2021年上海电机学院退役学生转专业计划表

学院	专业	转入专业学业要求	考核及录取办法	可转入 人数	
电气学院	测控技术与仪器 电机电器智能化 电气工程及其自动化 电气工程与智能控制 新能源科学与工程 自动化(试点)	1、符合《上海电机学院全日制本(专) 科生转专业、转学实施细则》要求; 2、所学高等数学、大学物理与该专业一 致,英语、计算机基础良好。	严格按照《上海电机学院电 气学院转专业细则》所规定 选拔方式进行考核和录取。	7 2 0 5 2 0	
	车辆工程			2	
机械学院(智能制造产业学院)	汽车服务工程(试点)	1、符合《上海电机学院全日制本(专) 科生转专业、转学实施细则》要求。		1	
	机械电子工程(试点)	1、符合《上海电机学院全日制本(专) 科生转专业、转学实施细则》要求; 2、修过机械制图或工程制图。	根据学生考核及面试成绩总评排名录取。	1	
	机械设计制造及其自动化			4	
	智能制造工程			2	
	机械电子工程(智能)	1、符合《上海电机学院全日制本(专) 科生转专业、转学实施细则》要求; 2、修过机械制图或工程制图。		1	
	智能制造工程(智能)			1	
	自动化(智能)	无转专业计划		0	
	小计			12	
电子信息学院	电子信息工程 光电信息科学与工程 计算机科学与技术 计算机科学与技术(人工智能) 软件工程 数据科学与大数据技术 通信工程 网络工程	1、符合《上海电机学院全日制本(专) 科生转专业、转学实施细则》要求; 2、电气学院、机械学院、电子信息学院 相关专业。	学院组织相关专业教师审 核,对有争议的学生学院再 组织面试。	3 0 3 0 3 0 3 2 2	
	小计			16	
商学院	财务管理 国际经济与贸易(留学生) 国际经济与贸易(试点) 国际经济与贸易(中美合作) 经济与金融 能源经济 市场营销(试点)	符合《上海电机学院全日制本(专)科 生转专业、转学实施细则》要求。	参照《上海电机学院商学院 转专业工作实施细则》	1 0 2 1 2 1	

学院	专业	转入专业学业要求	考核及录取办法	可转入 人数
商学院	物流管理	符合《上海电机学院全日制本(专)科生转专业、转学实施细则》要求。	· 参照《上海电机学院商学院 转专业工作实施细则》	2
	经济统计学	1、符合《上海电机学院全日制本(专) 科生转专业、转学实施细则》要求; 2、工学类专业。		2
	质量管理工程			5
	小计			19
材料学院	材料成型及控制工程	-1、符合《上海电机学院全日制本(专) -科生转专业、转学实施细则》要求; -2、要求工学学科。	面试考核	2
	材料科学与工程			2
	电子封装技术			2
	焊接技术与工程(试点) 小计			2 8
外国语学院	冷 证	无转专业计划	工 转专业计划	0
	英语	符合《上海电机学院全日制本(专)科生转专业、转学实施细则》要求。	参照《外国语学院学生转专 业工作实施细则》	5
	小计			5
高职学院	电气自动化技术	1、符合《上海电机学院全日制本(专) 科生转专业、转学实施细则》要求; 2、修过电工基础和电子技术基础。	按笔试+面试成绩排名	3
	工业机器人技术	1、符合《上海电机学院全日制本(专) 科生转专业、转学实施细则》要求; 2、修过机器人基础。		3
	国际商务	1、符合《上海电机学院全日制本(专) 科生转专业、转学实施细则》要求; 2、修过经济学和国际贸易。		3
	机电一体化技术	1、符合《上海电机学院全日制本(专) 科生转专业、转学实施细则》要求; 2、修过机械制图和电工基础。		3
	计算机应用技术	1、符合《上海电机学院全日制本(专) 科生转专业、转学实施细则》要求; 2、修过程序设计基础。		3
	小计			15