

2018 级光电信息科学与工程专业培养方案

培养目标

本专业培养的人才应具有良好的道德修养，遵守法律法规，知识、素质、能力俱佳，有国际竞争力

【目标 1】：富有人文素养、管理能力、团队精神、现代科学意识和全球竞争力【目标 2】：具有数理基础、专业知识、实践能力和创新精神【目标 3】：能够胜任光电信息科学与工程领域的前沿科学研究【目标 4】、先进器件与系统设计开发【目标 5】：并能承担推动社会、经济、科技可持续发展的责任，以团队负责人、技术或管理骨干的角色，在工程实践活动中取得创新性成就【目标 6】。

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与工程领域复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的光电/光信息系统，并能够在设计中体现创新意识，考虑人文、社会、健康、安全、法律以及环境等因素。
4. 研究：能够根据科学原理并采用科学方法对光电信息科学与工程领域的复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据，以及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与工程领域的复杂工程问题，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，并能够理解工具等的局限性。
6. 工程与社会：能够运用相关知识进行合理分析，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。
7. 环境和可持续发展：能够理解和评价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，社会责任感强，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：能够就复杂工程问题与领导、合作者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、演讲、清晰表达观点；并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，有不断学习和适应发展的能力。

推荐学制 4 年 最低毕业学分 150+6+8 授予学位 工学学士

学科专业类别 电子信息类

交叉学习：

微辅修：12.5 学分。要求应用光学、光电子学、物理光学、光电应用实验

课程设置与学分分布

1. 通识课程 65.5+6 学分

(1) 思政类 14+2 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
371E0010	形势与政策 I	+1.0	0.0-2.0	一(秋冬)+一(春夏)
551E0010	思想道德修养与法律基础	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
551E0020	中国近现代史纲要	3.0	3.0-0.0	一(春夏)
551E0030	马克思主义基本原理概论	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)/二(春夏)
551E0040	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5.0	4.0-2.0	三(秋冬)/三(春夏)
371E0020	形势与政策 II	+1.0	0.0-2.0	二、三、四

(2) 军体类 5.5+3 学分

体育 I、II、III、IV 为必修课程，每门课程 1 学分，要求在前 2 年内修读。学生每年的体质测试原则上低年级随课程进行，成绩不另记录；高年级独立进行测试，达标者按+0.5 学分记，三、四年级合计+1 学分。

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
03110021	军训	+2.0	+2	一(秋)
031E0020	体育 I	1.0	0.0-2.0	一(秋冬)
031E0030	体育 II	1.0	0.0-2.0	一(春夏)
031E0010	军事理论	1.5	1.0-1.0	二(秋冬)/二(春夏)
031E0040	体育 III	1.0	0.0-2.0	二(秋冬)
031E0050	体育 IV	1.0	0.0-2.0	二(春夏)
03110080	体质测试 I	+0.5	0.0-1.0	三
03110090	体质测试 II	+0.5	0.0-1.0	四

(3) 外语类 6+1 学分

外语类课程最低修读要求为 6+1 学分，其中 6 学分为外语类课程选修学分，+1 为“英语水平测试”或小语种水平测试必修学分。学校建议一年级学生的课程修读计划是“大学英语 III”和“大学英语 IV”，并根据新生入学分级考试或高考成绩预置相应级别的“大学英语”课程，学生也可根据自己的兴趣爱好修读其他外语类课程（课程号带“F”的课程）；二年级起学生可申请学校“英语水平测试”或小语种水平测试。详细修读办法参见《浙江大学本科生“外语类”课程修读管理办法》（2018 年 4 月修订）（浙大本发〔2018〕14 号）。

1) 必修课程 +1.0 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
051F0600	英语水平测试	+1.0	0.0-2.0	

2) 选修课程 6 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
051F0020	大学英语 III	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
051F0030	大学英语 IV	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)/一(春夏)

或其他外语类课程（课程号带“F”的课程）

(4) 计算机类 5 学分

学校对计算机类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标，要求学生修读如下计算机类通识课程：

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211G0280	C 程序设计基础	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
211G0260	程序设计专题	2.0	1.0-2.0	一(春夏)

(5) 自然科学通识类 23 学分

学校对自然科学类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标, 要求学生修读如下自然科学类通识课程:

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
821T0150	微积分(甲) I	5.0	4.0-2.0	一(秋冬)
821T0190	线性代数(甲)	3.5	3.0-1.0	一(秋冬)
761T0010	大学物理(甲) I	4.0	4.0-0.0	一(春夏)
821T0160	微积分(甲) II	5.0	4.0-2.0	一(春夏)
761T0020	大学物理(甲) II	4.0	4.0-0.0	二(秋冬)
761T0060	大学物理实验	1.5	0.0-3.0	二(秋冬)

(6) 创新创业类 1.5 学分

在创新创业类课程中任选一门修读。

(7) 通识选修课程 10.5 学分

通识选修课程下设“中华传统”“世界文明”“当代社会”“文艺审美”“科技创新”“生命探索”及“博雅技艺”等 6+1 类。每一类均包含通识核心课程和普通通识选修课程。

通识选修课程修读要求为:

- 1) 至少修读 1 门通识核心课程;
- 2) 至少修读 1 门“博雅技艺”类课程;
- 3) 理工农医学生在“中华传统”“世界文明”“当代社会”“文艺审美”四类中至少修读 2 门;
- 4) 在通识选修课程中自行选择修读其余学分;
- 5) 若上述 1) 项所修课程同时也属于上述第 2) 或 3) 项, 则该课程也可同时满足第 2) 或 3) 项要求。

