2024级电子信息工程(电气学院)专业培养方案

培养目标

面向电子信息工程领域的发展,将学生培养成为具有健全人格和高尚品德,具有良好的自然科学基础、人文社 科素养和国际交流水平,系统地掌握电子信息及相关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、技术管理等工作,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才,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,主要包括电工基础理论、电子技术、信息技术、电力电子技术 、集成电路、网络与通信、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,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

专业核心课程

Theiland University 半导体物理 电力电子技术 电子器件与集成电路 工程电磁场与波 计算机网络与通信 控制理论 (乙) 离散数 学 人工智能与电力电子 通信原理 微处理器原理及应用 信号分析与处理 信息论与编码

专业核心实践

电路与电子技术实验 电路与电子技术实验

全英文课程

电动汽车和混合动力汽车系统 功率电子器件原理与应用 智能电网系统基础

推荐学制 4年 最低毕业学分 160+8 授予学位 工学学士

学科专业类别 电子信息类 支撑学科 电力电子技术、电路与系统

课程设置与学分分布

1. 通识课程73. 5学分(1) 思政类18. 5学分

1)必修课程 17学分

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
ADMN1002G	形势与政策	1.0	0.0-2.0	32	一(秋冬)+一(春夏)
MARX1001G	思想道德与法治	3.0	2.0-2.0	64	一(秋冬)
MARX1002G	中国近现代史纲要	3.0	3.0-0.0	48	一(春夏)
MARX2001G	马克思主义基本原理	3.0	3.0-0.0	48	二(秋冬)/二(春夏)
MARX3001G	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	3.0-0.0	48	三(秋冬)/三(春夏)
MARX3002G	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3.0	2.0-2.0	64	三(秋冬)/三(春夏)
ADMN2001G	形势与政策	1.0	0.0-2.0	32	四(春夏)

2)选修课程 1.5学分 在以下课程中选择一门修读

课程 号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
ECON2001G	中国改革开放史	1.5	1.5-0.0	24	二(秋)/二(冬)/二(春)/二(夏)
HIST2001G	新中国史	1.5	1.5-0.0	24	二(秋)/二(冬)/二(春)/二(夏)
MARX2002G	中国共产党历史	1.5	1.5-0.0	24	二(秋)/二(冬)/二(春)/二(夏)
MARX2003G	社会主义发展史	1.5	1.5-0.0	24	二(秋)/二(冬)/二(春)/二(夏)

(2) 军体类 10.5学分

1)必修课程 4.5学分

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
ADMN1001G	军训	2.0	+3	168	一(秋)
EDU2001G	军事理论	2.0	2.0-0.0	32	二(秋冬)/二(春夏)
PPAE4001G	体测与锻炼	0.5	0.0-1.0	16	四(秋冬)/四(春夏)

2)选修课程 6学分

学生应于前三年在体育课中选修6学分。详见《浙江大学本科生体育课程修读办法》。

(3) 外语类 7学分

外语类课程最低修读要求为7学分,其中6学分为外语类课程选修学分,1学分为"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。详见《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 总学时 建议学年学期

 SIS1099G
 英语水平测试
 1.0 +1 32

2)选修课程 6.0学分

在外语类课程中选择修读。外语类课程详见本科生院公布的清单。

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
SIS1001G	大学英语	3.0	2.0-2.0	64	一(秋冬)
SIS1002G	大学英语	3.0	2.0-2.0	64	一(秋冬)/一(春夏)

(4) 计算机类 4学分

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	总学时 建议学年学期
CS1001G	C程序设计基础及实验	4.0	3.0-2.0	80 一(秋冬)

(5) 自然科学通识类

23学分

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	总学时	建议学年学期
MATH1135G	微积分(甲)		5.0	4.0-2.0	96	一(秋冬)
MATH1232G	线性代数(甲)	1,100	3.5	3.0-1.0	64	一(秋冬)
MATH1136G	微积分(甲)	-7/2/	5.0	4.0-2.0	96	一(春夏)
PHY1001G	大学物理(甲)	X. X.	4.0	4.0-0.0	64	一(春夏)
PHY2001G	大学物理(甲)		4.0	4.0-0.0	64	二(秋冬)
PHY2005G	大学物理实验	1/2/17	1.5	0.0-3.0	48	二(秋冬)

