2019 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、工程基础和专业知识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** 155+5. 5+6+8 **授予学位** 工学学士

学科专业类别 电子信息类 **支撑学科** 光学工程

课程设置与学分分布

1. 通识课程 68. 0+5. 5 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 | 三义理论体系5.0 | 4.0-2.0 | 三(秋冬)/三(春夏) |
| | 概论 | | | |
| 371E0020 | 形势与政策Ⅱ | +1.0 | 0.0-2.0 | 二、三、四 |

(2)军体类

8+2.5 学分

体育 | 、|| 、|| 、|| 、| ∨ 、 ∨ 、 ∨ 为必修课程,要求在前 3 年内修读; 四年级修读体育 ∨ || 一体 测与锻炼。详细修读办法参见《浙江大学 2019 级本科生体育课程修读办法》。

| 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) |
| 481E0030 | 体育I | 1.0 | 0.0-2.0 | 一(秋冬) |
| 481E0040 | 体育II | 1.0 | 0. 0-2. 0 | 一(春夏) |
| 031E0011 | 军事理论 | 2.0 | 2. 0-0. 0 | 二(秋冬)/二(春夏) |
| 481E0050 | 体育III | 1.0 | 0. 0-2. 0 | 二(秋冬) |
| 481E0060 | 体育IV | 1.0 | 0. 0-2. 0 | 二(春夏) |
| 481E0070 | 体育V | 1.0 | 0.0-2.0 | 三(秋冬) |
| 481E0080 | 体育VI | 1.0 | 0.0-2.0 | 三(春夏) |
| 481E0090 | 体育VII体测与锻炼 | +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Ⅲ"和 "大学英语Ⅳ",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》(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 | |

6学分

修读以下课程或其他外语类课程(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) |

(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) 白然科学通识类

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) |
| | | S | · / / / | |
| | | | | |

| 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。创新创业类课程现有《创业基础》、《创业启程》、《大学生 KAB 创业基础》、《职业生涯规划 A》、《职业生涯规划 B》。

(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. 专业基础课程

23 学分

以下课程必修

| * | | | | | |
|----------|------------|----|------|---------|--------|
| 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) |
| 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等 | 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) |
| 11193011 | 离散数学 | | 2.5 | 2.5-0.0 | 二(春夏) |

3. 专业课程

58 学分

(1)专业必修课程

22.5 学分

以下课程必修

| ~\ \ \ \ \ | W 12-6 19 | | | |
|------------|-------------|-----|---------|--------|
| 课程号 | 课程名称 | 学分 | 周学时 | 建议学年学期 |
| 84120041 | 光电信息科学与工程导论 | 2.0 | 1.0-2.0 | 一(春夏) |
| 66120011 | 电磁场与电磁波 | 2.5 | 2.5-0.0 | 二(春夏) |
| 84120010 | 应用光学 | 3.0 | 3.0-0.0 | 二(春夏) |
| 84190020 | 微机原理与接口技术 | 3.5 | 3.0-1.0 | 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) |
| 84120080 | 光电设计与综合实验 | 2.5 | 0.5-4.0 | 三(春夏) |

(2)专业选修课程

17 5 学分

OS.

