

光电信息科学与工程专业培养方案

一、学院简介

北京理工大学光电学院成立于 1953 年，学院学科特色鲜明，办学实力雄厚，学术成果显著。学院现有教职工 182 人，其中中国科学院院士 1 名、中国工程院院士 2 名，国家级人才计划入选者 10 余名，国家四青人才 7 名，百千万人才工程国家级入选者 2 名，教育部新（跨）世纪高层次人才 13 名，北京市教学名师 4 名；教育部“长江学者与创新团队发展计划”创新团队 1 个，科技部创新人才推进计划重点领域创新团队 1 个，北京市优秀教学团队 1 个。

学院拥有光学工程和仪器科学与技术两个一级学科，其中光学工程为国家重点学科。建有光电信息科学与工程、测控技术与仪器、智能感知工程三个本科专业，光电信息科学与工程、测控技术与仪器均获评国家首批一流专业建设点、均通过全国工程教育专业认证。学院承担了一系列国家国防重大重点科研项目，近十年获得国家及省部级科技奖励二十余项。学院建有光电成像技术与系统教育部重点实验室、信息光子技术工信部重点实验室、精密光电测试仪器及技术北京市重点实验室、北京市混合现实与新型显示工程技术研究中心、工程光学国家级虚拟仿真教学实验中心、工信部实验教学示范中心、两个“国家级工程实践教育中心”、两个“北京市校外人才培养基地”、一个“工信部校企协同育人示范基地”，为培养创新人才起到重要支撑作用。

二、专业简介

本专业源于 1953 年国内首个建立的光学仪器专业，2012 年更名“光电信息科学与工程”专业，是国家重点一级学科“光学工程”的主要支撑专业。

本专业是光电信息领域国家和国防重大科学研究以及培养各层次人才的重要基地之一，自建立以来已经培养包括院士、将军和千人杰青在内的近万名光电优秀人才。专业在光电成像、图像信息处理、激光技术等领域具有鲜明特色，办学水平处在国内前列。专业于 2019 年获批国家级一流专业建设点和北京市重点一流建设专业，2012 年获批工信部重点专业，2011 年在国内高校率先通过光电信息类工程教育专业认证、加入教育部“卓越工程师计划”。学生创新实践成绩突出，每年获得互联网+大赛金奖，全国光电设计竞赛、全国机械创新大赛一等奖等。

三、专业培养目标

培养符合国家光电信息科学与工程领域发展需求，具有良好的思想品质与职业道德、高度的社会责任感、开阔的国际视野，以及基础理论扎实、专业知识宽厚、学术思想活跃、勇于实践创新，能够胜任光电信息科学与工程及相关领域科学研究、产品开发和工程技术管理工作的高层次工程技术人才。

本专业学生毕业后 5 年左右应达成以下目标：

- (1) 具有履行工程伦理道德责任和尊重社会价值的 ability；
- (2) 在光电信息科学与工程领域具备系统思维和多学科知识交叉融合、迁移、提升的能力；
- (3) 具有创新性地解决光电信息科学与工程领域不同环境下复杂工程问题的能力；
- (4) 具有领导多学科背景团队，组织及协作共同完成光电信息科学与工程及相关领域复杂工

程项目的能力；

(5) 具有开阔的国际视野和跨文化交流、竞争与合作能力。

四、毕业要求

根据专业确定的培养目标，在本科毕业时，光电信息科学与工程毕业生应达到以下十二个基本要求：

1. 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于解决光电信息科学学科的复杂工程问题。
2. 问题分析：能够应用数学、自然科学、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科学学科的复杂工程问题，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科学学科复杂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，并能够在设计环节体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
4. 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对光电信息科学学科复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析和解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。
5. 使用现代工具：能够针对光电信息科学学科复杂工程问题，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，包括对光电信息科学与工程学科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：能够基于光电信息科学的相关背景知识进行合理分析，评价光电信息科学与工程专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。
7. 环境和可持续发展：能够理解和评价针对光电信息科学与工程领域复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。
8. 职业规范：树立和践行社会主义核心价值观，具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。
9. 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
10. 沟通：能够就光电信息科学学科的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。
11. 项目管理：理解并掌握工程管理与经济决策方法，并能够在多学科环境中应用。
12. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

