

# 上海电子信息职业技术学院

## 2022-2023 学年学生转专业考核与录取方案

### 通信与信息工程学院

1. 建筑智能化工程技术（楼宇智能化方向）
2. 大数据技术

### 机械与能源工程学院

1. 智能机器人技术
2. 数控技术

### 电子技术与工程学院

1. 智能控制技术
2. 集成电路技术
3. 应用电子技术

### 中德工程学院

1. 飞机电子设备维修
2. 飞机机电设备维修

### 经济与管理学院

1. 会展策划与管理
2. 跨境电子商务专业
3. 人力资源管理
4. 大数据与会计
5. 金融服务与管理

### 外语学院

1. 应用德语
2. 应用英语

### 申安网络安全产业学院

1. 密码技术应用
2. 信息安全技术应用

# 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

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. 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，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。
4. 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优先考虑。

三、考核方式与内容

现场面试，考查学生的表达能力，学习能力。

## 专业名称：大数据技术

### 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. 在原专业学习期间，无违规、违纪等不良纪录；
3. 对大数据技术专业有一定的了解，熟悉程序设计（C 语言，Java，Python）、前端开发技术、计算机网络技术、数据分析与预处理等上述领域的一项或几项技能。
4. 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优先考虑。

### 三、考核方式与内容

现场面试，考查学生的表达能力，学习能力。

# 机械与能源工程学院

## 专业名称：智能机器人技术

### 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. 热爱智能机器人技术专业，对本专业有一定的了解，毕业后愿意从事本行业相关工作。
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. 初试形式：在规定时间内，完成机电基础知识笔试，满分 100 分，笔试 60 分及以上则视为初试合格。
2. 现场面试：初试合格的学生参加现场面试，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. 总成绩=初试成绩\*50%+面试成绩\*50%。总成绩分数达到 80 分及以上，择优录取。

## 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. 初试：参加《钳工制作》测试；满分 100 分，笔试 60 分及以上则视为初试合格。
2. 现场面试：初试合格方可参加现场面试，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. 总成绩=初试成绩\*50%+面试成绩\*50%。总成绩分数达到 80 分及以上，择优录取。

# 电子技术与工程学院

## 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；
2. 热爱智能控制技术专业，且对本专业有一定的了解；
3. 具备智能控制或自动化的基础知识。

### 三、考核方式与内容

1. 参加《智能控制技术》笔试，开卷，满分 100 分，卷面成绩 70 分以上者方可参加面试；
2. 现场面试，按照总分排序，择优录取。

## 专业名称：集成电路技术

### 一、拟转入学生数

3 人

### 二、转入学生要求

1. 热爱集成电路技术专业，且对本专业有一定的了解；
2. 无学科作弊等违纪记录；
3. 有一定的逻辑思维能力，具备一定的物理、电子方面的理论知识基础。

### 三、考核方式与内容

1. 参加《半导体技术概论》笔试，开卷，满分 100 分，卷面成绩 80 分以上者方可参加面试；
2. 现场面试，按照总分排序，择优录取。

参考书目：郝跃著《微电子概论（第 2 版）》电子工业出版社

张兴、刘晓彦著 《微电子学概论》北京大学出版社

## 专业名称：应用电子技术

### 一、拟转入学生数

5 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

现场面试，面试内容：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%，按照总分排序，择优录取。



# 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

2 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. 参加《电工技术基础》课程笔试，开卷，满分 100 分；
2. 提交对“飞机电子设备维修专业”的认识论述报告一份，字数不少于 1000 字，要求文理通顺，有自己的思考和认识，满分 100 分。
3. 课程考核和报告成绩均达到 60 分以上者，按照总分排序，择优录取，总分计算方式为二门成绩相加。

附：《电工技术基础》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

## 专业名称：飞机机电设备维修

### 一、拟转入学生数

2 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. 参加《电工技术基础》课程笔试，开卷，满分 100 分；
2. 提交对“飞机机电设备维修专业”的认识论述报告一份，字数不少于 1000 字，要求文理通顺，有自己的思考和认识，满分 100 分。
3. 课程考核和报告成绩均达到 60 分以上者，按照总分排序，择优录取，总分计算方式为二门成绩相加。

