工程问题的能力；

培养目标4：能够跟踪光电信息工程领域的技术前沿，具备工程实践和创新能力，能独立承担光电信息相关领域中器件、系统等产品设计和应用开发工作；

培养目标5：能够通过继续学习或工程实践不断更新专业知识，实现能力和技术水平的提升。

三. 毕业要求

学生通过本专业学习，毕业时能满足以下要求：

1. 工程知识：能够运用数学、自然科学、工程基础和专业知识，解决光电及信息领域的复杂工程问题。
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、并通过文献研究分析光电信息领域的复杂工程问题，以获得有效结论。
3. 设计/开发解决方案：能够设计针对光电信息领域复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的光电信息系统、信息传输及处理单元（部件），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、文化及环境因素。
4. 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对光电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。
5. 使用现代工具：能够针对光电信息系统设计和信息传输及处理等过程中的复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。
6. 工程与社会：能够使用专业相关的工程背景知识，进行合理分析，评价本专业的工程实践活动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，理解应承担的责任。
7. 环境和可持续发展：能够理解和评价光电信息领域复杂工程问题的工程实践对环境和社会可持续发展的影响。
8. 职业规范：具有人文社科知识、人文素质、爱国主义和社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行职责。
9. 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
10. 沟通：能够就光电及信息工程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，具有较强的外语语言运用能力，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
11. 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。
12. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应社会发展的能力。

毕业要求	指标点
工程知识	1.1能够运用数学、自然科学、工程基础知识对光电信息领域的复杂工程问题进行正确地表述。
	1.2能够针对一个光电信息系统或过程建立合适的数学模型并求解。
	1.3能够将专业知识和数学模型用于分析光电信息系统的有效性和可靠性，并评估其性能。

	1.4能利用专业知识和相应的数学模型，通过比较和综合，优选光电系统工程问题的解决方案和系统设计方案。
问题分析	2.1能够运用相关科学知识，识别和判断光电信息领域复杂工程问题中的关键环节和参数，具备结合专业知识进行有效分解的能力。
	2.2能够对分解后的复杂工程问题进行正确地分析、数学建模和表达，并通过文献查阅，给出解决方案和替代方案。
	2.3能运用工程基础和专业基本原理，结合文献研究，分析影响光电信息系统有效性、可靠性的可能因素，获得有效结论。
设计/开发解决方案	3.1能够设计和研发光电信息系统和产品，了解影响设计目标和技术方案的各种因素，明确相关约束条件和需求。
	3.2能够针对特定需求进行系统的软硬件模块设计与实现，并能在设计中体现创新意识。
	3.3能够系统地考虑光电信息领域复杂工程问题所涉及的社会、安全、法律等相关因素，优选设计方案。
研究	4.1能够通过科学方法和文献调研对光电信息相关的各类物理现象进行研究和实验验证。
	4.2能够运用专业知识，根据研究对象的特征，选择研究路线，设计可行的实验方案。
	4.3能够根据实验方案构建实验系统，并安全地开展实验，正确地采集实验数据。
	4.4能够对实验结果进行正确地分析和解释，通过信息综合得到合理有效的结论。
使用现代工具	5.1 了解现代专业器仪表的工作原理和使用方法，掌握文献检索工具、专业数据库和相关模拟软件的使用方法。
	5.2 能够选择与使用恰当的工程工具、专业模拟软件进行光电信息系统、信息传输及处理过程的设计、模拟与优化。
	5.3 能够针对特定的研究对象，借助信息检索工具和专业软件，对设计和解决方案进行模拟和预测，并分析其局限性。
工程与社会	6.1 熟悉光电信息领域相关的技术标准、知识产权、产业政策和法律法规，了解企业项目管理体系。
	6.2 能够分析和客观评价光电信息领域工程项目的实施对社会、健康、安全、法律及文化的影响。
环境和可持续发展	7.1 理解环境保护和社会可持续发展的内涵和意义。
	7.2 针对光电领域的工程项目，综合运用人文知识和专业知识，评价方案和产品对环境和可持续发展的影响。
职业规范	8.1 具有正确价值观哲学和道德观、了解中国国情和应担负的社会责任。
	8.2 理解诚实公正、诚信守则的工程职业道德与规范的内涵，并能够在工程实践中自觉遵守。

个人和团队	9.1 能够在多学科背景下，与其他团队成员能与其他学科的成员有效沟通，相互配合，合作共事。
	9.2 能够胜任在项目团队中的角色，能够组织、协调或指挥团队开展工作。
沟通	10.1 能就专业问题，以口头、书面等方式，准确陈述和表达自己的观点。
	10.2 了解专业领域的国际发展趋势、研究热点，能就同行及社会公众提出的专业问题和质疑做出清晰回应。
	10.3 能够使用英语对专业问题进行口头和书面表达，具备跨文化背景下进行基本沟通和交流的能力。
项目管理	11.1 理解并掌握光电信息工程项目管理与经济决策的基本知识和决策方法。
	11.2 能够在光电信息系统项目的设计与实践过程中，恰当运用工程管理原理与技术经济方法。
	11.3能够在多学科环境下，在设计开发解决方案的过程中，运用工程管理与经济决策方法。
终身学习	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和知识基础。
	12.2 具有自主学习能力，能够总结归纳、分析推理、提出问题和解决问题。

四. 毕业要求与培养目标关系矩阵

培养目标/ 毕业要求	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					√

五. 课程结构及学分要求

(一) 课程体系学分设置:

