

附件一：

# 上海电子信息职业技术学院

## 2024–2025 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：应用电子技术

### 一、拟转入学生数

3 人

### 二、转入学生要求

1. 高中毕业生要求是理科专业、高考科目包括物理；三校生理工科类相关专业；
2. 热爱应用电子技术专业，且对本专业有一定的了解；
3. 具备安全用电常识、电路分析基础能力；
4. 掌握 C 语言编程能力。

### 三、考核方式与内容

1. 笔试：参加二门课程考试，分别是《电工基础》（闭卷）、《C 语言程序设计基础》（闭卷），满分 100 分。主要参考书目：吕黎、沈许龙主编《电工基础与技能训练》（第 3 版）电子工业出版社；索明何等著《C 语言程序设计任务驱动式教程》（第 4 版）机械工业出版社；

2. 面试：笔试卷面成绩需 80 分以上（含 80 分），方可参加现场面试；
3. 录取方式：按照面试成绩排序，择优录取，不符合要求者可空缺名额。

## **专业名称：微电子技术**

### **一、拟转入学生数**

4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. 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. 笔试：参加一门课程考试，内容为《半导体物理与器件》（开卷），满分100分。主要参考书目：徐振邦《半导体器件物理》，电子工业出版社；刘诺著《半导体物理导论》科学出版社；张兴、刘晓彦著《微电子学概论》北京大学出版社；
2. 面试：笔试卷面成绩需60分以上（含60分），方可参加现场面试；
3. 录取方式：按照面试成绩排序，择优录取，不符合要求者可空缺名额。

## **专业名称：集成电路技术**

### **一、拟转入学生数**

4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. 笔试：参加一门课程考试，内容为《半导体技术概论》（开卷），满分100分。主要参考书目：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；
2. 面试：笔试卷面成绩需60分以上（含60分），方可参加现场面试；
3. 录取方式：按照面试成绩排序，择优录取，不符合要求者可空缺名额。

## **二级学院：通信与信息工程学院**

2024-2025 学年通信与信息工程学院拟接受转专业学生的专业为建筑智能化工程技术（楼宇智能化方向）、人工智能技术应用和智能互联网络技术。现代通信技术、计算机应用技术、软件技术、计算机网络技术、大数据技术 5 个专业因招生人数已满，不再接受转专业学生。实施方案如下：

### **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**

1. 面试：现场面试，考查学生的表达能力、学习能力；
2. 录取方式：按照面试成绩排序，择优录取，不符合要求者可空缺名额。

## **专业名称：智能互联网络技术**

### **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. 对智能互联网络技术或者物联网专业有一定的了解，对任意一门高级语言能较为熟练运用、了解算法、使用过 Linux 系统、运用过 arduino、树莓派或单片机等上述领域的一项或几项技能；
4. 以前参加过与物联网、智能家居、计算机网络等相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**

1. 面试：现场面试，考查学生的表达能力、学习能力；
2. 录取方式：按照面试成绩排序，择优录取，不符合要求者可空缺名额。

## **专业名称：人工智能技术应用**

### **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. 对人工智能技术的发展历史和现有应用场景有一定的了解、有一定的数学基础、能熟练使用 Python 语言进行编程、了解机器学习（深度学习）基本算法等，具备上述领域的一项或几项技能；
4. 以前参加过人工智能训练、大数据分析、物联网搭建、计算机网络等相关方向职业技能大赛并获奖者优先考虑。

### **三、考核方式与内容**

1. 面试：现场面试，考查学生的表达能力、学习能力；
2. 录取方式：按照面试成绩排序，择优录取，不符合要求者可空缺名额。

## 二级学院：经济与管理学院

### 专业名称：大数据与会计

#### 一、拟转入学生数

4人

#### 二、转入学生要求

- 热爱大数据与会计专业，且对本专业有一定的了解；
- 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；
- 自我要求严格，时间管理较好，拒绝沉迷各类电子游戏；
- 服从宿舍管理。

#### 三、考核方式与内容

1. 笔试：参加专业知识考核，内容及形式为：《经济学基础》与《基础会计》两门专业基础课组成的综合考试（闭卷），试卷满分100分（经济学基础占30分、基础会计占70分）。参考教材：《经济学基础》中国商务出版社，主编杨奕，2024年6月出版；《基础会计（第四版）》东北财经大学出版社，主编丁增稳，2024年7月出版。

2. 面试：笔试卷面成绩需60分以上（含60分），方可参加现场面试；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。

