

2020年上海电机学院转专业计划表（2019级学生）

学院	专业	班级数	人数	转入专业学业要求	考核及录取办法	可转入人数	转入占比
材料学院	材料成型及控制工程	2	68	工学学科	面试考核	2	2.9%
	材料科学与工程	1	28	工学学科	面试考核	2	7.1%
	电子封装技术	1	29	工学学科	面试考核	2	6.9%
	焊接技术与工程(试点)	1	19	工学学科	面试考核	2	10.5%
	小计	5	144			8	5.6%
电气学院	测控技术与仪器	2	54	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》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。	16	29.6%
	电机电器智能化	1	28	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》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	25.0%
	电气工程及其自动化	4	132	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》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。3、优先转入在就读期间的全部课程平均绩点排名在本专业前5%者。	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。	8	6.1%
	电气工程与智能控制	1	27	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》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。	8	29.6%

学院	专业	班级数	人数	转入专业学业要求	考核及录取办法	可转入人数	转入占比
	新能源科学与工程	2	57	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》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。	13	22.8%
	自动化(留学生)	1	10	不得转入	不得转入	0	0.0%
	自动化(试点)	1	30	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》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。3、优先转入在就读期间的全部课程平均绩点排名在本专业前5%者。	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。	5	16.7%
	自动化(中本贯通)	2	77	不得转入	不得转入	0	0.0%
	小计	14	415			57	13.7%
	电子信息工程	2	56	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》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。	4	7.1%
	计算机科学与技术	2	75	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。 2、电气学院、机械学院、材料学院、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。	8	10.7%
	软件工程(留学生)	1	15	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。 2、电气学院、机械学院、材料学院、电子信息学院相关专业留学生。	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。	2	13.3%

学院	专业	班级数	人数	转入专业学业要求	考核及录取办法	可转入人数	转入占比
电子信息学院	软件工程(试点)	3	89	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。 2、电气学院、机械学院、材料学院、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。	6	6.7%
	数据科学与大数据技术	2	68	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。 2、电气学院、机械学院、材料学院、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。	4	5.9%
	通信工程(中兴试点)	2	59	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。 2、电气学院、机械学院、材料学院、电子信息学院相关专业。 3、转入的学生要求有相对较好的高数和大学物理基础。	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。	8	13.6%
	网络工程	1	29	不得转入	不得转入	0	0.0%
	物联网工程	1	28	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。 2、电气学院、机械学院、材料学院、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。	5	17.9%
	小计		14	419			37
	车辆工程	2	65	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。	根据学生考核及面试成绩总排名录取。	6	9.2%
	机械电子工程(试点)	1	29	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》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排名录取。	2	6.9%

学院	专业	班级数	人数	转入专业学业要求	考核及录取办法	可转入人数	转入占比
机械学院	机械电子工程(中本贯通)	2	78	不得转入	不得转入	0	0.0%
	机械设计制造及其自动化	4	137	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》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。	10	7.3%
	汽车服务工程(试点)	1	27	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。	根据学生考核及面试成绩总评排名录取。	2	7.4%
	智能制造工程	2	58	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》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。	5	8.6%
	小计	12	394			25	6.3%
商学院	财务管理	3	103	符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。	参照《上海电机学院商学院转专业工作实施细则》	5	4.9%
	工业工程	1	28	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求； 2、工学类专业。	参照《上海电机学院商学院转专业工作实施细则》	7	25.0%
	国际经济与贸易(留学生)	1	23	不得转入	不得转入	0	0.0%
	国际经济与贸易(试点)	3	87	符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。	参照《上海电机学院商学院转专业工作实施细则》	3	3.4%
	国际经济与贸易(中美合作)	2	64	符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。	参照《上海电机学院商学院转专业工作实施细则》	2	3.1%
	经济统计学	2	61	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求； 2、工学类专业。	参照《上海电机学院商学院转专业工作实施细则》	4	6.6%
	经济与金融	3	103	符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。	参照《上海电机学院商学院转专业工作实施细则》	3	2.9%
	能源经济	2	80	不得转入	不得转入	0	0.0%
	市场营销(试点)	3	86	符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。	参照《上海电机学院商学院转专业工作实施细则》	4	4.7%

学院	专业	班级数	人数	转入专业学业要求	考核及录取办法	可转入人数	转入占比
	物流管理	3	87	符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。	参照《上海电机学院商学院转专业工作实施细则》	3	3.4%
	质量管理工程	1	27	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求； 2、工学类专业。	参照《上海电机学院商学院转专业工作实施细则》	8	29.6%
	小计	24	749			39	5.2%
设计与艺术学院	产品设计	2	60	不得转入	不得转入		0.0%
	工业设计(试点)	1	28	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。 2、有一定绘画基础	绘画笔试+面试	2	7.1%
	数字媒体艺术	1	29	不得转入	不得转入		0.0%
	小计	4	117			2	1.7%
	德语	2	59	不得转入	不得转入	0	0.0%