- 1、总学分：155。
- 2、公共必修课程 34学分， 占 21.9 %。

分类	课程代码	课程名称	学分	开课学期								总学时					备注										
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	理论	实验		实习	上机	合计							
专业任意选修	OESE0031131013	发光器件与显示技术 Light Emitting Devices and Display Technology	2							√								54				54					
	OESE0031131014	光电探测器件与应用 Photosensors and Photodetectors	2							√									54				54				
	OESE0031131801	光电信息专业基础实验(二) Fundamental Experiments of Optoelectronics (II)	2							√										72				72			
	MELE0031131913	专业实习 Internship	1																	36				36			
	MELE0131131803	光电材料和器件计算模拟 Computational Simulation of Optoelectronic Materials & Devices	1								√										36				36		
	OESE0031131016	光机电系统设计实验 Design Experiments of Optical-Mechanical-Electrical System	2									√									72				72		
	MELE0031131911	毕业论文 Thesis	6																			216				216	
	学分要求			58.5																		720	882	36		1638	
	MELE0031132028	传感器原理与技术 Fundamental of Sensor Technology	2				√														36				36		
	MELE0031132251	信号与系统 Signals and Systems	3				√														54				54		
	OESE0031132007	现代光谱学 Optical Spectroscopy	2				√														36				36		
	OESE0031132991	微电子工艺 Microelectronic Processing	2				√														36				36		
	EIST0031132001	机械制图 Engineering Drawing	2							√											36				36		
	MELE0031131062	单片机与嵌入式系统 Microcontroller and Embedded Systems	3							√											36	36			72		
	OESE0031131015	光电子学与光子学 Optoelectronics and Photonics	2							√											54				54		
	EIST0031132000	半导体器件物理 Physics of Semiconductor Device	2								√										36				36		
	MELE0031132326	有机与柔性电子技术 Organic and Flexible Electronics	2								√										36				36		
	OESE0031132002	微光机电系统 Introduction of Micro-Opto-Electro-Mechanical Systems	2									√									36				36		
	OESE0031132011	纳米技术导论 Introduction to Nanotechnology	2									√									36				36		
	EIST0031131001	物联网技术导论 Introduction to Internet of Things Technology	2										√								36				36		
	OESE0031132009	现代信息存储技术 Modern Technology of Information Storage	2										√								36				36		
OESE0031132990	半导体器件表征技术 Semiconductor Device Characterization	2										√								36				36			
OESE0031132992	光纤通信技术 Optical Fiber Communications	2										√								36				36			
选修学分			15																		576	36			612		
学分要求			73.5																			918			2250	47.42%	
全程总计			155																			1962	1116	36		3114	
备注																											

八. 养成教育方案

养成教育是课程体系的有益补充, 用于增强学生思想品德、人文素养、创新创造、身心健康、国际视野与持续发展等方面的能力。以学生的需求和发展为核心, 通过二者相互联动, 形成二条养成路径, 使学生的思维获得充分训练, 能够将知识、技能融会贯通, 增强创新或创业能力。

活动模块	活动系列	参与要求	达标要求
思想素质	格物讲坛、党课、团课	必选	参加相关主题活动累计十次以上
志愿服务	各项志愿服务工作	必选	四年累计志愿服务不低于32小时。
社会实践	“追光”大学生宣讲团	必选	参加1次有组织的社会实践, 提交社会实践报告。
心理健康	参加心理健康测试、心理	必选	参加心理健康测试一次, 心理健康教育活动不

	健康教育活动		少于6次
体育运动	校运会、主题日活动，学院体育活动	必选	达到大学生体锻标准
美育实践	“发现光电之美”摄影活动、学院文艺活动	任选	参与2次以上美育实践活动
全球胜任力	参与涉外讲座、交流活动；赴境外访学	任选	累计6次以上
生涯发展	行业单位参访、职场体验，参加相关讲座	任选	参加生涯发展活动累计不少于6
人文素养	经典阅读课外活动、师生共读	任选	参加不少于8次活动、提交读书报告一份。
创新创业	参加竞赛、创新创业项目	任选	完整地参加一次竞赛或主持一项创新创业项目

光电信息专业基础实验(二)				H					M			
光机电系统设计实验	M			H			M					
光电材料与器件设计实验				M		M	M			H		
光电工程科创实践(1)				M		M				L	H	
光电工程科创实践(2)				M		M	L			H	H	
电工实验				L		M						
专业实习(含金工实习)							H				M	M
毕业设计(论文)							H				M	H
激光原理与应用	H						M					
光电探测器件与应用			H									
发光器件与显示技术	M		H									
现代光谱学								M				
微电子工艺						L						L
光纤通信技术							L	L				
单片机与嵌入式系统					L				M			
机械制图				M								
物联网技术导论							L	M				
微光机电系统			L				L					
信号与系统	M											
半导体器件物理							L		M			
有机与柔性电子技术						L		L				
半导体器件表征技术			L	L								
现代信息存储技术				L		L						
传感器原理与技术	L						L					
纳米技术导论					L			L				
光电子学与光子学				L		L						
思想素质									H			
志愿服务									H			
社会实践							H					
心理健康										H		
体育运动										L		L
美育实践							M					
全球胜任力											H	
生涯发展							M					M
人文素养									H			
创新创业		M			H							

十. 阅读推荐书目

附件1 [华东师范大学推荐阅读书目100本20210312.xlsx](#)

附件2 [光电推荐阅读书目.xlsx](#)