

# 2019级电子信息工程（电气学院）专业培养方案

## 培养目标

将学生培养成为具有健全人格、高尚品德和健康体魄，具有充分的自然科学基础、人文社科素养、管理协同能力和国际化背景，系统地掌握电子信息及电气工程领域的基础理论和专业知识，胜任该领域的科学研究、设计开发、试验分析、工程项目实施、决策与管理等工作，具有严谨职业精神、知识创新、良好沟通协作和终身学习能力的厚基础、宽口径、复合型高级工程技术和管理人员，使之成为德智体美劳全面发展、具有全球竞争力的高素质创新人才和领导者。

## 毕业要求

本专业毕业生的毕业要求包括以下12个方面的知识、素质和能力：（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电子信息工程领域复杂工程问题。系统掌握本专业领域必需的技术基础理论知识及专业知识，主要包括电工理论、电子技术、电力电子技术、集成电路微电子技术、信息技术、控制理论、计算机软硬件基本理论与应用等。（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电子信息工程领域复杂工程问题，以获得有效结论。（3）设计、开发解决方案：能够设计针对电子信息工程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。（4）研究：能够基于科学原理并采用科学方法研究电子信息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。（5）使用现代工具：能够针对电子信息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，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能理解局限性。（6）工程与社会：能够基于电子信息工程相关背景知识进行合理分析，评价本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：针对电子信息工程领域复杂工程问题，能够分析和评价工程实践对环境、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，能够在电子信息工程领域工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行职责。（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：能够就电子信息工程领域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。具有较好的外语能力，具有跨文化的沟通、交流能力。（11）项目管理：理解并掌握电子信息工程领域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：具有创新意识，保持自主学习和终身学习的意识，有不断学习和、获取新知识和适应发展的能力。

## 专业主干课程

控制理论（乙） 微机原理与接口技术 电力电子技术 电力电子技术 信号分析与处理 信息论与编码 通信原理 电网络分析

推荐学制 4年 最低毕业学分 162+5.5+6+8 授予学位 工学学士

学科专业类别 电子信息类

## 课程设置与学分分布

1. 通识课程 70.0+5.5学分

(1) 思政类 16+2

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
371E0010	形势与政策	+1.0	0.0-2.0	—(秋冬)+—(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(秋冬)
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)
551E0050	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2.0	2.0-0.0	三(冬)/三(夏)
371E0020	形势与政策	+1.0	0.0-2.0	四(春夏)

## (2) 军体类 8+2.5

体育、 、 、 、 、 为必修课程，要求在前3年内修读；四年级修读体育 --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	1.0	0.0-2.0	一(秋冬)
481E0040	体育	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	1.0	0.0-2.0	二(秋冬)
481E0060	体育	1.0	0.0-2.0	二(春夏)
481E0070	体育	1.0	0.0-2.0	三(秋冬)
481E0080	体育	1.0	0.0-2.0	三(春夏)
481E0090	体育 --体测与锻炼	+0.5	0.0-1.0	四(秋冬)/四(春夏)

## (3) 外语类 6+1

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》（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

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	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

本专业根据培养目标，分A、B两组，要求学生选其中的一组修读。

1)A组 5学分

A.必修一门 2学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211G0290	计算机科学基础(A)	2.0	2.0-0.0	一(秋冬)

B.以下课程中选修一门 3学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211G0200	Python程序设计	3.0	2.0-2.0	一(春夏)
211G0220	Java程序设计	3.0	2.0-2.0	一(春夏)
211G0280	C程序设计基础	3.0	2.0-2.0	一(春夏)

2)B组 5学分

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)	5.0	4.0-2.0	一(秋冬)
821T0190	线性代数(甲)	3.5	3.0-1.0	一(秋冬)/一(春夏)
761T0010	大学物理(甲)	4.0	4.0-0.0	一(春夏)
821T0160	微积分(甲)	5.0	4.0-2.0	一(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)

(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

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)/一(夏)
081C0251	工程训练	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)
101C0300	电路与电子技术 *	6.0	6.0-0.0	二(秋冬)
101C0320	电路与电子技术实验 *	2.0	0.0-4.0	二(秋冬)
061B0090	偏微分方程	2.0	2.0-0.0	二(冬)
101C0310	电路与电子技术 *	3.0	3.0-0.0	二(春夏)
101C0331	电路与电子技术实验II*	1.0	0.0-2.0	二(夏)

## 3. 专业课程 63学分

### (1) 专业必修课程 27.5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
101C0340	电网络分析*	2.0	1.5-1.0	二(春)
10120080	微机原理与接口技术*	3.5	3.0-1.0	二(春夏)
10120420	工程电磁场与波*	3.0	2.5-1.0	二(春夏)
10120440	信号分析与处理*	3.0	2.5-1.0	二(春夏)
10120210	电力电子技术 *	3.0	2.5-1.0	三(秋)
10120072	控制理论(乙)*	3.5	3.0-1.0	三(秋冬)
10192011	信息论与编码*	2.5	2.5-0.0	三(秋冬)
10190051	计算机网络与通信*	2.5	2.0-1.0	三(冬)
10120221	电力电子技术 *	2.0	1.5-1.0	三(春)
10192021	通信原理*	2.5	2.0-1.0	三(春)

