

# 低空装备与智能控制学院 2025 年转专业工作方案

根据《广州航海学院本科学生转专业管理办法（修订）》（广航院[2024]170号）的相关要求，低空学院现制定 2025 年度转专业工作方案如下：

## 一、成立低空学院转专业工作领导小组

组长：田雨波

副组长：雷学生

成员：温兆麟、李坚、于明湖、李瑞、郑春芳、周雯、赖展军、刘世安、吕志胜、谢红燕、黄冬梅

工作职责：制定学院转专业工作实施方案及拟接收转入计划，负责转入学生资格初审，组织专业考核，转入本学院学生的学分认定及课程补修等工作。

## 二、转专业的条件与流程

严格按照《广州航海学院本科学生转专业管理办法（修订）》（广航院[2024]170号）中“第二章 转专业的条件和要求”、“第三章 转专业的申请与审批流程”的相关规定执行。

## 三、转入专业提供的名额及考核方案

**（1）2025 级通信工程、电子信息工程、电气工程及其自动化拟转入名额**

经学院各个系根据各系师资力量、学院各专业教学实践环境及通信工程、电子信息工程、电气工程及其自动化三个专业目前一年级在校学生人数等因素申报，学院党政联席会审议，确定接收转入名额如

下表 1 所示。

表 1 各专业拟转入名额

专业	现有人数	拟转入名额	备注
通信工程	69 人	11 人	插班
电子信息工程	69 人	40 人	单独成班
电气工程及其自动化	152 人	8 人	插班
合计	290 人	59 人	

## (2) 2025 级通信工程、电子信息工程、电气工程及其自动化转入专业考核方案

低空学院转专业工作领导小组根据学校文件精神，经综合考虑后制定各转入专业的考核方案。详细方案如下。

对申请转入学生的进行转专业考核。考核成绩分为两个部分：

1. 转入专业的笔试成绩，占考核总分的 50%，笔试内容见表 2；
2. 转入专业的面试成绩，占考核总分的 50%。面试考查学生对转入专业背景知识的理解、独立思考及表达能力。

表 2 各专业考核方案及笔试内容

考核内容	占比 (%)	具体要求	备注
笔试	50	满分 100 分	高等数学考试内容：极限、导数与微分、微分中值定理与导数的应用、不定积分、定积分及其应用、微分方程、级数、多元函数微分学等。
面试	50	满分 100 分	

4. 转入专业的笔试考试时间、地点由学院统一安排。面试时间、地点由学院统一安排。由转入专业的专业负责人、系主任以及骨干教师组成面试小组。

5. 录取时按转入专业考核总分排序，从高分到低分顺序录取。

#### 四、录取规则

##### （一）录取依据

根据转入综合成绩，结合国家有关政策按下面第（二）项排序规则进行排序，排序靠前的优先录取。

##### （二）排序规则

- 1、第一序：退役复学学生；
- 2、第二序：综合成绩，高者在前；
- 3、第三序：绩点，高者在前；
- 4、第四序：笔试成绩，高者在前；
- 5、第五序：面试成绩，高者在前。

#### 五、其他事项

转入学生的课程补修、学费、学籍档案等，遵照《广州航海学院本科学生转专业管理办法（修订）》（广航院[2024]170号）执行。

如有未尽事宜，由教务部与低空装备与智能控制学院协商处理。

低空装备与智能控制学院

2025年3月7日