

附件

泉州师范学院2025年春季学期本科生转专业实施方案汇总表

| 序号 | 学院 | 专业 | 年级 | 专业人数 | 拟接收人数 | 拟接收比例 | 接收条件 | 考核内容 | 考核方式 | 参考书目 | 录取原则（含成绩构成比例） | 咨询电话（教研办） |
|----|---------|--------|------|------|-------|-------|--|--|----------------------------------|---|--|---------------|
| 1 | 文学与传播学院 | 汉语言文学 | 2024 | 90 | 13 | 15% | 要求具有较强的文学素养和语言表达能力，了解闽南地方文化，热爱中华优秀传统文化。 | 1. 笔试：主要考查闽南文化素养、语言文学基础知识及其应用。 2. 面试：考查语言表达、文学修养、逻辑思维及其对中文学科的认知程度。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：15分钟/人。 | 《文学理论》编写组，《文学理论》（第二版），高等教育出版社，2020年版。 | 笔试和面试满分均为100分，按照综合成绩从高分到低分的原则进行录取，面试成绩低于60分不予录取。成绩构成比例：笔试占50%面试占50%。 | 0595-22918736 |
| 2 | 文学与传播学院 | 历史学 | 2024 | 49 | 7 | 15% | 要求具备一定的中外历史素养与思维能力，对闽南历史文化怀有浓厚兴趣。 | 1. 笔试：历史与文化基础理论及知识掌握情况。 2. 面试：学习情况以及对历史专业的认知。 | 1. 笔试：闭卷，100分钟。 2. 面试：15分钟/人。 | 冯天瑜、杨华、任放编著，2019，《中国文化史》（第二版），上海：华东师范大学出版社。 | 笔试和面试满分均为100分，按照综合成绩从高分到低分的原则进行录取，总成绩低于70分者将不予录取。成绩构成比例为：笔试占50%面试占50%。 | 0595-22918736 |
| 3 | 文学与传播学院 | 汉语国际教育 | 2024 | 50 | 2 | 4% | 勤奋学习，积极上进，热爱中华优秀传统文化，要求具备一定汉语言基础知识、良好的中英文基础和表达能力。 | 1. 笔试：主要考查现代汉语、古代汉语和中华文化基础知识及其应用。 2. 面试：考查语言表达、心理素质、逻辑思维及其对国际中文教育学科的认识程度。 | 1. 笔试：闭卷，100分钟。 2. 面试：15分钟/人。 | 1. 《现代汉语》黄伯荣、廖旭东主编，高等教育出版社，2017年。 2. 《古代汉语》王力主编，中华书局，2017年。 | 笔试和面试满分均为100分，按照综合成绩从高分到低分的原则进行录取，总成绩达到60分以上予以录取。成绩构成比例：笔试占50%面试占50%。 | 0595-22918736 |
| 4 | 文学与传播学院 | 广告学 | 2024 | 50 | 5 | 10% | 1. 热爱广告，具有较好的创新思维。 2. 市场营销学、视觉传达设计、数字媒体技术、汉语言文学等相关专业优先。 | 1. 笔试：广告文案写作或活动策划案陈述。 2. 面试：对广告学专业的态度和学习基础。 | 1. 笔试：闭卷，100分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 1. 《广告文案写作教程》，郭有献，中国人民大学出版社，2019年版。 2. 《广告策划》，黄升民，中国传媒大学出版社，2018年版 | 笔试和面试满分均为100分，按照综合成绩从高分到低分的原则进行录取，总成绩低于70分不予录取。成绩构成比例：笔试（60%）面试（40%）。 | 0595-22918736 |

| 序号 | 学院 | 专业 | 年级 | 专业人数 | 拟接收人数 | 拟接收比例 | 接收条件 | 考核内容 | 考核方式 | 参考书目 | 录取原则（含成绩构成比例） | 咨询电话（教研办） |
|----|---------|-------------|------|------|-------|-------|--|---|----------------------------------|---|---|---------------|
| 5 | 文学与传播学院 | 广播电视学（闽台合作） | 2024 | 54 | 4 | 8% | 1. 热爱媒体和传播工作。 2. 具备一定的视听传媒知识，写作能力较强。 | 1. 笔试：写一篇新闻评论或视听传媒节目分析文章。 2. 面试：对广播电视专业的态度和学习基础。 | 1. 笔试：闭卷，100分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《视听新闻报道》周勇，中国人民大学出版社，2021年版。 | 笔试和面试满分均为100分，按照综合成绩从高分到低分的原则进行录取，总成绩低于70分不予录取。成绩构成比例：笔试（60%）面试（40%）。 | 0595-22918736 |
| 6 | 文学与传播学院 | 广告学（闽台合作） | 2024 | 55 | 4 | 8% | 1. 热爱广告，具有较好的创新思维。 2. 市场营销学、视觉传达设计、数字媒体技术、汉语言文学等相关专业优先。 | 1. 笔试：广告文案写作或活动策划案陈述。 2. 面试：对广告专业的态度和学习基础。 | 1. 笔试：闭卷，100分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 1. 《广告文案写作教程》，郭有献，中国人民大学出版社，2019年版。 2. 《广告策划》，黄升民，中国传媒大学出版社，2018年版 | 笔试和面试满分均为100分，按照综合成绩从高分到低分的原则进行录取，总成绩低于70分不予录取。成绩构成比例：笔试（60%）面试（40%）。 | 0595-22918736 |
| 7 | 陈守仁商学院 | 国际经济与贸易 | 2024 | 78 | 11 | 14% | 要求具有较强的大学英语和高等数学的学习素质能力。 | 1. 笔试：政治经济学基础知识及对国际经济与贸易专业的基本认识。 2. 面试：专业学习素质能力情况。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《马克思主义政治经济学概论》第二版（马工程教材），人民出版社，2021年4月。 | 根据考核成绩和计划转入人数，遵守公开、公平、公正原则，按考核成绩从高到低择优录取。其中考核成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%，满分100分，考核成绩低于60分不予录取。 | 0595-22918788 |
| 8 | 陈守仁商学院 | 经济学 | 2024 | 49 | 7 | 14% | 要求具有较强的大学英语和高等数学的学习素质能力。 | 1. 笔试：政治经济学基础知识及对经济学专业的基本认识。 2. 面试：专业学习素质能力情况。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《马克思主义政治经济学概论》第二版（马工程教材），人民出版社，2021年4月。 | 根据考核成绩和计划转入人数，遵守公开、公平、公正原则，按考核成绩从高到低择优录取。其中考核成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%，满分100分，考核成绩低于60分不予录取。 | 0595-22918788 |