2. 专业课程 78 学分

(1) 学科基础课程 22 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
061B0010	常微分方程	1.0	1.0-0.0	一(春)
081C0130	工程图学	2.5	2.0-1.0	一(春夏)
851C0020	电子工程训练(甲)	1.5	0.0-3.0	一(春夏)
061B0020	复变函数与积分变换	1.5	1.0-1.0	二(秋)
061B9090	概率论与数理统计	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)
081C0251	工程训练	1.5	0.0-3.0	二(秋冬)
101C0350	电路与模拟电子技术	5.5	5.5-0.0	二(秋冬)
101C0360	电路与模拟电子技术实验	1.5	0.0-3.0	二(秋冬)
061B0090	偏微分方程	2.0	2.0-0.0	二(冬)
101C0251	数字电路分析与设计	2.5	1.5-2.0	二(春夏)

(2) 专业必修课程 17 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
84120040	光电信息科学与工程导论	1.0	1.0-0.0	一(春)
84120050	文献综述与科技写作	1.5	1.0-1.0	一(春)
84120010	应用光学	3.0	3.0-0.0	二(春夏)
84120060	应用光学实验	1.0	0.0-2.0	二(夏)
66120060	光电子学	3.0	3.0-0.0	三(秋冬)
84120020	物理光学	4.0	4.0-0.0	三(秋冬)
84120070	物理光学实验	1.0	0.0-2.0	三(冬)
84120030	光电应用实验	2.5	0.5-4.0	三(春夏)

(3) 专业选修课程 21 学分

1) 第一组 13 学分

学生自主修读其它院系的同类课程,如半导体物理(固体物理基础)、程序设计类、图像处理类、微机类等,在学分不小于本专业对应课程学分的情况下,内容经教学委员会审核同意后,可认定为本组相关课程学分。

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
84190010	软件技术基础	3.0	2.5-1.0	二(秋冬)
66120011	电磁场与电磁波	2.5	2.5-0.0	二(春夏)
66190040	信号与系统(乙)	3.0	2.5-1.0	二(春夏)
84190020	微机原理与接口技术	3.5	3.0-1.0	二(春夏)
84190030	量子光学基础及应用	2.5	2.5-0.0	三(秋冬)
84190040	光电材料及应用	2.5	2.5-0.0	三(秋冬)
66120070	光电检测技术及系统	3.0	3.0-0.0	三(春夏)
84190050	机器视觉与图像处理	3.0	3.0-0.0	三(春夏)
84190060	光通信技术	2.5	2.5-0.0	三(春夏)
84190070	光通信实验	1.5	0.0-3.0	三(春夏)

2) 第二组 8 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
66190031	数据通信与计算机网络	1.5	1.5-0.0	二(春)
84190160	固体物理	2.0	2.0-0.0	二(夏)
66190050	数字信号处理	2.0	1.5-1.0	三(秋)
66190060	视觉信息应用技术	2.0	1.5-1.0	三(秋)
66190070	光学器件与系统的建模仿真	1.5	0.5-2.0	三(秋)
66190100	现代通信原理	1.5	1.5-0.0	三(秋)
84190110	光电精密机构设计	2.0	1.5-1.0	三(秋)
66190260	颜色信息工程	2.0	1.5-1.0	三(冬)
84190120	先进光学制造	1.5	1.5-0.0	三(冬)
66190130	光谱技术及应用	2.0	1.5-1.0	三(春)
66190170	嵌入式系统与应用	2.0	1.5-1.0	三(春)
66190270	精密干涉传感技术与应用	2.0	1.5-1.0	三(春)
84190080	现代光学 CAD 技术	2.0	1.5-1.0	三(春)
66190250	光学相干层析技术及应用	1.5	1.5-0.0	三(夏)
84190140	集成光电子器件及设计	1.5	1.5-0.0	三(夏)
66190120	光电子信息综述	1.5	1.5-0.0	四(秋)
66190160	薄膜光学与技术	1.5	1.5-0.0	四(秋)
66190180	生物光子学	1.5	1.5-0.0	四(秋)
66190200	激光技术及应用	1.5	1.5-0.0	四(秋)
84190100	光网络技术	1.5	1.5-0.0	四(秋)
66190210	光纤传感技术及应用	1.5	1.5-0.0	四(冬)
84190090	纳米光子学导论	1.5	1.5-0.0	四(冬)
84190130	Introduction to Optics	1.5	1.5-0.0	四(冬)

(4) 实践教学环节 10 学分

1) 必修课程 7 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
66188061	专业认知实习	1.0	+1	一(短)
66188090	光机结构设计	2.0	+2	一(短)
84180020	电子系统设计	2.0	+2	二(短)
84180030	光学系统设计	2.0	+2	二(短)

2) 选修课程 3 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
66188040	光电专业实习	3.0	+3	三(短)
66188070	光电项目实习	3.0	+3	三(短)

(5) 毕业论文（设计） 8 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
84180040	毕业设计（论文）	8.0	+16	四（春夏）

3. 个性课程 6.5 学分

个性课程学分是学校为学生设置的自主发展学分。学生可利用个性课程学分，自主选择修读感兴趣的本科课程或用于转换境内、外交流学习的多余课程学分。

本专业学生的个性课程修读还需满足以下要求：

- (1) 通识选修课程认定不得多于 2 学分；
- (2) 需修读其他专业的专业课程至少 1 门。

4. 第二课堂 +4 学分

5. 第三课堂 +2 学分

6. 第四课堂 +2 学分