五、毕业要求与能力实现矩阵：

	分指标点（内涵与考察要素分解）	相关教学活动
1. 工程知识 能够将数学、自然科学、工程基础和专业用于解决光电信息科学与工程领域的复杂工程问题	1.1. 能够将数学、自然科学基础知识用于解决光电信息科学与工程领域的复杂工程问题。	工科数学分析 线性代数 B 概率与数理统计 大学物理+物理实验
	1.2. 能够将光电信息科学与工程领域相关的工程基础和专业技术知识用于解决光电信息科学与工程领域的复杂工程问题。	工程制图 C 电路分析基础 数字电子技术基础 B+实验 模拟电子技术基础 B+实验 信号与系统 嵌入式系统与接口技术 应用光学 物理光学
2. 问题分析 能够应用数学、自然科学、工程科学的基本原理，识别、表达、并结合文献研究分析光电信息科学与工程领域复杂工程问题，以获得有效结论	2.1. 能够应用数学、自然科学和工程科学基本原理，识别和表达光电信息科学与工程领域复杂工程问题。	复变函数与积分变换 数理方程与特殊函数 光学中的量子理论与统计物理 电动力学 半导体物理
	2.2. 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理和光电信息科学与工程领域不同复杂问题的模型方法，通过开展分析和基础性实验得出有效结论；	光电仪器原理与设计 激光原理与技术 光电成像原理与技术 光纤技术基础 光度学辐射度学色度学及测量, 数字图像处理 /激光系统设计, 光纤传感原理与技术, 光通信原理 光电技术基础与实验 光电成像原理与技术实验/激光原理与技术实验/光纤通信原理与技术实验
	2.3. 能够综合运用数学、自然科学和工程科学基本原理，通过文献检索与学术写作等获取、整理和归纳相关信息，对光电信息科学与工程领域复杂工程问题开展分析，得出有效结论。	应用光学课程实践 物理光学课程实践 光电成像系统设计与实践/ 光电子综合设计与实践 毕业设计
3. 设计/开发解决方案	3.1. 能够设计和开发针对光电信息科学与工	工程制图 C

光电信息科学与工程专业培养方案

	分指标点（内涵与考察要素分解）	相关教学活动
能够设计针对光电信息科学与工程复杂过程问题的解决方案，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	程领域复杂工程问题的解决方案。	电子实习 光学系统设计与工艺 光度学辐射度学色度学及测量, 数字图像处理/激光系统设计, 光纤传感原理与技术, 光通信原理 应用光学课程实践 物理光学课程实践 光电成像系统设计与实践/光电子综合设计与实践
	3.2. 能够设计和开发满足光电信息科学与工程领域特定需求的光电元器件、系统、整机或工艺流程。	制造技术基础训练 光学系统设计与工艺 光学系统设计与工艺实践 光电技术基础与实验 光电成像原理与技术实验/激光原理与技术实验/光纤通信原理与技术实验
	3.3. 能够在设计环节体现创新意识，综合考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等制约因素。	光电仪器原理与设计 光电成像系统设计与实践/ 光电子综合设计与实践 毕业设计
4. 研究 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. 能够针对光电信息科学与工程领域复杂工程问题进行实验设计，开展实验、数据分析和解释。	光度学辐射度学色度学及测量, 数字图像处理/ 激光系统设计, 光纤传感原理与技术, 光通信原理 应用光学课程实践 物理光学课程实践 光电技术基础与实验 光电成像原理与技术实验/激光原理与技术实验/ 光纤通信原理与技术实验 光电仪器原理与设计 光学系统设计与工艺实践
	4.2. 能够对各种研究手段获取的信息进行综合，并得到合理有效的结论。	光电成像系统设计与实践/ 光电子综合设计与实践 毕业设计
5. 使用现代工具 能够针对光电信息科学与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，包括对光电信息科学与工程领域复杂工程问题的预测与	5.1. 了解光电信息科学与工程领域常用的技术、资源、现代仪器与信息技术工具，并掌握其基本使用方法。	大学计算机 程序设计基础 光电导论与科技基础训练 电子实习 专业实习
	5.2. 能够选择和使用恰当的技术、资源、现	光学系统设计与工艺

