

上海电子信息职业技术学院

2017-2018 学年学生转专业工作实施方案

二级学院：电子技术与工程学院

专业名称：微电子技术

一、拟转入学生数

10 人。

二、转入学生要求

1. 热爱微电子技术专业，且对本专业有一定的了解；
2. 已修课程中没有不及格、补考或者重修记录，优先考虑已修课程成绩全部在 70 分以上者。

三、考核方式与内容。

1. 参加《半导体技术概论》笔试，开卷，卷面成绩 80 分以上（含 80 分）；
2. 现场面试（笔试符合要求方可参加）。

专业名称：汽车电子技术

一、拟转入学生数

20 人。

二、转入学生要求

1. 工科类相关专业的学生；
2. 热爱汽车电子技术专业，且对本专业有一定的了解；
3. 已修课程中没有不及格、补考或者重修记录，优先考虑已修课程成绩全部在 70 分以上者。

三、考核方式与内容

1. 考核坚持公开、公平、公正的原则，既注重学生学业成绩，更注重对学生学习能力、实践动手能力、创新能力及其他特长等方面的考查。对符合报名要求的学生，学院组织专家面试。最后，按照面试成绩和第一学期加权成绩综合排名，由高到低确定接收拟转入学生名单；
2. 在接收计划指标有剩余的情况下，不开展二次选拔工作，不符合转专业标准的学生退回原专业；
3. 现场面试（面试内容：转入本专业原因以及《电工基础》知识；面试分数配比：自述 30%+回答问题 50%+素养 20%）。

专业名称：应用电子技术

一、拟转入学生数

2 人。

二、转入学生要求

1. 工科类相关专业；
2. 热爱应用电子技术专业，且对本专业有一定的了解；
3. 已修课程中没有不及格、补考或重修记录，优先考虑已修课程成绩全部在 70

分以上者；

4. 具备电路的基础知识。

三、考核方式与内容

现场面试。面试内容为转入本专业原因以及电路的基础知识；面试分数配比：自述 30%+回答问题 55%+素养 15%。

专业名称：智能控制技术

一、拟转入学生数

3 人。

二、转入学生要求

1. 工科类相关专业的学生转入；
2. 热爱智能控制技术专业，且对本专业有一定的了解；
3. 已修课程中没有不及格、补考或者重修记录，优先考虑已修课程成绩全部在 70 分以上者；
4. 具有电路和程序设计等基础知识。

三、考核方式与内容

1. 对符合报名要求的学生，学院组织专家面试，面试考核内容主要包括转入本专业原因和动机、电路和程序设计等基础知识，根据学生自述、回答问题、素养确定学生的面试成绩，计算方法： $\text{面试成绩} = \text{自述} \times 30\% + \text{回答问题} \times 60\% + \text{素养} \times 10\%$ ，最后，按照面试成绩由高到低确定接收拟转入学生名单；
2. 在接收计划指标有剩余的情况下，不开展二次选拔工作。当接收专业名额已满，对未被接收的学生，学院可根据学生意愿和考核成绩调剂到院内其它专业。

二级学院：通信与信息工程学院

专业名称：计算机应用技术

一、拟转入学生数

5人。

二、转入学生要求

1. 学习态度端正，身心健康，适合本专业学习；
2. 在原专业学习期间，无违规、违纪等不良纪录；
3. 熟练掌握计算机、电子技术基础知识；
4. 以前参加过各级别与本专业有关的职业技能大赛并获奖者优先考虑。

三、考核方式与内容

1. 提交电子设计相关作品或相关论文（要求2000字以上）；
2. 现场面试。

专业名称：物联网工程技术

一、拟转入学生数

10人。

二、转入学生要求

1. 学习态度端正，身心健康，适合本专业学习；
2. 在原专业学习期间，无违规、违纪等不良纪录；
3. 掌握简单物理知识、了解简单编程的思路；
4. 以前参加过各级别与本专业有关的职业技能大赛并获奖者优先考虑。