(6) 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。满足以下三点修读要求后,在通识选修课程中自行选择修读其余学分,若1)项所修课程同时也属于第2)或3)项,则该课程也可同时满足第2)或3)项要求。通识选修课程修读要求为:

1)至少修读1门通识核心课程; 1门

2)至少修读1门"博雅技艺"类课程;课程中必修 1门

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; 2门

2. 专业基础课程

21.5学分

课程号	课程名称			学分	周学时	总学时	建议学年学期
ME1001F	工程图学			2.5	2.0-1.0	48	一(秋冬)
MATH1137F	常微分方程			1.5	1.5-0.0	24	一(春)
ME1002F	工程训练			1.5	0.0-3.0	48	一(春夏)
MATH2131F	复变函数与积分变换			1.5	1.0-1.0	32	二(秋)
EE2007F	电路与电子技术 *			6.0	6.0-0.0	96	二(秋冬)
EE2009F	电路与电子技术实验	*	1	2.0	0.0-4.0	64	二(秋冬)
MATH2432F	概率论与数理统计		3/2	2.5	2.0-1.0	48	二(秋冬)
EE2008F	电路与电子技术 *		375	3.0	3.0-0.0	48	二(春夏)
EE2010F	电路与电子技术实验	*	-< 7	1.0	0.0-2.0	32	二(夏)

3. 专业课程

50学分

(1)专业必修课程

33学分

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
EE2502M	离散数学*	2.0	2.0-0.0	32	二(春)
EE2001M	信号分析与处理*	3.0	2.5-1.0	56	二(春夏)
EE2102M	工程电磁场与波*	3.0	2.5-1.0	56	二(春夏)
EE2501M	微处理器原理及应用*	3.5	3.0-1.0	64	二(春夏)
EE3501M	电力电子技术 *	3.0	2.5-1.0	56	三(秋)
EE3502M	半导体物理*	2.0	2.0-0.0	32	三(秋)
EE3503M	信息论与编码*	2.5	2.5-0.0	40	三(秋冬)
EE3601M	控制理论(乙)*	3.5	3.0-1.0	64	三(秋冬)
EE3504M	计算机网络与通信*	2.5	2.0-1.0	48	三(冬)
EE3505M	电子器件与集成电路*	3.5	3.0-1.0	64	三(春)
EE3506M	通信原理*	2.5	2.0-1.0	48	三(春)
EE3507M	人工智能与电力电子*	2.0	2.0-0.0	32	三(夏)

(2) 实践教学环节

8学分

1)必修课程 3.5学分

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时 建议学年学期
EE1021M	认知实习	0.5	+1	32 一(短)
EE2021M	认识实习	1.0	+2	64 二(短)
EE2131M	电工电子实习**	2.0	+2	64 三(短)

2)选修课程 4.5学分

Δ.	妇1	4.5学分

		INITE	S)		
A.组1 4	1.5学分	and				
课程号	课程名称		学分	周学时	总学时	建议学年学期
EE3021M	专业实习		4.5	+9	288	三(短)
B.组2 4 (A)课程设计	.5学分 -类 3学分					
课程号	课程名称		学分	周学时	总学时	建议学年学期
EE3131M	电子设计综合创新实践		3.0	+3	96	三(短)
EE3531M	嵌入式系统设计**		3.0	+3	96	三(短)
EE3532M	电子信息系统创新实践**		3.0	+3	96	三(短)
EE3631M	智能控制系统设计与实践		3.0	+3	96	三(短)
(B)实习类	1.5学分			8/18		
课程号	课程名称		学分	周学时	总学时	建议学年学期
EE3022M	企业实习	-7//	1.5	+3	96	三(短)
3) 毕业论文	(设计)	9学分				
课程号	课程名称	-1/1/	学分	周学时	总学时	建议学年学期

9.0

9.0

+20

+20

640

四(冬)+四(春夏)

四(冬)+四(春夏)

