

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

教务处

2022 年 11 月 28 日

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分(100%)=笔试成绩60分(占60%)+面试成绩40分(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，不能做答。	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。