

光电信息科学与工程专业人才培养方案

专业名称：光电信息科学与工程

专业代码：080705

一、培养目标

本专业培养适应区域经济发展和产业转型升级需要，德智体美劳全面发展，具有崇高理想信念、社会责任感、科学素质和人文素养，掌握光电信息科学与工程专业基础理论、基本知识和基本技能，具备自主学习和终身学习能力、创新能力、沟通与组织协调能力，能够在光学设计和图像与信息处理等领域从事生产、设计和管理等工作的高素质应用型人才。

学生毕业 5 年左右，经过自身学习和行业锻炼，达到下列具体目标：

目标 1：能够践行社会主义核心价值观，具有良好的职业道德、社会公德和劳动观念，能够在工程实践中遵守职业规范，履行责任；

目标 2：具有扎实的光电信息科学与工程理论功底，能够使用现代工具，完成在光电相关领域生产、设计和管理等方面工作，具有创新意识和较强的工程实践能力；

目标 3：具有健康的身心、良好的人文素养和团队合作精神、有效的沟通与表达能力及工程项目管理能力，能够胜任团队工作中的相应角色；

目标 4：具有一定的全局意识，拥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。

二、毕业要求

本专业学生毕业时应达到以下毕业要求：

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复杂光电信息工程问题。

1.1 掌握数学、物理的基础知识，领会数学、自然科学的重要思想和思维方法，理解工程问题的数理本质及其表述方法；

1.2 能够将数理和工程科学技术基础知识用于对光电信息相关复杂工程问题建立数学模型并进行求解；

1.3 具有解决光电信息领域工程问题所需的专业知识，并能够综合应用相关知识

解决复杂光电信息工程问题。

2.问题分析：能够应用数学、自然科学和光电信息科学与工程专业的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析光电信息领域复杂工程问题，以获得有效结论。

2.1 能够应用工程科学的基本原理，识别和判断光电信息领域复杂工程问题的关键环节和参数。

2.2 能够应用数学、自然科学基本原理，对光电信息领域复杂工程问题进行表述。

2.3 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，并通过文献研究，证实问题分析的合理性。

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 能够针对用户对光电信息系统的功能及技术指标要求，根据所学专业知
识，确定设计目标，并通过分析、类比等方式提出满足要求的解决方案。

3.2 能够在设计环节考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素的约束条件下，对解决方案的可行性进行研究和评价。

3.3 能够综合运用所学知识，完成整体设计，并对设计进行优化，并最终实现工程表达，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。

4.1 能够对光电信息领域工程相关的物理现象、系统特性进行研究和实验分析。

4.2 能够基于科学原理并采用科学方法对光电信息类器件、电路、功能模块、控制系统制定实验方案并实施。

4.3 能够分析和解释实验数据，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 能够了解和合理选择现代光电信息系统设计的工程技术资源和现代工程工具、信息技术工具，解决光电信息领域复杂工程问题并理解其局限性。

5.2 能够开发和利用现代工程工具、信息技术工具对光电信息领域复杂工程问题进行辅助设计、预测和模拟。

6.工程与社会：能够基于光电信息领域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 了解光电信息领域工程相关的知识产权、产业政策、法律法规、行业标准。

6.2 能够认识和评价光电类产品、技术的开发和应用及复杂光电信息工程问题解决方案对社会、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复杂光电信息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 树立科学发展观，了解国家、地方关于环境保护相关政策法规，理解社会可持续发展的重要性。了解光电信息领域工程利于环境、社会的可持续发展方向。

7.2 能够合理评价光电信息类复杂工程实践对环境、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，能够在光电信息领域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 具有正确的价值观，了解中国国情，能够践行社会主义核心价值观，具备社会责任感。

8.2 具有健康的体魄，良好的心理素质和劳动观念，具备履行社会责任的基础，理解诚实公正、诚信守则的光电行业职业道德和规范，能够在光电行业实践中自觉遵守，履行责任。

9.个人和团队：能够在多学科背景下团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

9.1 能够独立完成团队分配的工作，胜任团队成员的角色。

9.2 能够主动与其他团队成员合作、沟通，并组织团队成员开展工作。

10.沟通：能够就光电信息领域中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。并具备一定的全局意识，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