毕业实习与设计

毕业设计(论文)**

学生可按照自身未来发展方向,自主选择以下3种模块中的一种进行修读。

15学分

1)本专业进阶模块 15学分

EE4037M

EE4038M

4. 个性修读课程

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
EE2101M	电网络分析**	2.0	1.5-1.0	40	二(春)
EE3391M	电气控制技术**	2.5	2.0-1.0	48	三(秋)
EE3561M	计算机软件技术基础**	2.5	2.5-0.0	40	三(秋)
EE3562M	电子测量与智能仪器**	2.5	2.0-1.0	48	三(秋)
EE3563M	集成电路导论**	2.5	2.0-1.0	48	三(秋)
EE3564M	高频电子电路**	2.5	2.0-1.0	48	三(冬)
EE3565M	宽带无线通讯技术设计与实践**	1.0	0.0-2.0	32	三(冬)
EE3901M	科学创新方法论及实践	1.5	1.5-0.0	24	三(冬)
EE3363M	机器人关节电驱系统**	2.5	2.0-1.0	48	三(春)
EE3566M	DSP原理与应用**	2.5	2.0-1.0	48	三(春)
EE3567M	电子系统建模与仿真**	2.0	1.5-1.0	40	三(春)

EE3573M	智能电网系统基础**	2.0	2.0-0.0	32	三(春)
EE3694M	自主移动机器人综合实验**	1.5	1.0-1.0	32	三(春)
EE3161M	电子系统设计**	2.5	2.0-1.0	48	三(春夏)
EE3568M	电力电子技术 **	2.0	1.5-1.0	40	三(夏)
EE3569M	大功率变流技术**	2.0	1.5-1.0	40	三(夏)
EE3570M	电磁兼容设计概论**	2.0	2.0-0.0	32	三(夏)
EE3571M	功率电子线路设计**	2.0	1.5-1.0	40	三(夏)
EE3572M	电子器件及装备热管理**	2.0	2.0-0.0	32	三(夏)
EE4561M	电动汽车和混合动力汽车系统**	1.0	1.0-0.0	16	四(秋)
EE4562M	新能源电力电子系统导论**	1.5	1.5-0.0	24	四(秋)
EE4563M	电子信息新技术讲座**	1.5	1.5-0.0	24	四(秋)
EE4564M	功率电子器件原理与应用**	1.0	1.0-0.0	16	四(冬)
EE4565M	现代功率无源元件应用**	1.0	1.0-0.0	16	四(冬)

2)跨专业学习模块

学生可修读其他院系开设的微辅修项目,修读完成后,可获得微辅修证书。若修读的微辅修项目要求学分不足 15学分,不足部分可用本专业"专业基础课程""专业课程"或"本专业进阶模块"中的课程补足。

3)学生自主修读模块

学生根据自身学业规划、职业规划等制定相应课程修读计划。自主选择修读感兴趣的本科课程、研究生课程或经认定的境内、外交流的课程。其中,通识选修课程不得多于2学分,并需至少修读1门由其他学院开设的课程类别为"专业基础课程"或"专业课程"且不在本专业培养方案内的课程。

A.跨专业课程至少1门 1门

5. 其他必修环节(认定型学分)

(1)美育类

要求学生修读2学分美育类课程。可修读通识选修课程中的"文艺审美"类课程、"博雅技艺"类中艺术类课程、艺术类专业课程,详见本科生院公布的美育类课程清单。

(2) 劳育类

要求学生修读32学时劳动教育类课程。可修读学校设置的公共劳动平台课程或院系开设的专业实践劳动课程,详见本科生院公布的劳动教育类课程清单。

(3)创新创业类

要求学生修读2学分创新创业类课程,详见本科生院公布的创新创业类课程清单。

(4) 心理健康类

要求学生修读2学分心理健康类课程,详见本科生院公布的心理健康类课程清单。

6. 第二课堂 +4学分

学生在校内参加的各类实践项目,包括参与理想信念教育、文化艺术活动、学科竞赛、创新创业和科研实践训练

科学研究、学术报告、学生工作等。

具体办法:参加二课堂项目累计记点 4,且该记点中参加基础必修类项目累计记点 2.5者,可获得二课堂4学分。累计记点<4者,二课堂等级为"不合格";4 累计记点<5者,二课堂等级为"合格";5 累计记点<6者,二课堂等级为"良好";累计记点 6者,二课堂等级为"优秀"。

基础必修类项目:包括理想信念教育(如新生导论课0.5记点,形势与政策 课程1记点)和文化艺术活动类(记点 1)。

专业特色类项目:包括学术报告、跨学科类竞赛、科研实践训练、学科竞赛、科学研究、创新实验。鼓励参加各类学术报告、科研实践训练等。

个性通选类项目:包括素质提升类项目、活动以及学生工作经历等。

7. 第三课堂 +2学分

学生在校外、境内参加的各类社会实践、就业创业实践实训等项目,以及校内外志愿服务活动。

具体办法:参加三课堂项目累计记点 2,且该记点中参加基础必修类项目累计记点 0.5 者,可获得三课堂2学分。累计记点<2者,三课堂等级为"不合格";2 累计记点<3者,三课堂等级为"合格";3 累计记点<4者,三课堂等级为"良好";累计记点 4者,三课堂等级为"优秀"。