三、考核方式与内容

现场面试，考查其对物联网技术知识的了解和关注程度，考查中学学习过的简单物理知识，考查简单编程的逻辑思路，同时考查学生的表达能力，学习能力。

专业名称：通信技术

一、拟转入学生数

10人。

二、转入学生要求

1. 学习态度端正，身心健康，适合本专业学习；
2. 在原专业学习期间，无违规、违纪等不良纪录；
3. 熟练掌握网络综合布线、电工技术等相关技能；
4. 以前参加过各级别与本专业有关的职业技能大赛并获奖者优先考虑。

三、考核方式与内容

1. 知识、技能统一考试；
2. 现场面试。

专业名称：移动通信技术

一、拟转入学生数

3人。

二、转入学生要求

1. 学习态度端正，身心健康，适合本专业学习；
2. 在原专业学习期间，无违规、违纪等不良纪录；

3. 熟练掌握计算机基本操作使用，电工技术等相关技能；
4. 以前参加过各级别与本专业有关的职业技能大赛并获奖者优先考虑。

三、考核方式与内容

1. 知识、技能统一考试；
2. 现场面试。

专业名称：移动互联应用技术

一、拟转入学生数

10 人。

二、转入学生要求

1. 学习态度端正，身心健康，适合本专业学习；
2. 在原专业学习期间，无违规、违纪等不良纪录；
3. 掌握计算机网络基础知识，熟悉移动互联网系统构架，了解简单编程的思路；
4. 以前参加过各级别与本专业有关的职业技能大赛并获奖者优先考虑。