10.1 具有较强的口头表述能力和书写能力，能够独立撰写光电信息领域中与工程

相关问题的调查报告、实验报告等。

10.2 具备一定的全局意识，能够阅读外文文献资料，在跨文化背景下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 能够理解工程管理与经济决策在光电信息领域工程实践中的重要性。

11.2 具有工程管理与技术经济基础知识，能够对光电信息领域中出现的工程问题进行决策和管理。

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，具备终身学习的意识，掌握自主学习的方法。

12.2 能够通过学习不断提升自我，适应工程技术发展，满足个人或职业发展的需求。

毕业要求与培养目标关系矩阵

毕业要求	培养目标			
	1	2	3	4
1.工程知识		√		
2.问题分析		√		
3.设计/开发解决方案		√		
4.研究		√		
5.使用现代工具		√		
6.工程与社会	√			
7.环境和可持续发展	√			
8.职业规范	√			
9.个人和团队			√	
10.沟通			√	
11.项目管理			√	
12.终身学习				√

课程与毕业要求关系矩阵

			光电信息科学与工程专业毕业要求																												
课程平台	课程类别	课程名称	1 工程知识			2 问题分析			3 设计/开发解决方案			4 研究			5 使用现代工具			6 工程与社会		7 环境可持续发展		8 职业规范		9 个人与团队		10 沟通		11 项目管理		12 终身学习	
			1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2	11.1	11.2	12.1	12.2	
通识教育	通识教育必修课程	思想道德与法治																			H										
		马克思主义基本原理																				H									
		中国近现代史纲要																				H									
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论																				H									
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论																		H		H									
		思想政治理论课实践教学																			H										
		形势与政策																			H										
		大学英语																													
		高等数学	H																												

光电信息科学与工程专业毕业要求																														
课程平台	课程类别	通 识 教 育 必 修 课 程																												
课程名称		1 工程知识			2 问题分析			3 设计/开发解决方案			4 研究			5 使用现代工具		6 工程与社会		7 环境可持续发展		8 职业规范		9 个人与团队		10 沟通		11 项目管理		12 终身学习		
		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2	11.1	11.2	12.1	12.2	
线性代数		H																												
复变函数与积分变换		H																												
概率论与数理统计		H																												
大学物理		H																												
大学物理实验											H																			
大学体育																					M									
大学生心理及健康教育																				M										
军事理论																			M											
大学生职业发展与就业指导																														M
安全教育																	M													
劳动教育																					M									
创业基础																						H		M						

			光电信息科学与工程专业毕业要求																											
课程平台	课程类别	课程名称	1 工程知识			2 问题分析			3 设计/开发解决方案			4 研究			5 使用现代工具		6 工程与社会		7 环境可持续发展		8 职业规范		9 个人与团队		10 沟通		11 项目管理		12 终身学习	
			1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2	11.1	11.2	12.1	12.2
		工程制图与CAD		M												H							M							
		C程序设计		H																									M	
		电路分析基础		H			H								M															
		光电信息技术导论		M											H			M												
		电子技术基础	H				M					M																		
		信号与系统			H			H						M			M													
		电磁场与电磁波			H			M						M																
		光电技术基础			H			M					H																	
		物理光学	H			H						M																		
		应用光学		H			M						H																	
		光学系统												M		H	M													
		CAD																												
		激光原理与技术	H			H										M														

			光电信息科学与工程专业毕业要求																													
课 程 平 台	课 程 类 别	课 程 名 称	1 工程知识			2 问题分析			3 设计/开发 解决方案			4 研究			5 使用 现代 工具			6 工程 与社会		7 环境 可持续 发展			8 职业 规范		9 个人 与团队		10 沟通		11 项目 管理		12 终身 学习	
			1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2	11.1	11.2	12.1	12.2		
专 业 教 育	专 业 必 修 课 程	激光原理与 技术实验									M			H		M																
		数字信号处理		H			H				M			M																		
		数字图像处理			H			M											M													
创 新 教 育	创 新 理 论 基 础	现代创新教育																												H		
		创新思维与 方法				H																										
		电子设计创新									H			M										M								
		信息技术创新																						M						M		
	创 新	数学逻辑思维 创新		H			M																	M						M		