光电信息科学与工程专业培养方案

	分指标点（内涵与考察要素分解）	相关教学活动
模拟，并能够理解其局限性	代工程工具和信息技术工具，对复杂工程问题进行建模、表达和分析。	嵌入式系统与接口技术 应用光学课程实践 物理光学课程实践 光学系统设计与工艺实践
	5.3. 能够开发或选用现代工具对复杂工程问题进行设计、分析、测试、评价、集成、制造和管理。对复杂工程问题具备预测与模拟的能力，并能够理解分析其局限性。	光电成像系统设计与实践/ 光电子综合设计与实践 毕业设计
6. 工程与社会 能够基于光电信息科学与工程领域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. 理解光电信息科学与工程领域工程问题与社会、健康、法律法规、安全及文化的相互作用关系并开展合理分析；	光电导论与科技基础训练 专业实习
	6.2. 能够合理分析并评价设计、制造、科学研究、技术开发与生产管理等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，理解应承担的责任。	专业实习 毕业设计
7. 环境和可持续发展 能够理解和评价针对光电信息科学与工程领域复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响	7.1. 能够理解和评价光电信息科学与工程领域关于环境和可持续发展的方针、政策和法律法规，了解行业国际惯例。	光电导论与科技基础训练 知识产权法基础 专业实习
	7.2. 能够理解和评价光电信息科学与工程领域中设计、制造、科学研究、技术开发与生产管理等工程实践及其相关产品对于环境、社会可持续发展的影响。	光电成像系统设计与实践/ 光电子综合设计与实践 专业实习 毕业设计
8. 职业规范 树立和践行社会主义核心价值观，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. 理解世界观、人生观的基本意义及其影响，具有人文社会科学素养，具有健康的体魄、良好的心理素质和社会责任感。	思想道德修养与法律基础 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 大学生心理素质发展 军事训练 军事理论 中国近现代史纲要 马克思主义基本原理 毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 体育 形势与政策 素质通识课（素质教育选修课）
		知识产权法基础

光电信息科学与工程专业培养方案

	分指标点（内涵与考察要素分解）	相关教学活动
	8.2. 理解并遵守光电信息科学与工程领域工程职业道德与规范能够在工程实践中履行职业责任。	社会实践 专业实习
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. 能够理解团队与个体、合作与分工的含义，具有团队合作意识。	军事训练 社会实践 专业实习
	9.2. 能够在多学科背景团队中根据需要承担个体、团队成员及负责人的相关工作，能够与团队成员协同工作。	光电成像系统设计与实践/ 光电子综合设计与实践 创新创业实践
10. 沟通 能够就光电信息科学学科的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. 能够通过撰写报告、设计文稿、陈述发言、回应指令等形式，准确阐述和表达光电信息科学与工程领域复杂工程问题，并与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流。	光电成像系统设计与实践/ 光电子综合设计与实践 毕业设计
	10.2. 具有一定的国际视野，能够在跨文化背景下开展沟通和交流。	学术用途英语 I, II
11. 项目管理 理解并掌握工程管理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用	11.1. 理解并掌握产品设计、制造、科学研究、技术开发涉及的工程管理与经济决策方法。	素质通识课（经济与管理类） 专业实习
	11.2. 能够运用经济和管理知识对光电信息科学与工程领域相关问题进行表达、分析、评价，并将之应用于解决光电信息科学与工程领域复杂工程中的相关问题。	光电成像系统设计与实践/ 光电子综合设计与实践 创新创业实践
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. 能够正确认识自主学习和终身学习的重要性。	光电导论与科技基础训练 社会实践
	12.2. 对光电信息科学领域的理论和技术发展规律有明确的认识，具有不断学习和适应发展的能力。	光电导论与科技基础训练 专业实习 毕业设计 创新创业实践

六、毕业合格标准与学分分布：

本专业毕业合格标准：

1. 总学分不低于 155 学分；
2. 学分构成与毕业要求：

(1) 通识教育：公共课程共计 74 学分。其中思政课 20 学分；英语类课程 6 学分，数学类课程 18 学分，物理类课程 10 学分，计算机类课程 5 学分，军事 4 学分，体育 2 学分，素质通识课 8 学分；