附：《电工技术基础》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

# 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

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. 入学后无旷课、迟到现象。

### 三、考核方式与内容

#### 1、专业知识考核（笔试）

参加专业基础课《会展概论》的笔试，试卷满分 100 分，开卷。参考教材：《会展概论》高等教育出版社，主编罗秋菊，2020 年 4 月出版。

卷面成绩 60 分以上（含 60 分）可以安排面试。

#### 2、现场面试（笔试符合要求方可参加）

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。

总评成绩  $100 \text{ 分} (100\%) = \text{笔试成绩 } 60 \text{ 分} (\text{占 } 60\%) + \text{面试成绩 } 40 \text{ 分} (\text{占 } 40\%)$ ，最低录取分数为 60 分，从高到低的分数依次录取，录取 5 名，不符合要求者可空缺名额。

## 专业名称：跨境电子商务专业

### 一、拟转入学生数

5 人

### 二、转入学生要求

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

### 三、考核方式与内容

#### 1. 现场面试

安排学生与专业教师和辅导员交流，掌握学生对拟转入专业的目的、对专业的了解程度。

### 四、评分与录取

面试由专业老师和辅导员在面试评分表上打分（每张评分表 100 分），取评分表的平均成绩为总评成绩，最低录取分数为 60 分，从高到低的分数依次录取，录取 5 名，不符合要求者可空缺名额。

## 专业名称：人力资源管理

### 一、拟转入学生数

10 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；
2. 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；
3. 欢迎文理科学生报考，参加过各类竞赛、组织过各项活动、善于文案写作的考生优先；
4. 通过原专业大一上半学期（第一学期）所有通识教育必修考试，入学后无旷课、迟到现象，经所在二级学院同意转入新专业的学生。

### 三、考核方式与内容

#### 1. 现场面试

安排学生与专业老师交流，掌握学生转专业的目的，以及对拟进入专业的了解程度（按百分制评分）。

#### 2. 专业知识考核（理论考试）

考试科目：《人力资源管理基础》，试卷满分 100 分。

参考教材：《人力资源管理（第 3 版）》，朱长丰编著，中国人民大学出版社，2022 年 1 月出版。

#### 3. 录取标准：

- （1）转专业总评成绩=面试成绩\*60%+专业知识考核成绩\*40%。
- （2）最低录取分数为 60 分，从高到低的分数依次录取。

## 专业名称：大数据与会计

### 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；
- 3、自我要求严格，时间管理较好，拒绝沉迷各类电子游戏；
- 4、服从宿舍管理。

### 三、考核方式与内容

#### 1、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。

### 四、评分与录取

面试由专业老师和辅导员在面试评分表上打分（每张评分表 100 分），取评分表的平均成绩为总评成绩，最低录取分数为 60 分，从高到低的分数依次录取，录取 2 名，不符合要求者可空缺名额。

## 专业名称：金融服务与管理

### 一、拟转入学生数

5 人

### 二、转入学生要求

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，担任班级干部、社团负责人，学生会干部等优先录用。
2. 自我要求严格，时间管理较好，拒绝沉迷各类电子游戏。
3. 外语水平较好优先录用。
4. 服从宿舍管理。

### 三、考核方式与内容

1. 提交一篇对“金融服务与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。
2. 现场面试，安排学生与系主任、专业主任、辅导员等教师面谈，了解学生对拟转入专业的认识程度及今后的学习、生活规划。

### 四、评分与录取

1. 总评成绩 100 分（100%）=规划方案 40 分（占 40%）+面试成绩 60 分（占 60%）。
2. 最终录取：总评成绩达到 60 分以上者，从高到低依次录取。

# 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. 热爱应用德语专业，且对本专业有一定的了解；
2. 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；
3. 品行端正，热爱学习。

（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）。

### 三、考核方式与内容

#### 1. 现场面试（总分 100 分，60 分及以上合格）

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，思想积极向上，态度端正。

2) 参考书目：《新求精德语强化教程初级 I》语音部分，《交际德语教程 A1》语音部分及第一单元

#### 3) 考试内容：

a) 德语单词朗读。（朗读 10 个德语单词，每个 2 分，共 20 分）

b) 使用德语进行简单的自我介绍，包含姓名、年龄、来源地及兴趣爱好。（自我介绍不低于 5 句，发音准确，吐字清晰，表达正确，内容恰当，共 40 分）

c) 中文问答。（就转专业动机、学习情况、对本专业的了解程度等相关信息进行中文问答，要求思想积极向上，思路清晰，符合逻辑，语言表达流畅，共 40 分）



## 专业名称：应用英语

### 一、拟转入学生数

2 人

### 二、转入学生要求

1. 热爱英语专业，且对英语专业有一定的了解；
2. 品行端正，热爱学习；
3. 曾获得本校校级及以上级别英语类比赛的奖项者优先；
4. 曾获得国家级英语相关证书者优先（如：PET 3，商务英语证书等）

