

福建工程学院2022~2023学年计算机科学与数学学院转专业（转入）方案

序号	学院	专业名称	接收 年级	本年级专 业学生数	计划转入 学生数	转入条件	考核内容	考核方法	联系电话	联系人	备注
4	计算机科学与数学学院	计算机科学与技术	2021 、 2022	120	12	1. 符合闽工院教〔2020〕30号关于印发《福建工程学院本科生转专业管理规定（修订）》的通知要求； 2. 具备下列条件之一： 1) 大一上学期课程考试成绩全部合格，无重修，无违纪。 2) 参加校级及以上各类学科、科技创新竞赛获省级以上的奖，或具有一定学术成果证明材料； 3) 文体方面特别突出 3. 2021级学生必须提供本人及家长签字同意的降级转专业承诺书（按照计算机学院提供的模板），承诺被接收后转入接收专业的2022级学习。 4. 不接受高考报考科目为文史类或历史科目的学生。 5. 大一上学期须选修高等数学或数学分析课程，期末总评成绩要求：计算机科学与技术、软件工程要求不低于85分，其余专业要求不低于80分。	1. 原专业已修课程成绩情况（要求提供原专业学院盖章的成绩单，须注明本人的学分加权成绩排名及本年级的专业总人数）； 2. 基本编程能力； 3. 其他素质测试： （1）选择本专业的原因，对本专业知识及学习内容的了解情况； （2）学习能力； （3）参加课外科技活动的情况； （4）心理素质； （5）其他素质考察。 转专业学生还需提供成绩专业排名证明材料。	1. 原专业已修课程的学分加权成绩排名（30%），折算公式为： (原专业总人数 - 个人排名) / (原专业总人数 - 1) * 30； 2. 笔试C语言程序设计（20%）； 3. 面试（50%） （1）提交一份个人简历，撰写专业认识，并提交相关佐证材料； （2）面对面测试。 4. 学生笔试、面试后核算总分，按分值由高到低录取，总分低于60分的学生不予录取。	0591-22863300	杨晓	
		软件工程	2021 、 2022	60	6						
		数据科学与大数据技术	2021 、 2022	62	6						
		物联网工程	2021 、 2022	50	5						
		网络空间安全	2021 、 2022	50	5						
		人工智能	2021 、 2022	40	4						

	计算机科学与数学学院	信息与计算科学	2021、2022	50	5	<p>1. 符合闽工院教（2020）30号关于印发《福建工程学院本科生转专业管理规定（修订）》的通知要求；</p> <p>2. 具备下列条件之一：</p> <p>1）大一上学期课程考试成绩全部合格，无重修，无违纪。</p> <p>2）参加校级及以上各类学科、科技创新竞赛获省级以上的奖，或具有一定学术成果证明材料；</p> <p>3. 2021级学生必须提供本人及家长签字同意的降级转专业承诺书（按照计算机学院提供的模板），承诺被接收后转入接收专业的2022级学习。</p> <p>4. 不接受高考报考科目为文史类或历史科目的学生。</p> <p>5. 对数学有兴趣（提供参加数学类竞赛的经历及奖励情况）。</p> <p>6. 大一上学期须选修高等数学课程，且期末总评成绩不低于85分。</p>	<p>1. 原专业已修课程成绩情况（要求提供原专业学院盖章的成绩单，须注明本人的学分加权成绩排名及本年级的专业总人数）；</p> <p>2. 数学能力；</p> <p>3. 其他素质测试：</p> <p>（1）选择本专业的原因，对本专业知识及学习内容的了解情况；</p> <p>（2）学习能力；</p> <p>（3）参加课外科技活动的情况；</p> <p>（4）心理素质；</p> <p>（5）其他素质考察。</p> <p>转专业学生还需提供成绩专业排名证明材料。</p>	<p>1. 原专业已修课程的学分加权成绩排名（30%），折算公式为：$(原专业总人数 - 个人排名) / (原专业总人数 - 1) * 30$；</p> <p>2. 笔试高等数学（20%）；</p> <p>3. 面试（50%）</p> <p>（1）提交一份个人简历，撰写专业认识，并提交相关佐证材料；</p> <p>（2）面对面测试。</p> <p>4. 学生笔试、面试后核算总分，按分值由高到低录取，总分低于60分的学生不予录取</p>	0591-22863300	杨晓	
	合计		432	43							