

2017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】；富有的人文素养、管理能力、团队精神、现代科学意识和国际视野【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 62. 0+6学分
(1) 思政类 11. 5+2学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
021E0010	思想道德修养与法律基础	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)
371E0010	形势与政策	+1.0	0.0-2.0	一(秋冬)+一(春夏)

021E0020	中国近现代史纲要	2.5	2.0-1.0	一(春夏)
021E0040	马克思主义基本原理概论	2.5	2.0-1.0	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	+1.0	0.0-2.0	四(春夏)

(2) 军体类 5. 5+3学分

体育、 、 、 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	1.0	0.0-2.0	一(秋冬)
031E0030	体育	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	1.0	0.0-2.0	二(秋冬)
031E0050	体育	1.0	0.0-2.0	二(春夏)
03110080	体质测试	+0.5	0.0-1.0	三(秋冬)/三(春夏)
03110090	体质测试	+0.5	0.0-1.0	四(秋冬)/四(春夏)

(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 ”和“大学英语 ”，并根据新生入学分级考试或高考英语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》。

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
或其他外语类课程（课程号带“F”的课程）

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

(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
211G0250	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

—(春夏)

(5) 创新创业类

3.5学分

创新创业类最低学分修读要求为3.5学分，其中2学分为全校必修课程；1.5学分为限选课程。限选课程在课程归属为“创新创业类”的课程群中选修。学校建议一年级学生修读“创业基础”课程，二年级起在“创新创业类”课程群中选修一门课程，即可达到创新创业类通识课程最低要求学分。

1) 必修课程 2学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
031P0010	创业基础	2.0	2.0-0.0	—(秋)

2) 选修课程 1.5学分

在“创新创业类”课程群中选修一门课程。

(6) 自然科学通识类

20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
821T0010	微积分（甲）	4.5	4.0-1.0	—(秋冬)
821T0050	线性代数（甲）	2.5	2.0-1.0	—(秋冬)
761T0010	大学物理（甲）	4.0	4.0-0.0	—(春夏)
821T0020	微积分（甲）	3.5	2.5-2.0	—(春夏)
761T0020	大学物理（甲）	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)

(7) 通识选修课程

10.5学分

通识选修课程包括人文社科组课程、科学技术组课程，以及通识核心课程（课程号带“S”）、新生研讨课程（课程号带“X”）。其中，人文社科组课程包括：历史与文化类（课程号带“H”）、文学与艺术类（课程号带“L”）、沟通与领导类（课程号带“J”）、经济与社会类（课程号带“L”），科学技术组课程包括：科学与研究类（课程号带“K”）、技术与设计类（课程号带“M”）。

本专业学生的通识选修要求为：

- 1) 在“通识核心课程”中至少修读一门；
- 2) 在“沟通与领导类”中至少修读一门；
- 3) 在“人文社科组”中至少修读4.5学分，若上述1)、2)所修课程类别属于该组，则其学分也可计入本项要求；
- 4) 在通识选修课程中自行选择修读其余学分。

1) 通识核心课程 2学分

2) 人文社科组 4.5学分

3) 沟通与领导类 1学分

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
081C0130	工程图学	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)
061B0010	常微分方程	1.0	1.0-0.0	一(春)
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

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
84190170	光电创新创业	2.0	2.0-0.0	三(秋冬)
84190180	量子精密测量	1.5	1.5-0.0	四(冬)

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)
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 10学分

个性课程学分是学校为学生专门设置的自主发展学分。学生可利用个性课程学分，自主选择修读任何感兴趣的本科生或研究生课程。个性课程学分也可由学生自主用于下列用途：

- (1)转换境内、境外交流学习的多余课程学分；
- (2)冲抵专业确认或转专业前后的冗余课程学分；
- (3)修读各类别创新创业理论或实践课程学分；
- (4)修读本专业推荐修读的专业选修课程。

- | | |
|---------|------|
| 4. 第二课堂 | +4学分 |
| 5. 第三课堂 | +2学分 |
| 6. 第四课堂 | +2学分 |