| 序号 | 学院 | 专业 | 年级 | 专业人数 | 拟接收人数 | 拟接收比例 | 接收条件 | 考核内容 | 考核方式 | 参考书目 | 录取原则（含成绩构成比例） | 咨询电话（教研办） |
|----|--------|------|------|------|-------|-------|--------------------------------------|---|----------------------------------|--|---|---------------|
| 9 | 陈守仁商学院 | 金融工程 | 2024 | 49 | 7 | 14% | 要求具有较强的大学英语和高等数学的学习素质能力。 | 1. 笔试：高等数学基础知识及对金融工程专业的认识。 2. 面试：专业学习素质能力情况。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 普通高等教育“十二五”国家级规划教材：《高等数学》（第七版），同济大学数学系编，高等教育出版社，2022年9月。 | 根据考核成绩和计划转入人数，遵守公开、公平、公正原则，按考核成绩从高到低择优录取。其中高考成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%，满分100分，考核成绩低于60分不予录取。 | 0595-22918788 |
| 10 | 陈守仁商学院 | 知识产权 | 2024 | 47 | 7 | 15% | 要求具有较强的大学英语和现代信息技术的学习素质能力。 | 1. 笔试：知识产权法基础知识及对知识产权专业的认识。 2. 面试：专业学习素质能力情况。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《知识产权法》第二版（马工程教材），高等教育出版社，2022年8月。 | 根据考核成绩和计划转入人数，遵守公开、公平、公正原则，按考核成绩从高到低择优录取。其中高考成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%，满分100分，考核成绩低于60分不予录取。 | 0595-22918788 |
| 11 | 陈守仁商学院 | 市场营销 | 2024 | 49 | 7 | 14% | 要求具有较强的大学英语的学习素质能力。 | 1. 笔试：市场营销基础知识。 2. 面试：对市场营销专业的认知程度，对现所学专业的认知和学习情况。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《市场营销学》，黄志锋主编 中国书籍出版社，2017年。 | 根据考核成绩和计划转入人数，遵守公开、公平、公正原则，按考核成绩从高到低择优录取。其中高考成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%，满分100分，考核成绩低于60分不予录取。 | 0595-22918788 |
| 12 | 陈守仁商学院 | 电子商务 | 2024 | 45 | 6 | 13% | 具有较强的大学英语和计算机应用的学习素质能力，对电子商务具有浓厚的兴趣。 | 1. 笔试：电子商务基础知识。 2. 面试：对电子商务专业的认知情况，对现所学专业的认知及学习情况。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《电子商务概论》，韩全辉，崔红，刘喜敏 编著，大连理工大学出版社，2021年。 | 根据考核成绩和计划转入人数，遵守公开、公平、公正原则，按考核成绩从高到低择优录取。其中高考成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%，满分100分，考核成绩低于60分不予录取。 | 0595-22918788 |