基础必修类项目:参与社会实践活动,且实践时间累计一周以上并通过考核可获1记点,考核结果为校级优秀及以上的可获1.5记点。

专业特色类项目:包括就业实习实践、创业实践实训等。

个性通选类项目:包括学生在校内外参加的各类青年志愿者项目。

8. 第四课堂 +2学分

学生参加国(境)外高校等开展的各类国际化学习交流活动。学生可通过以下任一修读方式获得"第四课堂"学分:

1.赴国(境)外高校等参加并完成与我校共建的2+2、3+X等联合培养项目;

2.赴国(境)外高校等参加交流项目并获得有效课程学分;

3.赴国(境)外高校等参加4周及以上的各类交流项目并提供修读证明等相关材料;

4.赴国(境)外高校等参加少于4周的交流项目且没有获得有效课程学分的,需再修读1门经学校认定的国际化课程且考核通过;

5.参加线上境外交流项目并达到《浙江大学本科生线上境外交流与合作项目管理办法(试行)》(浙大本发〔2022〕4号)中关于"国际化模块"的要求;

6.参加线上境外交流项目,但未达到《浙江大学本科生线上境外交流与合作项目管理办法(试行)》(浙大本发〔2022〕4号)中关于"国际化模块"要求的,需再修读1门经学校认定的国际化课程且考核通过;

7.已获得第三课堂2学分并认定等级者,使用其多余记点中的2记点替换"第四课堂"学分的,需再修读1门经学校 认定的国际化课程且考核通过。

辅修培养方案:

微辅修:15学分。修读"电路与电子技术 "、"电路与电子技术实验 "8学分,以及在专业必修课程中选修7学分。 辅修专业:30学分,修读"电路与电子技术 "、"电路与电子技术实验 "、"电路与电子技术 "、"电路与电子技术实验 "、"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"18学分,以及在其他专业必修课程中选修12学分。辅修学位:55学分,修读修读"电路与电子技术 "、"电路与电子技术实验 "、"电路与电子技术 "、"电路与电子技术实验 "、"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"18学分,以及在专业课程中修读37学分(其中专业必修课程任选22学分,在实践教学环节和进阶模块任选15学分,含必选大三短学期课程设计3学分,毕业设计9学分)

微辅修: 15学分

课程 号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
EE2007F	电路与电子技术	6.0	6.0-0.0	96	二(秋冬)
EE2009F	电路与电子技术实验	2.0	0.0-4.0	64	二(秋冬)
EE2502M	离散数学	2.0	2.0-0.0	32	二(春)

	the like				
<i>/</i> ×	A D O IS LATE				_ <i>(*</i> -*-
EE2001M	信号分析与处理	3.0	2.5-1.0	56	二(春夏)
EE2102M	工程电磁场与波	3.0	2.5-1.0	56	二(春夏)
EE2501M	微处理器原理及应用	3.5	3.0-1.0	64	二(春夏)
EE3501M	电力电子技术	3.0	2.5-1.0	56	三(秋)
EE3502M	半导体物理	2.0	2.0-0.0	32	三(秋)
EE3503M	信息论与编码	2.5	2.5-0.0	40	三(秋冬)
EE3601M	控制理论(乙)	3.5	3.0-1.0	64	三(秋冬)
EE3504M	计算机网络与通信	2.5	2.0-1.0	48	三(冬)
EE3505M	电子器件与集成电路	3.5	3.0-1.0	64	三(春)
EE3506M	通信原理	2.5	2.0-1.0	48	三(春)
EE3507M	人工智能与电力电子	2.0	2.0-0.0	32	三(夏)
养方案修读	指导性计划				
	第一学年				