光电信息科学与工程专业毕业要求																															
课程平台	课程类别	课程名称	1 工程知识			2 问题分析			3 设计/开 “发解方决案			4 研究			5 使用 现代 工具		6 工程 与 社会		7 环境 可 持续 发展		8 职业 规范		9 个人 与 团队		10 沟通		11 项目 管理		12 终身 学习		
			1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2	11.1	11.2	12.1	12.2	
创新教育	专业创新	信息技术“互联网+”创新创业									H					H								M							
		信息技术科技创新										H												M					M		
	综合创新	程序设计创新															H												M		
		电子信息综合创新																	M												
集中实践教学环节	集中实践教学环节	竞赛类创新课程（选修）															M										M				
		军事技能与入学教育																						M							
	集中实践教学环节	劳动教育实践																				M									
		光电专业认识实习																M		M								H			
集中实践教学环节	集中实践教学环节	电子实习														H			M				M								
		金工实习															H		M				M								

		光电信息科学与工程专业毕业要求																											
课程类别	课程名称	1 工程知识			2 问题分析			3 设计/开发解决方案			4 研究			5 使用现代工具		6 工程与社会		7 环境可持续发展		8 职业规范		9 个人与团队		10 沟通		11 项目管理		12 终身学习	
课程平台		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2	11.1	11.2	12.1	12.2
	电子技术课程 设计						H			M		M											M						
	电工实习													H			M				M								
	光学系统 CAD 课程设计							H						M										M					
	光电专业实习																			M		H				M			
	生产实习																		H							M			
	毕业实习																		H							M			
	毕业设计					M			H		H								M										M

注：根据课程（环节）对各项毕业要求的支撑强度分别用“H（高）、M（中）”表示课程（环节）对该毕业要求贡献度的大小。

三、主干学科与交叉学科

主干学科：电子科学与技术

交叉学科：光学工程

四、专业核心课程与主要实践性教学环节

专业核心课程：信号与系统、电磁场与电磁波、物理光学、应用光学、光学系统 CAD、激光原理与技术、光电子技术基础、数字图像处理。

主要实践性教学环节：光电专业认识实习、光学系统 CAD 课程设计、光电专业实习、生产实习、毕业实习、毕业设计。

五、学制与学位

修业年限：基本学制 4 年，弹性学习年限 3-6 年

授予学位：工学学士学位

六、最低毕业学分要求

通识教育 学分		学科 基础 学分	专业教育 学分		集中实 实践教学 学分	创新教育 学分				素质拓 展学分	总学分
通识 教育 必修 课程 学分 (比例)	通识 教育 选修 课程 学分 (比例)	学科 基础 必修 课程 学分 (比例)	专业 必修 课程 学分 (比例)	专业 选修 课程 学分 (比例)	集中 实践 必修 学分 (比例)	创新 理论 基础 学分 (比例)	学科 基础 创新 学分 (比例)	专业 创新 学分 (比例)	综合 创新 学分 (比例)	创新 创业 素质 拓展 学分 (比例)	174
69 (40%)	6 (3%)	27.5 (16%)	22.5 (13%)	12 (7%)	25 (15%)	2 (1%)	2 (1%)	2 (1%)	2 (1%)	4 (2%)	

说明：本专业学生至少应修满 174 学分方可毕业。其中：通识教育选修课程 6 学分（公共艺术类课程 2 个学分，“四史”教育类课程 1 学分，其他类课程 3 个学分）；专业选修课程 12 学分，其中文献检索与论文写作类或科学研究方法类课程至少修 1 个学分；素质拓展 4 学分。

七、教学总周数分配表

学期序号	理论教学	考试	军事技能教育	大型课程设计作业	实习	毕业设计	机动	教学周数	素质拓展实践模块	备注
一	16	1	2				1	20	安排在假期及课外时间进行	
二	16	1			2			19		
三	16	1			2		1	20		
四	16	1		2				19		
五	16	1		2	1			20		
六	16	1		2				19		
七	15	1			4			20		
八	0				4	12	3	19		
小计	111	7	2	6	13	12	5	156		