| 序号 | 学院 | 专业 | 年级 | 专业人数 | 拟接收人数 | 拟接收比例 | 接收条件 | 考核内容 | 考核方式 | 参考书目 | 录取原则（含成绩构成比例） | 咨询电话（教研办） |
|----|-----------|-------------|------|------|-------|-------|---|---|----------------------------------|---|--|---------------|
| 13 | 陈守仁商学院 | 电子商务（闽台合作） | 2024 | 60 | 9 | 15% | 具有较强的大学英语和计算机应用的学习素质能力，对电子商务具有浓厚的兴趣。仅限闽台合作项目学生申请。 | 1. 笔试：电子商务基础知识。 2. 面试：对电子商务专业的认知情况，对现所学专业的认知及学习情况。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《电子商务概论》，韩全辉，崔红，刘喜敏 编著，大连理工大学出版社，2021年。 | 根据考核成绩和计划转入人数，遵守公开、公平、公正原则，按考核成绩从高到低择优录取。其中考核成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%，满分100分，考核成绩低于60分不予录取。 | 0595-22918788 |
| 14 | 物理与信息工程学院 | 电气工程与智能控制 | 2024 | 41 | 6 | 15% | 具有较强的高等数学和物理学习能力，对电气工程与智能控制具有浓厚的兴趣。 | 1. 笔试：高等数学 2. 面试：学习情况以及对电气专业的认知。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 参考书目：《高等数学》第八版，同济大学数学科学学院编，高等教育出版社，2023年6月。 | 笔试和面试满分各100分，笔试和面试成绩均不低于60分。其中考核成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%，根据考核成绩和计划转入人数，遵守公开、公平、公正原则，按考核成绩从高到低择优录取。 | 0595-22917089 |
| 15 | 物理与信息工程学院 | 机械设计制造及其自动化 | 2024 | 39 | 5 | 13% | 具有较强的高等数学和物理学习能力，对机械设计制造及其自动化具有浓厚的兴趣。 | 1. 笔试：高等数学 2. 面试：学习情况以及对机械专业的认知。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 参考书目：《高等数学》第八版，同济大学数学科学学院编，高等教育出版社，2023年6月。 | 笔试和面试满分各100分，笔试和面试成绩均不低于60分。其中考核成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%，根据考核成绩和计划转入人数，遵守公开、公平、公正原则，按考核成绩从高到低择优录取。 | 0595-22917089 |
| 16 | 物理与信息工程学院 | 电子信息科学与技术 | 2024 | 39 | 5 | 13% | 要求有较强的数学和物理基础，对电子类课程有较强的兴趣，具有一定的动手能力 | 1. 笔试：高等数学 2. 面试：学习情况以及对电信专业的认知。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 参考书目：《高等数学》第八版，同济大学数学科学学院编，高等教育出版社，2023年6月。 | 笔试和面试满分各100分，笔试和面试成绩均不低于60分。其中考核成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%，根据考核成绩和计划转入人数，遵守公开、公平、公正原则，按考核成绩从高到低择优录取。 | 0595-22917089 |

| 序号 | 学院 | 专业 | 年级 | 专业人数 | 拟接收人数 | 拟接收比例 | 接收条件 | 考核内容 | 考核方式 | 参考书目 | 录取原则（含成绩构成比例） | 咨询电话（教研办） |
|----|-----------|------------|------|------|-------|-------|--------------------------------|--|----------------------------------|---|--|---------------|
| 17 | 物理与信息工程学院 | 通信工程 | 2024 | 40 | 6 | 15% | 具有较强的高等数学和物理学习能力，对通信工程具有深厚的兴趣。 | 1. 笔试：高等数学 2. 面试：对通信工程专业的认知程度，对现所学专业的认知和学习情况。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 参考书目：《高等数学》第八版 同济大学数学科学学院编，高等教育出版社 2023年6月。 | 笔试和面试满分各100分，笔试和面试成绩均不低于60分。其中考核成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%，根据考核成绩和计划转入人数，遵守公开、公平、公正原则，按考核成绩从高到低择优录取。 | 0595-22917089 |
| 18 | 物理与信息工程学院 | 通信工程（闽台合作） | 2024 | 62 | 9 | 15% | 具有较强的高等数学和物理学习能力，对通信工程具有深厚的兴趣。 | 1. 笔试：高等数学 2. 面试：对通信工程专业的认知程度，对现所学专业的认知和学习情况。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 参考书目：《高等数学》第八版 同济大学数学科学学院编，高等教育出版社 2023年6月。 | 笔试和面试满分各100分，笔试和面试成绩均不低于60分。其中考核成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%，根据考核成绩和计划转入人数，遵守公开、公平、公正原则，按考核成绩从高到低择优录取。 | 0595-22917089 |
| 19 | 物理与信息工程学院 | 物理学 | 2024 | 86 | 12 | 14% | 具有较强的高等数学和物理学习能力，对物理学具有深厚的兴趣。 | 1. 笔试：高等数学 2. 面试：学习情况以及对物理专业的认知。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 参考书目：《高等数学》第八版 同济大学数学科学学院编，高等教育出版社 2023年6月。 | 笔试和面试满分各100分，笔试和面试成绩均不低于60分。其中考核成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%，根据考核成绩和计划转入人数，遵守公开、公平、公正原则，按考核成绩从高到低择优录取。 | 0595-22917089 |

