

# 上海电子信息职业技术学院

## 2019-2020 学年学生转专业方案汇总

二级学院：电子技术与工程学院

专业名称：应用电子技术

### 一、拟转入学生数

3 人

### 二、转入学生要求

1. 工科类相关专业；
2. 热爱应用电子技术专业，且对本专业有一定的了解；
3. 具备电路的基础知识。

### 三、考核方式与内容

面试

1. 面试内容：转入本专业原因、电路的基础知识。
2. 按照总成绩(总成绩=自述 30 分+回答问题 55 分+素养 15 分)排序，择优录取。

专业名称：汽车电子技术

### 一、拟转入学生数

10 人

### 二、转入学生要求

1. 工科类相关专业；
2. 热爱汽车电子技术专业，且对本专业有一定的了解；
3. 具备电路的基础知识。

### 三、考核方式与内容

面试

1. 面试内容：转入本专业原因以及电路的基础知识。
2. 按照总成绩(总成绩=自述 25 分+回答问题 60 分+素养 15 分)排序，择优录取。

## **二级学院：通信与信息工程学院**

### **专业名称：建筑智能化工程技术（楼宇智能化方向）**

#### **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. 对建筑智能化工程技术专业有一定的了解；
4. 具备以下条件者优先考虑：
  - (1) 以前参加过与本专业有关的各级别职业技能大赛并获奖者；
  - (2) 熟悉 CAD 绘图设计、电工技术、信息网络布线、计算机网络技术等上述领域的一项或几项技能。

#### **三、考核方式与内容**

面试

1. 考查学生的表达能力，学习能力。
2. 按照总成绩排序，择优录取。

## **二级学院：机械与能源工程学院**

### **专业名称：数控技术**

#### **一、拟转入学生数**

2人

#### **二、转入学生要求**

1. 品性好，生活自律；
2. 热爱数控技术专业，且对本专业有一定的了解；
3. 能吃苦耐劳，做事踏实，动手能力强；
4. 数学计算能力强。

#### **三、考核方式与内容**

1. 测试。测试内容为钳工制作。
2. 面试。从思想品德、心理健康、思维方式、语言表达、职业素养等方面综合考察。
3. 按照总成绩（总成绩=测试成绩\*50%+面试成绩\*50%）排序，择优录取。

### **专业名称：电气自动化技术**

#### **一、拟转入学生数**

4人

#### **二、转入学生要求**

1. 品性好，生活自律；
2. 热爱电气自动化技术专业，且对本专业有一定的了解；
3. 能吃苦耐劳，做事踏实，动手能力强；
4. 有一定的逻辑思维能力。

#### **三、考核方式与内容**

1. 笔试。笔试内容为电工电子技术，闭卷。
2. 面试。从思想品德、心理健康、思维方式、语言表达、职业素养等方面综合考察。
3. 按照总成绩（总成绩=笔试成绩\*50%+面试成绩\*50%）排序，择优录取。

## **专业名称：工业机器人技术**

### **一、拟转入学生数**

4人

### **二、转入学生要求**

1. 品性好，生活自律；
2. 热爱工业机器人技术专业，且对本专业有一定的了解；
3. 能吃苦耐劳，做事踏实，动手能力强；
4. 有一定的逻辑思维能力。

### **三、考核方式与内容**

1. 机考：机考内容为计算机绘图 CAD，闭卷。
2. 面试。从思想品德、心理健康、思维方式、语言表达、职业素养等方面综合考察。
3. 按照总成绩（总成绩=机考成绩\*50%+面试成绩\*50%）排序，择优录取。

## **专业名称：机电一体化技术**

### **一、拟转入学生数**

2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. 热爱机电一体化技术专业，对本专业有一定的了解，毕业后愿意从事机电一体化行业相关工作；
3. 在校期间表现良好，无违规等负面清单。

### **三、考核方式与内容**

1. 笔试：笔试内容为机电基础知识，闭卷。
2. 面试。从思想品德、心理健康、思维方式、语言表达、职业素养等方面综合考察。
3. 按照总成绩（总成绩=笔试成绩\*50%+面试成绩\*50%）排序，择优录取。

## **二级学院：经济与管理学院**

### **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**

1. 热爱人力资源管理专业，且对本专业有一定的了解；在校期间表现良好、身心健康、品行端正、积极参加各项活动、善于团结和关心同学；
2. 中学期间参加过各类竞赛、组织过各项活动、善于文案写作、高考为理科的考生优先；
3. 服从宿舍管理。

#### **三、考核方式与内容**

##### **1. 笔试**

- (1) 笔试内容：人力资源管理专业基础知识（满分100分），闭卷。
  - (2) 参考教材：《人力资源管理》，中国人民大学出版社，主编朱长丰，2018年版。
2. 面试。考察学生对拟进入专业的目的和对专业的了解程度。
  3. 按照总成绩（总成绩=笔试成绩\*60%+面试成绩\*40%）排序，择优录取。