八、课程教学进程表

课程平台	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	总学时分配			各学期周学时分配								考核方式
						理论	实验/实践	上机	一	二	三	四	五	六	七	八	
									16周	16周	16周	16周	16周	16周	15周	0周	
通识教育	通识教育必修课程	14110111	思想道德与法治 Ideological Morality and Rule of Law	2.5	40	40			3								考查
		14110221	马克思主义基本原理 Principles of Marxism	2.5	40	40				3							考试
		14110121	中国近现代史纲要 Chinese Modern History Summary	2.5	40	40					3						考查
		14110201	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	2.5	40	40						3					考试
		14110241	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	3	48	48							3				考试
		14110146	思想政治理论实践 Ideological and Political Theory Practice	2	32		32		[1]	[1]	[1]	[1]					考查

课程平台	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	总学时分配			各学期周学时分配								考核方式
						理论	实验/实践	上机	一	二	三	四	五	六	七	八	
									16周	16周	16周	16周	16周	16周	15周	0周	
通识教育	通识教育必修课程	14110051	形势与政策（专题讲座，每学期8学时） Current Affairs and Policies	2	32	32			[2]	[2]	[2]	[2]					考查
		12110201	大学英语 A（1） College English A(1)	2.5	40	32	8		3								考试
		12110211	大学英语 A（2） College English A(2)	2.5	40	32	8			3							考试
		12110221	大学英语 A（3） College English A(3)	2.5	40	32	8				3						考查
		12110231	大学英语 A（4） College English A(4)	2.5	40	32	8					3					考查
		13110081	高等数学 C（1） Advanced Mathematics C (1)	5	80	80			6								考试
		13110091	高等数学 C（2） Advanced Mathematics C (2)	5	80	80				6							考试
		13110051	线性代数 Linear Algebra	2	32	32					2						考试
		13110071	复变函数与积分变换 Functions of Complex Variables & Integral Transformations	3	48	48					3						考试
		13110061	概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics	3	48	48						3					考查
		13111011	大学物理（1） College Physics I	3	48	48				3							考试
		13111012	大学物理实验（1） Experiment of College Physics I	1	16		16			2							考查
		13111021	大学物理（2） College Physics II	2	32	32					2						考试
		13111022	大学物理实验（2） Experiment of College Physics II	1	16		16				2						考查
		20112211	大学体育（1） College Physical Education (1)	2	36	28	8		2								考试
		20112221	大学体育（2） College Physical Education (2)	2	36	32	4			2							考试
		20112231	大学体育（3） College Physical Education (3)	2	36	32	4				2						考试
		20112241	大学体育（4） College Physical Education (4)	2	36	32	4					2					考试
		17110031	大学生心理及健康教育 Mental Health Education for College Students	2	32	20	12		2								考查
		19110041	军事理论 Military Theory	2	36	16	20		2								考查
		16110011	大学生职业发展与就业指导 Career Development and Employment Guidance for College Students	2	32	24	8			[2]					[2]		考查

课程平台	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	总学时分配			各学期周学时分配								考核方式	
						理论	实验/实践	上机	一	二	三	四	五	六	七	八		
									16周	16周	16周	16周	16周	16周	15周	0周		
通识教育	通识教育必修课程	24110041	安全教育 Safety Education	1	16	16			[2]								考查	
		24110051	劳动教育 Labour Education	1	32	32			[2]								考查	
		23110021	创业基础 Basics of Entrepreneurship	1	16	16					2						考查	
		小计			69	1140	984	156		18	19	19	11	3				
					形势与政策、大学生心理及健康教育、军事理论、大学生职业发展与就业指导课程以专题讲座形式安排。													
	通识教育选修课程	公共艺术类限选课 Public Art(Optional)		2	要求每位学生至少取得《艺术导论》《音乐鉴赏》《美术鉴赏》《书法鉴赏》《舞蹈鉴赏》《戏剧鉴赏》《戏曲鉴赏》《影视鉴赏》等8门课程中的2个学分。													
		“四史”教育类课程 “Four Histories”Courses		1	要求每位学生至少取得《中共党史》《新中国史》《改革开放史》《社会主义发展史》等课程中的1学分。													
		科学精神与科学技术类 Scientific Spirit & Technology		3	要求每位学生至少取得3个学分。													
		社会发展与公民教育类 Social Development and Civic Education																
		人文经典与人生修养类 Humanity Classic and Life Cultivation																
		艺术体验与审美鉴赏类 Art Experience and Aesthetic Appreciation																
		小计		6														
学科基础	学科基础必修课程	01130061	工程制图与CAD（A） Engineering Graphics and CAD（A）	3	48	40		8	3								考试	
		08130111	C程序设计B C Programming B	3	48	32	16			3							考查	
		06131191	电路分析基础A Circuit Analysis FoundationA	4.5	72	64	8				4						考试	
		06141101	光电信息技术导论* Introduction to the Optoelectronic Information Technology	1	16	16					2						考查	
		06131311	电子技术基础 The Foundation of Electronic Technology	5	80	72	8					5					考试	
		06131481	信号与系统C△ Signal and System C	4	64	54	10						4				考试	
		06131471	电磁场与电磁波C*△ Electromagnetic Fields and Magnetic Waves C	4	64	52	12						4				考试	

