

材料科学与工程学院 2026 年本科生转专业实施方案

为规范学院本科生转专业工作，坚持公开、公平、公正和择优录取的原则，确保转专业工作规范有序。根据《南昌航空大学普通本科学生转专业管理办法》（校教字〔2024〕96号）（以下简称《转专业办法》）和《关于报送 2026 年转专业工作实施方案的通知》文件精神，结合学院各专业实际情况，特制定本实施方案。

一、转专业考核工作组名单

组 长：张体明

副组长：姜丽红

成 员：欧阳德来/陈卫华、洪珍、杨伟、吴庆捷、陈韬、殷祚炷、吕瑞之、黄红波、吴集思

秘 书：余庆玲

二、转入细则

1. 转入条件：

- （1）符合《南昌航空大学普通本科学生转专业管理办法》第三章相关规定；
- （2）面试低于 60 分者不予转入。

2. 转入计划名额

根据学院各专业的教学资源条件，转入计划人数原则上为本专业一年级学生人数的 20%，计划名额为：

专业（类）名称	计划名额(人)	新高考选考科目要求	
		科目范围一	科目范围二
		必选科目	必选科目
焊接技术与工程	21	物理	化学
材料成型及控制工程	35	物理	化学
金属材料工程	56	物理	化学
复合材料工程	19	物理	化学
高分子材料工程	29	物理	化学
增材制造工程	14	物理	化学
电子封装技术	22	物理	化学

说明：第一学期专业排名在 50% 以后的学生不得平级转入。退役学生转专业人数不占计划名额。

3. 转入考核

考虑到申请转入学生的专业背景存在较大差异，其原有学业成绩缺乏可比性，因此原有学业成绩不作为转入考核依据。转入考核根据面试+笔试进行：

(1) 面试：主要从思想品德、学习能力、学习态度、学业规划、专业认知及基础知识储备等方面进行考量。

(2) 笔试：当面试成绩 ≥ 60 分的专业人数不超过专业转入计划名额时，无需进行笔试环节。当面试成绩 ≥ 60 分的专业人数超过专业转入计划名额时，需要进行笔试，笔试考核《高等数学》和《大学英语》，考核安排另行通知。

总评成绩的计算方式如下：若未进行笔试环节，则总评成绩以面试成绩（100%）为准；若进行了面试和笔试环节，则总评成绩按面试成绩（50%）+笔试成绩（50%）的加权平均计算。录取时，将根据总评成绩从高到低排序确定转专业学生名单。

三、转出细则

1. 符合《南昌航空大学普通本科学生转专业管理办法》第三章相关规定；
2. 转专业学生只允许填报一个拟转入专业。

四、具体流程

1. 学校发布转专业通知后，符合条件的学生应按照文件要求，如实填写转专业申请表，并附上以下材料：（1）在校期间学习成绩单；（2）符合转专业条件的相关证明材料。

2. 转出流程：申请人须于学院截止日期前将材料提交至班主任初审。班主任以班级为单位报送系主任复审，经系务会审议通过后，以专业为单位统一提交学院。学院考核工作组将对转出申请人进行资格审核，并提交学院党政联席会讨论决定。经党政联席会审议通过后，由学院签署意见，并将转出申请表转递至拟转入学院。

3. 转入流程：学院将对转入申请人进行综合考核，其中专业面试由转入专业所在系主任负责，如有笔试环节，则由学院统一组织。根据综合考核成绩进行排序，考核工作组审定拟转入的学生名单，经学院党政联席会集体讨论后签署意见，最终报教务处学籍科备案。

4. 教务处对各学院转入专业的学生名单进行审核和公示，根据公示情况，公布转专业学生名单。

5. 学生凭转专业通知单到新专业所在学院办理转专业手续，转入学院需按转入专业要求，对转入学生的已修课程学分进行认定与转换，或确定课程补修方案。

6. 各相关学院将转出学生的学习成绩等档案材料移交至转入学院。

五、咨询方式

办公地点：材料科学与工程学院教学管理办公室（M319）

联系人：余老师

联系电话：0791-86453205

六、本细则从公布之日起开始实施，由材料科学与工程学院转专业考核工作组负责解释。

材料科学与工程学院

2026年3月6日