(2) 专业教育：专业课程共计 81 学分，其中必修课程 68.5 学分，方向限选课程 6.5 学分，任选课程 6 学分。

(3) 创新创业实践环节。

本专业学生需完成以下至少一项创新创业实践教育环节：

- 1) 选修校创新创业课程，并且考核通过。
- 2) 参加校级级以上大学生创新创业项目，通过结题答辩验收，提交结题报告；
- 3) 参加校级及以上级别学科竞赛；
- 4) 在核心刊物或全国性学术会议发表论文（前 3）或者发表专利（前 3）。

准入课程			
课程名称	学分	建议修读学期	说明
工科数学分析 I、II	6+6	1, 2	可用数学分析 I、II 替代
学术用途英语 I、II	3+3	1, 2	
程序设计基础	3	1	
大学计算机	2	1	
线性代数 B	3	1	可用线性代数 A 取代
工程制图 C	2	1	可用工程制图 A 取代
大学物理 AI, II	4+4	2, 3	
物理实验 BI, II	1+1	2, 3	
电路分析基础	4	2	
准入标准： 1. 符合专业确认、转专业相关规定； 2. 完成准入课程或达到考核标准。			

光电信息科学与工程专业培养方案

毕业准出课程（专业基础课与核心课）			
课程名称	学分	建议修读学期	说明
应用光学	3	3	
物理光学	3	4	
嵌入式系统与接口技术	2.5	5	
信号与系统	3	4	
光电技术基础与实验	3	5	
光学系统设计与工艺	3	6	
光电仪器原理与设计	3	7	
激光原理与技术	3	5	
光电成像原理与技术	3	6	
光纤技术基础	3	6	

七、学制与授予学位:

本专业学制为四年。完成培养方案规定的全部内容，达到毕业合格标准并符合《学位条例》规定的毕业生，授予**工学学士**学位。

八、附表:

- a) 指导性教学计划进程表;
- b) 实践周教学计划进程

光电信息科学与工程专业培养方案

光电信息科学与工程专业指导性学习计划

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下研讨实践学时	各学期平均周学时分配								学分替代、认定说明	备注			
									1	2	3	4	5	6	7	8					
通修课程	公共必修	100245201	学术用途英语一级 English for General Academic Purposes (Level 1)	3	64	48	16		3												
		100245201	学术用途英语二级 English for General Academic Purposes (Level 2)	3	64	48	16			3											
		100172103	工科数学分析 I Mathematical Analysis For Engineers I	6	96					6											
		100172203	工科数学分析 II Mathematical Analysis For Engineers II	6	96						6										
		100172105	线性代数 B Linear Algebra B	3	48					3											
		100172003	概率与数理统计 Probability and Statistics	3	48							3									
		100180111	大学物理 A I Physics A I	4	64						4										
		100180121	大学物理 A II Physics A II	4	64							4									
		100180116	物理实验 B I	1	32	4	28				2										

光电信息科学与工程专业培养方案

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下研讨实践学时	各学期平均周学时分配								学分替代、认定说明	备注
									1	2	3	4	5	6	7	8		
			Physics Lab B I															
		100180125	物理实验 BII Physics Lab BII	1	32	4	28				2							
		100070002	大学计算机 Computer Fundamentals	2	32	22	10		2									
		100070018	程序设计基础 Programming Language	3	48	36	12		3									
		100230057	知识产权法基础 Law of intellectual Property Rights	1	16				1									
		100930004	大学生心理素质发展 Psychology Education	0	32	32	0	0	1									
		100270001	思想道德修养与法律基础 Morals, Ethics and Law	3	48	48	0	0	3									
		100270023	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	2	32	32	0	0	2									
		100270013	中国近现代史纲要 Modern Chinese History	3	48	48	0	0		3								
		100270025	马克思主义基本原理	3	48	48	0	0			3							