| 序号 | 学院 | 专业 | 年级 | 专业人数 | 拟接收人数 | 拟接收比例 | 接收条件 | 考核内容 | 考核方式 | 参考书目 | 录取原则（含成绩构成比例） | 咨询电话（教研办） |
|----|------------|------------|------|------|-------|-------|--|--|----------------------------------|---|---|---------------|
| 20 | 数学与计算机科学学院 | 数学与应用数学 | 2024 | 90 | 13 | 14% | 热爱数学科学和相关工作，属理科专业方向，具备良好的数学基础和素养及良好的逻辑思维能力和语言表达能力。 | 1. 笔试：高等数学A1，高中数学。两门课程成绩权重为0.7和0.3。 2. 面试：学习情况与专业发展调查。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：10分钟/人。 | 1. 《高等数学》第八版上册和下册. 同济大学数学科学学院编写. 北京：高等教育出版社，2023年； 2. 《普通高中数学教科书》必修和选择性必修（A版）. 人民教育出版社课程教材研究所中学数学课程教材研究开发中心. 北京：人民教育出版社，2019年。 | 笔试和面试满分均分100分，权重为1:1。笔试（50%）和面试（50%）。总评成绩满分100分，按照总成绩由高到低择优录取，总分 ≥ 60 分。 | 0595-22111806 |
| 21 | 数学与计算机科学学院 | 数据科学与大数据技术 | 2024 | 42 | 5 | 12% | 1. 具有较强的大学英语和高等数学的学习素质能力。 2. 对软件开发感兴趣。 3. 具有一定的程序设计基础。 | 1. 上机考试内容：高级语言程序设计，网址： https://pintia.cn/ 。考试时间为2小时，总分100分。 2. 面试内容：学习情况与专业发展调查。 | 1. 上机考试 2. 面试：10分钟/人。 | 《C语言程序设计（第4版）》. 何钦铭，颜晖. 高等教育出版社，2020年 | 总成绩由机考和面试成绩构成，机考和面试的权重为1:1，机考（50%）和面试（50%）。总评成绩满分100分，按照总成绩由高到低择优录取，总分 ≥ 60 分。 | 0595-22111806 |
| 22 | 数学与计算机科学学院 | 计算机科学与技术 | 2024 | 55 | 3 | 5% | 1. 具有较强的大学英语和高等数学的学习素质能力。 2. 对软件开发感兴趣。 3. 具有一定的程序设计基础。 | 1. 上机考试内容：高级语言程序设计，网址： https://pintia.cn/ 。考试时间为2小时，总分100分。 2. 面试内容：学习情况与专业发展调查。 | 1. 上机考试 2. 面试：10分钟/人。 | 《C语言程序设计（第4版）》. 何钦铭，颜晖. 高等教育出版社，2020年 | 总成绩由机考和面试成绩构成，机考和面试的权重为1:1，机考（50%）和面试（50%）。总评成绩满分100分，按照总成绩由高到低择优录取。总分 ≥ 60 分。 | 0595-22111806 |
| 23 | 数学与计算机科学学院 | 物联网工程 | 2024 | 40 | 6 | 15% | 1. 具有较强的大学英语和高等数学的学习素质能力。 2. 对软件开发感兴趣。 3. 具有一定的程序设计基础。 | 1. 上机考试内容：高级语言程序设计，网址： https://pintia.cn/ 。考试时间为2小时，总分100分。 2. 面试内容：学习情况与专业发展调查。 | 1. 上机考试 2. 面试：10分钟/人。 | 《C语言程序设计（第4版）》. 何钦铭，颜晖. 高等教育出版社，2020年 | 总成绩由机考和面试成绩构成，机考和面试的权重为1:1，机考（50%）和面试（50%）。总评成绩满分100分，按照总成绩由高到低择优录取。总分 ≥ 60 分。 | 0595-22111806 |

| 序号 | 学院 | 专业 | 年级 | 专业人数 | 拟接收人数 | 拟接收比例 | 接收条件 | 考核内容 | 考核方式 | 参考书目 | 录取原则（含成绩构成比例） | 咨询电话（教研办） |
|----|---------|------------|------|------|-------|-------|---|--|----------------------------------|---|---|---------------|
| 24 | 化工与材料学院 | 化学（师范类） | 2024 | 57 | 6 | 11% | 符合《泉州师范学院本科生转专业管理办法》（泉师教〔2022〕19号）的规定，高考选考化学。 | 1. 笔试：《基础化学》（闭卷考试）； 2. 面试内容：共4道题（总分100分），包括自我介绍（20分）、学科基础知识（20分）、实验知识（20分）、综合素质（40分）。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《无机化学》（第四版），高教育出版社，宋天佑主编，2019；《无机及分析化学》（第三版），高教育出版社，郭建敏主编，2019年；《高中化学教材》，江苏教育出版社出版，2020年。 | 满分100分，笔试60分以上者进入面试，面试60分以上者为合格。两者都合格者按笔试成绩（占比50%）和面试成绩（占比50%）总分排名，成绩由高到低的顺序进行录取。 | 0595-22919562 |
| 25 | 化工与材料学院 | 化学工程与工艺 | 2024 | 95 | 5 | 5% | 符合《泉州师范学院本科生转专业管理办法》（泉师教〔2022〕19号）的规定，高考选考化学。 | 1. 笔试：《基础化学》（闭卷考试）； 2. 面试：主要侧重于学生对化学工程与工艺专业的认识。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《无机化学》（第四版），高教育出版社，宋天佑主编，2019；《无机及分析化学》（第三版），高教育出版社，郭建敏主编，2019年；《高中化学教材》，江苏教育出版社出版，2020年。 | 满分100分，笔试60分以上者进入面试，面试60分以上者为合格。两者都合格者按笔试成绩（占比50%）和面试成绩（占比50%）总分排名，成绩由高到低的顺序进行录取。 | 0595-22919562 |
| 26 | 化工与材料学院 | 高分子材料与工程 | 2024 | 59 | 8 | 14% | 符合《泉州师范学院本科生转专业管理办法》（泉师教〔2022〕19号）的规定，高考选考化学。 | 1. 笔试：《基础化学》（闭卷考试）； 2. 面试：主要侧重于学生对高分子材料与工程专业的认识。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《无机化学》（第四版），高教育出版社，宋天佑主编，2019；《无机及分析化学》（第三版），高教育出版社，郭建敏主编，2019年；《高中化学教材》，江苏教育出版社出版，2020年。 | 满分100分，笔试60分以上者进入面试，面试60分以上者为合格。两者都合格者按笔试成绩（占比50%）和面试成绩（占比50%）总分排名，成绩由高到低的顺序进行录取。 | 0595-22919562 |
| 27 | 化工与材料学院 | 材料化学（闽台合作） | 2024 | 61 | 9 | 15% | 符合《泉州师范学院本科生转专业管理办法》（泉师教〔2022〕19号）的规定，高考选考化学。 | 1. 笔试：《基础化学》（闭卷考试）； 2. 面试：主要侧重于学生对材料化学专业的认识。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《无机化学》（第四版），高教育出版社，宋天佑主编，2019；《无机及分析化学》（第三版），高教育出版社，郭建敏主编，2019年；《高中化学教材》，江苏教育出版社出版，2020年。 | 满分100分，笔试60分以上者进入面试，面试60分以上者为合格。两者都合格者按笔试成绩（占比50%）和面试成绩（占比50%）总分排名，成绩由高到低的顺序进行录取。 | 0595-22919562 |

