

电气工程及其自动化专业人才培养方案

(专业代码: 080601)

一、培养目标

坚持立德树人,培养具有社会责任感,适应区域经济社会发展与京津冀协同发展需要,德、智、体、美等方面全面发展,具备电力系统及其自动化、生产过程自动化及应用电子信息技术有关的分析计算、工程设计、使用维护、生产管理的基本理论和基本知识,具有创新创业精神和较强实践能力,能在电力系统、用电管理部门和电子信息等相关行业,从事工程设计、经营管理、科学研究等方面工作的高素质复合应用型人才。

二、毕业生的基本要求

1.热爱社会主义祖国,拥护中国共产党的领导,掌握马列主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的基本原理;具有服务国家服务人民的社会责任感、勇于探索的创新精神和善于解决问题的实践能力;具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

2.本专业学生主要学习电路理论、电子技术、控制工程、自动化技术、变电工 程和企业经营管理等方面的基本理论知识。具有电力系统及电气工程自动化技术有关的工程设计、科研开发及试验调试方面的基本能力。

毕业生在业务方面应获得以下几方面的知识和能力:

(1) 具有较扎实的数学、物理等自然科学的基础知识,具有较好的人文社会科学、管理科学基础和外语综合能力;

(2) 系统掌握本专业领域的技术基础理论知识,主要包括电路理论、电子技术、自动控制理论、计算机基本原理与应用等;

(3) 掌握电气工程基础、检测与控制技术专业方向的知识与技能,了解本专业学科前沿的发展趋势;

(4) 获得较好的工程实践训练,具有较强的科学实验、分析解决本专业工程技术问题的能力;

(5) 具有应用外语阅读专业书刊资料 and 进行简单交流的能力;熟练运用计算机进行科学计算、研究和信息管理的能力;

(6) 掌握文献检索、资料的查询方法，具有初步科学研究和实际工作的能力，达到不断的学习和获取新知识的能力。

3.具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄。

三、专业主干课程

电路、模拟电子技术、数字电子技术、电机学、电力拖动、单片机原理及接口技术、自动控制原理，电力系统稳态分析、电力系统暂态分析、现代电气控制技术、变电工程设计、电力系统继电保护、电力电子技术、高电压技术

四、学制

四年。学生可根据自身具体情况缩短或延长学习年限，学习年限为三至六年。

五、授予学位

工学学士学位

六、毕业学分及其结构

最低毕业学分：171.5学分。

(1) 通识教育课程49.5（其中通识必修课39.5学分，通识选修课10学分）；

(2) 学科平台课25学分；

(3) 专业教育课程77学分（其中专业基础课33.5学分，专业核心课43.5学分）；

(4) 拓展教育课程20学分（其中专业拓展课16学分，学科拓展课4学分）。

七、课程设置及教学进程计划表

(一) 通识教育课程

1.通识必修课（共修读39.5学分）

课程编号	课程名称	学分	总学时	讲授	实验	实践	执行学期								备注		
							1	2	3	4	5	6	7	8			
DL1730001	思想道德修养与法律基础	2.5	42	42			42										
DL1730002	马克思主义基本原理概论	2.5	42	42				42									
DB1830003	中国近现代史纲要	2.5	42	42					42								
DB1830004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4.5	66	66						66							
DS1730006	思想政治理论实践课	2	32			32				32							
DB1830005-DB1830012	形势与政策（1-8）	2	32	32			8	8	8	8	8	8	8	8	8		
DB0923001	大学计算机基础	3	48	16	32		48										
DB0934009-DB0934012	英语	7.5	240	240			48	64	64	64							
DB0971001-DB0971004	体育	6	144	144			36	36	36	36							
DL1873001-1873005	大学生职业发展与就业指导（1-5）	2.5	32	32			8	8		8	8	8					
DL1675001	创新创业基础	2	32	32			32										
DB1874001	大学生军事技能与军事理论	2	36+2周	36		2周	36										
DB1873006	大学生心理健康教育	0.5	8	8					8								
小 计		39.5	796+2周	732	32	32+2周	258	158	158	214	16	16	8	8			

2.通识选修课

通识选修课包括文学修养与艺术鉴赏、自然科学与现代科技、生态环境与生命关怀、创新思维与创业训练等4个模块，由学校统一开设。通识选修课程每个学生要求最少修读10学分。

(二) 学科平台课程

学科平台课（至少修读25学分，必修课程用*在课程名称后标注）

课程编号	课程名称	学分	总学时	讲授	实验	实践	执行学期								备注
							1	2	3	4	5	6	7	8	

DX0925201	高等数学(理工类)*	13	208	208			104	104							
DX0925202															
DX0925301	大学物理-力学	2	32	32				32							
DX0925302	大学物理-电磁学	2	32	32				32							
DX0925305	大学物理实验(上)	1	24		24			24							
DX0925209	线性代数*	2.5	40	40				40							
DX0925207	概率论与数理统计*	3.5	56	56					56						
DX0923001	C语言程序设计*	4	64	32	32			64							
小 计		28	456	400	56			104	296	56					

(三) 专业教育课程

1. 专业基础课 (共修读33.5学分)

课程 编号	课程名称	学分	总学 时	讲 授	实 验	实 践	执行学期								备注	
							1	2	3	4	5	6	7	8		
DX0925226	复变函数与积分变换	3.5	56	56						56						
DL1621001	电路(上)	3.5	56	56						56						
DY1621001	电路(上)实验	0.5	16		16					16						
DL1621002	电路(下)	3	48	48						48						
DY1621002	电路(下)实验	0.5	16		16					16						
DL1621003	数字电子技术	3	48	48						48						
DY1621003	数字电子技术实验	0.5	16		16					16						
DS1621003	数字电子技术课程设 计	1	1周			1周				1周						
DL1621004	模拟电子技术	3	48	48						48						

DY1621004	模拟电子技术实验	0.5	16		16					16				
DS1621004	模拟电子技术课程设计	1	1周			1周				1周				
DX0921194	电机学(上)	3	48	38	10					48				
DX0921196	电机学(下)	3	48	38	10						48			
DS0921048	电机学课程设计	1	1周			1周					1周			
DL1621005	单片机原理及接口技术	2.5	40	40	0					40				
DY1621005	单片机原理及接口技术实验	1	32		32					32				
DL1621013	自动控制原理	3	48	40	8						48			
小 计		33.5	536+ 3周	412	124	3周				192+ 1周	248+ 1周	96+ 1周		

2.专业核心课(共修读43.5学分)

课程 编号	课程名称	学分	总学时	讲授	实验	实践	执行学期								备注
							1	2	3	4	5	6	7	8	
DX0921218	电力电子技术	2.5	40	34	6						40				
DL1621006	电力系统稳态分析	3	48	44	4						48				
DL1621007	电力系统暂态分析	3	48	44	4							48			
DX0921203	变电工程设计	3	48	48								48			
DS0921049	变电工程课程设计	1	1周			1周						1周			
DL1621008	现代电气控制技术	2.5	40	40								40			

	专业实践能力竞赛	
	发明、论文等	
实践活动	体育活动	
	社会实践	
报告	学术报告	
	讲座	