3. 录取方式：按照面试成绩排序，择优录取，不符合要求者可空缺名额。

# 专业名称：会展策划与管理

## 一、拟转入选生数

10 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. 专业知识储备：对会展行业有一定的了解和认识，包括会展的类型、流程、发展趋势等。你可以通过阅读相关书籍、杂志、行业报告，或者参加会展相关的讲座、活动等方式来积累知识。例如，了解国际上知名的会展如汉诺威工业博览会、广交会等的特点和影响力；
3. 软件技能：掌握一些基本的办公软件和设计软件，如 MicrosoftOffice 套件（Word、Excel、PowerPoint）、Photoshop、Illustrator 等。能够熟练使用这些软件进行文档处理、数据分析、海报设计等工作。例如，用 PowerPoint 制作精美的会展方案演示文稿，用 Photoshop 设计会展宣传海报；
4. 语言能力：具备良好的语言表达和沟通能力，能够进行简单的商务谈判和交流。在会展策划与管理专业中，你需要与不同的人进行沟通和协调，如参展商、观众、供应商等；
5. 团队合作能力：会展策划与管理工作通常需要与多个部门和人员合作，因此具备良好的团队合作能力非常重要。你可以通过参加团队项目、社团活动等方式来锻炼自己的团队合作能力。例如，在团队项目中积极承担自己的任务，与团队成员密切配合，共同完成项目目标；
6. 抗压能力：会展策划与管理工作往往时间紧、任务重，需要承受一定的工作压力。转入学生应具备较强的抗压能力，能够在紧张的工作环境中保持冷静，高效地完成工作任务。例如，在面对多个项目同时进行的情况时，能够合理安排时间，有条不紊地推进各项工作。

## 三、考核方式与内容

1. 面试：现场面试；主要考察综合素质和专业能力。在面试前，可以对会展策划与管理专业的相关知识进行深入了解，准备好与此专业相关的内容展示（含学术背景与成绩、专业兴趣与动机、相关经验、沟通与表达能力、团队合作与领导能力、创新思维与解决问题能力、专业知识与技能、个人品质与态度、适应能力与灵活性等内容）。例如，谈谈你对某个知名会展的看法，或者介绍一下你曾经参与过的与会展相关的活动，也可以谈一谈你对会展行业的认知（面试需准备 PPT，10 分钟讲述，10 分钟交流时间）。
2. 录取方式：面试分数从高到低排序，择优录取，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. 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；

### **三、考核方式与内容**

1. 笔试：参加一门专业知识考核（闭卷），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2版）》，朱长丰编著，中国人民大学出版社，2018年7月出版；

2. 面试：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）；

3. 录取方式：转专业总评成绩=专业知识考核成绩\*40%+面试成绩\*60%；总评成绩达到60分以上者，分数从高到低排序，择优录取，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**

10 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，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. 规划方案：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. 面试：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；

3. 录取方式：总评成绩100分（100%）=规划方案\*40%+面试成绩\*60%；总评成绩达到60分以上者，分数从高到低排序，择优录取，不符合要求者可空缺名额。

## 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）

### 一、拟转入选生数

2人

### 二、转入学生要求

热爱机电一体化技术（中德合作）专业，且对本专业有一定的了解。

### 三、考核方式与内容

1. 笔试：参加一门课程考试，内容为《电工技术基础》课程（开卷），满分100分；

2. 论述报告：提交对“机电一体化技术”专业的论述报告一份，字数不少于1000字，

要求文理通顺，有自己的思考和认识，满分100分；

3. 录取方式：总成绩=笔试+报告；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，不符合要求者可空缺名额。

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. 笔试：参加一门课程考试，内容为《电工技术基础》课程笔试，开卷，满分100分；

2. 论述报告：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. 录取方式：总成绩=笔试+报告；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，不符合要求者可空缺名额。

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. 笔试：参加一门课程考试，内容为《电工技术基础》课程笔试，开卷，满分100分；
2. 论述报告：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. 录取方式：总成绩=笔试+报告；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，不符合要求者可空缺名额。

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：数字化设计与制造技术

## 一、拟转入学生数

2人

## 二、转入学生要求

对机械加工制造行业有浓厚兴趣，了解数字化设计与制造的涵义，并熟悉数字化设计与制造所运用的设计工具、软件和行业发展现状。

## 三、考核方式与内容

1. 笔试：参加一门课程考试，内容为《机械制图》或《工程制图》课程（开卷），满分100分；
2. 论述报告：提交对“数字化设计与制造技术”专业的论述报告一份，字数不少于1000字，重点阐述数字化设计与制造领域的发展现状与数字化设计与制造案例。要求文理通顺，有自己的思考和认识，满分100分。
3. 录取方式：总成绩=笔试+报告；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，不符合要求者可空缺名额。