| 序号 | 学院 | 专业 | 年级 | 专业人数 | 拟接收人数 | 拟接收比例 | 接收条件 | 考核内容 | 考核方式 | 参考书目 | 录取原则（含成绩构成比例） | 咨询电话（教研办） |
|----|---------|---------|------|------|-------|-------|---|---|----------------------------------|--|---|---------------|
| 28 | 化工与材料学院 | 制药工程 | 2024 | 61 | 9 | 15% | 符合《泉州师范学院本科生转专业管理办法》（泉师教〔2022〕19号）的规定，高考选考化学。 | 1. 笔试：《基础化学》（闭卷考试），总分100分； 2. 面试内容：共4道题（总分100分），包括自我介绍（20分）、学科基础知识（20分）、实验知识（20分）、综合素质（40分）。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《无机化学》（第四版），高教出版社，宋天佑主编，2019年；《无机及分析化学》（第三版），高教出版社，郭建敏主编，2019年；《高中化学教材》，江苏教育出版社出版，2020年。 | 满分100分，笔试60分以上者进入面试，面试60分以上者为合格。两者都合格者按笔试成绩（占比50%）和面试成绩（占比50%）总分排名，成绩由高到低的顺序进行录取。 | 0595-22919562 |
| 29 | 海洋与食品学院 | 生物科学 | 2024 | 90 | 13 | 14% | 符合泉州师范学院学生转专业条件的有关对象，已通过学校转专业审核手续并高考选考化学和生物拟转入我院生物科学专业的学生 | 笔试：生物学的基础知识； 面试：主要侧重于学生对生物科学专业的认识 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《普通生物学》，胡金良，王亚庆主编，高等教育出版社，第2版 ISBN号 9787040372236, 2014年1月 | 满分100分，笔试60分以上者进入面试，面试60分以上者按笔试成绩(占比50%)和面试成绩(占比50%)总分排名，成绩由高到低的顺序进行录取。 | 0595-22979207 |
| 30 | 海洋与食品学院 | 海洋技术 | 2024 | 51 | 7 | 14% | 符合泉州师范学院学生转专业条件的有关对象，已通过学校转专业审核手续并高考选考化学和生物拟转入我院海洋技术专业的学生 | 笔试：生物学的基础知识； 面试：主要侧重于学生对海洋技术专业的认识 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《普通生物学》，胡金良，王亚庆主编，高等教育出版社，第2版 ISBN号9787040372236, 2014年1月 | 满分100分，笔试60分以上者进入面试，面试60分以上者按笔试成绩(占比50%)和面试成绩(占比50%)总分排名，成绩由高到低的顺序进行录取。 | 0595-22979207 |
| 31 | 海洋与食品学院 | 食品科学与工程 | 2024 | 89 | 13 | 15% | 符合泉州师范学院学生转专业条件的有关对象，已通过学校转专业审核手续并高考选考化学拟转入我院食品科学与工程专业专业的学生 | 笔试：无机化学的基础知识； 面试：主要侧重于学生对食品科学与工程专业专业的认识 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《无机及分析化学》，商少明主编，化学工业出版社。ISBN号 9787122290168, 2017年7月。 | 满分100分，笔试60分以上者进入面试，面试60分以上者按笔试成绩(占比50%)和面试成绩(占比50%)总分排名，成绩由高到低的顺序进行录取。 | 0595-22979207 |

