电机工程与应用电子技术系 电气工程及其自动化专业本科培养方案

一、培养目标

电气工程及其自动化专业的学生其培养目标是:

- 1) 具有优良的职业素养和强烈的社会责任感。
- 2) 能够综合运用电气工程专业的知识和技能,采用先进理念和方法解决电气工程领域的复杂工程技术问题。
- 3) 能够在国内外一流高校中完成前沿的研究生学习和/或专业项目研究,具有突出的终生学习的意识和能力。
- 4) 具有团队意识和良好的跨学科、跨职能和跨文化的沟通能力,能够在电气工程或其他领域取得技术和/或管理上的领导地位,具有推动创新的自信和能力。
- 5) 具有对专业和社会背景敏锐的洞察力,能够坚持行为道德,体现出成为专业协会、政府、工程设计和咨询公司、学术机构和国际组织的知名专家和领导者的潜质。

二、培养要求

电气工程及其自动化专业的毕业生要达到的培养要求如下:

- 1) 工程知识:掌握与电气工程相关的数学、自然科学和工程基础知识的基本原理与实践技能。
- 2) 问题分析:能够运用所学的数学、科学和工程技术的基本原理和知识分析与电气工程相关的实际问题,并给出有效解决方案。
- 3) **设计/开发解决方案**: 考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等显式约束条件下,能够开展创新性探索,具有设计系统、设备或工艺的能力。
- 4) 研究:能够从现实问题中发现、提出与电气工程相关的科学问题,并能对之进行深入研究,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**: 掌握基本的信息处理知识和技能,能够准确地理解电气工程领域的前沿问题,并能通过仿真建模或设计实验进行分析、研究。
- 6) **工程与社会**: 具备足够宽的知识面,能够在全球化、经济、环境和社会整体背景下深入分析并合理评价电气工程领域相关工程解决方案的效果,并勇于承担责任。
- 7) **环境和可持续发展**:具有良好的可持续发展观,能够在解决实际问题过程中秉承它,并将其贯穿始终。
- 8) **职业规范**: 具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在电气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:具有团队意识,能够在团队中从不同角度发挥个人作用。
- 10) **沟通**: 具有良好的沟通技巧和国际化视野,能够通过撰写报告、设计文稿及陈述发言等方式, 准确表达个人观点或积极回应外部指令。
 - 11) 项目管理:理解并掌握工程项目管理的基本原理和知识,并能在多学科环境中应用。
- 12) **终身学习**:保持对知识的渴望,关注交叉学科发展并乐于发现知识,具备通过终生学习来解决现实世界各种复杂问题的能力。

三、学制与学位授予

电气工程及其自动化专业本科学制四年。授予工学学士学位。

按本科专业学制进行课程设置及学分分配。本科最长学习年限为所在专业学制加两年。

四、基本学分要求

本科培养总学分 157 学分, 其中校级通识教育课程 47 学分, 专业教育课程 110 学分,包括数理化生基础课 33 学分,专业必修课 49 学分,专业选修课 7 学分,实践训练 11 学分和综合论文训练 10 学分。

五、课程设置与学分分布

1. 校级通识教育 47 学分

具体课程要求相加第1页"校级通识教育课程体系",其中通识课程特殊要求如下:

通识选修课包括人文、社科、艺术、科学四大课组,要求学生每个课组至少选修 2 学分。 建议在以下三类课程中选修合计 4 学分课程:

<u> </u>			
学术规范和职业伦理课程(建议1学分)			
00030151	工程师的科学思想与方法	1学分	
经济与管理类课	程 (建议2学分)		
00510032	企业管理基础	2学分	
00510202	管理学基础	2学分	
00510454	经济学原理	4学分	
环境保护与可持续发展课程			
00050071	环境保护与可持续发展	1学分	
00050041	环境与发展	1学分	

2. 专业相关课程 110学分

(1) 基础课程 33学分 必修

1) 数学课 6门, 21 学分

10421055	微积分A(1)	10学分	
10421065	微积分A(2)		二选一
10421305	微积分A(1) (英)	10学分	
10421315	微积分A(2) (英)		
10421324	线性代数	4学分	二选一
10421334	线性代数 (英)	4学分	
10420252	复变函数引论	2学分	
30220532	运筹学	2学分	
10420803	概率论与数理统计	3学分	

