

附件一：

上海电子信息职业技术学院

2025-2026 学年学生转专业工作实施方案

二级学院：通信与信息工程学院

专业名称：计算机网络技术

一、拟转入学生数

2 人

二、转入学生要求

1. 热爱计算机网络技术专业，且对本专业有一定的了解；
2. 获得计算机能力考试相关证书（包括但不限于教育部、人社局等职业能力证书）初级或一级以上；华为、腾讯等 IT 头部企业认证证书初级及其以上；或者参加上海市级及以上职业能力大赛获得优胜奖以上证书等。

三、考核方式与内容

1. 笔试：闭卷，需参加《计算机网络基础》，参考教材：计算机网络基础（第 4 版），人民邮电出版社，龚娟等主编；
2. 面试：笔试卷面成绩 60 分（含 60 分）以上，方可参加现场面试，主要考查学生的表达能力、学习能力；
3. 录取方式：按面试成绩排序，择优录取，不符合要求者可空缺名额。

专业名称：建筑智能化工程技术

一、拟转入学生数

4 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. 机考：闭卷，参加《CAD 工程设计》上机测试，参考教材：《AutoCAD 2014 电气工程制图》，978-7-111-55983-2，机械工业出版社，2022-06-07 出版；
2. 面试：机考成绩 60 分（含 60 分）以上，方可参加现场面试，主要考查学生的表达能力、学习能力；
3. 录取方式：按面试成绩排序，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：金融服务与管理

一、拟转入学生数

10 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. 规划方案：提前准备一篇对“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：现场面试前提交规划方案，并安排学生与系主任、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（含 60 分）以上者，按总评成绩从高到低排序，择优录取，不符合要求者可空缺名额。

专业名称：会展策划与管理

一、拟转入学生数

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；原专业成绩要求：在原专业的学习中应具有良好的成绩表现，一般来说，平均绩点应达到一定标准，例如不低于 2.0。这表明你有良好的学习能力和学习态度，能够适应新专业的学习强度；

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：会展策划与管理的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：会展策划与管理的工作往往时间紧、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. 递交材料：面试前，申请人需提前准备好转入学生要求中相关经历证明等材料，面试现场提交审核，审核通过后，进入现场面试环节。

2. 面试：现场主要考察学生的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，准备好一些可能被问到的问题答案。例如，谈谈对某个知名会展的看法，或者介绍一下曾经参与过的与会展相关的活动，也可以谈一谈对会展行业的认知（需准备 PPT，进行 10 分钟讲述，有 10 分钟交流时间）；

3. 录取方式：面试成绩从高到低排序，取前 10 名作为拟录取人选。若出现面试成绩相同情况，依次比较学术背景与成绩、专业兴趣与动机维度的得分，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：闭卷，参加专业知识考核（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 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：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：总评成绩 100 分（100%）=笔试成绩*40%+面试成绩*60%；总评成绩达到 60 分（含 60 分）以上者，按总评成绩从高到低排序，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、拟转入学生数

1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：开卷，参加《电工技术基础》课程考试，试卷满分100分；

2. 论述报告：需提前准备“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 and 认识，满分100分，笔试当天提交；

3. 录取方式：总评成绩=笔试+论述报告；笔试和论述报告成绩需均达到60分（含60分）以上者，总评成绩计算方式为二门成绩相加，按照总评成绩排序，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：无人机应用技术

一、拟转入学生数

11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。

二、考核方式与内容

1. 机考：闭卷，参加《无人驾驶航空器操控员》多旋翼视距内驾驶员理论课程考试，满分100分；

2. 论述报告：提前准备一份“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，满分100分，机考当天提交；

3. 录取方式：总评成绩=机考+论述报告；机考和论述报告成绩均达到60分（含60分）以上者，总评成绩计算方式为二门成绩相加，按照总评成绩排序，择优录取，不符合要求者可空缺名额。