培养方案修读指导性计划

	E3506M	通信原理	7.,	2.5	2.0-	1.0	48	三(春		
EE	E3507M	人工智能与明	电力电子	2.0	2.0-	-0.0	32	三(基	夏)	
培养フ	方案修订	卖指导性计划								
			第一学年	Ę						
类	别	课程号	课程名称	学分	秋	冬	春	夏	暑	备注
		ADMN1001G	军训	2.0	168					必修
		ADMN1002G	形势与政策	1.0		3	32			必修
		C\$1001G	C程序设计基础及实验	4.0	8	80				必修
		MARX1001G	思想道德与法治	3.0	6	64				必修
		MATH1135G	微积分 (甲)	5.0	9	16	-7	î		必修
		MATH1232G	线性代数 (甲)	3.5	6	64	K			必修
		ME1001F	工程图学	2.5	4	8				必修
-i	课堂	MATH1137F	常微分方程	1.5	-×<		24			必修
		MARX1002G	中国近现代史纲要	3.0	-/3		4	8		必修
		MATH1136G	微积分(甲)	5.0			9	16		必修
		ME1002F	工程训练	1.5			4	-8		必修
		PHY1001G	大学物理 (甲)	4.0			6	64		必修
		EE1021M	认知实习	0.5					32	必修
Ve)		SIS1001G	大学英语	3.0	6	64				选修
		SIS1002G	大学英语	3.0	6	64				选修
类	别	项目序号	项目名称	记点	秋	冬	春	夏	暑	备注
		1	新生导论课	0.5						基础必修
<u>=</u> i	课堂	2	思政教育舞台剧	0.2						基础必修
		3	园区特色课程——求是系列报 告会	0.15/次						专业特色

,									
	4	园区特色课程——科研实践训 练	2.5						专业特色
	5	园区特色课程——文化艺术活 动	0.15/次						个性通选
	6	园区特色课程——素质提升活 动	0.15/次						个性通选
	7	" 听君E席话 " 等系列专业导论 活动	0.15/次						专业特色
	1	公益实践活动——社会实践活 动	1-1.5						个性通选
三课堂	2	公益实践活动——青年志愿者 项目	按星级认 定记点					-	个性通选
四课堂	1	国际化交流活动	达到要求 可获2学						
	•		分						
类别	 课程号	第二学年 第二学年 课程名称	- 学分	秋	冬	春	夏		—————————————————————————————————————
50,33	MATH2131F	复变函数与积分变换	1.5	32	~				必修
	EDU2001G	军事理论	2.0		1 32				必修
	EE2007F	电路与电子技术	6.0		96				必修
3	EE2009F	电路与电子技术实验	2.0		64				必修
1 X	MARX2001G	马克思主义基本原理	3.0	4	18				必修
(F-)	MATH2432F	概率论与数理统计	2.5	4	18	. 🗹	7		必修
- 11/1	PHY2001G	大学物理(甲)	4.0	6	64		6)		必修
	PHY2005G	大学物理实验	1.5	4	18	5			必修
	EE2502M	离散数学	2.0	11		32			必修
\ ₀ 346	EE2001M	信号分析与处理	3.0			5	6		必修
一课堂	EE2008F	电路与电子技术	3.0			4	18		必修
	EE2102M	工程电磁场与波	3.0			5	56		必修
	EE2501M	微处理器原理及应用	3.5			6	64		必修
	EE2010F	电路与电子技术实验	1.0				32		必修
	EE2021M	认识实习	1.0					64	必修
	ECON2001G	中国改革开放史	1.5	24					选修
	HIST2001G	新中国史	1.5	24					选修
	MARX2002G	中国共产党历史	1.5	24					选修
	MARX2003G	社会主义发展史	1.5	24					选修
	EE2101M	电网络分析	2.0			40			选修
类别	项目序号	项目名称	记点	秋	冬	春	夏	暑	备注
	1	" E志铸魂 " 系列专题教育活动	0.15/次						基础必修
二课堂	2	"E路生花"系列文化艺术活动	0.15/次				10	,	基础必修
	3	科研实践训练	1-2.5						专业特色