学院	专业	班级数	人数	转入专业学业要求	考核及录取办法	可转入人数	转入占比
外国语学院	英语	3	84	<p>学生有以下情况之一的，可以申请转入外国语学院专业：</p> <p>1. 就读期间德育评价在合格及以上，就读期间的全部课程平均绩点排名在本专业前 20%者；确有外语类专长，或对拟转入外语专业有特殊志趣和才能的同学。其高考英语成绩达到优秀或者通过大学英语四级考试，大学第一学年的《大学英语》及《大学英语听说》成绩均不低于 80 分；</p> <p>2. 就读期间德育评价在合格及以上，因特殊原因不宜在原专业学习者，或者在原专业学习的确存在困难的学生，高考英语成绩在良好及以上。</p> <p>3. 经学校及学院认可，具有其他可以进行转专业的正当理由；</p> <p>4. 名额有限的情况下，学院一般优先考虑第一类情况，第二类情况优先考虑学院内部转专业，第三类情况申请者需有学校其他相关政策做依据。</p>	外国语学院转专业专门工作小组对拟转入的学生进行统一面试，面试总分为 100 分，分为口语、听力及综合素质三个部分，口语和听力各占比 40%，综合素质占比 20%。在百分制的基础上工作组面试评委给申请者相应成绩，各位评委的分数得出的平均得分为申请者的最终得分。如果有多个申请者，外国语学院转专业专门工作小组基于总分排序形成转专业建议名单并上报教务处。	5	6.0%
	小计		5	143			5
	电气工程及其自动化(中德合作)	1	14	不得转入	不得转入		0.0%

学院	专业	班级数	人数	转入专业学业要求	考核及录取办法	可转入人数	转入占比
	机械电子工程(智能)	1	27	<p>下列情形之一的学生，可以申请转专业：</p> <p>（一）学习成绩优秀，就读期间的全部课程平均绩点排名在本专业前20%者；</p> <p>（二）学校根据社会对人才需求情况的发展变化，需要适当调整专业的；</p> <p>（三）确有专长，或对拟转入专业有特殊志趣和才能，转专业更能发挥其专长；</p> <p>（四）因特殊原因不宜在原专业学习者；</p> <p>（五）经学校认可，具有其他可以进行转专业的正当理由。</p>	审核申请学生条件后面试	1	3.7%
	机械电子工程(中德合作)	1	20	不得转入	不得转入		0.0%

学院	专业	班级数	人数	转入专业学业要求	考核及录取办法	可转入人数	转入占比
中德智能制造学院	物联网工程(智能)	1	31	下列情形之一的学生，可以申请转专业： （一）学习成绩优秀，就读期间的全部课程平均绩点排名在本专业前21%者； （二）学校根据社会对人才需求情况的发展变化，需要适当调整专业的； （三）确有专长，或对拟转入专业有特殊志趣和才能，转专业更能发挥其专长； （四）因特殊原因不宜在原专业学习者； （五）经学校认可，具有其他可以进行转专业的正当理由。	审核申请学生条件后面试	1	3.2%
	物流管理(中德合作)	1	17	除了满足以上五条之一外，需德语水平良好	参加学院组织的面试和德语水平测试	2	11.8%

学院	专业	班级数	人数	转入专业学业要求	考核及录取办法	可转入人数	转入占比
	自动化(智能)	1	29	下列情形之一的学生，可以申请转专业： （一）学习成绩优秀，就读期间的全部课程平均绩点排名在本专业前22%者； （二）学校根据社会对人才需求情况的发展变化，需要适当调整专业的； （三）确有专长，或对拟转入专业有特殊志趣和才能，转专业更能发挥其专长； （四）因特殊原因不宜在原专业学习者； （五）经学校认可，具有其他可以进行转专业的正当理由。	审核申请学生条件后面试	1	3.4%
	小计	6	138			5	3.6%
文理学院	光电信息科学与工程	1	30	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。 2、工学类专业。	面试考核	2	6.7%
	小计	1	30			2	6.7%
高职院校	电气自动化技术	3	127	电工电子+面试	按笔试+面试成绩排名	6	4.7%
	工业机器人技术	2	81	机器人基础+面试	按笔试+面试成绩排名	6	7.4%
	国际商务	1	34	经济学+国际贸易+面试	按笔试+面试成绩排名	2	5.9%
	国际商务(中高职)	2	57	不得转入	不得转入	0	0.0%
	机电一体化技术	2	100	不得转入	不得转入	0	0.0%
	机电一体化技术(中高职)	1	29	不得转入	不得转入	0	0.0%

学院	专业	班级数	人数	转入专业学业要求	考核及录取办法	可转入人数	转入占比
	计算机应用技术	2	88	程序设计基础+面试	按笔试+面试成绩排名	2	2.3%
	计算机应用技术(高本贯通)	1	30	不得转入	不得转入	0	0.0%
	数控技术(中高职)	2	85	不得转入	不得转入	0	0.0%
	数字媒体应用技术(中高职)	2	60	不得转入	不得转入	0	0.0%
	小计	18	691			16	2.3%
可转专业人数合计	196	本科	工学学科	132			
			管理学学科	29			
			经济学学科	12			
			理学学科	2			
			文学学科	5			
			艺术学科	0			
	专科	---	16	---			