电气工程及其自动化专业应用型人才培养方案

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展,具有扎实的数学、自然科学基础,具有一定的人文与职业素养和良好的社会责任感,具有较强的工程设计能力、良好的创新创业意识与能力、较强的自主学习能力,掌握电气工程及其自动化专业知识、技能、方法,能够在电能生产、转换、传输、分配、控制等相关领域从事电力工程设计及运行、电气装备开发及制造、生产管理和技术服务等方面工作的高素质应用型人才。

本专业毕业生在毕业后5年左右的预期目标具体为:

- 1.具备公民意识和人文素养,能够恪守职业道德规范,在工程实践中综合考 虑法律、环境与可持续性发展等因素影响,坚持公众利益优先;
- 2.具备独立工作能力,能够识别、分析、综合和系统解决与专业职位相关的 复杂工程问题;
- 3.具备合作能力和沟通交流能力,能够独立地或以团队方式进行跨文化、跨 学科工程合作工作,能够就复杂工程问题与利益相关方进行有效协商;
- 4.具备终身学习能力,能够跟踪电气工程及相关领域的前沿技术,主动适应 科技进步和职业发展。

二、毕业要求

毕业要求 **1.工程知识:** 能够应用数学、自然科学、工程基础和电气工程及其自动化专业知识解决电气工程领域的复杂工程问题。

毕业要求 **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,分析电气工程及其自动化专业领域的复杂工程问题,以获得有效结论。

毕业要求 3.设计/开发解决方案: 能够针对电气工程及其自动化专业领域的复杂工程问题,设计可行有效的解决方案,并在设计过程中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

毕业要求 **4.研究**:能够基于科学原理、采用科学方法对电气工程及其自动化 专业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,并通过信 息综合得到合理有效的结论。

毕业要求 **5.使用现代工具:** 针对电气工程及其自动化专业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, 能对复杂工程问题进行预测与模拟, 并能够理解其局限性。

毕业要求 **6.工程与社会:** 能够对复杂工程中相关背景知识进行合理分析,评价电气工程及其自动化专业工程实践和问题解决方案对社会安全、法律、文化、健康的影响,并能够理解应承担的责任。

毕业要求 **7.环境和可持续发展:** 能够理解和评价电气工程及其自动化专业领域的复杂工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

毕业要求 **8.职业规范**:具有人文社会科学素养和社会责任感,能够在电气工程及其自动化专业工程实践中理解并遵守工程规范和职业道德,履行相应责任。

毕业要求**9.个人和团队:**具有团队合作意识,能够在跨学科复杂工程背景下, 承担个体、团队成员和负责人的对应角色。

毕业要求 10.沟通:能够就电气工程及其自动化专业领域的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。具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

毕业要求 **11.项目管理:** 理解和掌握工程管理原理与成本效益评估方法,并 能在多学科环境中应用。

毕业要求 **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。

毕业要求分解指标点如下:

毕业要求		指标点
毕业要求 1. 工程知识: 能够将数学、自	1-1	掌握数学与自然科学知识,并能将其用于电气工程及其自动化专业领域工程问题的表述;
然科学、工程基础和 专业知识用于解决电 气工程及相关领域复	1-2	掌握工程基础知识,能应用其基本概念、基本原理和基本方法,针对电气工程及其自动化领域复杂工程问题建立数学模型并求解;

毕业要求		指标点
杂工程问题。	1-3	掌握电工电子电路、计算机软硬件、电力系统运行与控制等工程基础知识,能将其应用于电气工程问题的理解与分析;
	1-4	理解并掌握电气工程及其自动化专业知识,能够结合数学模型方法用于电气工程及其自动化专业领域复杂工程问题解决方案的比较与综合。
毕业要求 2.问题分析:能够应用数学、	2-1	能够运用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别和判断电机、电力电子装置或电气设备等电气工程及其自动化专业领域复杂工程问题的关键环节和参数;
自然科学和工程科学 的基本原理,识别、 表达、并通过文献研 究分析电气工程及相	2-2	具备文献检索、资料查询及获取相关信息的基本现代技术手段;能认识到解决电气工程及其自动化专业领域复杂工程问题有多种方案可选择,并能够通过分析文献,寻求可替代的解决方案;
关领域复杂工程问题,以获得有效结论。	2-3	能够运用数学模型方法和电气工程及其自动化专业原理,正确表达复杂工程问题,并通过分析研究获得有效结论。
毕业要求 3.设计/开发解决方案: 能够设计针对电气工程及相关领域复杂工程问题的	3-1	能够针对电气工程及其自动化领域的特定需求,完成如分布式能源发电单元、电源变换装备等单元(部件)的设计,并能够体现一定的创新意识。
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	3-2	掌握输电线路、变配电所、配电网等电气工程设计方法和技术,了解影响设计目标和技术方案的各种因素;
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。	3-3	能够对备选的解决方案进行社会、健康、安全性、法律、文化及环境等综合因素评估,并改进设计方案。
毕业要求 4. 研究: 能 够基于科学原理并采 用科学方法对电气工	4-1	能够基于科学原理,通过文献研究或相关方法,调研和分析电气工程复杂工程问题的解决方案;
程及相关领域复杂工 程问题进行研究,包 括设计实验、分析与	4-2	理解和掌握电气工程基本实验方法,能够按照给定的实验方案,合理选用实验仪器及设备,搭建实验系统,正确实施实验;
解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。	4-3	掌握电气工程实验设计方法,针对复杂工程问题,设计实验方案,分析和解释实验数据,并通过信息综合得到合理有效的结论。
毕业要求 5.使用现代 工具:能够针对电气 工程及相关领域复杂	5-1	掌握电气工程及其自动化专业常用的仪器仪表、信息技术工具、工程工具和仿真软件使用原理和方法,并理解其局限性;
工程问题,开发、选择与使用恰当的技	5-2	针对复杂电气工程问题,能够选择使用恰当的仿真工具或开发平台,进行仿真分析、计算与设计;