| 序号 | 学院 | 专业 | 年级 | 专业人数 | 拟接收人数 | 拟接收比例 | 接收条件 | 考核内容 | 考核方式 | 参考书目 | 录取原则（含成绩构成比例） | 咨询电话（教研办） |
|----|-------|----------|------|------|-------|-------|---|--|--|---|---|---------------|
| 32 | 外国语学院 | 英语（师范类） | 2024 | 91 | 13 | 14% | 要求具有较强的英语文学文化语言素养和较好的语言表达能力，对英语学习具有比较浓厚的兴趣 | 1. 面试：包括口语和语音测试等，考生当场随机抽取问题，准备10分钟后作答。 2. 听力考试 3. 笔试：包括基础知识、阅读理解和写作。 | 1. 面试（语音和口语测试等）20分钟/人； 2. 听力考试 3. 笔试：语法、词汇、阅读理解和写作等。 | 1、口语教材使用外教出版社出版，琼斯主编的《大学英语基础口语教程 Let' s Talk》第一册，2022年； 2、听力教材选用施心远主编的《听力教程》I，2017年； 3、基础知识教材选用上海外教出版社出版，何兆熊主编的《英语综合教程》第一册，2022年。 | 面试占总评40%；听力占总评20%；笔试占总评40%，合计满分100分。按照总成绩由高到低择优录取。总分≥60分。 | 0595-22919978 |
| 33 | 外国语学院 | 英语（非师范类） | 2024 | 29 | 4 | 14% | 要求具有一定的英语文学文化语言素养和较好的语言表达能力，对英语和日语学习具有比较浓厚的兴趣 | 1. 面试：包括口语和语音测试等，考生当场随机抽取问题，准备10分钟后作答。 2. 听力考试 3. 笔试：包括基础知识、阅读理解和写作。 | 1. 面试（语音和口语测试等）20分钟/人； 2. 听力考试 3. 笔试：语法、词汇、阅读理解和写作等。 | 1、口语教材使用外教出版社出版，琼斯主编的《大学英语基础口语教程 Let' s Talk》第一册，2022年； 2、听力教材选用施心远主编的《听力教程》I，2017年； 3、基础知识教材选用上海外教出版社出版，何兆熊主编的《英语综合教程》第一册，2022年； | 面试占总评40%；听力占总评20%；笔试占总评40%，合计满分100分。按照总成绩由高到低择优录取。总分≥60分。 | 0595-22919978 |
| 34 | 外国语学院 | 商务英语 | 2024 | 49 | 7 | 14% | 要求具有一定的英语文学文化语言素养和较好的语言表达能力，对商务英语学习具有比较浓厚的兴趣 | 1. 面试：包括口语和语音测试等，考生当场随机抽取问题，准备10分钟后作答。 2. 听力考试 3. 笔试：包括基础知识、阅读理解和写作。 | 1. 面试（语音和口语测试等）20分钟/人； 2. 听力考试 3. 笔试：语法、词汇、阅读理解和写作等。 | 1、口语教材使用外教出版社出版，琼斯主编的《大学英语基础口语教程 Let' s Talk》第一册，2022年； 2、听力教材选用施心远主编的《听力教程》I，2017年； 3、基础知识教材选用上海外教出版社出版，何兆熊主编的《英语综合教程》第一册，2022年。 | 面试占总评40%；听力占总评20%；笔试占总评40%，合计满分100分。按照总成绩由高到低择优录取。总分≥60分。 | 0595-22919978 |

| 序号 | 学院 | 专业 | 年级 | 专业人数 | 拟接收人数 | 拟接收比例 | 接收条件 | 考核内容 | 考核方式 | 参考书目 | 录取原则（含成绩构成比例） | 咨询电话（教研办） |
|----|-----------|-----------|------|------|-------|-------|--|--|----------------------------------|---|---|---------------|
| 35 | 资源与环境科学学院 | 环境科学 | 2024 | 88 | 13 | 15% | 具有一定的物理，化学基础，对环境科学专业有浓厚兴趣，身心健康。 | 1. 笔试：环境学基础知识 2. 面试：面试内容主要侧重于学生对环境科学专业的认识以及专业基础技能的掌握 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 笔试参考书：《环境科学概论》，ISBN号：9787302619901，主编：方淑荣，出版社：清华大学出版社，版次：2022年。 | 1. 考核总评成绩满分100分，笔试和面试各占50% 2. 笔试满分100分，≥60分合格，根据计划转入人数，面试对象从笔试合格学生中按1:1.5比例从高到低依次确定 3. 面试满分100分，≥60分合格。 4. 遵守公开、公平、公正原则，按考核总评成绩从高到低择优录取。 | 0595-22919981 |
| 36 | 资源与环境科学学院 | 人文地理与城乡规划 | 2024 | 89 | 13 | 15% | 具有一定的设计基础和地理学相关知识，对国土规划和旅游规划有较浓厚的兴趣。 | 1. 笔试：人文地理学基础知识 2. 面试：面试内容主要侧重于学生对人文地理与城乡规划专业的认识及专业基础能力的掌握。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 笔试参考书：《人文地理学》，ISBN号：9787040616811，主编：周尚意等，出版社：高等教育出版社，版次：2024年。 | 1. 考核总评成绩满分100分，笔试和面试各占50% 2. 笔试满分100分，≥60分合格，根据计划转入人数，面试对象从笔试合格学生中按1:1.5比例从高到低依次确定 3. 面试满分100分，≥60分合格。 4. 遵守公开、公平、公正原则，按考核总评成绩从高到低择优录取。 | 0595-22919981 |
| 37 | 资源与环境科学学院 | 地理科学 | 2024 | 83 | 12 | 14% | 具有良好的高等数学、大学英语和现代信息技术的学习素质能力，对地理科学具有深厚的兴趣，新高考选考地理。 | 1. 笔试：地理科学的基础知识 2. 面试：面试内容主要侧重于学生对地理科学专业的认识及专业基础能力的掌握。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 笔试参考书：《地理科学导论》，ISBN号：9787030677556，出版社：科学出版社，版次：第三版（2023年11月），编著者：潘玉君，武友德 | 1. 考核总评成绩满分100分，笔试和面试各占50% 2. 笔试满分100分，≥60分合格，根据计划转入人数，面试对象从笔试合格学生中按1:1.5比例从高到低依次确定 3. 面试满分100分，≥60分合格。 4. 遵守公开、公平、公正原则，按考核总评成绩从高到低择优录取。 | 0595-22919981 |

