

信息工程学部2026学年秋季学期 转专业工作方案

根据《贵州中医药大学时珍学院本科学生学籍管理规定（修订）》《贵州中医药大学时珍学院本科生转专业管理办法》（时珍院发〔2024〕68号），《关于开展2026学年秋季学期转专业工作安排的通知》（教务处〔2026〕125号）文件规定，2025级学生可申请学校内转专业。结合信息工程学部各专业实际情况，现制定信息工程学部2026-2027学年第一学期2025级学生转专业实施方案。

一、转专业工作小组

组 长：张 俊

副组长：杨庆虎 文汉云

成 员：马金念 吴 迪 杨懿铄 肖凤春 任前远

二、接收专业、条件及名额

（一）可接收转专业：

医学信息工程、数据科学与大数据技术、计算机科学与技术、软件工程、智能医学工程。

（二）接收条件：

各专业接收的转专业学生需符合《贵州中医药大学时珍学院本科生转专业管理办法》（时珍院发〔2024〕68号）文件规定的转专业所有条件。

- 1.热爱祖国、遵纪守法、学习态度端正；
- 2.我校2025级普通全日制在校本科生；参军入伍复学、创业复学的学生；
- 3.转专业前所有课程没有不及格（有缓考科目，如补考不及格，取消其转专业资格）；
4. 学生高考成绩不得低于入学当年转入专业同一生源地的录取分数线。生源地未招生专业，高考成绩参考贵州省省控线与转入专业最低录取分数线差值；

（三）接收名额及要求高考最低录取分数线

根据专业特点，结合专业对教学资源的需求情况，确定各专业接收名额如下表：

序号	专业名称	省份	“3+1+2”式省份选科要求	高考最低录取分数线	计划接收转专业人数
			首选科目		
1	计算机科学与技术	贵州	物理	429	18
2	软件工程		物理	422	20
3	数据科学与大数据技术		物理	421	24

4	医学信息工程	物理	418	20
5	智能医学工程	物理	418	10
总计		/	/	92

注：必修课程成绩加权平均分位于本专业前20%的学生申请转专业，不受上述高考分数限制，可破格参加转专业考试；参军入伍复学、创业复学的学生转专业不受上述条件限制

三、考核程序

（一）发布通知：2026年7月

在教务处官网统一公布信息工程学部发布转专业通知，由辅导员老师传达解读。

（二）学生申请：2026年8月24日-26日

1.申请转专业的学生本人填写《贵州中医药大学时珍学院转专业申请表》，其他学部转入信息工程学部相关专业的学生，由转出学部对转专业学生资格进行初审，学部领导签字后，于8月26日17:00前交至所在信息工程学部科教办；

2.信息工程学部内部转专业和转出的学生，由信息工程学部对转专业学生资格进行初审，学部领导签字后，于8月26日17:00前交至信息工程学部科教办，每名学生只能申请转入一个专业。

(三) 资格审查：2026年8月27日—31日

申请转入信息工程学部相关专业的学生，由原学部进行资格审核，并确定符合条件学生名单。

(四) 组织考核

1.考核方式：面试

(1) 时间地点：2026年9月1日，具体考核地点和时间根据符合面试条件的人数确定后通知。每位学生总面试时间控制在5-10分钟内。

(2) 流程：自我介绍→ 专家提问。

(3) 内容：动机目标、专业知识、学业基础、综合能力

(五) 成绩构成：转专业学生的必修课加权平均分和面试成绩合计为考核总成绩，其中必修课加权平均分占60%、面试占40%。

(六) 公示阶段：

学部公示：2026年9月2日-9月3日

学校公示：2026年9月4日-9月6日

正式批复：2026年9月7日-9月9日

(七) 新专业报到：待通知

经批准转专业的学生，按照统一安排到转入学部（院）报到学习。

四、注意事项

1.转专业考核内容本着公正、科学、全面的原则，采取满足接收条件的基础上，通过面试的方式进行，面试小组负责考核材料的准备及组织工作，考核成绩采取量化形式。主要考核内容为：与拟转入专业相关的特长、获奖等证明材料；转专业动机、对拟转入专业的基本认识；语言表达能力；其他综合表现等。

2.各专业面试评委小组根据面试综合表现各自客观公正评分，并在评分表上签字。转专业学生最终面试成绩为各评委面试评分的平均分。最终面试成绩60分以下的不予接收。

3.对满足接收条件的转专业学生，根据面试成绩由高分至低分录取至该专业拟接收名额。

4.转专业考核结束后，所有考核材料汇总整理并归档。

五、监督和复议

（一）强化监督制度。信息工程学部切实担负起监督检查责任，对违违反转专业纪律、漠视侵害学生利益的，依法依规严

肃处理、绝不姑息，切实维护广大学生的合法权益，维护转专业工作的权威性、公正性和严肃性。

（二）实行复议制度。设置转专业监督邮箱，及时处理转专业工作中出现的争议，确保学生咨询、申诉、监督渠道的畅通。电子邮箱：1639282833@qq.com.

六、联系方式

联系人： 任前远15085050727

七、本方案未尽事宜由信息工程学部负责解释。