毕业要求		指标点
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, 并能够理解其局限 性。	5-3	能够针对具体的对象,开发或选用满足特定需求的现代工具,模拟和预测复杂工程问题,并能够分析其局限性。
毕业要求 6.工程与社 会:能够基于工程相 关背景知识进行合理	6-1	了解电气工程及其自动化专业相关领域的技术标准体系、知识产权、产业政策和法律法规,理解不同社会文化对工程活动的影响;
分析,评价电气工程 及相关领域专业工程 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。	6-2	能分析和评价电气工程及其自动化专业工程实践对社会、健康、安全、法律、文化的影响,以及这些制约因素对项目实施的影响,并理解应承担的责任。
毕业要求 7.环境和可 持续发展 :能够理解 和评价针对电气工程	7-1	熟悉环境保护的相关法律法规,认识社会可持续发展的重要性,理解环境保护和社会可持续发展的理念和内涵;
及相关领域复杂工程 问题的工程实践对环 境、社会可持续发展 的影响。	7-2	能够评价电气工程及其自动化专业领域复杂工程实践中的资源利用效率和安全防范措施等,理解其对环境、社会可持续发展的影响。
毕业要求 8.职业规 范: 具有良好的人文 社会素养,拥有强烈	8-1	了解国情,具有正确的世界观、人生观、价值观,诚实诚信;
的社会责任感,在工程当中理解并遵守工程职业道德和规范,履行相应责任。	8-2	理解工程师对公众的安全、健康和福祉,以及环境保护的社会责任,能够在电气工程实践中遵守职业道德和规范、自觉履行相应责任。
毕业要求 9.个人和团 队 : 具有团队合作意识,能够在多学科背	9-1	能够理解团队中各个角色的定位和作用,能与其他学科成员进行有效沟通,合作共事;
景下的团队中承担 个体、团队成员以及 负责人的角色。	9-2	在多学科交叉的复杂工程背景下,能够组织、协调和指 挥团队开展工作。
毕业要求 10.沟通: 能够就电气工程及相关领域复杂工程问题与业界同行及社	10-1	具备良好的表达沟通能力,能够通过口头表达或书面方式与 业界同行及社会公众就电气工程领域复杂工程问题的分析 报告、设计方案及工程成果等进行有效沟通和交流;

毕业要求		指标点
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;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。	10-2	了解电气工程及其自动化专业相关领域的国际发展现状及 趋势,理解和尊重世界不同文化的差异性和多样性,能够在 跨文化背景下进行沟通和交流。
毕业要求 11.项目管 理 :理解并掌握工程 管理原理与经济决策	11-1	具备工程管理的基本知识,理解并掌握工程管理原理与成本效益评估方法;
方法,并能在多学科环境中应用。	11-2	能够将工程管理原理与经济决策方法应用于多学科环境中 的工程设计、运行及管理。
毕业要求 12.终身学 习: 具有自主学习和	12-1	能够主动适应工作环境变化,具有自主学习和终身学习的意识;
终身学习的意识,有 不断学习和适应发 展的能力。	12-2	具备自主学习的方法和技能,身心健康,具有适应技术进步、 职业发展的能力。

毕业要求与培养目标分解目标的关联度矩阵如下:

培养目标毕业要求	培养目标1	培养目标 2	培养目标3	培养目标 4
毕业要求 1		V		
毕业要求 2		V		
毕业要求 3		V		
毕业要求 4		V		
毕业要求 5		V		
毕业要求 6	V			
毕业要求 7	V			
毕业要求 8	V			
毕业要求 9			V	
毕业要求 10			V	
毕业要求 11			V	
毕业要求 12				√

三、专业方向

不分方向。

四、学制与学位

学制: 本科4年。

修业年限: 3-6年, 创业休学的修业年限为8年。

授予学位:工学学士。

五、学分要求

毕业要求最低总学分: 175 学分。

其中:

类别	学分	比例 (%)	备注
通识课	62	35.43	
学科基础课	18	10.29	
专业核心课	23	13.14	
专业选修课	26	14.86	
公共选修课	8	4.57	含公共艺术课程选修 2 学分
集中实践教学环节	36	20.57	
综合素质学分	2	1.14	须满足校教字〔2021〕7号模块要求
毕业要求最低总学分	175	100.00	
其中:实践教学学分	46	26.29	

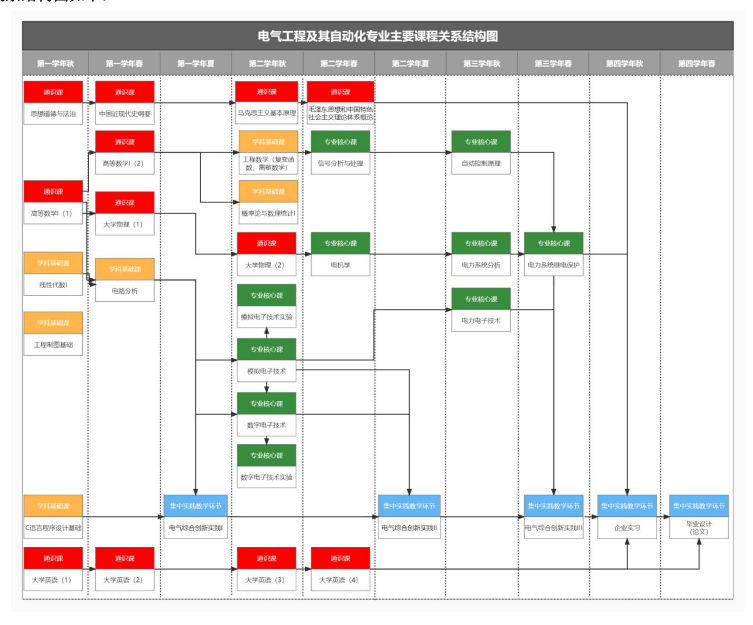
六、主要课程(含主要集中实践教学环节)

