

# 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。