| 序号 | 学院 | 专业 | 年级 | 专业人数 | 拟接收人数 | 拟接收比例 | 接收条件 | 考核内容 | 考核方式 | 参考书目 | 录取原则（含成绩构成比例） | 咨询电话（教研办） |
|----|---------|---------------|------|------|-------|-------|--|--|--|---|---|---------------|
| 38 | 纺织与服装学院 | 纺织工程 | 2024 | 75 | 11 | 15% | 符合学校规定的转专业学习条件的学生；具有一定的物理、化学基础；身心健康。 | 1. 笔试：纺织工程专业的基础知识 2. 面试：对本专业的认知和认同情况等 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 纺织材料学（第5版） 姚穆编，出版社：中国纺织出版社，2020年10月 | 满分100分，笔试成绩*50%+面试成绩*50%，总分≥60分。 | 0595-22609836 |
| 39 | 纺织与服装学院 | 服装设计与工程 | 2024 | 29 | 4 | 14% | 具有一定造型能力与绘画基础或具备一定的艺术审美能力，对服装及流行时尚有一定的了解，具备较强的学习及思考分析能力。 | 1. 笔试：运用流行色元素进行一定设计主题和风格的时装画绘制（手绘） 2. 面试：对服装以及流行时尚的理解、学习以及思考能力、基本专业素养等情况。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《时装画手绘快速表现手法》东华大学出版社 陆敏编著 2020年8月出版； 《服装色彩》西南师范大学出版社，叶洪光、刘重嵘编著，2012年8月出版 | 满分100分，笔试和面试各占总成绩50%，按照总成绩从高到低择优录取，总分≥60分。 | 0595-22609836 |
| 40 | 纺织与服装学院 | 服装设计与工程（闽台合作） | 2024 | 58 | 8 | 14% | 具有一定造型能力与绘画基础或具备一定的艺术审美能力，对服装及流行时尚有一定的了解，具备较强的学习及思考分析能力。 | 1. 笔试：运用流行色元素进行一定设计主题和风格的时装画绘制（手绘） 2. 面试：对服装以及流行时尚的理解、学习以及思考能力、基本专业素养等情况。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《时装画手绘快速表现手法》东华大学出版社 陆敏编著 2020年8月出版； 《服装色彩》西南师范大学出版社，叶洪光、刘重嵘编著，2012年8月出版 | 满分100分，笔试和面试各占总成绩50%，按照总成绩从高到低择优录取，总分≥60分。 | 0595-22609836 |
| 41 | 纺织与服装学院 | 服装与服饰设计 | 2024 | 48 | 7 | 15% | 申请转入学生应具有设计相关学科或交叉学科学习背景，无色盲色弱，有较强的创新意识。 | 1. 体表作（鞋服类设计作品） 2. 笔试：设计命题服装或服饰品快题手绘及设计说明。 3. 面试：对本专业的认知及创新思维能力。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人，需带作品集。 | 1. 《服装设计基础与创意实践》，于芳ISBN：9787522903538，2023年4月 2. 《鞋靴设计与效果表现》，黄伟ISBN：9787566921260，2022年12月 | 根据考核总评成绩和计划转入人数，遵守公开、公平、公正原则，择优录取。满分100分，最终成绩由面试成绩*50%+作品*50%得出，总分≥60分。 | 0595-22609836 |

| 序号 | 学院 | 专业 | 年级 | 专业人数 | 拟接收人数 | 拟接收比例 | 接收条件 | 考核内容 | 考核方式 | 参考书目 | 录取原则（含成绩构成比例） | 咨询电话（教研办） |
|----|--------|--------|------|-----------------|-------|-------|---|--|--------------------------------|--|--|---------------|
| 42 | 教育科学学院 | 特殊教育 | 2024 | 60 (含公费生10人) | 5 | 8% | 符合学校规定的转专业学习条件的学生；热爱特殊教育，愿意从事特殊教育事业；具备基本的师范生教学技能，了解我国特殊教育事业发展基本状况。 | 1. 专业思想考察：面试、交谈，了解学生的学科基础知识学习状况，以及对特殊教育事业的认识。 基本要求： ①具备从事教育教学工作的职业素养。 ②热心特殊教育事业，热爱特殊儿童。 2. 师范生技能考核： ①书写与沟通技能展示。 ②个人特长展示 | 1. 面试：20分钟/人。 2. 技能考核 | 《特殊教育学》，朴永馨，福建教育出版社，2019. | 成绩总分100分，专业思想考察60%，师范生技能考核40%。成绩60分以上者，由高分到低分顺序进行录取。 | 0595-22919811 |
| 43 | 教育科学学院 | 数字媒体技术 | 2024 | 50 | 3 | 6% | 1、符合转专业的有关文件规定； 2、热爱数字媒体技术专业。 3. 注重学生学业成绩 和学习能力、实践动手能力、创新能力等方面的考查。 | 1. 上机考试：上机实践PPT多媒体作品制作、多媒体应用技术； 2. 面试：数字媒体技术专业认知情况。 | 1. 上机考试（90分钟） 2. 面试：20分钟/人。 | 《大学计算机应用基础》（windows 7+office 2010），董正雄主编，厦门大学出版社，2016. | 成绩总分100分，上机操作和口试专业认知各占50%，成绩60分以上者，由高分到低分顺序进行录取。 | 0595-22919811 |
| 44 | 教育科学学院 | 学前教育 | 2024 | 43 | 2 | 5% | 1. 符合《泉州师范学院本科生转专业管理办法》（泉师教〔2022〕19号）文件规定。 2. 热爱幼儿，热爱学前教育事业。 3. 具有一定的说、唱、器乐、绘画或舞蹈基础。 4. 必修课成绩无不及格记录。 5. 在学期间无受过任何处分。 6. 身心健康。 7. 公开考试、综合测评，合格者择优录取。 | 1. 专业思想考查 ①了解学生的基础学科知识学习情况，以及对学前教育专业的认识及态度。 ②考查该生是否具备从事学前教育教学工作的基本素养，是否热心学前教育事业、热爱幼儿。 2. 学前师范生技能考核 ①语言表达（朗诵或讲故事）技能。 ②器乐、歌唱、舞蹈、绘画技能（任选两项）。 ③个人特长展示。 | 1. 面试：20分钟/人。 2. 技能考核 | 无 | 按综合成绩从高分到低分录取： 1. 专业思想、专业素养（50%） 2. 师范生技能（40%），个人特长展示（10%） 3. 综合成绩≥60 | 0595-22919811 |