在以下课程中选修

| | 1\55 bo | 0 | - - | | | |
|------------------|----------------------|------------------------|----------------|--------------|------------------------|--|
| | 1)第一组 | | 5 学分 | W 41 | H W ~ 1 | |
| | 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) |
| | 66190040 | 信号与系统(乙) | | 3.0 | 2. 5-1. 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) |
| 11. | 84190050 84190060 | 机器视觉与图像处理 光通信技术 | | 3. 0 2. 5 | 3. 0-0. 0 2. 5-0. 0 | 三(春夏) 三(春夏) |
| | 84190000 | 兀 迪宿 汉 本 | | 2. 0 | 2. 5-0. 0 | 二(谷夏) |
| | | | | <u> </u> | | |
| (-) \(\lambda\) | 2) 第二组 | 9 | 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 | n | 2. 0 | 1. 5-1. 0 | 三(秋) |
| | 66190070 | 光学器件与系统的建模 | | 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 66190130 | 先进光学制造 光谱技术及应用 | | 1. 5 2. 0 | 1. 5-0. 0 1. 5-1. 0 | 三(冬) 三(春) |
| | 66190170 | 元 | | 2. 0 | 1. 5-1. 0 1. 5-1. 0 | 三(春) |
| | 66190170 | 嵌入式系统与应用 精密干涉传感技术与应 | 田 | 2. 0 | 1. 5-1. 0 1. 5-1. 0 | 三(春) |
| | 84190080 | 现代光学 CAD 技术 | / 14 | 2. 0 | 1. 5 -1. 0 | 三(春) |
| | 84190070 | 光通信实验 | | 1. 5 | 0. 0-3. 0 | 三(春夏) |
| | 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 Opti | cs | 1.5 | 1. 5-0. 0 | 四(冬) |
| _X | | | | | | |
| | (3)实践教学 | 环节 | 10 学分 | | | |
| | 1)必修课 | 程 | 5. 5 学分 | | | |
| · | 课程号 | 课程名称 | , ,, | 学分 | 周学时 | 建议学年学期 |
| | 66188090 | 光机结构设计 | | 2. 0 | +2 | 一(短) |
| | 84120050 | 文献综述与科技写作 | | 1.5 | 1.0-1.0 | 一(春) |
| | 84180030 | 光学系统设计 | | 2.0 | +2 | 二(短) |
| | | 2 | | | | |
| | 2) 选修课 | 12 | 4. 5 学分 | | | |
| | | | | 4 F 224 /\ | | |
| | | 组课程二选一 | | 1.5 学分 | tet av.k ⇔ t | 7-10 - 104 - |
| | 课程号 | 课程名称 | | 学分 | 周学时 | 建议学年学期 |
| | 851C0020 | 电子工程训练(甲) | | 1.5 | 0. 0-3. 0 | 一(春夏) - (短) |
| | 84120090 | 电子系统设计 | | 1.5 | +2.0 | 二(短) |
| | | | / . | | | |
| | B. B \$ | 组课程二选一 | | 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) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | CP. | * | |
| | | | | | | |
| | | | | Ť | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(4) 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)

4. 个性修读课程

6学分

个性修读课程学分是学校为学生设置的自主发展学分。学生可利用个性修读课程学分,自主选择修读感兴趣的本科课程(通识选修课程认定不得多于 2 学分)或经认定的境内、外交流的课程。

5. 跨专业模块 +3 学分

跨专业模块是学校为鼓励学生跨学科跨专业交叉修读、多样学习而设置的学分。学生修读 微辅修、辅修、双专业、双学位的课程或外专业的其他专业课程或经认定的跨学院(系)完成 过程性的教学环节等,可认定为该模块学分,同时可计入相应的个性修读课程学分或第二课堂。若学生修读的跨专业课程符合微辅修/辅修条件,可在认定为跨专业模块学分的同时获得微辅修/辅修证书。

6. 国际化模块 +3 学分

学生完成经学校认定的国际化环节可作为国际化模块学分,并可同时替换其他相近课程学 分或作为其他修读要求中的课程。

- (1)参加与境外高校的2+2、3+1等联合培养项目;
- (2) 境外交流学习并获得学分的课程;
- (3) 在境外参加 2 个月以上的实习实践、毕业设计(论文)、科学研究等交流项目:
- (4) 经学校认定的其他高水平的国际化课程。

 7. 第二课堂
 +4 学分

 8. 第三课堂
 +2 学分

 9. 第四课堂
 +2 学分

微辅修、辅修、双专业、双学位培养方案:

微辅修: 10 学分。要求修读应用光学、光电子学、物理光学。

辅修: 27.5 学分。要求修读专业必修课 22.5 分与专业选修课第一组 5 学分。

双专业: 46 学分。在辅修基础上完成电路与模拟电子技术 5.5 学分、电路与模拟电子技术实验 1.5 学分、数字电路分析与设计 2.5 学分和专业选修课第二组 9 学分。

双学位: 64 学分。在双专业的基础上完成实践环节 10 学分和毕设设计 8 学分。

微辅修: 10 学分

| 课程号 84120010 | 课程名称 应用光学 | • | 学分 3.0 | 周学时 3.0-0.0 | 建议学年学期 二(春夏) |
|------------------------|---------------------|-------|------------------|------------------------|------------------------|
| 66120060 | 光电子学 | | 3.0 | 3.0-0.0 | 三(秋冬) |
| 84120020 | 光电士字 物理光学 | on Un | 3.0 4.0 | 3. 0-0. 0 4. 0-0. 0 | 三(秋冬) |
| | | | S | ; ? | |