	4	专业学科竞赛	1-2.5						专业特色
	5	" E致高远 " 职业生涯规划(启 航篇)	0.15/次						个性通选
	6	"E熠生辉"系列综合素质涵育 活动	0.15/次						个性通道
	1 🗘	" 电能兴邦 " 重点领域社会实 践	1-1.5						专业特色
三课堂	2	" 电亮未来 " 专业特色社会实	1-1.5						专业特色
	3		按星级认						个性通道
四课堂	1	国际化交流活动	定记点 达到要求 可获2学 分						专业特色
		·			1			1	
类别	课程号	课程名称	学分	秋	冬	春	夏	暑	备注
	EE3501M	电力电子技术	3.0	56		3			必修
	EE3502M	半导体物理	2.0	32					必修
	EE3503M	信息论与编码	2.5		10				必修
	EE3601M	控制理论 (乙)	3.5	6	64				必修
	MARX3001G	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论	3.0	4	18				必修
	MARX3002G	习近平新时代中国特色社会主 义思想概论	3.0	6	64				必修
	EE3504M	计算机网络与通信	2.5		48				必修
	EE3505M	电子器件与集成电路	3.5			64			必修
	EE3506M	通信原理	2.5			48			必修
	EE3507M	人工智能与电力电子	2.0				32		必修
	EE2131M	电工电子实习	2.0					64	必修
; m 245	EE3391M	电气控制技术	2.5	48					选修
一课堂	EE3561M	计算机软件技术基础	2.5	40					选修
	EE3562M	电子测量与智能仪器	2.5	48					选修
	EE3563M	集成电路导论	2.5	48			.0	Ó	选修
	EE3564M	高频电子电路	2.5		48		(0)		选修
	EE3565M	宽带无线通讯技术设计与实践	1.0		32	6			选修
	EE3901M	科学创新方法论及实践	1.5	10	24				选修
	EE3363M	机器人关节电驱系统	2.5	7//		48			选修
	EE3566M	DSP原理与应用	2.5			48			选修
	EE3567M	电子系统建模与仿真	2.0			40			选修
, C	EE3573M	智能电网系统基础	2.0			32			选修
Julyen .	EE3694M	自主移动机器人综合实验	1.5			32			选修
	EE3161M	电子系统设计	2.5			4	18		选修

	-2								40	(ti)	
		\ <u>'</u>							18,		
		EE3568M	电力电子技术	2.0			0	40		选修	
		EE3569M	大功率变流技术	2.0		0		40		选修	
		EE3570M	电磁兼容设计概论	2.0	0			32		选修	
		EE3571M	功率电子线路设计	2.0				40		选修	
		EE3572M	电子器件及装备热管理	2.0				32		选修	
		EE3021M	专业实习	4.5					288	选修	
		EE3022M	企业实习	1.5					96	选修	
cill	.7	EE3131M	电子设计综合创新实践	3.0					96	选修	
18/1		EE3531M	嵌入式系统设计	3.0					96	选修	
Nersit		EE3532M	电子信息系统创新实践	3.0					96	选修	
		EE3631M	智能控制系统设计与实践	3.0					96	选修	,0
	类别	项目序号	项目名称	记点	秋	冬	春	夏	暑	备注	SON
		1	" E志铸魂 " 系列专题教育活动	0.15/次						基础必修	(0.
		2	" E路生花 "系列文化艺术活动	0.15/次						基础必修	,
		3	科研实践训练	1-2.5					<u> براد.</u>	专业特色	
	二课堂	4	专业学科竟赛	1-2.5				×		专业特色	
		5	" EE沙龙 " 系列学术领航活动	0.15/次						专业特色	
		6	" E致高远 " 职业生涯规划(提 升篇)	0.15/次		_X	(7)			个性通选	
		7	"E熠生辉"系列综合素质涵育 活动	0.15/次			2			个性通选	
		1	" 电能兴邦 " 重点领域社会实践	1-1.5						专业特色	
	三课堂	2	" 电亮未来 " 专业特色社会实	1-1.5						专业特色	
		9 3		按星级认 定记点						个性通选	
	四课堂	1	国际化交流活动	达到要求 可获2学						专业特色	
			————————— 第四学年						•		
-7/1/	类别	课程号	课程名称	学分	秋	冬	春	夏	暑	备注	
~		PPAE4001G	体测与锻炼	0.5	,	16				必修	
,1		ADMN2001G	形势与政策	1.0			3	32		必修	
		EE4561M	电动汽车和混合动力汽车系统	1.0	16					选修	
		EE4562M	新能源电力电子系统导论	1.5	24					选修	
	一课堂	EE4563M	电子信息新技术讲座	1.5	24					选修	
		EE4037M	毕业实习与设计	9.0			640			选修	
		EE4038M	毕业设计(论文)	9.0			640			选修	
		EE4564M	功率电子器件原理与应用	1.0		16				选修	
		EE4565M	现代功率无源元件应用	1.0		16				选修	
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ŷ				•		•		

