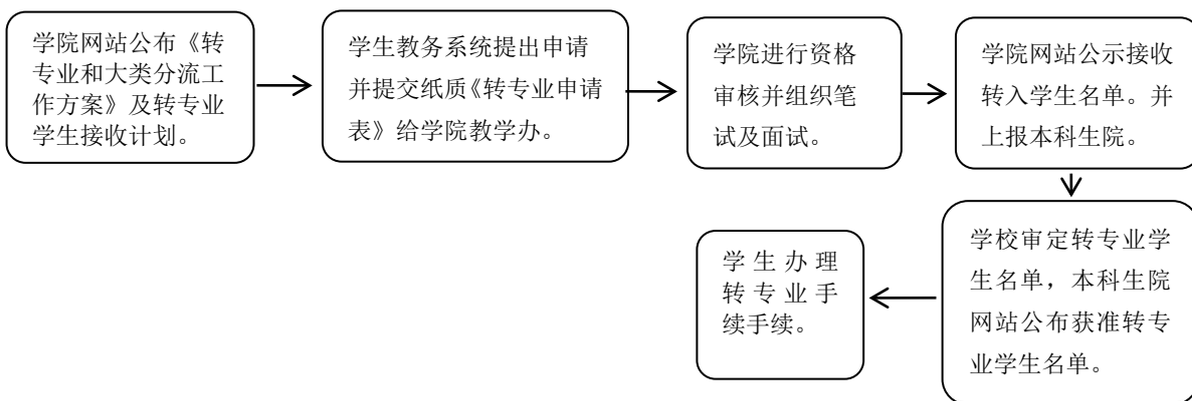


微电子学院转专业和大类分流工作方案

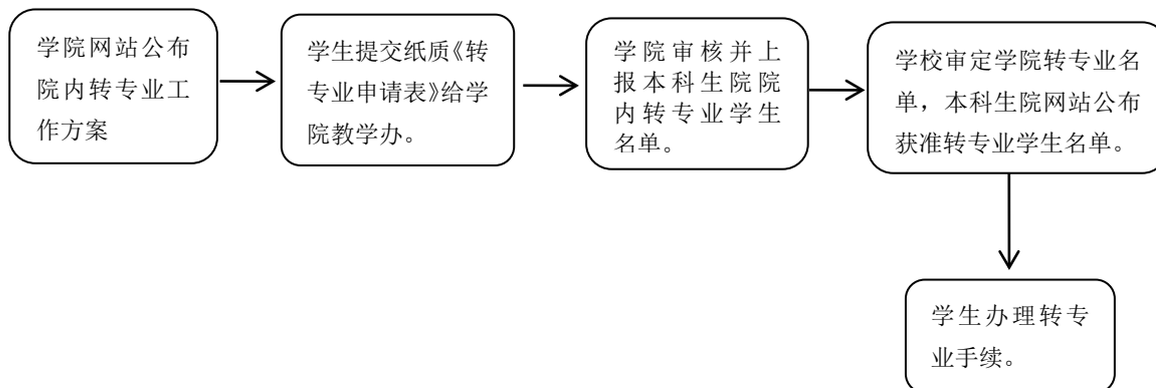
转专业和大类分流工作小组组长	万美琳																		
转专业和大类分流工作小组成员	陈勇、王文峰、夏晨、张翔晖、杨丹霞																		
转专业	<p>一、接收学生转专业的条件和要求</p> <p>1. 符合《湖北大学转专业和大类分流管理办法》（校教字[2022]5号）文件中关于转专业的申请资格；</p> <p>2. 理工类学生或高考首选科目为物理；</p> <p>3. 申请者应对学院相关专业有浓厚的兴趣，并且具备良好的专业发展潜质。</p> <p>二、考试或考核的内容和办法</p> <p>考核采取笔试+面试综合形式。通过笔试者方可进入面试。面试环节由学生自我陈述和教师提问两个环节组成。学生自我陈述主要包括：自我介绍、对拟转入专业的认识、转专业成功后的发展规划、第一学期的学习、生活情况。时间控制在5分钟以内。每个同学面试时间不超过10分钟。最后根据综合考核成绩排名，由高到低确定接收转入学生名单，录满为止。综合考核成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%。</p>																		
业	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">考核形式</th> <th style="width: 25%;">考核内容</th> <th style="width: 20%;">通过标准</th> <th style="width: 20%;">时间</th> <th style="width: 20%;">地点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>笔试</td> <td>高等数学（上）</td> <td>60分及以上</td> <td>另行通知</td> <td>另行通知</td> </tr> <tr> <td>面试</td> <td>自我陈述+老师提问</td> <td>无</td> <td>另行通知</td> <td>另行通知</td> </tr> </tbody> </table>				考核形式	考核内容	通过标准	时间	地点	笔试	高等数学（上）	60分及以上	另行通知	另行通知	面试	自我陈述+老师提问	无	另行通知	另行通知
考核形式	考核内容	通过标准	时间	地点															
笔试	高等数学（上）	60分及以上	另行通知	另行通知															
面试	自我陈述+老师提问	无	另行通知	另行通知															

三、工作流程

3.1 全校性转专业工作流程（第一批次 5 月）



3.2 学院内转专业流程（第二批次 7 月）



一、分流专业及分流时间

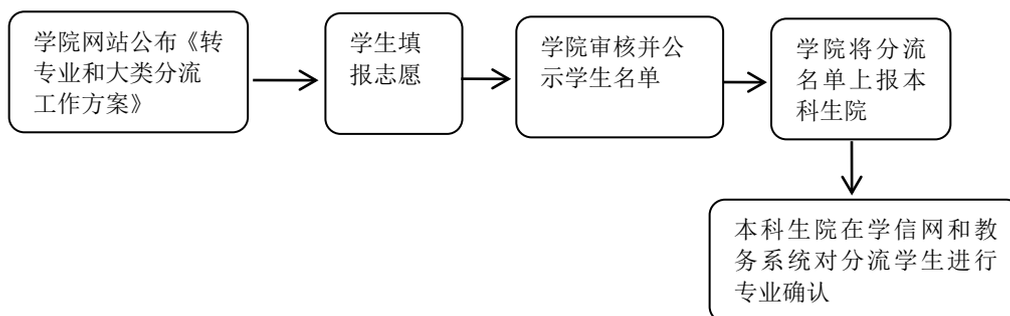
大
类
分
流

现专业	2023级学生数	分流后专业	分流时间
电子信息类 W	107	电子科学与技术 2301 班	待定
		电子科学与技术产业 2302 班	
		光电信息科学与工程 2301 班	
微电子科学与工程	94	微电子科学与工程 2301 班	
		微电子科学与工程（产业）2302 班	

二、分流标准

学院根据学生申报情况，在专业办学条件、师资力量允许条件下，应充分尊重学生的专业选择。当第一志愿申请人数在专业接收人数范围内时，应接收所有申请学生；当第一志愿申请学生人数超过专业接收人数时，学院将参考平均学分绩点，合理调配确定学生专业。

三、工作流程



备注