### (2) 专业模块课程 7.5学分

本专业设2个模块课程。学生须完整修完其中一个模块课程。如果完整修完一个模块课程的同时，还选修了另一模块的部分或全部课程，所得学分将计入专业选修课程学分中。

#### 1)信息电子模块 7.5学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
-----	------	----	-----	--------

10120250	计算机软件技术基础*	2.5	2.5-0.0	三(秋)
10192051	电子测量与智能仪器*	2.5	2.0-1.0	三(冬)
10191170	DSP原理与应用*	2.5	2.0-1.0	三(春)

2)电力电子模块      8.5学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
10120041	电机与拖动*	3.0	2.5-1.0	三(秋)
10193371	电力电子系统计算机仿真*	2.0	1.5-1.0	三(春)
10120630	电力电子器件及其集成电路*	3.5	3.0-1.0	三(夏)

(3) 专业选修课程      10学分

在以下课程中选修

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
10120490	FPGA应用**	2.0	1.0-2.0	三(冬)
10120610	科学创新方法论及实践**	1.5	1.5-0.0	三(冬)
10120200	超大规模集成电路设计导论**	2.0	2.0-0.0	三(春)
10190021	可编程控制器系统**	2.5	2.0-1.0	三(春)
10194050	半导体器件及集成电路工艺与制造技术**	2.0	2.0-0.0	三(春)
10193300	电子系统设计**	2.5	2.0-1.0	三(春夏)
10120580	大功率变流技术**	2.0	1.5-1.0	三(夏)
10120590	现代电力电子装置及系统**	2.0	1.5-1.0	三(夏)
10120650	模数混合与功率集成电路**	2.5	2.0-1.0	三(夏)
10120470	新能源电力电子系统导论**	1.0	1.0-0.0	四(秋)
10120570	功率电子器件原理与应用**	1.0	1.0-0.0	四(秋)
10192111	电子信息新技术讲座**	1.5	1.5-0.0	四(秋)
10192170	电磁兼容设计概论**	2.0	2.0-0.0	四(秋)
10192220	电力电子元器件的工艺与制造技术**	2.0	2.0-0.0	四(秋)
10193761	电力电子线路设计**	2.0	1.5-1.5	四(秋)
10193900	现代集成电路工艺**	2.0	2.0-0.0	四(秋)
10193990	宽带无线通讯技术设计与实践**	1.0	0.0-2.0	四(秋)
10194070	电动汽车和混合动力汽车系统**	1.0	1.0-0.0	四(秋)
10193740	现代功率无源元件应用**	1.0	1.0-0.0	四(冬)

(4) 实践教学环节      8学分

1)必修课程      5学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
10188350	认知实习**	0.5	+1	一(短)
10188061	认识实习**	1.0	+2	二(短)
10188380	电工电子实习**	2.0	+2	二(短)
10188340	企业实习 **	1.5	+3	三(短)

2)选修课程 3学分  
以下课程任选一门

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
10188130	电子设计综合创新实践**	3.0	+3	三(短)
10188220	开关电源设计与调试**	3.0	+3	三(短)
10188300	嵌入式系统设计**	3.0	+3	三(短)
10188310	智能控制系统设计与实践**	3.0	+3	三(短)

#### (5) 毕业论文（设计） 10学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
10189016	毕业设计（论文）	10.0	+20	四(冬)+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

学生完成以下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: 15学分。修读"电路与电子技术"、“电路与电子技术实验”、“电网络分析”10学分,以及在专业必修课程中选修5学分。

辅修: 30学分,修读"电路与电子技术"、“电路与电子技术实验”、“电网络分析”、“电路与电子技术”、“电路与电子技术实验”、“工程电磁场与波”、“信号分析与处理”20学分,以及其他专业必修课程、专业模块课程中选修10学分。

双专业: 50学分。修读"电路与电子技术"、“电路与电子技术实验”、“电网络分析”、“电路与电子技术”、“电路与电子技术实验”、“工程电磁场与波”、“信号分析与处理”20学分,以及其他专业课程中选修30学分(其中专业必修课程、专业模块课程任选20学分,在专业选修课以及实践教学环节课程中任选10学分)。

双学位: 70学分,修读修读"电路与电子技术"、“电路与电子技术实验”、“电网络分析”、“电路与电子技术”、“电路与电子技术实验”、“工程电磁场与波”、“信号分析与处理”20学分,以及在专业课程中选修50学分(其中专业必修课程、专业模块课程任选25学分,在专业选修课以及实践教学环节课程中任选15学分,毕业设计10学分)

### 微辅修: 15学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
101C0300	电路与电子技术	6.0	6.0-0.0	二(秋冬)
101C0320	电路与电子技术实验	2.0	0.0-4.0	二(秋冬)
101C0340	电网络分析	2.0	1.5-1.0	二(春)
10120080	微机原理与接口技术	3.5	3.0-1.0	二(春夏)
10120420	工程电磁场与波	3.0	2.5-1.0	二(春夏)
10120440	信号分析与处理	3.0	2.5-1.0	二(春夏)
10120072	控制理论(乙)	3.5	3.0-1.0	三(秋冬)
10192011	信息论与编码	2.5	2.5-0.0	三(秋冬)
10120210	电力电子技术	3.0	2.5-1.0	三(冬)
10190051	计算机网络与通信	2.5	2.0-1.0	三(冬)
10120221	电力电子技术	2.0	1.5-1.0	三(春)
10192021	通信原理	2.5	2.0-1.0	三(春)