### **专业名称：会展策划与管理**

#### **一、拟转入学生数**

2人

#### **二、转入学生要求**

1. 热爱会展策划与管理专业，且对本专业有一定的了解；
2. 获得过会展类及相关专业证书、或者获得过市级以上相关比赛奖项证书；
3. 服从宿舍管理。

#### **三、考核方式与内容**

##### **1. 笔试**

- (1) 笔试内容：会展概论（满分100分），闭卷。
- (2) 参考教材：《会展概论》，高等教育出版社，主编张红、郝庆智，2015年版

2. 面试。考察学生对拟进入专业的目的和对专业的了解程度。
3. 按照总成绩（总成绩=笔试成绩\*60%+面试成绩\*40%）排序，择优录取。

## **专业名称：会计**

### **一、拟转入学生数**

2人

### **二、转入学生要求**

1. 思维活跃，性格开朗，对会计知识感兴趣，能积极参加班级、学生会、学生社团等课外活动；
2. 热爱会计专业，且对本专业有一定的了解；自我要求严格，时间管理较好，拒绝沉迷各类电子游戏；
3. 服从宿舍管理。

### **三、考核方式与内容**

#### **1. 笔试**

- (1) 笔试内容：综合考试（满分100分，其中经济学基础占40分、基础会计占60分），闭卷。
  - (2) 参考教材：《经济学基础》，中国商务出版社，主编杨奕，2019年版；《基础会计》，东北财经大学出版社，主编王觉，2018年版。
2. 面试。考察学生对拟进入专业的目的和对专业的了解程度。
  3. 按照总成绩（总成绩=笔试成绩\*60%+面试成绩\*40%）排序，择优录取。

## **专业名称：金融管理**

### **一、拟转入学生数**

5人

### **二、转入学生基本要求**

1. 思维活跃，性格开朗，对金融知识感兴趣，能积极参加班级、学生会、学生社团等课外活动；
2. 自我要求严格，时间管理较好，拒绝沉迷各类电子游戏；
3. 服从宿舍管理。

### **三、考核方式与内容**

#### **1. 笔试**

- (1) 笔试内容：专业基础知识（满分 100 分），闭卷。
  - (2) 参考教材：《经济学基础》，中国商务出版社，主编杨奕，2019 年 8 月版；  
《货币银行学》，东北财经大学出版社，主编钱晔，2017 年版。
  - (3) 参加笔试时需要提交一篇对“金融管理专业的认识及职业发展规划”的文章，字数不限，严禁抄袭，纸张要求 A4 纸，并写明自己的学号、姓名。
2. 面试。考察学生对拟转入专业的认识程度及今后的学习计划。
  3. 按照总成绩（总成绩=笔试成绩\*60%+面试成绩\*40%）排序，择优录取。

## 专业名称：国际商务（跨境电商方向）

### 一、拟转入学生数

2 人

### 二、转入学生基本要求

1. 思维活跃，性格开朗，对国际商务知识感兴趣，能积极参加班级、学生会、学生社团等课外活动；
2. 自我要求严格，时间管理较好，拒绝沉迷各类电子游戏；
3. 服从宿舍管理。

### 三、考核方式与内容

#### 1. 笔试

- (1) 笔试内容：外贸经济基础（满分 100 分，其中经济学基础占 50 分，国际贸易实务占 50 分），闭卷。
- (2) 参考教材：《经济学基础》，中国商务出版社，主编杨奕，2019 年 8 月版；  
《国际贸易实务》，华中科技大学出版社，主编陈志涛、刘倩、崔艳芳，2018 年 10 月版。
- (3) 参加笔试时需要提交一篇对“国际商务专业的认识及职业发展规划”的文章，字数不限，严禁抄袭，纸张要求 A4 纸，并写明自己的学号、姓名。

#### 2. 面试

了解学生对拟转入专业的认知程度及今后的学习计划。

3. 按照总成绩（总成绩=笔试成绩\*80%+面试成绩\*20%）排序，择优录取。

## 二级学院：中德工程学院

### 专业名称：飞机电子设备维修

#### 一、拟转入学生数

8 人

#### 二、转入学生要求

热爱飞机电子设备维修专业，且对本专业有一定的了解。

#### 三、考核方式与内容

##### 1. 笔试

(1) 笔试内容：电工技术基础（满分100分），开卷。卷面成绩需达到60分以上（含60分）。

(2) 笔试考核要点：

序号	考核要点	知识点要求
1	直流电路	电阻伏安特性及等效变换、电压源和电流源、分压定理和分流定理、基尔霍夫定律
2	电路的基本元件及线性电路的暂态分析	线性电路的分析和测量、叠加原理与替代原理、戴维南定理和诺顿定理、最大功率传输定理及功率因数、受控源电路
3	正旋交流电路	正弦交流电三要素及其表示方法、正弦交流电的向量计算方法 纯电阻、纯电感、纯电容电路的电流、电压、功率等参数的计算 谐振电路的基本概念、特点、作用及计算、功率因素
4	电子技术与测量	万用表、直流稳压源、电压表、示波器等仪器仪表的使用 电路电压、电流、电阻等的测量