2) 物理课 4门,10学分

10430484	大学物理B(1)	8学分	三组选一
10430494	大学物理B(2)		
10431064	大学物理(1) (翻转课堂)	8学分	

10430194	大学物理(2) (翻转课堂)		
10430344	大学物理(1)(英)	8学分	
10430354	大学物理(2)(英)		
10430801	物理实验B(1)	1学分	
10430811	物理实验B(2)	1学分	

可选修高档(数学、物理等理科系)课代替低档课。大学物理 B(1)和大学物理(1)(英)二选一,大学物理 B(2)和大学物理(2)(英)二选一。

3) 生物/化学 1门, 2学分

10440012	大学化学B	2学分	
10450012	现代生物学导论	2学分	

(2) 专业主修课程 49学分(要求至少选2门英文核心课)

1) 学科核心课 11门, 29 学分

工程图学基础	2学分	
计算机程序设计基础	2学分	
电路原理	4学分	二选一
电路原理 (英)	4学分	
高等电路分析B	1学分	
模拟电子技术基础	4学分	
数字电子技术基础	3学分	
信号与系统	3学分	二选一
信号与系统(英)	3学分	
自动控制原理	3学分	二选一
自动控制原理(英)	3学分	
电磁场	3学分	
计算机与网络技术	3学分	
电路原理实验	1学分	
	计算机程序设计基础 电路原理 电路原理(英) 高等电路分析B 模拟电子技术基础 数字电子技术基础 信号与系统 信号与系统 信号与系统(英) 自动控制原理 自动控制原理 自动控制原理(英) 电磁场 计算机与网络技术	计算机程序设计基础 2学分 电路原理 4学分 电路原理(英) 4学分 高等电路分析B 1学分 模拟电子技术基础 4学分 数字电子技术基础 3学分 信号与系统 3学分 自动控制原理 3学分 自动控制原理(英) 3学分 电磁场 3学分 计算机与网络技术 3学分

2) 专业核心课 4门, 14 学分

30220334	电机学	4学分	二选一
30220434	电机学(英)	4学分	
40220723	电力系统分析	3学分	二选一
	电力系统分析 (英)	3学分	
30220323		4学分	二选一
	高电压工程(英)	4学分	
30220414	电力电子技术基础(课序号1)	4学分	二选一
30220414	电力电子技术基础(双语) (课序号2)	4学分	

3) 探索式学习课 不少于 4 学分

30220542	电机设计、分析与控制	2学分(大三秋)
30220562	电力系统分析与控制	2学分 (大三春)
30220572	电力电子设计与控制	2学分 (大三春)
	高电压技术与绝缘新材料	2学分(大四秋)

注: 凡是有意在电气工程学科继续深造的同学, 所选课程建议与研究生阶段的二级学科方向衔接。

4) 学科交叉课 不少于 2 学分

40221052	能量转化原理与技术	2学分 (大三春)
30220532	大数据技术与应用	2学分 (大三秋)
040221072	能源互联网导论	2学分 (大三春)

(3) 专业选修课 不少于7学分

7 VIEW	121170			
通用课组	通用课组			
00220122	虚拟仪器基础	2学分(大三春/秋)		
40221111	电气工程实验素养实训	1学分(大二秋)		
信息控制课组	: _			
40220862	数字信号处理	2学分(大三秋)		
40220422	数字信号处理DSP实验	2学分(大三春)		
00220132	可编程控制器及变频器系统	2学分(大三春/大四秋)		
40221062	电力智能电子设备的设计与开发	2学分(大三春)		
30220382	面向对象程序设计	2学分(大三春)		
30220403	通信系统原理	3学分(大三秋)		
电力系统课组	:			
40220962	低碳电力技术基础	2学分(大三秋)		
40220972	电力系统可靠性评估与应用	2学分(大三春)		
30220422	电力系统运行和管理基础	2学分(大二秋)		
40221033	电力系统预测技术	3学分(大三春)		
40220072	发电厂工程	2学分(大三春)		
40220063	电力系统继电保护	3学分(大三春)		
40220951	继电保护实验课	1学分(大三春)		
40220442	电力系统稳定与控制	2学分(大四秋)		
40220392	电力系统调度自动化	2学分(大四秋)		
40220772	微机继电保护与控制(英)	2学分(大四秋)		
40220692	电力市场概论	2学分(大四秋)		
40220901	电能质量基础	1学分(大四秋)		
40220782	信息论与电力系统	2学分(大四秋)		
40221012	现代配电系统分析	2学分(大四秋)		