课程平台	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	总学时分配			各学期周学时分配								考核方式
						理论	实验/实践	上机	一	二	三	四	五	六	七	八	
									16周	16周	16周	16周	16周	16周	15周	0周	
学科基础	学科基础必修课程	06140761	光电子技术基础*△ Foundation of Optoelectronics	3	48	40	8							3			考试
		小计		27.5	440	370	62	8	3	3	6	5	8	3			
		1.△为专业核心课程，11 学分； 2.*为学科前沿和交叉融合类课程，8 学分。															
专业教育	专业必修课程	06140941	物理光学 A△ Physical Optics A	4	64	56	8					4					考试
		06140711	应用光学△ Application Optics	4	64	56	8						4				考试
		06140721	光学系统 CAD△ Optics System CAD	3	48	40	8						3				考试
		06140741	激光原理与技术△ Principle and Technology of Laser	3	48	48								3			考试
		06140752	激光原理与技术实验 Experiment of Principle and Technology	1	16		16							2			考查
		06141531	数字信号处理 C* Digital Signal Processing C	4	64	52	12							4			考试
		06140781	数字图像处理*△ Digital Image Processing	3.5	56	48	8								4		考试
		小计		22.5	360	300	60					4	7	9	4		
		1.△为专业核心课程，17.5 学分； 2.*为学科前沿和交叉融合类课程，7.5 学分。															
	专业选修课程	06140681	单片机原理及应用 A* Principle and Application of Single Chip MicrocomputerA	4	64	48	16						4				考查
		06140191	通信原理 Communication Principle	4	64	56	8							4			考试
		06150791	Matlab 基础及应用 Foundation and Application of Matlab	2	32	24	8							2			考查
		06151471	文献检索与论文写作 Literature retrieval and thesis Writing	1	16	16									2		考查
		06150861	信息光学* Optics Information	2	32	28	4								2		考查
		06151501	专业英语 Professional English	2	32	32									4		考查
		06140771	光电检测技术及系统* Optoelectronic Detection Technology and System	3.5	56	48	8								4		考查

课程平台	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	总学时分配			各学期周学时分配								考核方式
						理论	实验/实践	上机	一	二	三	四	五	六	七	八	
									16周	16周	16周	16周	16周	16周	15周	0周	
专业教育	专业选修课程	06151291	Java 编程技术基础# Fundamentals of Java Programming Technology	2	32	24	8								4		考查
		06151301	人工智能基础与应用# Technology and Application of AI	2	32	24	8								4		考查
		06150851	多媒体技术* Multimedia Technology	3	48	40	8								4		考查
		06151331	机器视觉* Machine Vision	2	32	32									4		考查
		06151181	光纤通信技术 A* Fiber Optical Communication Technology A	2	32	24	8								4		考试
			小计	29.5	472	396	76						4	6	32		
			1.*为学科前沿和交叉融合类课程，16.5 个学分； 2.#为校企合作课程，4 个学分； 3.要求每位学生至少取得 12 个学分，其中*课程至少取得 4 个学分。														
创新教育	创新理论基础	23110051	现代创新教育 Modern Innovative Education	1	16	16			2								考查
		23110061	创新思维与方法 Innovative Thinking and Methods	1	16	16			2								考查
		小计		2	32	32			2	2							
	学科基础创新	06170391	电子设计创新（必修） Electronic Design Innovation	2	32	16	16					2					考查
		13170011	数学逻辑思维创新（选修） Innovation in Mathematical Logic Thinking	2	32	20		12					2				考查
		08170011	信息技术创新（选修） Information Technology Innovation	2	32	16	16					2					考查
		小计		6	96	52	32	12				4	2				
	专业创新	06170622	信息技术“互联网+”创新创业（必修） Information Technology "Internet +" Innovation and Entrepreneurship	2	32		32							2			考查
		06170872	信息技术科技创新（选修） Information Science and Technology Innovation	2	32		32							2			考查
		08170071	程序设计创新（选修） Program Design Innovation	2	32	16	16							2			考查
		小计		6	96	16	80							6			