三、考核方式与内容

1. 提交移动互联应用技术相关主题论文，要求 2000 字以上；
2. 现场面试。

二级学院：机械与能源工程学院

专业名称：机电一体化技术

一、拟转入学生数

13人。

二、转入学生要求

1. 完成原专业已开设课程的学习并通过考核；
2. 在校期间表现良好，无违纪等负面清单，原专业所在学院提供思想、行为、考勤等综合评定。

三、考核方式与内容

1. 转入学生必须在规定时间内，完成一篇指定题目的报告；
2. 现场面试，注重对学生思想品德、心理健康、思维方式、语言表达、职业素养等综合考察。

专业名称：工业机器人技术

一、拟转入学生数

13人。

二、转入学生要求

1. 完成原专业已开设课程的学习并通过考核；
2. 在校期间表现良好，无违纪等负面清单，原专业所在学院提供思想、行为、考勤等综合评定。

三、考核方式与内容

1. 转入学生必须在规定时间内，完成一篇指定题目的报告；
2. 现场面试，注重对学生思想品德、心理健康、思维方式、语言表达、职业素养等综合考察。

专业名称：电气自动化技术

一、拟转入学生数

10人。

二、转入学生要求

1. 完成原专业已开设课程的学习并通过考核；
2. 在校期间表现良好，无违纪等负面清单，原专业所在学院提供思想、行为、考勤等综合评定。

三、考核方式与内容

1. 转入学生必须在规定时间内，完成一篇指定题目的报告；
2. 现场面试，注重对学生思想品德、心理健康、思维方式、语言表达、职业素养等综合考察。

专业名称：数控技术

一、拟转入学生数

7人。

二、转入学生要求

1. 完成原专业已开设课程的学习并通过考核；
2. 在校期间表现良好，无违纪等负面清单，原专业所在学院提供思想、行为、考

勤等综合评定。

三、考核方式与内容

1. 转入学生必须在规定时间内，完成一篇指定题目的报告；
2. 现场面试，注重对学生思想品德、心理健康、思维方式、语言表达、职业素养等综合考察。

二级学院：经济与管理学院

专业名称：会展策划与管理

一、拟转入学生数

5人。

二、转入学生要求

通过原专业第一学期所有通识教育必修课的考试。

三、考核方式与内容

现场面试，安排学生与专业老师和辅导员交流，掌握学生对拟进入专业的目的和对专业的了解程度。

专业名称：金融管理

一、拟转入学生数

5人。

二、转入学生要求

通过原专业第一学期所有通识教育必修课的考试。

三、考核方式与内容

现场面试，安排学生与专业老师和辅导员交流，掌握学生对拟进入专业的目的和对专业的了解程度。

专业名称：人力资源管理

一、拟转入学生数

5人。

二、转入学生要求

通过原专业第一学期所有通识教育必修课的考试。

三、考核方式与内容

现场面试，安排学生与专业老师和辅导员交流，掌握学生对拟进入专业的目的和对专业的了解程度。

专业名称：会计

一、拟转入学生数

5人。

二、转入学生要求

通过原专业第一学期所有通识教育必修课的考试。

三、考核方式与内容

现场面试，安排学生与专业老师和辅导员交流，掌握学生对拟进入专业的目的和对专业的了解程度。

二级学院：中德工程学院

专业名称：机电一体化技术（中德合作）

拟转入学生数

5人。

二、转入学生要求

1. 通过原专业所有课程考试，无旷课记录；
2. 获得计算机一级、中级工等证书或英语 A 级及以上证书的学生优先；参军复员学生优先；校级及以上优秀毕业生、优秀班（团）干部优先；
3. 熟练掌握机电一体化专业的基础课程，参加过市级及以上的专业技能大赛并获奖学生优先。

三、考核方式与内容

1. 提交“机电一体化专业论述”论文一篇；
 - （1）明确机电一体化技术（中德合作）专业所学内容
 - （2）明确机电一体化技术（中德合作）专业的应用和就业前景
 - （3）文章条理清晰、结构合理、有自己的见解与思考
 - （4）具有一定的查阅、收集及综合运用信息的能力
2. 现场面试。
 - （1）热爱祖国、热爱党、政治思想好，有团队合作精神
 - （2）时间观念强、穿着得体、坐姿端正、有礼貌
 - （3）如实回答教师提问，语言流畅

专业名称：通信技术（中德合作）

拟转入学生数

2人。

二、转入学生要求

1. 通过原专业所有课程考试，无旷课记录；
2. 获得计算机一级、中级工等证书或英语 A 级及以上证书的学生优先；参军复员学生优先；校级及以上优秀毕业生、优秀班（团）干部优先；
3. 熟练掌握机电一体化专业的基础课程，参加过市级及以上的专业技能大赛并获奖学生优先。

三、考核方式与内容

1. “通信技术（中德合作）专业论述”论文一篇；
 - （1）明确“通信技术（中德合作）专业所学内容
 - （2）明确“通信技术（中德合作）专业的应用和就业前景
 - （3）文章条理清晰、结构合理、有自己的见解与思考
 - （4）具有一定的查阅、收集及综合运用信息的能力
2. 现场面试。
 - （1）热爱祖国、热爱党、政治思想好，有团队合作精神
 - （2）时间观念强、穿着得体、坐姿端正、有礼貌
 - （3）如实回答教师提问，语言流畅

专业名称：飞机电子设备维修

拟转入学生数

6人。

二、转入学生要求

1. 通过原专业所有课程考试，无旷课记录；
2. 获得计算机一级、中级工等证书或英语 A 级及以上证书的学生优先；参军复员学生优先；校级及以上优秀毕业生、优秀班（团）干部优先；
3. 熟练掌握飞机电子设备维修专业的基础课程，参加过市级及以上的专业技能大赛并获奖学生优先。

三、考核方式与内容

1. “飞机电子设备维修专业论述”论文一篇；
 - (1) 明确飞机电子设备维修专业所学内容
 - (2) 明确飞机电子设备维修专业的应用和就业前景
 - (3) 文章条理清晰、结构合理、有自己的见解与思考
 - (4) 具有一定的查阅、收集及综合运用信息的能力
2. 现场面试。
 - (1) 热爱祖国、热爱党、政治思想好，有团队合作精神
 - (2) 时间观念强、穿着得体、坐姿端正、有礼貌
 - (3) 如实回答教师提问，语言流畅