清华大学本科培养方案

	1		
40221092	直流电网分析与运行	2学分(大三春)	
高电压课组:			
00220142	现代声光电磁测量技术在电力系统中的应用	2学分(大三秋)	
40221022	大电流能量技术与应用	2学分(大三春)	
40220872	数字化变电站	2学分(大三春)	
40220432	过电压及其防护	2学分(大四秋)	
40220762	电介质材料与绝缘技术	2学分(大四秋)	
40220793	直流输电技术	3学分(大四秋)	
40220941	高电压工程与数值计算	1学分(大四秋)	
40221082	功能电介质原理与应用	2学分(大四秋)	
40221102	放电等离子体及应用	2学分(大三秋)	
电机与电力电子课	组		
40220732	电力传动与控制	2学分(大三春)	
40220452	电力电子仿真设计	2学分(大三春)	
40220982	工程电力电子技术与新型	2学分(大四秋)	
新能源与储能课纸	且:		
00220172	储能聚合物电介质基础理论	2学分(大三秋)	
40220831	可再生能源与未来电力技术	1学分(大三春)	
40220912	太阳能光伏发电及其应用	2学分(大三春)	
40220932	智能电网中的储能技术	2学分(大四秋)	
40220821	新能源发电与并网	1学分(大四秋)	
(4)夏季学期和实	是践训练 11学分		
30220461	单片机基础实验	1学分 (大一夏)	
20220471	嵌入式系统实践	1学分 (大一夏)	
30220372	软件编程项目训练	2学分 (大一夏)	
21510082	金工实习C(集中)	2学分 (大二夏)	
20220521	电子技术项目设计	1学分 (大二夏)	
	工具软件使用训练 (MOOC)	1学分 (大二夏)	
40220353	生产实习	3学分 (大三夏)	
(5)综合论文训练	要求 10学分		
	综合论文训练	10学分	

校级通识教育课程体系

校级通识教育课程体系由思政课、体育课、外语课、写作与沟通,通识选修课构成,共47学分,适用大部分专业,具体要求如下。特殊专业或院系对通识教育课程体系的特殊要求详见各专业培养方案。

校级通识教育 47学分

(1) 思想政治理论课

必修 17 学分

课程编号	课程名称	学分	备注
10680053	思想道德与法治	3学分	
10680061	形势与政策(1)	1学分	建议大一选修
10680081	形势与政策 (2)	1学分	
10610193	中国近现代史纲要	3学分	
	马克思主义基本原理	3学分	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2学分	
10680022	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2学分	
	思政实践	2学分	建议大一大二暑期选修

限选课 1学分

课程编号	课程名称	学分	备注
00680201	社会主义发展史("四史")	1学分	
00680221	中国共产党历史("四史")	1学分	
00680231	中华人民共和国史("四史")	1学分	
00680211	改革开放史("四史")	1学分	
00050222	生态文明十五讲	2学分	
00691762	当代科学中的哲学问题	2学分	
00050071	环境保护与可持续发展	1学分	
00670091	新闻中的文化	1学分	
10691402	悦读马克思	2学分	学生根据开课情况自主
00691312	当代法国思想与文化研究	2学分	选择修读学期和课程
10691412	孔子和鲁迅	2学分	
10691452	媒介史与媒介哲学	2学分	
01030192	教育哲学	2学分	
00460072	中国历史地理	2学分	
14700073	西方近代哲学	3学分	
10460053	气候变化与全球发展	3学分	
00590062	腐败的政治经济学	2学分	
00600022	中美贸易争端和全球化重构	2学分	

00701162	西方政治制度	2学分	
10700043	社会学的想像力:结构、权力与转型	3学分	
02090051	当代国防系列讲座	1学分	
02090091	高技术战争	1学分	
00590043	中国国情与发展	3学分	
00680042	中国政府与政治	2学分	
00701344	国际关系分析	4学分	
00701512	中国宏观经济分析	2学分	
10700142	现代化与全球化思想研究	2学分	