			Kiji						
		Vin	8,						
类别	项目序号	项目名称	记点	秋	冬	春	夏	暑	备注
	1	" E志铸魂 " 系列专题教育活动	0.15/次						基础必修
	2	" E路生花 " 系列文化艺术活动	0.15/次						基础必修
— , B , R	3	科研实践训练	1-2.5						专业特色
二课堂	4	专业学科竟赛	1-2.5						专业特色
	5	" EE沙龙 " 系列学术领航活动	0.15/次						专业特色
	6	" E致高远 " 职业生涯规划(逐 梦篇)	0.15/次						个性通选
- 2	(11	" 电能兴邦 " 重点领域社会实 践	1-1.5						专业特色
三课堂	2	" 电亮未来 " 专业特色社会实 践	1-1.5					75	专业特色
	3	" E路同行 " 青年志愿服务项目	按星级认 定记点						个性通选
四课堂	1	国际化交流活动	达到要求 可获2学 分		d				专业特色
					Oil	3			
			ググ	6,					
		A 100	in V						
		X	/						
)		-4/[1/							
		_{2},							

The iland University

Theiland Univ

	秋季 冬季	第一学年	夏季	短学期	秋季	冬季	第二学年春季	夏季	短学期	秋季	冬季	第三学年春季	夏季	短学期	秋季	第四	学年 春季 夏季
1			~ .				144	等课中选修6学		1,75				1270		与锻炼I	2,
=	思想道德与法治				马克思主义基	=			-	习许亚苯时	代中国特色社	王泾左田相?	的中国结合社		C 11.23		
	1040AZIG SIZIA	中国近现代	代史纲要		中国改革开放史	$\overline{}$	上 史/中国共产党	总历史/社会主		_	思想概论		思体系概论	.0			
	形势-	∋政策 I					-门,秋/冬/春							19			形势与政策
-	军训				军事理证	论											
=					-1///		电网络分析	:		计管切 <i>协</i> 排せ	科学创新方法	扣器丫大井	电力电子		新能源	现代功率无源	
_	 大学英语 III	大学英	语IV		英语:7	k平测试式	以语种水平测	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		术基础	论及实践	电驱系统	技术II		电力电子 系统导论	元件应用	
					- //,		学年)			电气控制技术	高频电子电路	电子系	统设计		电动汽车和	功率电子	
										电子测量与智	宽带无线通讯 技术设计与实	电子系统建	电磁兼容		混合动力	器件原理与应	
C	程序设计基础及实验						5学分,1-4学			能仪器	践	模与仿真	设计概论		汽车系统	用	
							学分, 1-4学年			集成电路导论		自主移动机器 人综合实验	电子器件及 装备热管理		电子信息新技 术讲座	Ī.	
							分,1-4学年 学分,1-4学 ^纪					DSP原理与	大功率变		八川庄		
			1/1	1			学时,1-4学			-7	1/	应用	流技术				
			75	认知实习					认识实习		/	智能电网系	功率电子	专业实习			
	微积分 (甲) I	微积分	-						电工电子实习			统基础	线路设计	电子信息系统		-	坐实习与设计
	线性代数 (甲)	大学物理	! (甲) I		大学物理(A 44 /1//2014 a F	.774 () 4 4774		创新实践		毕	业设计 (论文)
					大学物理	头拉			. (= 1		个性化修读15	学分,1-4学 果堂,1-4学年		电子设计综合 创新实践			
	工程图学	常微分方程			复变函数与			电路与电子						嵌入式系统设计			
	0	工程	川练		积分变换			技术实验II	/>					智能控制系统			,Ô,
					概率论与数理									设计与实践		. 0	
	.110.				电路与电子 电路与电子技		电路与电	电子技术II		电力电子 技术I				企业实习I		110	
	(6)				XIIOCEE	八大型	离散数学			控制理	<u> </u> 论 (乙)	电子器件与		正正天乙		(6)	
							信号分	析与处理		_	2与编码	集成电路			7		
								磁场与波		半导体	计算机网	通信原理	人工智能				
							微处理器	原理及应用		物理	络与通信	,C.I.M.	与电力电子	7//			
-	军体类课	岸		思政类课程	a		外语类课程	程		计算机类	课程		自然科学类	 送课程	2	专业实践课	程
	4 件 尖 味																

-% Ineile