主要课程: 思想道德与法治、中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、大学英语、高等数学 I、大学物理、线性代数 I、概率论与数理统计 I、工程数学(复变函数、离散数学)、C语言程序设计基础、工程制图基础、电路分析、模拟电子技术、模拟电子技术实验、数字电子技术、数字电子技术实验、信号分析与处理、电机学、电力电子技术、自动控制原理、电力系统分析、电力系统继电保护;

还包括主要集中实践教学环节: 电气综合创新实践 I、电气综合创新实践 I队

电气综合创新实践 III、企业实习、毕业设计(论文)。

主要课程关系结构图如下:



课程体系与毕业要求的关联度矩阵如下:

毕业要求 及其分解		毕业	要求 1		毕	业要求	₹ 2	毕	业要求	₹ 3	毕	业要求	₹ 4	毕	业要求	रे 5	华业		毕业	业要 : 7	华业			上要 : 9	毕业求		华』 求		华业 求	
课程体系	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
思想道德与法治																	√	1			~								$\sqrt{}$	
中国近现代史纲																	√	V	V		√								√	
要																	V	V	V		٧								V	
马克思主义基本																	√	√											$\sqrt{}$	
原理																	'	,			'								'	
毛泽东思想和中																														
国特色社会主义																	V	V			√								$\sqrt{}$	
理论体系概论																														
形势与政策								√											√		√									
思政选择性必修																	√	√	√		√									
课																	'	`	'		`									
军事理论																					√		V							
体育																							√							√
大学生心理健康																	√				√									√
教育																	\ \ \				\ \ \									\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
大学英语																										√				√
高等数学 I	√				1																									
大学物理	√				√																									
大学物理实验	√				√							√																		
创新与创意能力																	√							√			√		√	
劳动能力与素养																					√								$\sqrt{}$	
职场应用写作																						√			√				√	

毕业要求 及其分解		毕业部	要求 1		毕	业要求	於 2	毕	业要求	党 3	毕	业要习		毕	业要求	रें 5		业要 £ 6	华丛	业要 : 7	毕』			上要 1.9	华』 求		毕』 求		毕业 求	
课程体系	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
大学生就业指导																					V				√				√	
专业导论			V											√											√					
C 语言程序设计 基础		√														√														
工程制图基础		√			√			√																						
线性代数 I	√				√																									
概率论与数理统 计 I	1				1																									
工程数学(复变 函数、离散数学)	V				√																									
电路分析		√			√																									
电路分析实验												√		√									V		√					
模拟电子技术		√			√																									
模拟电子技术实 验												1		√									√		√					
数字电子技术		√			√																									
数字电子技术实 验												1		√									√		√					
信号分析与处理		√					√	√							1															
电机学			1		1			√				√																		
自动控制原理		√					√	√					√																	
电力电子技术			V		V			√				√																		
电力系统分析			√				√						√		√															

毕业要求 及其分解		毕业	要求 1		毕	业要求	₹ 2	毕	业要求	रे 3	毕	业要求	रें 4	毕	业要求	दे 5		业要		业要		业要 t 8	华』	业要		业要 10	华』 求	-	毕』	上要 12
课程体系	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
电力系统继电保 护				√		√			√						√															
入学教育																					√		√							
军事技能																					√		V							
社会责任教育																	√		√		√			V					√	
电气综合创新实 践 I								V							V		√		V					V						
金工实习I																	√					√		V						
电气综合创新实 践 II							√			√			√	√			√			√				√	√					
电气综合创新实 践 III							1			1			1	1			V			1		√		√	1					
企业实习																	√	√		√		√		V	V	1	√			
毕业设计(论文)							V		V	√			V		1			V		1					V			√		
工程电磁场		√			√																									
单片机原理及接 口技术								1					1			V							1			1				
电气控制及 PLC			V						√				V			√		√							√					
电气与电子测量 技术			V			1										√														
发电厂电气部分			√				√		√																					
开关电源技术				√		√			1				√																	
运动控制系统				√		√			√				√																	

毕业要求 及其分解		毕业员	要求 1		毕	业要求	रें 2	毕	业要求	₹ 3	毕	业要求	रें 4	毕	业要才	रे 5		业要 : 6	华』 求	上要 17		上要		业要 : 9		上要 10	毕』		毕』	上要 12
课程体系	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
电气系统建模与 仿真		V					V				1				1															
计算机网络与通 信技术			V			1			1																					
电力系统自动化				√		V			√		√																			
管理类专业选修 课																		V									V			
人工智能类专业 选修课				V														V		V										
技术前沿类专业 选修课							1					V				1														
程序设计类专业 选修课			1						1				1			1														
控制器类专业选 修课										1	V									V						V			V	