光电信息科学与工程专业培养方案

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下研讨实践学时	各学期平均周学时分配								学分替代、认定说明	备注
									1	2	3	4	5	6	7	8		
			Basic Theory of Marxism															
		100270022	毛泽东思想和中国特色社会主义概论 General Introduction to Mao Zedong Thought and Socialist Theory with Chinese Characteristics	3	48	48	0	0				3						
		100270005	社会实践 Social Practice	2	2周	4	0	2周					2周					
			思政限选课	2	32	32	0	0	√	√	√	√	√	√	√	√		党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史课程必选一门
		100980003	军事理论 Military Theory	2	2周	4	0	2周	2周									
		100980004	军事技能 Military Training	2	36	36	0	0	2									
		100320001 - 100320004	体育 Physical Education	2	128	0	128	0	√	√	√	√	√	√	√	√		每年均必须参加学生体质健康标准测试和课外体育锻炼，成绩须合格
		100270014 - 100270021	形势与政策 Policy and Political Situation	2	32	32	0	0	√	√	√	√	√	√	√	√		每学期必修

光电信息科学与工程专业培养方案

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下研讨实践学时	各学期平均周学时分配								学分替代、认定说明	备注	
									1	2	3	4	5	6	7	8			
公共选修			文化素质教育选修课（其中必选管理与经济、社会与健康、艺术课程，且艺术类课程不少于2学分） General Education	6					√	√	√	√	√	√	√	√	总学分不少于8学分，其中艺术类课程不少于2学分		
			实践训练通识选修课	2												可由创新创业实践积分替换			
专业课程	专业必修	100040005	复变函数与积分变换 Functions of complex variable and Integral Transformation	2	32	32					2								
		100040006	数理方程与特殊函数 Equations of Mathematical Physics and Special Functions	2	32	32					2								
		100031150	工程制图C Engineering Drawing C	2	32	32				2									
		100031315	制造技术基础训练D Basic Training of Mechanical Technology	1	32		32						2						
		100051240	电路分析基础 Fundamentals of Electric Circuits	4	64						4								
		100062108	数字电子技术基础B Digital electronics Fundamentals B	3	48								3						

光电信息科学与工程专业培养方案

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下研讨实践学时	各学期平均周学时分配								学分替代、认定说明	备注	
									1	2	3	4	5	6	7	8			
		100063117	模拟电子技术基础 B Simulant electronics Fundamentals B	3	48							3							
		100062205	数字电子技术 B 实验 Digital electronic Experiment B	0.5	16		16					1							
		100063213	模拟电子技术 B 实验 Simulant electronic Experiment B	0.5	16		16					1							
		102040004	应用光学（双语） Applied Optics (bilingual)	3.5	56							3							
		102040005	物理光学（双语） Physical Optics (bilingual)	3.5	56							3							
		100041069	光学中的量子理论与统计物理 Quantum Theory & Statistics Physics in Optics	3	48							3							
		100041001	电动力学 Electrodynamics	2	32							2							
		100041006	半导体物理 Semiconductor Physics	2	32								2						
		100041075	嵌入式系统与接口技术 Embedded system and interface technology	2.5	48	32	16						3						
		100040011	信号与系统 Signal and System	3	48							3							
		100040016	光学系统设计与工艺	3	48	24	24	16						3					

光电信息科学与工程专业培养方案

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下研讨实践学时	各学期平均周学时分配								学分替代、认定说明	备注
									1	2	3	4	5	6	7	8		
			Fabrication Technology of Optical Element															
		100041076	光电技术基础与实验 Principal and Experiments of Optoelectronics Technology	3	64	32	32						3					
		100041010	光电成像原理与技术 Photoelectronic Imaging Principle and Technology	3	48									3				
		100041009	激光原理与技术 Laser principle and technology	3	48	48		16						3				
		100041005	光纤技术基础 Fundamentals of Optical Fiber Technology	3	48									3				
		100041061	光电仪器原理与设计 Principle and Design of Optoelectronics Instrument	3	48										3			
		100041068	光电导论与科技基础训练 Professional Introduction and Science&Technology Training	1.5	3周			48										小学期3
		100040008	应用光学课程实践 Practice on Applied Optics	0.5	1周			16										小学期5
		100041077	物理光学课程实践 Practice on Physical Optics	1	2周			32										小学期5

