

广西师范大学计算机科学与工程学院/软件学院/人工智能学院全日制本科生转专业管理规定 (2025 年修订)

为规范广西师范大学计算机科学与工程学院/软件学院/人工智能学院(以下简称学院)的本科生转专业工作流程,以师政教学〔2019〕78 号《广西师范大学全日制普通本科生转专业管理规定》为基础,结合学院各专业人才培养要求,特制定本管理规定(以下简称本规定)。

第一条 转专业概述

1. 对于非本专业的学生申请转入本专业者,本规定以下简称为转入者。对于本专业的学生申请转出本专业者,本规定以下简称为转出者。
2. 对于转出申请,本学院负责为学生出具成绩单,其是否能被接收取决于拟转入专业的具体要求,因此本规定主要定义转入的相关要求。
3. 考虑到本专业的师生比并确保教学质量,原则上各专业转入名额上限为转入专业、年级当年在校生人数的 10%。若转入专业、年级为当年新生批次,则名额上限参照招生人数据的 10%。

第二条 转入条件和课程认定

4. 转入者政治思想品德端正,没有违反法律法规和校纪校规的行为,且符合学校相关文件规定。
5. 转入者应在高中学习中具有理工科背景知识储备,如:高考科目含物理科目,或符合转入者生源地高考录取时,报考理工类专业的要求。
6. 转入者已经修读的通识教育必修课程中,原则上应无补考记录。
7. 为确保转入者具备我院转入专业所要求的学习能力,要求转入者在申请转入非新生年级时需获得一定的数学类、物理类公共课程学分。相应的课程名称和课程代码如表 1 所示。
8. 如果转入者所学的专业必修课少于本专业同期规定应学必修课的 $\frac{2}{3}$,则原

则上要降级转入。

9. 对于学校统一开设的通识素质教育课程平台的课程，转入学生已取得学分的，我院直接认定。

10. 理工科专业开设的电子类、计算机类课程。对于此课程，若转出专业课程的教学目标覆盖转入专业该课程的教学目标，且转出专业的课程学分不低于转入专业的课程学分，经本院审核后予以认定。

11. 非理工科专业开设的电子类、计算机类课程，原则上本院不予认定。

表 1 转入课程清单

| 转入者当前年级 | 转入专业 | 课程名称 | 课程代码 |
|------------|------------|----------|----------|
| 一年级 | 计算机科学与技术 | 高等数学 1 | 07003011 |
| | 软件工程 | | |
| | 信息安全 | | |
| | 数据科学与大数据技术 | | |
| 二年级 三年级 | 计算机科学与技术 | 高等数学 1 | 07003011 |
| | | 高等数学 2 | 07003012 |
| | | 线性代数 | 07003013 |
| | | 概率论与数理统计 | 07003014 |
| | | 大学物理 2 | 08001582 |
| | | 大学物理实验 A | 08009181 |
| | 软件工程 | 高等数学 1 | 07003011 |
| | | 高等数学 2 | 07003012 |
| | | 线性代数 | 07003013 |
| | | 概率论与数理统计 | 07003014 |
| | | 大学物理 1 | 08001581 |
| | | 大学物理 2 | 08001582 |
| | | 大学物理实验 A | 08009181 |
| | 信息安全 | 高等数学 1 | 07003011 |
| | | 高等数学 2 | 07003012 |
| | 数据科学与大数据技术 | 高等数学 1 | 07003011 |
| | | 高等数学 2 | 07003012 |
| | | 线性代数 | 07003013 |
| | | 概率论与数理统计 | 07003014 |

第三条 专家考核

12. 申请转入者，需参加学院专家组考核。考核通过者本院方通过其转专业申请。

13. 专家组由 3 名以上专业相关专家组成。
14. 考核主要考察转入者的思想品德、学习成绩、对本专业的认知、关于转入本专业的学习动机，以及从事过与本专业相关的学习和实践等内容。

第四条 申请受理流程

15. 转入者需在规定日期内提交转入请求及转专业相关材料。具体提交时间请根据校教务处网站或学院网站公布的通知为准。
16. 学院教学办负责审核转入者材料、组织考核工作、公布考核面试时间地点及最终结果。
17. 考核结果公示期内，转入者可提出异议。学院接收到异议后，组织专家组评议，并公布最终结果。

第五条 其他

18. 本规定自发布之日起施行。
19. 本规定解释权在计算机科学与工程学院/软件学院/人工智能学院。

计算机科学与工程学院/软件学院/人工智能学院

2025 年 6 月