七、专业指导性培养计划表

1.总表

梍	序号	课程编号	课程名称	学时			分配		学分	实践教				
き別	112		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			实验	上机			学学分		代码	代码	
	1	IAP101	思想道德与法治	56	40			16	3		1-1			考
	2	IAP102	中国近现代史纲要	56	40			16	3		1-2			考
	3	IAP103	马克思主义基本原理	56	40			16	3		2-1			考
	4	IAP104	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	88	72			16	5		2-2			考
	5	IAP105	形势与政策(1)	8	8				0.5		1-1			考
	6	IAP106	形势与政策(2)	8	8				0.5		1-2			考
	7	IAP107	形势与政策(3)	8	8				0.5		2-1			考
	8		形势与政策(4)	8	8				0.5		2-2			考
	9		形势与政策(5)	8				8	0		3-1			考
	10	IAP110	形势与政策(6)	8				8	0		3-2			考
	11	IAP111	形势与政策(7)	8				8	0		4-1			考
	12	IAP112	形势与政策(8)	8				8	0		4-2			考
		思政选	择性必修课(根据学生选择结果确定课程)	16				16	0.5		3-1			老
			中国共产党史	(16)				(16)	(0.5)		3-1			老
	13		中华人民共和国史	(16)				(16)	(0.5)		3-1	_		*
			改革开放史	(16)				(16)	(0.5)		3-1			*
			社会主义发展史	(16)				(16)	(0.5)		3-1	_		*
	14		军事理论 4. ***	36				36	2		1-1			*
6	15	PHE101		36	16			20	1		1-1		BL	1
Ð	16	PHE102		36	16			20	1		1-2		BL	*
Į.	17	PHE103		36	16			20	1		2-1	_	BL	*
果	18	PHE104		36	16		 ==+===*	20	1	 	2-2		BL	7
	19		课外体育锻炼	第三、第					0	 	4-2			7
	20		体质健康标准测试	毕业时,		以领还的	回50分分		0	 	4-2	_	D.T.	1
	21		大学生心理健康教育	40	24			16	2	 	1-1		BL	7
	22		大学英语(1)	64	32			32	3	 	1-1		BL	7
	23		大学英语 (2)	64	32			32	3	<u> </u>	1-2	<u> </u>	BL	7
	24		大学英语(3)	64	32			32	3	<u> </u>	2-1	-	BL	7
	25		大学英语(4)	64	32			32	3		2-2	CA	BL	1
	26		高等数学I(1)	90	90				5.5		1-1			1
	27		高等数学I(2)	96	96				6		1-2	_		1
	28		大学物理(1)	48	48				3		1-2			1
	29	PHY102		48	48				3		2-1			1
	30		大学物理实验(1)	16		16			0.5	0.5	1-2			1
	31		大学物理实验(2)	16		16			0.5	0.5	2-1			1
	32	CQD101	创新与创意能力	48	16			32	2		1-1	CA	PBL	1
	33		劳动能力与素养	48	16			32	2		1-2	CQ	BL	1
	34		职场应用写作	24	8			16	1		2-1	CW	BL	1
	35	CQD104	大学生就业指导	24	8			16	1		3-2	CQ	BL	1
	36	EEE101	专业导论	16	16				1		1-1			1
			合计	1286	786	32	0	468	62	1				
	1	CSE201	C语言程序设计基础	64	32		16	16	3	0.5	1-1		BL	=
ź	2	MEC201	工程制图基础	40	40				2.5		1-1			2
1	3		线性代数I	48	48				3		1-1			2
į.	4	MTH204	概率论与数理统计I	48	48				3		2-1			2
	5	MTH213	工程数学(复变函数、离散数学)	44	44				2.5		2-1			2
t	6	EEE205	电路分析	60	60				3.5		1-2			1
R.	7	EEE206	电路分析实验	24		16		8	0.5	0.5	1-2	PS	PBL	1
			合计	328	272	16	16	24	18	1				
	1	EEE350	模拟电子技术	56	48			8	3		2-1		BL	=
	2		模拟电子技术实验	24		16		8	0.5	0.5	2-1	PS	PBL	
	3		数字电子技术	48	40			8	2.5		2-1		BL	5
ř	4	EEE353	数字电子技术实验	24		16		8	0.5	0.5	2-1	PS	PBL	
2	5	EEE356	信号分析与处理	32	24	4		4	1.5	0.13	2-2		BL	Ē
- K	6	EEE301		60	44	6		10	3	0.19	2-2		BL	5
,	7		自动控制原理	48	40	8			2.5	0.25	3-1			=
r E	8		电力电子技术	52	36	8		8	2.5	0.25	3-1		BL	=
N.	9		电力系统分析	80	56	8		16	4	0.25	3-1			=
	10		电力系统继电保护	64	40	8		16	3	0.25	3-2		BL	5
	10	EEE303	合计	488	328	74	0	86	23	2.5	J-4		שע	ť
_	1	BAS501		1周	328	/4	U	1周	1	1	1-1		\vdash	ŧ
	2	MIL501		2周				2周	2	2	1-1		\vdash	1
	3		社会责任教育	136小时	+2 国 /2	土土っンケー	星期社:		4	4	毎年			1
中	4		全工实习I	1月	- 2741/1/	V (41/V)	- p 79/111	1周	1	1	1-2	PS		1
践	5		・	4周				4周	4	4		PP	C1	7
											1-3			
学	6		电气综合创新实践II 中与综合创新实践II	4周				4周	4	4	2-3	DD	C2	7
	7		电气综合创新实践III	4周				4周	4	4	3-2	DD	C3	7
节	8		企业实习	24周	-			24周	6	6	4-1	CQ	C4	7
节	9	EEE599	毕业设计(论文)	16周	-	_		16周	10	10	4-2	DD	C4	7
节			合计	60周	0	0	0	60周	36	36	\vdash	<u> </u>		\vdash
节					202	132	48	156	26	5.5	1 1	1	1 1	1
节		A 11. 50	专业选修课	628	292	132	10	200			-			
节 		公共选修i	课(含公共艺术课程选修2学分)	128	128	132		100	8					F
寸		公共选修i				132	10	734						E