注:**港澳台学生**必修:思想道德与法治,3学分,其余课程不做要求。 **国际学生**对以上思政课程不做要求。

(2) 体育 4 学分

第 1-4 学期的体育 (1)-(4) 为必修,每学期 1 学分;第 5-8 学期的体育专项不设学分,其中第 5-6 学期为限选,第 7-8 学期为任选。学生大三结束申请推荐免试攻读研究生需完成第 1-4 学期的体育必修课程并取得学分。

本科毕业必须通过学校体育部组织的游泳测试。体育课的选课、退课、游泳测试及境外交换学生的体育课程认定等请详见学生手册《清华大学本科体育课程的有关规定及要求》。

(3) 外语(一外英语学生必修8学分,一外其他语种学生必修6学分)

学生	课组	课程	课程面向	学分要求		
		英语综合训练 (C1)	│ ・入学分级考试 1 级			
		英语综合训练 (C2)	八子刀纵写叫「纵			
	#\T (\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	英语阅读写作 (B)	 入学分级考试 2 级	必修		
一外	英语综合能力课组	英语听说交流 (B)	八子刀纵写叫 2 纵	4 学分		
		英语阅读写作 (A)	入学分级考试3级、4级			
学生		英语听说交流 (A)	八子刀纵写叫3级 、			
3	第二外语课组			00 V T		
	外国语言文化课组	 	1.选课手册	限选 4 学分		
	外语专项提高课组					
	一外小语种学生	详见	选课手册	6 学分		

公外课程免修、替代等详细规定见教学门户-清华大学本科生公共外语课程设置及修读管理办法。

注: 国际学生要求必修 8 学分非母语语言课程,包括 4 学分专为国际生开设的汉语水平提高系列课程及 4 学分非母语公共外语课程。

(4) 写作与沟通课 必修 2 学分

课程编号	课程名称	学分
10691342	写作与沟通	2

注: 国际学生可以高级汉语阅读与写作课程替代。

(5) 通识选修课 限选 11 学分

通识选修课包括人文、社科、艺术、科学四大课组,要求学生每个课组至少选修2学分。

注:港澳台学生必修中国文化与中国国情课程,4学分,计入通识选修课学分。

国际学生必修中国概况课程,1门,计入通识选修课学分。

(6) 军事课程 4 学分 3 周

课程编号	课程名称	学分	备注
12090052	军事理论	2 学分	
12090062	军事技能	2 学分	

注: 台湾学生在以上军事课程 4 学分和 台湾新生集训 3 学分中选择,不少于 3 学分。

国际学生必修国际新生集训课程。

电机工程与应用电子技术系

电气工程及其自动化专业本科指导性教学计划

第一学年

课程编号	课程名称	学分	周数	先修及其它说明
12090052	军事理论	2	3	
12090062	军事技能	2		
12530033	台湾新生集训	3	3	也可选军事课程
12530023	国际新生集训	3	3	

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	先修及其它说明
10680053	思想道德与法治	3	2	
10680061	形势与政策 (1)	2	2	建议大一修读
14201002	英语(1)	2	2	
10720011	体育(1)	1	2	
10691342	写作与沟通	2	2	
10421055	微积分 A(1)	5	5	— \ <i>H</i> -
	微积分A(1) (英)	5	5	二选一
10421324	线性代数	4	4	— v+
	线性代数 (英)	4	4	二选一
30220392	计算机程序设计基础	2	2	
30220452	能源科学与工程导论	2	2	限选
	建议修读学分	23		

注: 形势与政策 (2) 、思政选修课不排入计划,学生自主选择修读学期和修读课程

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	先修及其它说明
10610193	中国近现代史纲要	3	2	
14201012	英语(2)	2	2	
10720021	体育(2)	1	2	
10421065	微积分 A(2)	5	5	
	微积分 A(2) (英)	5	5	
20120152	工程图学基础	2	2	
10430484	大学物理 B(1)	4	4	
	大学物理 B(1) -翻转课堂	4	4	三选一
	大学物理(1) (英)	4	4	
20220214	电路原理	4	4	

