

智能电网信息工程专业课程与毕业要求关系矩阵

毕业要求 课程名称	(1) 工程 知识	(2) 问题 分析	(3) 设计 /开 发解 决方 案	(4) 研究	(5) 使用 现代 工具	(6) 工程 与社 会	(7) 环境 和可 持续 发展	(8) 职业 规范	(9) 个人 和团 队	(10) 沟通	(11) 项目 管理	(12) 终身 学习
军事理论								M				
思想道德与法治						L		H				
马克思主义基本原理							M	M				
中国近现代史纲要								M				
毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论 1-2							M	M				
形势与政策 1-6							H	M				
大学生心理健康教育								M	H			
劳动教育								H	L			
大学生就业指导								H				
大学英语 A1-A4										H		M
高等数学 A1-A2	H	M										
大学物理 B1-B2	M	M										
物理实验 1-2				M								
项目管理 A											H	
大学体育 1-4								L				
大学计算机					M							
专业导论与工程伦理						H	H	M		M		
工程制图	M											
线性代数与空间解析几何	M	M										
程序设计技术(C语言)					H				M			
电路基础 A	H	H										
复变函数与积分变换 A	M	M										
概率论与数理统计	M											
模拟电子技术 B	H	H		M								
数字电子技术 B		H	H	M								
信号与系统 A	H	M	M	H	H							
现代通信原理	H	M										
电机学 B	M	M		H			M					
微控制器原理与接口技术			H	M	H							
电气与电子测量技术		M	H									
电力工程	M		H			M	H					
电力系统分析 1	H	M		H								
电力电子技术 A	H	H	M	M								

智能电网通信技术 A	M	M		M								
金工实习 B								M				
认知实习						M	H	M		H		
电子技术课程设计与实践			M						H	M	M	H
电工实习 B				M	M							
电子实习 A				M		H						
电力通信技术与信息处理		M	H			M					H	H
生产实习 B						M	H	H		M	M	
电力工程课程设计		H	M			H					M	M
智能电网信息工程综合实训			M		L	H			H			M
智能用电与电气测量课程设计		M	H			M					H	H
毕业设计(含 2 周毕业实习)			M	H	L					H		H