2.专业选修课程

序号	课程编号	课程名称	学时		学时			学分		建议修		教改	考核
		10,000,000		理论	实验	上机			学学分	读学期	代码	1212	方式
1	EEE401X	工程电磁场	32	24			8	1.5		2-2		BL	考试
2		单片机原理及接口技术	60	12	40		8	2	1.25	2-2	PP	PBL	考试
3		电气控制及PLC	56	8	32		16	2	1	2-2	CA	PBL	考试
4		电气与电子测量技术	44	12	24		8	1.5	0.75	3-1	PP	PBL	考试
5		发电厂电气部分	40	24			16	2		3-1		BL	考试
6		开关电源技术	40	24			16	2		3-2		BL	考试
7		运动控制系统	60	44	8		8	3	0.25	3-2		BL	考试
8		电气系统建模与仿真	36	4		24	8	1	0.75	3-2		PBL	考查
9		计算机网络与通信技术	40	32			8	2		3-1		BL	考试
10		电力系统自动化	36	20	4		12	1.5	0.13	3-2		BL	考査
11	管理类专业		(32)	(16)			(16)	(1.5)		3-1		BL	考查
12	人工智能类	专业选修课	(32)	(24)			(8)	(1.5)		3-1		BL	考査
	技术前沿类		(32)	(24)			(8)	(1.5)		3-2		BL	考査
	程序设计类		(44)	(12)		(24)	(8)	(1.5)	(0.75)	3-1		BL	考查
15	控制器类专		(44)	(12)	(24)		(8)	(1.5)	(0.75)	3-1	PP	PBL	考试
			类专业	选修课									
1	MGT455X	生产运作管理II	32	16			16	1.5		3-1		BL	考查
2	MGT456X	企业管理概论	32	16			16	1.5		3-1		BL	考查
		人工智	能类专	业选修	课								
3		人工智能导论	32	24			8	1.5		3-1		BL	考查
4	EEE451X	机器学习	32	24			8	1.5		3-1		BL	考查
5	EEE452X	大数据导论	32	24			8	1.5		3-1		BL	考查
		技术前	沿类专	业选修	课								
6	EEE453X	新能源发电技术	32	24			8	1.5		3-2		BL	考査
7	EEE454X	智能电网技术	32	24			8	1.5		3-2		BL	考査
8	EEE455X	电动汽车电机及驱动	32	24			8	1.5		3-2		BL	考查
		程序设	计类专	业选修	课								
9	EEE445X	Python程序设计	44	12		24	8	1.5	0.75	3-1		BL	考查
10		C#程序设计	44	12		24	8	1.5	0.75	3-1		BL	考查
11	EEE426X	C++程序设计	44	12		24	8	1.5	0.75	3-1		BL	考查
			类专	L选修i	果								
12		DSP原理及应用	44	12	24		8	1.5	0.75	3-1	PP	PBL	考试
13		嵌入式原理及应用	44	12	24		8	1.5	0.75	3-1	PP	PBL	考试
14	EEE458X	FPGA原理及应用I	44	12	24		8	1.5	0.75	3-1	PP	PBL	考试
		合计	964	452	180	96	236	39.5	8.5				
		每生最低选修26学分	,分类	长课程4	导类至	少选1	门课						

3.劳动教育体系

模块课程	入学教育	劳动能力与素养	大学生就业指导
快坏坏任		马克思主义劳动观教育	



教育目标	劳动观念	劳动能力	劳动精神	劳动习惯和品质
------	------	------	------	---------



实践活动	大学生素质养成计划	社会责任教育	企业实习为代表的专业实践
关 以伯约	日常生活劳动	服务性劳动	生产劳动

4.综合素质和能力培养课程

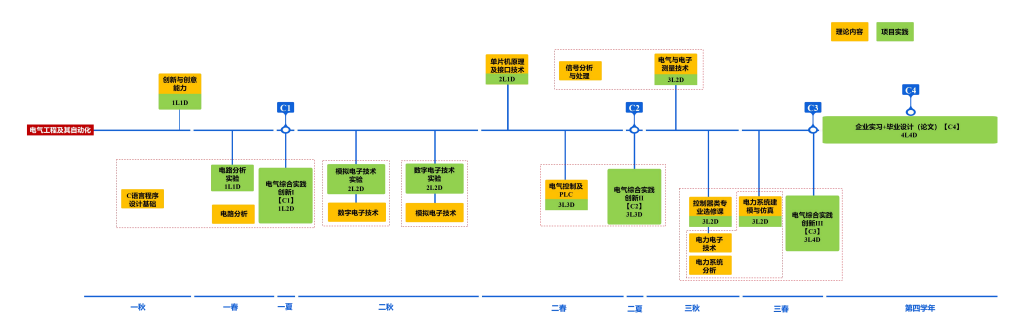
											毕业	要求					
38.66						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
素质 代码	释义	序号	课程编号	课程名称	学分	工程知识	问题 分析	设计/开 发解决方 案	研究	使用现 代工具		环境和可 持续发展	职业 规范	个人和 团队	沟通	项目 管理	终身 学习
	◇小☆仏 巨町小	1	CQD102	劳动能力与素养	2								1				
CQ	企业文化与职业	2	CQD104	大学生就业指导	1								V		√		√
	素养培养课程	3	EEE598	企业实习	6						V	V	V	√	√	V	
CW	交流与写作能力	4	CQD103	职场应用写作	1								V		√		
		5	EEE206	电路分析实验	0.5				√	√				√	√		
PS	专业实践技能培	6	EEE351	模拟电子技术实验	0.5				√	√				√			
PS	养课程	7	EEE353	数字电子技术实验	0.5				√	√				√	√		
		8	MEC511	金工实习I	1						√		1	√			
		9	EEE501	电气综合创新实践I	4			V		√	V	V		√			
		10	EEE402X	单片机原理及接口技术	2			V	V	V				V	V		
	项目实践能力培	11	EEE404X	电气与电子测量技术	1.5	V	√			√							
PP	养课程	12	EEE407X	电气系统建模与仿真	1	V	√		√								i
	乔床性	13	EEE456X	DSP原理及应用	1.5			V	√			V			√		
		14	EEE457X	嵌入式原理及应用	1.5			√	√			V			√		
		15	EEE458X	FPGA原理及应用I	1.5			√	√			V			√		√
	设计与开发能力	16	EEE502	电气综合创新实践II	4		√	V	√	√	V	V		√	√		
DD	培养课程	17	EEE503	电气综合创新实践III	4		√	√	√	√	V	V		√	√		
	增养体性	18	EEE599	毕业设计(论文)	10		√	√	√	√	V	V			√	V	
		19	EEE403X	电气控制及PLC	2	V		V	√	V	V				V		i
CA	以赛促学课程	20	ENG104	大学英语(4)	3										V		
		21	CQD101	创新与创意能力	2						V			√		V	√
			合 计		50.5												