20220221	电路原理实验	1	2	能动、建环可选修
	通识选修课	2		
	建议修读学分	24		

说明: 数学和物理课程请参照各专业的基本要求,详见各院系的培养方案。

夏季学期

电气工程及其自动化专业

课程编号	课程名称	学分	周数	先修及其它说明
UNIESM J	#N12 613	273	701927	70,2 11 11 12 13 13
30220461	单片机基础实验	1	1	先修计算机程序设计
20220471	嵌入式系统实践	1	1	先修计算机程序设计
				基础
30220372	软件编程项目训练	2	2	先修嵌入式系统实践
	思政实践课	2		大一夏或大二夏
	建议修读学分	6		

第二学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	先修及其它说明
	马克思主义基本原理	3	3	
14201022	英语(3)	2	2	
10720031	体育(3)	1	2	
10420252	复变函数引论	2	2	先修微积分、代数
10420803	概率论与数理统计	3	3	
10430494	大学物理 B(2)	4	4	
	大学物理 B(2)-翻转课堂	4	4	
	大学物理(2) (英)	4	4	
10430801	物理实验 B(1)	1	2	
30220551	高等电路分析 B	1	2	先修电路原理
20250064	模拟电子技术基础	4	4	先修电路原理
	通识选修课**	1	2	
	建议修读学分	22		

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	先修及其它说明
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2	2	
10680022	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2		
14201032	英语(4)	2	2	
10720041	体育(4)	1	2	
30220334	电机学	4	4	二选一

30220434	电机学 (英)	4	4	
20250103	数字电子技术基础	3	3	
40220653	信号与系统	3	3	— \ /-
	信号与系统 (英)	3	3	二选一
20220353	电磁场	3	3	先修电路与大学物理
10430811	物理实验 B(2)	1	2	
	建议修读学分	21		

夏季学期

课程编号	课程名称	学分	周数	先修及其它说明
21510082	金工实习 C(集中)	2	2	
20220521	电子技术项目设计	1	2	先修数字电子技术基 础
	工具软件使用训练 (MOOC)	1	1	
	建议修读学分	4		

第三学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	先修及其它说明
10720110	体育专项(1)	/	2	
30220414	电力电子技术基础 (课序号1)	4	4	二选一, 先修电路、
30220414	电力电子技术基础(双语) (课序号2)	4	4	电子、电机学
30220343	自动控制原理	3	3	二选一,先修电路
30220363	自动控制原理(英)	3	3	原理
40220723	电力系统分析	3	4	二选一,先修电路、
	电力系统分析 (英)	3	4	电机学
10440012	大学化学 B	2	2	— v+
10450012	现代生物学导论	2	2	二选一
	探索式学习课-电机设计、分析与控制	2	2	此类课程要求不少
				于4学分
	学科交叉课	2	2	此类课程要求不少
				于2学分
	通识选修课**	2		
	建议修读学分	18		

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	先修及其它说明
10720120	体育专项(2)	/	2	
	运筹学	2	2	

30220323	高电压工程	3	4	二选一, 先修大学
	高电压工程 (英)	3	4	物理、电路
	计算机与网络技术	3	3	先修电子技术项 目设计
	探索式学习课-电力系统分析与控制	2	2	此类课程要求不
	探索式学习课-电力电子设计与控制	2	2	少于4学分
	学科交叉课	2	2	此类课程要求不
				少于2学分
	专业选修课**	3	3	
	通识选修课**	4	4	
	建议修读学分	19		

夏季学期

课程编号	课程名称	学分	周数	先修及其它说明
40220353	生产实习	3	4	
	建议修读学分	3		

第四学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	先修及其它说明
10720130	体育专项 (3)	/	2	
	探索式学习课-高电压技术与绝缘新材料	2	2	此类课程要求不 少于4学分
	专业选修课**	4	4	
	通识选修课**	2	2	
	建议修读学分	8		

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	先修及其它说明
10720140	体育专项(4)	/	2	
	综合论文训练	10		
	建议修读学分	10		

注:

1) 周学时:课程总学时/16

2) 指导性教学计划中某学期的任选课(通识选修课和专业课)学分为推荐学分,学生应均衡安排各学期选修课程,建议春秋每学期总课程学分≤25。