

附件 D

转入工业互联网技术专业 物联网应用技术专业考核方案

根据学校要求，本着以学生发展为中心，充分尊重学生的专业兴趣与职业规划，提升人才培养质量，坚持“公开、公平、公正”，计算机与信息工程学院本着学生自主自愿、择优录取、专业适配及计划控制等原则，对拟转入我院的各专业学生进行考核，具体实施办法如下：

一、转出及接收条件

- 1、符合学校规定的转专业条件；
- 2、具有强烈的学习计算机与信息工程相关专业的兴趣和愿望，对该领域有一定的了解和认识。
- 3、转专业申请已获原所在学院批准；
- 4、已完成第一学期全部课程学习且成绩优秀。
- 5、遵守学校各项规章制度，未受过任何处分。

二、转出及接收计划

专业	转出计划人数	拟接收人数
物联网应用技术	3	2
工业互联网技术	3	3

三、转入学生的材料准备

参加考核的学生应携带身份证、转专业申请表（原学院已签字

盖章)、原专业学习已考核过的全部课程成绩单(需加盖原学院或教学处公章)、获奖证书及学校规定的其它相关证明参加考核。

四、考核内容

采取面试和原专业学习成绩相结合的形式进行,原专业学习成绩以提供的成绩单为准,面试主要考核内容及评分比例如下:

面试内容	评分
个人陈述,阐述转专业的原因	5
对拟转入专业的认识和兴趣	15
转入专业领域的最新技术和发展趋势	20
今后的拟转入专业的学习计划	20
将来从事拟转入专业的意愿和志向	20
特长及在校表现(相关领域的特长,如编程能力、软件开发经验、参加科技竞赛等)	20
总计	100

五、考核方式

1、材料审核

对学生提交的转专业申请材料进行审核,包括成绩单、个人陈述、获奖证书等,根据材料审核情况,确定进入面试环节的学生名单。

2、面试

面试小组组长:杨健、高哲

成员：刘炜、张欣、张媛、杨璐榕、张青云、何前、蒋雅宁

面试时间为每人 5 分钟，满分 100 分。

3、综合评定

面试成绩低于 60 分者视为考核不合格，考核不合格者不得转入计算机学院相关专业。对于面试成绩在 60 分以上（含 60 分）者，按材料审核（占比 20%）+原专业第一学期所有考核课程平均成绩（占比 20%）+面试成绩的 60% 计算，得出每位参加考核学生的考核最终成绩，并将全部考核学生按考核成绩从高到低进行排序，确定转入学生名单。

附：《计算机与信息工程学院接收转专业学生面试考核表》

《计算机与信息工程学院接收转专业学生考核成绩表》

附件 1:

计算机与信息工程学院接收转专业学生面试考核表

姓名		学号		性别		出生年月	
原专业				申请转入专业			
面试情况记录:							
面试 成绩	个人 陈述 (5分)	专业 认识 (15分)	专业新技 术及发展 (20分)	专业学习 计划 (20分)	专业意愿 和志向 (20分)	特长及在 校表现 (20分)	总 计

考核组组长:

年 月 日

附件 2:

计算机与信息工程学院接收转专业学生考核成绩表

序号	姓名	拟转入专业	材料审核	原专业成绩	面试成绩	最终成绩	名次

考核组组长:

年 月 日