附：《无人驾驶航空器操控员》理论考核要点

序号	考核要点	知识点要求
1	法规与空域管理	《无人驾驶航空器飞行管理条例》的相关内容，如无人机在人口密集区上空飞行时，应至少保持 120 米高度；电子围栏设置规则；动态空域申报流程；禁飞区的识别，例如机场净空保护区半径 8 公里范围为禁飞区等。
2	飞行原理	空气动力学的基本原理，了解无人机系统的组成，包括电池管理、电机 KV 值匹配等知识，还需理解 PID 控制原理
3	气象学	低空气象特征，如风切变的应对方法、能见度的判断等，以及 5 级风（风速 8-10.7m/s）对飞行的影响。
4	应急操作	信号丢失处置流程，如从 GPS 模式转为姿态模式的技巧；电池低电压返航策略，通常 30% 电量会触发返航。
5	行业应用	测绘精度标准，如激光雷达点云密度要求；农业植保变量喷洒系统校准等方面的知识。

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：开卷，参加《电工技术基础》课程考试，满分100分；

2. 论述报告：提前准备一份“飞机电子设备维修”专业的认识论述报告，字数不少于1000字，要求文理通顺，有自己的思考和认识，满分100分，笔试当天提交；

3. 录取方式：总评成绩=机考+论述报告；机考和论述报告成绩均达到60分（含60分）以上者，总评成绩计算方式为二门成绩相加，按照总评成绩排序，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

1人

二、转入学生要求

1. 对装备制造行业的数字化设计、数字化制造领域有浓厚兴趣，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；

2. 获得省级职业技能竞赛或装备制造行业其他类别职业技能竞赛二等奖及以上证书，国家级三等奖及以上奖项者优先录取。

三、考核方式与内容

1. 笔试：参加《机械制图》和《机械设计基础》课程混合内容考试，开卷，满分100分；

2. 论述报告：提前准备一份“数字化设计与制造技术专业”的论述报告，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，笔试当天提交；

3. 录取方式：总评成绩=机考+论述报告；课程考核成绩达到60分（含60分）以上、报告成绩达到80分（含80分）以上者，总评成绩计算方式为二门成绩相加，按照总评成绩排序，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
7	平面机构的运动简图及自由度	自由度计算
8	平面连杆机构	四连杆机构
9	齿轮传动	轮系

二级学院：申安网络安全产业学院

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

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、高等数学基础以及计算机基础知识。

三、考核方式与内容

1. 面试：现场考核坚持公开、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。考核内容：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 and 了解；5) 未来的职业规划；

2. 录取方式：总评成绩 100 分（100%）=自我介绍*20%+计算机技术、计算机网络技术知识*20%+信安专业认识*20%+专业活动的认识*20%+未来的职业规划*20%；按照总评成绩排序，择优录取，不符合要求者可空缺名额。

专业名称：密码技术应用

一、拟转入学生数

1 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。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：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)对于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. 面试：现场考核，考核坚持公开、公平、公正的原则。考核要点：英语、计算机、信息安全技术、密码技术等知识，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；2)语言表达能力强、思路清晰、举止、仪表大方得体；3)具备计算机类及安全类的专业知识（计算机类、信息安全、密码等），比赛相关证书或经验（计算机类、演讲类等）；4)具备对拟转入专业的认知（如对密码技术、网络安全、信息安全等专业认知）、未来规划设想、学习态度等等问题；

2. 录取方式：总评成绩 100 分（100%）=自我介绍*20%+语言表达*20%+计算机类及安全类的专业知识*40%+密码专业认识*20%；按照总评成绩排序，择优录取，不符合要求者可空缺名额。

二级学院：消防救援与贯通学院

专业名称：消防救援技术（三年制高职）

一、拟转入学生数

10 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：参加现场考核，考核内容：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评成绩；
2. 录取方式：总评成绩 100 分（100%）=专业愿景交流*50%+心理健康*50%，总评成绩需达到 60 分（含 60 分）以上，按照总评成绩排序，择优录取，不符合要求者可空缺名额。