

华南理工大学 机械与汽车工程 学院接收 2026 年本科生自主转专业工作方案

为切实做好本科生自主转专业工作，根据《华南理工大学全日制本科生转专业管理办法》的要求，结合我院实际，特制定本方案。

一、 工作原则

转专业工作坚持“择优选拔，公平、公正、公开”的原则，杜绝一切徇私舞弊、弄虚作假行为。

二、 组织领导

转专业工作小组：由分管教学副院长任组长，学院本科教学指导委员会成员、专业负责人等担任组员，负责全面统筹安排转专业工作。

工作小组组长：黄沿江

工作小组成员：李宗涛 谢正超 石永华 蒋果 朱德智 陈国华 王兰 劳宇 李碧霞

转专业监督小组：监督小组党委副书记任组长，由其他非转专业工作小组成员组成。负责转专业各个环节的监督工作，并接受学生的申诉。

监督小组组长：杨浩松

监督小组成员：李勇 王迪 刘巧斌 卢旺 王莹莹

三、 接收计划和接收条件

学院名称	报名学生 年级	专业名称	接收 人数	接收学生条件	咨询电话 和联系人		
机械与汽车 工程学院	2024 级	机械工程	2	1. 无转专业记录。 2. 无未解除的违纪记录。 3. 必修课课程首次考核无不及格情况。 4. 只接收高考理科生或高考改革省份选考物理科目的学生。 5. 第 1-3 学期已修读微积分或工科数学分析或微积分基础、大学物理，且单科成绩不低于 90 分；已修读大学英语/学术英语，且单科成绩不低于 85 分。 6. 学院根据学生已修读课程情况确定转入 2024 级或 2025 级或 2026 级。 7. 因专业限制，过程装备与控制工程专业不招收色盲色弱者。	87111039 王老师、劳老师、李老師		
		机械电子工程	1				
		智能车辆工程	2				
		过程装备与控制工程	1				
	2025 级	机械工程	23			1. 无转专业记录。 2. 无未解除的违纪记录。 3. 必修课课程首次考核无不及格情况。 4. 只接收高考理科生或高考改革省份选考物理科目的学生。 5. 第 1 学期已修读微积分（一）或工科数学分析（一）或微积分基础，且单科成绩不低于 90 分；已修读学术英语，且单科成绩不低于 85 分。 6. 学院根据学生已修读课程情况确定转入 2025 级或 2026 级。	87111038 卢老师、王老師
		机械电子工程	18				
智能车辆工程		18					

备注：安全工程专业接收详见本科生院主页《关于招收 2025 级本科生转入机械与汽车工程学院安全工程专业的通知》。

四、 选拔考核

选拔考核形式：学院组织转专业面试专家小组，对审批通过的申请转专业学生进行综合评价，综合评价形式为个人陈述和现场提问相结合。

其中个人陈述时间为 5 分钟，采用 PPT 讲述形式，内容主要包括个人及家庭基本情况、学业基本情况、申请转专业的理由及对申请专业的理解、今后的学业设想、个人的突出潜质、爱好及特长等，主要考核学生对申请专业的认知、学生的创新思维、对公共基础课程的掌握程度、学成学业的能力、将来从事本专业的意愿和志向、心理素质情况等。

录取名单将根据综合评价成绩分年级由高到低排名决定，综合评价满分为 100 分。综合评价成绩不合格（低于 60 分）者，不予录取。综合评价成绩相同情况下，百分制加权平均分绩点高者排名占先。

五、 选拔安排

1. 4 月 27 日 - 4 月 30 日，拟定开放学生报名系统。

2. 5 月 6 日 - 5 月 19 日，转入学院安排选拔考核。具体面试时间地点将在机械与汽车工程学院主页-本科生教务通知栏目下公布。

3. 5 月 22 日前，在教务系统通知栏公示拟录取名单，公示期为 5 天。公示无异议后，转入学院在教务管理系统确认拟录取名单。

4. 5 月 31 日前，本科生院审核并公布名单。

5. 6 月下旬，学生登陆教务管理系统进行转入专业的课程选课。

6. 8 月 28 日-8 月 29 日，学生在转入学院报到注册。