5.基于项目的学习课程

e o	YH 2D &Ò □	W 41 15 15	24 n+		学时	分配		, M. M.	开课	教改	L-D	考核
序号	课程编号	课程名称	学时	理论	实验	上机	其他	学分	学期	代码	类别	方式
1	CQD101	创新与创意能力	48	16			32	2	1-1	PBL	1L1D	考查
2	EEE206	电路分析实验	24		16		8	0.5	1-2	PBL	1L1D	考查
3	EEE501	电气综合创新实践I	4周				4周	4	1-3	C1	1L2D	-
4	EEE351	模拟电子技术实验	24		16		8	0.5	2-1	PBL	2L2D	
5	EEE353	数字电子技术实验	24		16		8	0.5	2-1	PBL	2L2D	
6	EEE402X	单片机原理及接口技术	60	12	40		8	2	2-2	PBL	2L1D	考试
7	EEE403X	电气控制及PLC	56	8	32		16	2	2-2	PBL	3L3D	考试
8	EEE502	电气综合创新实践II	4周				4周	4	2-3	C2	3L3D	考查
9	EEE404X	电气与电子测量技术	44	12	24		8	1.5	3-1	PBL	3L2D	考试
10	EEE407X	电气系统建模与仿真	36	4		24	8	1	3-2	PBL	3L2D	考查
11	EEE456X	DSP原理及应用	44	12	24		8	1.5	3-1	PBL	3L2D	考试
12	EEE457X	嵌入式原理及应用	44	12	24		8	1.5	3-1	PBL	3L2D	考试
13	EEE458X	FPGA原理及应用I	44	12	24		8	1.5	3-1	PBL	3L2D	考试
14	EEE503	电气综合创新实践III	4周				4周	4	3-2	C3	3L4D	-
15	EEE598	企业实习	24周				24周	6	4-1	C4	4L4D	-
16	EEE599	毕业设计(论文)	16周				16周	10	4-2	C4	4L4D	考查
	合计											

本专业基于项目的学习串(PBL String):

电气工程及其自动化专业基于项目的学习串 (PBL String)



6.混合式教学改革课程

序号	课程编号	课程名称	学分	开课 学期	教改 代码	考核 方式						
1	PHE101	体育(1)	1	1-1	BL	考查						
2	PHE102	体育(2)	1	1-2	BL	考查						
3	PHE103	体育(3)	1	2-1	BL	考查						
4	PHE104	体育(4)	1	2-2	BL	考査						
5	PSY101	大学生心理健康教育	2	1-1	BL	考査						
6	ENG101	大学英语(1)	3	1-1	BL	考试						
7	ENG102	大学英语(2)	3	1-2	BL	考试						
8	ENG103	大学英语(3)	3	2-1	BL	考试						
9	ENG104	大学英语(4)	3	2-2	BL	考试						
10	CQD101	创新与创意能力	2	1-1	PBL	考查						
11	CQD102	劳动能力与素养	2	1-2	BL	考查						
12	CQD103	职场应用写作	1	2-1	BL	考査						
13	CQD104	大学生就业指导	1	3-2	BL	考查						
14	CSE201	C语言程序设计基础	3	1-1	BL	考试						
15	EEE350	模拟电子技术	3	2-1	BL	考试						
16	EEE352	数字电子技术	2.5	2-1	BL	考试						
17	EEE356	信号分析与处理	1.5	2-2	BL	考试						
18	EEE301	电机学	3	2-2	BL	考试						
19	EEE303	电力电子技术	2.5	3-1	BL	考试						
20	EEE305	电力系统继电保护	3	3-2	BL	考试						
21	MGT455X	生产运作管理II	1.5	3-1	BL	考査						
22	MGT456X	企业管理概论	1.5	3-1	BL	考査						
23	EEE401X	工程电磁场	1.5	2-2	BL	考试						
24	EEE402X	单片机原理及接口技术	2	2-2	PBL	考试						
25	EEE403X	电气控制及PLC	2	2-2	PBL	考试						
26	EEE404X	电气与电子测量技术	1.5	3-1	PBL	考试						
27	EEE405X	发电厂电气部分	2	3-1	BL	考试						
28	EEE406X	开关电源技术	2	3-2	BL	考试						
29	EEE433X	运动控制系统	3	3-2	BL	考试						
30	EEE407X	电气系统建模与仿真	1	3-2	PBL	考查						
31	EEE407X EEE408X	计算机网络与通信技术	2	3-1	BL	考试						
32	EEE409X	电力系统自动化	1.5	3-2	BL	考查						
33	EEE450X	人工智能导论	1.5	3-1	BL	考査						
34	EEE450X EEE451X	机器学习	1.5	3-1	BL	考查						
35	EEE451X EEE452X	大数据导论	1.5	3-1	BL	考査						
36	EEE452X EEE453X	新能源发电技术	1.5	3-1	BL	考査						
37	EEE454X	智能电网技术	1.5	3-2	BL	考査						
		电动汽车电机及驱动		3-2		考査						
38	EEE455X EEE445X	Python程序设计	1.5	3-2	BL BL	考査						
40	EEE446X	C#程序设计	1.5	3-1	BL	考査						
			1.5			考査						
41	EEE426X	C++程序设计 DSD 原理 B 成 田	1.5	3-1	BL							
42	EEE456X	DSP原理及应用 B A 老原理及应用	1.5	3-1	PBL	考试						
43	EEE457X	嵌入式原理及应用	1.5	3-1	PBL	考试						
44	EEE458X	FPGA原理及应用I	1.5	3-1	PBL	考试						
		学分合计 逗全主教学改革课程门教			4							
		混合式教学改革课程门数 理想当口数			2							
	- Si	课程总门数 見合ま数学売苦連銀门数よい										
√ ` 2⊞	混合式教学改革课程门数占比 61.11%											