2. 参加笔试时需要交一篇“飞机电子设备维修专业”的论述报告，字数不少于1000字，要求文理通顺，有自己的思考和认识。报告成绩需达到60分以上（含60分）。

3. 笔试成绩和报告成绩均需达到60分以上（含60分），符合条件的按照总成绩（总成绩=笔试成绩\*50%+报告成绩\*50%）排序，择优录取。

### 专业名称：飞机机电设备维修

#### 一、拟转入学生数

8 人

#### 二、转入学生要求

热爱飞机机电设备维修专业，且对本专业有一定的了解。

### 三、考核方式与内容

#### 1. 笔试

(1) 笔试内容：电工技术基础（满分100分），开卷。成绩需达到60分以上（含60分）。

(2) 笔试考核要点：

序号	考核要点	知识点要求
1	直流电路	电阻伏安特性及等效变换、电压源和电流源、分压定理和分流定理、基尔霍夫定律
2	电路的基本元件及线性电路的暂态分析	线性电路的分析和测量、叠加原理与替代原理、戴维南定理和诺顿定理、最大功率传输定理及功率因数、受控源电路
3	正旋交流电路	正弦交流电三要素及其表示方法、正弦交流电的向量计算方法 纯电阻、纯电感、纯电容电路的电流、电压、功率等参数的计算 谐振电路的基本概念、特点、作用及计算、功率因素
4	电子技术与测量	万用表、直流稳压源、电压表、示波器等仪器仪表的使用 电路电压、电流、电阻等的测量

2. 参加笔试时需要交一篇“飞机机电设备维修专业”的论述报告，字数不少于1000字，要求文理通顺，有自己的思考和认识。报告成绩需达到60分以上（含60分）。

3. 笔试成绩和报告成绩均需达到60分以上(含60分)，符合条件的按照总成绩(总成绩=笔试成绩\*50%+报告成绩\*50%)排序，择优录取。

## 专业名称：无人机应用技术

### 一、拟转入学生数

8人

### 二、转入学生要求

热爱无人机应用技术专业，且对本专业有一定的了解。

### 三、考核方式与内容

1. 笔试内容：电工技术基础（满分100分），开卷。成绩需达到60分以上（含60分）。

2. 笔试考核要点：

序号	考核要点	知识点要求
1	直流电路	电阻伏安特性及等效变换、电压源和电流源、分压定理和分流定理、基尔霍夫定律
2	电路的基本元件及线性电路的暂态分析	线性电路的分析和测量、叠加原理与替代原理、戴维南定理和诺顿定理、最大功率传输定理及功率因数、受控源电路
3	正弦交流电路	正弦交流电三要素及其表示方法、正弦交流电的向量计算方法 纯电阻、纯电感、纯电容电路的电流、电压、功率等参数的计算 谐振电路的基本概念、特点、作用及计算、功率因素
4	电子技术与测量	万用表、直流稳压源、电压表、示波器等仪器仪表的使用 电路电压、电流、电阻等的测量

3. 参加笔试时需要需交一篇“无人机应用技术专业”的论述报告，字数不少于1000字，要求文理通顺，有自己的思考和认识。报告成绩需达到60分以上（含60分）。
4. 笔试成绩和报告成绩均需达到60分以上（含60分），符合条件的按照总成绩（总成绩=笔试成绩\*50%+报告成绩\*50%）排序，择优录取。

## 专业名称：机电一体化技术（中德合作）

### 一、拟转入学生数

5 人

### 二、转入学生要求

转入学生必须是通信技术（中德合作）专业学生，热爱机电一体化技术专业，且对本专业有一定的了解。

### 三、考核方式与内容

1. 提交对“机电一体化技术”的论述报告一份，字数不少于1000字，要求文理通顺，有自己的思考和见解。报告成绩需达到60分以上（含60分）。
2. 面试，面试成绩需达到60分以上（含60分）。
3. 报告成绩和面试成绩均需达到60分以上（含60分），符合条件的按照总成绩（总成绩=报告成绩\*50%+面试成绩\*50%）排序，择优录取。

## **二级学院：外语学院**

## **专业名称：应用德语**

### **一、拟转入学生数**

5 人。

### **二、转入学生要求**

1. 热爱德语专业，对应用德语专业有一定的了解；
2. 品行端正，热爱学习。学生需提供本学期内两门主要课程的考勤记录复印件，无缺、旷课且迟到次数小于 3 次；
3. 获得歌德学院欧标德语 A1 及以上证书或取得德语相关校级及以上奖项者予以免试；
4. 无证书、奖项者必须通过现场面试。

### **三、考核方式与内容**

#### **1. 面试**

- (1) 考核要点：基本掌握德语语音知识，读音规则；中文表达思路清晰，态度端正。
- (2) 考试内容：德语单词朗读（20 个，40 分）；朗读一篇简单的德语对话（30 字以内，20 分）；中文问答（40 分）。
- (3) 参考书目：《新求精德语强化教程初级 I》语音部分，同济大学出版社，同济大学留德预备部编，2012 年 6 月。

#### **2. 按照总成绩排序，择优录取。**