### 三、考核方式与内容

#### 1. 笔试

考核要点：较好的听、读、写、译等英语语言技能；较好地掌握英语语法规则。

参考材料：大学英语四级真题精析（自行购买试题集）

#### 2. 口试

考核要点：较好的英语语音语调；能用英语进行日常对话；能用英语进行简短的陈述，表达思路清晰。

考核内容：a. 朗读一段指定的短文。

b. 与考官进行一段英语对话；

3. 最终成绩=笔试 50%+口试 50%

### 四、考试评分标准

#### 1. 转专业英语笔试考试评分标准

Part One: Reading Comprehension 40 分

Part Two: Grammatical Structure 20 分

Part Three: Translation 20 分

Part Four: Writing 20 分

笔试成绩=试卷卷面分×50%

#### 2. 转专业英语口语考试评分标准

得分	交际过程	朗读短文	短文理解	口语表达
50 ~ 40	正确回答所问问题, 反应迅速.	语音语调正确, 读音准确, 熟练朗读短文.	对短文的理解正确. 回答问题迅速准确.	对所给话题理解正确; 内容表达充分合理. 语法正确, 表达流畅.
40 ~ 30	正确回答所问问题, 回答反应较为迅速.	语音语调大部分正确, 有个别发音错误, 能较流利地朗读短文.	对短文的理解正确. 回答问题较迅速准确.	对所给话题理解正确; 内容表达不够充分全面. 有少量语法错误, 表达比较流畅.
30 ~ 20	能听懂所问问题, 回答所问问题, 但出现错误.	语音语调基本正确, 发音错误明显, 朗读不太流利.	对短文理解基本正确. 回答问题基本正确.	对所给话题理解正确; 内容表达不够全面. 语法错误较多, 表达不够流畅.
20 ~ 10	对所问问题能听懂一部分, 反应慢, 回答问题不够准确.	语音语调问题较多, 发音错误较多, 朗读不流利.	对短文理解有错误, 回答问题不够完整.	对所给话题理解正确; 内容表达过于简单, 语法错误较多, 表达不流畅.
10 ~ 0	对所问问题基本听不懂, 不能作答.	语音语调很差, 朗读不连贯, 发音错误很多.	对短文基本不理解, 基本不能回答问题.	对所给话题理解不正确; 基本不能表达对话题的理解.

# 申安网络安全产业学院

## 专业名称：密码技术应用

### 一、拟转入学生数

3 人

### 二、转入学生要求

1. 热爱密码技术应用专业，致力于密码技术应用、渗透测试、网络安全管理与维护等安全岗位工作的学生。
2. 需要有良好的英语读写能力和高等数学基础。

### 三、考核方式与内容

现场面试，考核坚持公开、公平、公正的原则。

考核要点：英语、计算机网络、密码技术等基础知识，注重考查学生的思想品质、理想信念、爱国情怀、学习态度以及学生的学习能力、实践动手能力、创新能力、专业兴趣与特长等。

考核内容：

1. 中英文自我介绍。（20 分）
2. 对计算机技术、网络技术、密码技术的了解。（20 分）
3. 密码技术、网络安全、信息安全等专业认知、未来规划设想、学习态度等等面试问题。（60 分）

总评成绩 100 分，分数构成如上，从高分到低分依次录取，录满为止，不符合要求者可空缺名额。

## 专业名称：信息安全技术应用

### 一、拟转入学生数

3 人

### 二、转入学生要求

1. 热爱信息安全技术应用专业，对本专业有一定的理解和认识，了解专业需要学习的内容。
2. 需要有良好的英语读写能力和高等数学基础。

### 三、考核方式与内容

现场面试，考核坚持公开、公平、公正的原则，注重考核学生的思想品质、理想信念、爱国情怀、学习态度，同时注重对学生学习能力、实践动手能力、创新能力及专业兴趣与特长等方面的考查。

考核方案：

- 1) 使用中英文进行简单的自我介绍（英文介绍自选）
- 2) 对计算机技术、计算机网络技术知识的了解
- 3) 对信安专业认识和了解
- 4) 对专业活动的认识和了解
- 5) 未来的职业规划

总成绩 100 分（100%）=自我介绍 20 分（占 20%）+计算机技术、计算机网络技术知识 20 分（占 20%）+信安专业认识（占 20%）+专业活动的认识 20 分（占 20%）+未来的职业规划 20 分（占 20%），从高到低的分数依次录取，录取 3 名，不符合要求者可空缺名额。