注:课程总门数(按课程编号计)不含集中实践教学环节、独立设置实验课、公共选修课以及不计学分课程或环节。

八、分学期安排专业指导性培养计划表

第一学年

学期	序号	课程编号	课程名称	学时		学时	分配		学分	考核	课程	是否主	备注
子判	ה ית	床在绸与	床在右桥	子叫	理论	实验	上机	其他	子刀	方式	属性	要课程	併 在
	1	IAP101	思想道德与法治	56	40			16	3	考试	必修	是	
	2	IAP105	形势与政策(1)	8	8				0.5	考査			
	3		军事理论	36				36	2	考査	必修		
	4		体育(1)	36	16			20	1	考査	必修		
	5		大学生心理健康教育	40	24			16	2	考査	必修		
	6		大学英语(1)	64	32			32	3	考试	必修	是	
	7		高等数学I(1)	90	90				5.5	考试	必修	是	
秋	8		创新与创意能力	48	16			32	2	考查	必修		
171	9	MTH201	线性代数I	48	48				3	考试	必修	是	
	10	EEE101	专业导论	16	16				1	考査	必修		
	11		入学教育	1周				1周	1	考査	必修		
	12		军事技能	2周				2周	2	考査	必修		
	13	CSE201	C语言程序设计基础	64	32		16	16	3	考试		是	
	14	MEC201	工程制图基础	40	40				2.5	考试	必修	是	
			546	362	0	16	168	31.5		3E-1	有国学时	24	
			合计	3周		U	10	3周	31.3	平均周学时: 24			: 24
	1	IAP102	中国近现代史纲要	56	40			16	3	考试	必修	是	
	2	IAP106	形势与政策(2)	8	8				0.5	考査	必修		
	3		体育(2)	36	16			20	1	考査	必修		
	4		大学英语(2)	64	32			32	3	考试	必修	是	
	5		高等数学I(2)	96	96				6	考试	必修	是	
	6		大学物理(1)	48	48				3	考试	必修	是	
春	7		大学物理实验(1)	16		16			0.5	考查	必修		
	8		劳动能力与素养	48	16			32	2	考查	必修		
	9		电路分析	60	60				3.5	考试		是	
	10		电路分析实验	24		16		8	0.5	考査	必修		
	11	MEC511	金工实习I	1周 456				1周	1	考査	必修		
		合计			316	32	0	108	24		平力	均周学时	: 23
				1周			-	1周		-tv -k-			
夏	1	EEE501	电气综合创新实践I	4周				4周	4	考查	必修	是	
			合计	4周			A ->-11	4周	4				1 1 11

社会责任教育要求: 学生平均每教学周≥1小时的社会责任服务以及一次时长≥2周的暑期社会实践,每学年社会责任服务时间认定≤60小时。具体 按校教字〔2019〕19号文件执行。 以賽促学活动要求: 学生须参加《创新与创意能力》课程组织的创意创新大赛。

第二学年

24. Ha	èп	W 20 65 D	W 41 2 22	24.n.t		学时	分配		»4./\	考核	课程	是否主	tr.ss-
子別	序号	课程编号	课程名称	学时	理论	实验	上机	其他	学分	方式		要课程	备注
	1	IAP103	马克思主义基本原理	56	40			16	3	考试	必修	是	
	2	IAP107	形势与政策(3)	8	8				0.5	考查	必修		
	3	PHE103	体育(3)	36	16			20	1	考查	必修		
	4	ENG103	大学英语(3)	64	32			32	3	考试	必修	是	
	5	PHY102	大学物理(2)	48	48				3	考试	必修	是	
	6	PHY104	大学物理实验(2)	16		16			0.5	考査	必修		
秋	7	CQD103	职场应用写作	24	8			16	1	考査	必修		
171	8		概率论与数理统计I	48	48				3	考试	必修	是	
	9	MTH213	工程数学(复变函数、离散数学)	44	44				2.5	考试	必修	是	
	10	EEE350	模拟电子技术	56	48			8	3	考试	必修	是	
	11	EEE351	模拟电子技术实验	24		16		8	0.5	考查	必修	是	
	12	EEE352	数字电子技术	48	40			8	2.5	考试	必修	是	
	13	EEE353	数字电子技术实验	24		16		8	0.5	考查	必修	是	
			合计	496	332	48	0	116	24			匀周学时	: 21
	1	IAP104	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	88	72			16	5	考试	必修	是	
	2	IAP108	形势与政策(4)	8	8				0.5	考查	必修		
	3	PHE104	体育(4)	36	16			20	1	考查	必修		
	4		大学英语(4)	64	32			32	3	考试	必修	是	
春	5		电机学 电机学	60	44	6		10	3	考试	必修	是	
H	6		工程电磁场	32	24			8	1.5	考试	选修		限选
	7		信号分析与处理	32	24	4		4	1.5	考试	必修	是	
	8		单片机原理及接口技术	60	12	40		8	2	考试	选修		限选
	9	EEE403X	电气控制及PLC	56	8	32		16	2	考试	选修		限选
			合计	436	240	82	0	114	19.5			匀周学时	: 20
夏	1	EEE502	电气综合创新实践II	4周				4周	4	考查	必修	是	
24			合计	4周				4周	4				