课程平台	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	总学时分配			各学期周学时分配								考核方式
						理论	实验/实践	上机	一	二	三	四	五	六	七	八	
									16周	16周	16周	16周	16周	16周	15周	0周	
创新创业教育	综合创新	06170013	电子信息综合创新 Comprehensive Innovation Training of Electronic Information	2	2周		2周								√		考查
		竞赛类创新课程（选修） Competitive Innovation Courses		2	32	培养学生学科竞赛综合能力，每门课 2 学分。											
		小计		2	2周		2周										
	注：1.学科基础创新要求结合专业特点，选取 1 门课程为必修 2 学分，其它课程为选修，计入创新创业素质拓展学分。 2.专业创新要求每位学生从多门课程中选取 1 门课程必修 2 学分，其它课程为选修，计入创新创业素质拓展学分。 3.竞赛类创新课程为选修，计入素质拓展学分。																

九、集中实践教学安排表

序号	课程代码	名称	学分	周数	学期分配							
					一	二	三	四	五	六	七	八
1	19160043	军事技能与入学教育 Military Skills and Orientation	2	2	√							
2	19160053	劳动教育实践 Labour Education Practice	0	(7)	√	√	√	√	√	√	√	
3	06160243	光电专业认识实习 Professional Awareness Practice of Optoelectronics Major	1	1		√						
4	18160053	电子实习 Electronics Practice	1	1		√						
5	18160023	金工实习 B Metalworking Practice B	2	2			√					
6	06160194	电子技术课程设计 Course Design of Electronic Technology	2	2				√				
7	18160043	电工实习 B Electrician Practice B	1	1					√			
8	06160254	光学系统 CAD 课程设计 Course Design of Optics System CAD	2	2					√			
9	06160393	光电专业实习 Optoelectronics internship	2	2						√		
10	06160103	生产实习 Production Practice	2	2							√	
11	06160133	毕业实习 Graduation Practice	4	4								√

序号	课程代码	名称	学分	周数	学期分配							
					一	二	三	四	五	六	七	八
12	06160375	毕业设计 B Graduation Project B	6	12								√
小计			25	31(7)								
说明：劳动教育实践安排在 1-7 学期，分散进行。												

十、周学时统计表

学年	学期	周学时统计（必修+选修）
第一学年	第一学期	23
	第二学期	24
第二学年	第三学期	25
	第四学期	23
第三学年	第五学期	24
	第六学期	22
第四学年	第七学期	16
	第八学期	0
说明：原则上 1-7 学期课程安排尽量保持平衡，周学时建议一般控制在 20-26 学时为宜。		

十一、学时学分统计表

学时数 (学时)	总数	其中							
	2324	课程性质				课程类别			
		必修课		选修课		理论教学		实践教学	
		2036		288		1958		366	
学分数 (学分)	总数	其中							
	174	课程性质		课程类别					
		必修课	选修课	集中性实践教学环节	理论教学	实验教学	创新教育		创新创业素质拓展
							理论	实践	
		152	22	25	117	20	3	5	4
实践教学环节学分所占比例			31.0%						
说明：1.实践教学环节学分所占比例=（集中实践教学环节+实验教学+创新教育实践+素质拓展学分）/总学分。 2.学科交叉融合和学科前沿等新技术类课程 19.5学分，占比为 11.2%。									

专业负责人签字：

魏辉

院长签字：

王建设

教务处长签字：

郑先锋