

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	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		
	电机电器智能化			2		
	电气工程及其自动化			0		
	电气工程与智能控制			5		
	新能源科学与工程			2		
	自动化(试点)			0		
	小计					16
机械学院（智能制造产业学院）	车辆工程	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。	根据学生考核及面试成绩总评排名录取。	2		
	汽车服务工程(试点)			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；		1		
	机械设计制造及其自动化	2、修过机械制图或工程制图。		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；		1		
	智能制造工程（智能）	2、修过机械制图或工程制图。		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	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		
	光电信息科学与工程			0		
	计算机科学与技术			3		
	计算机科学与技术(人工智能)			0		
	软件工程			3		
	数据科学与大数据技术			0		
	通信工程			3		
	网络工程			2		
	物联网工程			2		
	小计					16
	商学院			财务管理	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》
国际经济与贸易(留学生)		0				
国际经济与贸易(试点)		2				
国际经济与贸易(中美合作)		1				
经济与金融		2				
能源经济		1				
市场营销(试点)		3				

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)			2
	小计		8	
外国语学院	德语	无转专业计划	无转专业计划	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