光电信息科学与工程专业培养方案

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下研讨实践学时	各学期平均周学时分配								学分替代、认定说明	备注
									1	2	3	4	5	6	7	8		
专业方向 限选 (限选一组方向课程)		100041078	电子实习 (CMOS 相机装调)	0.5	1 周		16											第 5 学期分散
		100040017	光学系统设计与工艺实践 Practice on Optical System design and Fabrication	0.5	1 周		16											第 5 学期分散
		100040018	专业实习 Internship	1	2 周		32							2				暑假 3
		100040019	毕业设计 (论文) Graduation Project (Thesis)	8	16 周		256									16		
		100041070	创新创业实践 Practice on Innovation and Entrepreneurship	0	32		32											不确定学期
		100041073	光度学、辐射度学、色度学及测量 Radiometry, Photometry and Colorimetry	2	32	32		16					2					成像方向限选
		100041074	数字图像处理 Digital Image Proccession	2	32	32		24					2					
		100041011	光电成像原理与技术实验 Experiment on Photoelectronic Imaging Principle and Technology	1	32		32						2					
		100041026	光电成像系统设计与实践 Practics of PhotoelectronicImage System	1.5	3 周									3			小学期 7	
		100041016	激光系统设计	2	32								2				三选二	光电子方向限选

光电信息科学与工程专业培养方案

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下研讨实践学时	各学期平均周学时分配								学分替代、认定说明	备注
									1	2	3	4	5	6	7	8		
			Design of laser system															
		100041012	光纤传感原理与技术 Optical Fiber Sensing Technology	2	32										2			
		100041071	光通信原理 Optical Communication Principle	2	32			16						2				
		100041017	激光原理与技术实验 Experiment on Laser principle and technology	1	32									2				二选一
		100041014	光纤通信原理与技术实验 Experiments on Optical Fiber Communication Technology	1	32									2				二选一
		100041072	光电子综合设计与实践 Design and Practice of Opto-electronic system	1.5	3周										3			小学期7
		100041025	液晶与发光材料 Liquid Crystal and Luminescent Material	2	32									2				
		100041079	平板显示原理与技术 Flat Panel Display Principle and Technology	2	32									2				双培计划限选
		100041018	平板显示器件设计与制造 Flat Panel Display Design and Fabrication	2	32									2				双培计划限选

光电信息科学与工程专业培养方案

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下研讨实践学时	各学期平均周学时分配								学分替代、认定说明	备注	
									1	2	3	4	5	6	7	8			
任选课程 (≥6学分; 卓越工程师计划 必须包括“卓越工程师计划 限定选修课”)		100041046	光谱信息技术 Spectrum Information Technology	2	32								2						
		100041033	光电功能材料与应用 Optoelectronic Functional Materials and Application	2	32									2					
		100041040	光电仪器电子学实验 Electronics Experiment on Optoelectronic Instrument	3	48									3					
		100041032	薄膜原理与技术 Modern Optical Thin Film Technology	2	32									2					
		100041056	传感技术及应用 Sensor Technology and Application	2	32									2					
		100041055	几何精度设计与检测 Geometric Precision Design and Testing	2	32									2					
		100041080	晶体光学 Crystal Optics	1.5	24.0									2					
		100041037	数字信号处理 Digital Signal Procession	2	32									2					
		100041038	微纳光学与技术 Micro-nano optics and technology	2	32									2					
		100041064	误差理论与数据处理	2	32									2					

光电信息科学与工程专业培养方案

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下研讨实践学时	各学期平均周学时分配								学分替代、认定说明	备注
									1	2	3	4	5	6	7	8		
			Error Theory and Data Procession															
		100040012	专业科技英语阅读 Scientific English Reading	2	32								2					
		100041081	自动控制基础 Introduction to Automatic Control	2	32								2					
		100041082	视频与光电显示技术 Video and Optoelectronic Display Technology	3	48									3				
		100041034	光电子电路设计 Electronical Circuit in Optoelectronics	2	32									2				
		100041015	非线性光学基础 Fundamentals of Nonlinear Optics	2	32									2				
		100041071	光通信原理 Optical Communication Principle	3.0	48									3				
		100041027	光纤传感技术与应用 Optical Fiber Sensing Technology and Application	2	32									2				
		100041016	激光系统设计 Design of laser system	2	32									2				
		100041059	智能仪器与机器视觉 Intelligent	2	32									2				