专业名称：飞机机电设备维修

一、拟转入学生数

6人。

二、转入学生要求

1. 通过原专业所有课程考试，无旷课记录；
2. 获得计算机一级、中级工等证书或英语 A 级及以上证书的学生优先；参军复员学生优先；校级及以上优秀毕业生、优秀班（团）干部优先；
3. 熟练掌握飞机机电设备维修专业的基础课程，参加过市级及以上的专业技能大赛并获奖学生优先。

三、考核方式与内容

1. “飞机机电设备维修专业论述”论文一篇；
 - (1) 明确飞机机电设备维修专业所学内容
 - (2) 明确飞机机电设备维修专业的应用和就业前景
 - (3) 文章条理清晰、结构合理、有自己的见解与思考
 - (4) 具有一定的查阅、收集及综合运用信息的能力
2. 现场面试。
 - (1) 热爱祖国、热爱党、政治思想好，有团队合作精神
 - (2) 时间观念强、穿着得体、坐姿端正、有礼貌
 - (3) 如实回答教师提问，语言流畅

二级学院：设计与艺术学院

专业名称：影视动画

一、拟转入学生数

3人。

二、转入学生要求

1. 申请者政治表现好，思想品德合格，遵纪守法，勤学敬业，富有上进心，身体健康；
2. 申请者入学后必修课程无补考；
3. 申请者学习努力，但学习本专业确有困难，通过转专业更有利于学生成材；
4. 在校期间无违规违纪记录。

三、考核方式与内容

采用学生自主报名申请，经过资格审查、笔试、面试等阶段，最终确定转入学生名单。

1. 资格审查：不符合本细则第二条4项要求的学生不接受其申请，不能参加下一轮考核；
2. 笔试题目：“一个人早上起床，有人敲门，穿鞋，开门，门口张望，要求场景，颜色，10个动作”。满分为100分，考试时间120分钟；
3. 最终录取名单根据笔试成绩和综合面试成绩综合确定。

专业名称：数字媒体艺术设计

一、拟转入学生数

10人。

二、转入学生要求

1. 申请者政治表现好，思想品德合格，遵纪守法，勤学敬业，富有上进心，身体健康；
2. 申请者入学后必修课程无补考；
3. 申请者学习努力，但学习本专业确有困难，通过转专业更有利于学生成材；
4. 在校期间无违规违纪记录。

三、考核方式与内容

采用学生自主报名申请，经过资格审查、笔试、面试等阶段，最终确定转入学生名单。

1. 资格审查：不符合本细则第二条4项要求的学生不接受其申请，不能参加下一轮考核；
2. 笔试：结构素描或者“我的中国梦”海报设计，两者选其一。满分为100分，考试时间120分钟；
3. 最终录取名单根据笔试成绩和综合面试成绩综合确定。

专业名称：工业设计

一、拟转入学生数

10人。

二、转入学生要求

1. 要求具有美术基础，热爱生活和设计；
2. 有宽阔的视野、良好的沟通能力和一定的创新能力；

3. 文化课成绩较好，原班级成绩排名前 20%之内；

4. 握 RHINO 基本操作。

三、考核方式与内容

现场面试：RHINO 基本操作和设计快速表现。

专业名称：环境艺术设计

一、拟转入学生数

10 人。

二、转入学生要求

1. 要求具有美术基础，热爱生活和设计；

2. 有宽阔的视野、良好的沟通能力和一定的创新能力；

3. 文化课成绩较好，原班级成绩排名前 20%之内；

4. 掌握 CAD 基本操作。

三、考核方式与内容

现场面试：CAD 基本操作和室内手绘设计。

专业名称：数字媒体应用技术

一、拟转入学生数

15 人。

二、转入学生要求

1. 符合相关专业学习的身体要求。

2. 转专业时无不及格记录。

3. 另须符合下列条件之一：

（1）学业优秀类，本专业平均绩点排名前 50%者；

（2）某一专业领域有特长或极高的兴趣和爱好，在校级（含校级竞赛）以上等级竞赛获奖；

（3）在相关专业领域以第一作者发表高水平论文、授权专利；

（4）提供特殊专长证明证实转到相应专业更有利于激发学生的兴趣，进一步发挥其特长的学生。

三、考核方式与内容

现场面试。