社会责任教育要求: 学生平均每教学周≥1小时的社会责任服务以及一次时长≥2周的暑期社会实践, 每学年社会责任服务时间认定≤60小时。具 体按校教字〔2019〕19号文件执行。

以賽促学活动要求: 学生须参加教务处组织的高等数学水平测试赛和英语课程组织的大学生英语竞赛。

第三学年

学期	序号	课程编号	课程名称	学时		学时	分配		学分	考核	课程	是否主	备注										
子别	力亏	床在绷写	保任石体	子叫	理论	实验	上机	其他	子刀	方式	属性	要课程	企 社										
	1	IAP109	形势与政策(5)	8				8	0	考查	必修												
	2	思政选	择性必修课(根据学生选择结果确定课程)	16				16	0.5	考查	必修												
	3	EEE304	电力系统分析	80	56	8		16	4	考试	必修	是											
	4		电气与电子测量技术	44	12	24		8	1.5	考试	选修		限选										
	5		自动控制原理	48	40	8			2.5	考试	必修	是											
	6		计算机网络与通信技术	40	32			8	2	考试	选修		限选										
秋	7		电力电子技术	52	36	8		8	2.5	考试	必修	是											
	8		专业选修课(根据学生选择结果确定课程)	32	16			16	1.5	考査	选修												
	9		发电厂电气部分	40	24			16	2	考试	选修		限选										
	10		类专业选修课(根据学生选择结果确定课程)	32	24			8	1.5	考査	选修												
	11		类专业选修课(根据学生选择结果确定课程)	44	12		24	8	1.5	考査	选修												
	12	控制器多	类专业选修课(根据学生选择结果确定课程)	44	12	24		8	1.5	考试	选修												
								21	平均周学时: 20														
	1		形势与政策(6)	8				8	0	考查	必修												
	2	CQD104		24	8			16	1	考査	必修												
	3	EEE305		64	40	8		16	3	考试	必修	是											
	4		运动控制系统	60	44	8		8	3	考试	选修		限选										
	5		电气系统建模与仿真	36	4		24	8	1	考查	选修		限选										
春	6		电力系统自动化	36	20	4		12	1.5	考查	选修		限选										
	7		开关电源技术	40	24			16	2	考试	选修		限选										
	8		类专业选修课(根据学生选择结果确定课程)	32	24			8	1.5	考查	选修												
	9	EEE503	电气综合创新实践III	4周				4周	4	考查	必修	是											
			合计	300	164	20	24	92	17		平力	均周学时	. 17										
				4周				4周				-37-3 3 3											
夏			企业实习准入	0.14 - 1 - 1 -																			
			生平均每教学周≥1小时的社会责任服务,每学	年社会	5任服	务时间	认定 <u>≤</u> 6	50小时。	,具体	按校教	字〔20	019)19 ⁻	号文件执行。										
课外包	育锻	炼要求:学	生课外运动里程达标。																				
以赛伊	2学活:	动要求: 学	生须参加学院组织的专业水平测试赛。																				
企业等	[习准]	入测评 : 第	三学年春季学期结束前完成,测评通过后方可;	进入企业	L培养!	阶段。						公女似于田内女不 。于上次夕州于地山岭川(主水)、顷风大空。 企业实习准入测评 。第三学年春季学期结实前完成,测评通过后方可进入企业培养阶段。											

第四学年

沙加	序号	课程编号	课程名称	学时		学时	分配		学分	考核	课程	是否主	备注		
子別	11, 2	床任绸与	床在有你	子叫	理论	实验	上机	其他	子刀	方式	属性	要课程	育社		
	1	IAP111	形势与政策(7)	8				8	0	考查	必修				
Ŧ.l.	2	EEE598	企业实习	24周				24周	6	考查	必修	是			
11	秋 2 EEE5		合计					8							
								24周	6						
	1	IAP112	形势与政策(8)	8				8	0	考查	必修				
	2	PHE105	课外体育锻炼	第三、			F运动』		0	考查	必修				
春	3	PHE106	体质健康标准测试	毕业日	寸,测话	式成绩证	达到50分	♪及以	0	考查	必修				
11	4	EEE599	毕业设计(论文)	16周				16周	10	考查	必修	是			
		合计		8				8			10				
				16周				16周	10						

社会责任教育要求: 学生平均每教学周≥1小时的社会责任服务,每学年社会责任服务时间认定≤60小时。具体按校教字〔2019〕19号文件执行。课外体育锻炼要求: 学生课外运动里程达标。 以賽促学活动要求: 学生颂参加学生处组织的职业发展大赛。

企业培养中期答辩: 推进企业实习和毕业设计(论文)的贯通,开展企业培养中期答辩和毕业设计(论文)开题。