光电信息科学与工程专业培养方案

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下研讨实践学时	各学期平均周学时分配								学分替代、认定说明	备注
									1	2	3	4	5	6	7	8		
			Instruments and Machine Vision															
		100041065	光电仪器应用与实践 Application and Practice of Photoelectric Instruments	2	32									2				
		100041035	光电子信息系统综合实验 Experiments on Optoelectronic Information System	1	32									2				
		100041066	自动控制基础实验与实践 Basic Experiment and Practice of Automatic Control	2	32									2				
		100041074	数字图像处理 Digital Image Proccession	2	32									2				
		100041043	光电制导与跟踪 Optoelectronic Guiding and Tracking	2	32										2			
		100041031	半导体光电子器件制作技术 Fabrication Technology of Optoelectronic Semiconductor Devices	2	32											2		
		100041073	光度学、辐射度学、色度学及测量 Radiometry, Photometry and Colorimetry	2	32											2		
		100041048	军用光电系统	2	32											2		

光电信息科学与工程专业培养方案

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下研讨实践学时	各学期平均周学时分配								学分替代、认定说明	备注
									1	2	3	4	5	6	7	8		
			Military Photoelectric Systems															
		100041060	纳米显微学导论 Introduction to Nanoscopy	2	32										2			
		100041044	生物特征信息获取及应用 Biometric Information Acquisition and Application	2	32										2			
		100041047	虚拟现实技术 Virtual Reality Technology	2	32										2			
		100041045	遥感技术概论 Introduction to Remote Sensing Technology	2	32										2			
			本研贯通课程 1	2	32										2			
			本研贯通课程 2	2	32										2			自主选修，可计入专业选修学分；也可不计入毕业总学分，直接带入本校研究生阶段，申请减免研究生培养阶段的学分。
		106041052	光电显示系统设计与制造（校企合作） Optoelectronic Display Technology (industry)	1	16	16		16						1				
		106041053	安检仪器设计与制造（校企合作） Security Instrument Design and Manufacture (industry)	1	16	16		16							1			
		106041054	薄膜原理与技术（校企合作）	1	16	16		16				1						

卓越工程师计划限定选修课

光电信息科学与工程专业培养方案

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下研讨实践学时	各学期平均周学时分配								学分替代、认定说明	备注
									1	2	3	4	5	6	7	8		
			Modern Optical Thin Film Technology (industry)															
		106041055	光学系统制造 (校企合作) Fabrication Technology of Optical Element (industry)	1	16	16		16						1				
		106041056	半导体光电子器件制作技术 (校企合作) Fabrication Technology of Optoelectronic Semiconductor Devices (industry)	1	16	16		16							1			
		106041057	光电制导与跟踪 (校企合作) Optoelectronic Guiding and Tracking (industry)	1	16	16		16							1			

光电信息科学与工程专业培养方案

光电信息科学与工程专业集中性实践环节指导性学习计划进程表

课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下研讨实践学时	开课学期	建议修读学期	课程性质	先修课说明	备注
100270005	社会实践 Social Practice	2	2周	4	0	2周	夏	4学期后	必修	毛泽东思想和中国特色社会主义概论	
100980003	军事理论 Military Theory	2	2周	4	0	2周	秋实践周	1	必修		
100980004	军事技能 Military Training	2	36	36	0	0	秋实践周	1	必修		
100041068	光电导论与科技基础训练 Professional Introduction and Science&Technology Training	1.5	3周				小学期3		必修		
100040008	应用光学课程实践 Practice on Applied Optics	0.5	1周				小学期5		必修		
100041077	物理光学课程实践 Practice on Physical Optics	1	2周				小学期5		必修		
100040017	光学系统设计与工艺实践 Practice on Optical System design and Fabrication	0.5	1周				第5学期分散		必修		
100041078	电子实习（CMOS相机装调）	0.5	1周				第5学期分散		必修		
100040018	专业实习 Internship	1	2周				暑假3		必修		
100041026	光电成像系统设计与实践 Practics of Photoelectronic Image System	1.5	3周				小学期7		方向必修		成像方向限选
100041072	光电子综合设计与实践 Design and Practice of Opto-electronic system	1.5	3周				小学期7		方向必修		光电子方向限选
100041070	创新创业实践 Practice on Innovation and Entrepreneurship	0	32				不限学期		必修		