附：《机械制图》或《工程制图》考核要点

序号	考核要点	知识点要求
1	几何三视图	点、直线、平面投影、基本体
2	组合体	形体分析法、线面分析法、组合体读图
3	机件常用表达方法	各种视图表达方法
4	标准件	螺纹规定画法
5	零件图	零件图正确表达
6	装配图	简单装配图的识读

## 二级学院：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

6人

#### 二、转入学生要求

1. 热爱密码和信息安全技术专业，且对本专业有一定的了解；具体要求为：1) 对密码技术和信息安全技术有浓厚兴趣和一定的了解，具备相关基础知识或学习潜力；2) 具有良好的英语、数学、计算机等学科基础。例如，对高等数学、线性代数、C 语言程序设计等有一定的了解；3) 在校期间表现良好，无违纪违规行为，品行端正，具备较强的学习能力和自我管理能力；4) 符合学校规定的其他转专业条件，如身体健康状况符合专业要求等。

2. 获得比赛相关证书；具体要求为：1) 学生积极参加比赛，比赛项目不限，获得证书者优先。或在省级及以上行业协会组织的专业比赛中取得优异成绩，其证书将在转专业申请中予以优先考虑。相关比赛包括但不限于信息安全竞赛、密码算法设计大赛、网络攻防比赛等。2) 持有相关比赛证书的学生，可适当放宽对课程成绩的要求，但原则上不应低于及格水平。同时，在考核过程中，将重点考察其在比赛中所展现的专业技能和实践能力与密码技术应用专业的相关性和契合度。

3. 其他二级学院认定的对转入学生需要符合的条件等：1) 适应新环境的能力，对转专业后可能面临的学习压力和挑战的清晰认识，并具备积极应对的态度和方法。如阐述自己如何在过去的学习或生活经历中成功适应新环境、克服困难的实例。具备良好的时间管理和自我约束能力。2) 综合素质评估，具有团队协作精神，能够举例说明在以往的小组项目、

社团活动或实践课程中如何与他人合作，发挥自己的优势，共同完成任务。良好的沟通表达能力也是重要因素之一，学生应能够在交流中清晰、准确地表达自己的观点和想法，无论是在课堂讨论、项目汇报还是与师生的日常沟通中都能表现自如。

### 三、考核方式与内容

1. 笔试：参加一门课程考试，内容为《密码与计算机技术概论》（开卷），满分 100 分，卷面成绩 80 分以上（含 80 分）；考核内容：《密码技术应用》、《计算机技术概论》、《高等数学》等相关题目。
2. 面试：现场面试（笔试符合要求方可参加），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) 语言表达能力强、思路清晰、举止、仪表大方得体（30 分）；3) 备对拟转入专业的认知（如对密码技术、网络安全、信息安全等了解）（50 分）。
3. 录取方式：按照面试成绩排序，择优录取，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**

2人

## **二、转入学生要求**

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。

需要有良好的英语读写能力、高等数学基础以及计算机基础知识。

## **三、考核方式与内容**

1. 笔试：参加一门课程考试，内容为参加《计算机基础知识》笔试，满分100分；

2. 面试：笔试卷面成绩需60分以上（含60分），方可参加现场面试；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考查。面试考核方案：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) 对信安专业认识了解；4) 对专业活动的认识和了解；5) 未来的职业规划。

3. 录取方式：按面试成绩从高到底的分数依次排序，择优录取，不符合要求者可空缺名额。

## **二级学院：消防救援学院**

**专业名称：消防救援技术（三年制高职）**

### **一、拟转入学生数**

15 人

### **二、转入学生要求**

1. 立场坚定，纪律严明，热爱中国共产党、热爱祖国、热爱消防救援事业，且对本专业有一定的了解；
2. 身体、心理健康状况良好；
3. 采用校区统一管理，要求全住宿，遵守校区内务制度，遵守校区学习生活秩序。

### **三、考核方式与内容**

1. 面试：参加现场面试，面试内容为：专业愿景交流和心理健康二部分，满分各 100 分，折算成相应百分比后计入总成绩；
2. 录取方式：总成绩=专业愿景交流\*50%+心理健康\*50%，总成绩满分 100 分，需达到 60 分以上（含 60 分），按照总成绩排序，择优录取，不符合要求者可空缺名额。