| 序号 | 学院 | 专业 | 年级 | 专业人数 | 拟接收人数 | 拟接收比例 | 接收条件 | 考核内容 | 考核方式 | 参考书目 | 录取原则（含成绩构成比例） | 咨询电话（教研办） |
|----|---------|-----------|------|------|-------|-------|---|--|--|-----------------------------------|--|---------------|
| 45 | 教育科学学院 | 应用心理学 | 2024 | 37 | 3 | 8% | 1. 符合学校规定的转专业学习条件的学生； 2. 热爱心理科学和相关工作。 3. 理科专业，数学基础良好。 | 1、专业思想考查： ①通过面试了解学生的学科基础知识学习状况，以及对应用心理学专业的认识及态度。 ②考核是否具备从事应用心理学专业相关工作的基本素养等。 2、完成《高等数学B》课程，成绩合格。 3、完成《计算机基础》课程，成绩合格。 | 面试：20分钟/人 | 《普通心理学》（第五版），彭聃龄著，北京师范大学出版社，2018年 | 面试60分以上者进入排名，按成绩由高到低的顺序进行录取。 | 0595-22919811 |
| 46 | 音乐与舞蹈学院 | 音乐学（南音方向） | 2024 | 19 | 1 | 5% | 1. 具有南音相关的学习背景，有一定的南音奏唱能力。 2. 参加学院统一组织的考核，成绩及相关条件符合要求。 | 1. 思想政治素质和道德品质考核；通过考生个人自述，了解其思政情况、对专业的掌握程度、兴趣等； 2. 技能考核：a. 自弹一首南音传统曲目；b. 任选一项乐器（洞箫、二弦）演奏。 | 1. 面试：20分钟/人。 2. 技能考核 | 无 | 思政考核和技能考核满分均为100分，总分=思政考核*50%+技能考核*50%。 总分≥75分方可录取。 | 0595-22737900 |
| 47 | 美术与设计学院 | 美术学院 | 2024 | 51 | 7 | 14% | 具有一定的绘画基础及造型能力，无色盲色弱，对师范教育行业有认同感，身心健康。 | 技能考核内容为专业基础技能等，同时通过面试了解思想动机、专业相关知识、兴趣等。 | 1. 技能考核：素描基础考核+主题创作考核（色彩），考核总时长4小时 2. 面试：15分钟/人 | 无 | 技能考核和面试满分均为100分，总分=技能考核*50%+面试*50%，总分≥75分方可录取 | 0595-22912172 |
| 48 | 美术与设计学院 | 数字媒体艺术 | 2024 | 30 | 4 | 13% | 应具有设计学相关学科或交叉学科学习背景，无色盲色弱 | 技能考核内容为专业基础技能等，同时通过面试了解思想动机、专业相关知识、兴趣等。 | 1. 技能考核：素描基础考核+主题创作考核（色彩），考核总时长4小时 2. 面试：15分钟/人 | 无 | 技能考核和面试满分均为100分，总分=技能考核*50%+面试*50%，总分≥75分方可录取 | 0595-22912172 |

| 序号 | 学院 | 专业 | 年级 | 专业人数 | 拟接收人数 | 拟接收比例 | 接收条件 | 考核内容 | 考核方式 | 参考书目 | 录取原则（含成绩构成比例） | 咨询电话（教研办） |
|----|---------|------------|------|------|-------|-------|--|---|--|--|---|---------------|
| 49 | 美术与设计学院 | 视觉传达设计 | 2024 | 30 | 4 | 13% | 应具有设计学相关学科或交叉学科学习背景，无色盲色弱 | 技能考核内容为专业基础技能等，同时通过面试了解思想动机、专业相关知识、兴趣等。 | 1. 技能考核：素描基础考核+主题创作考核（色彩），考核总时长4小时 2. 面试：15分钟/人 | 无 | 技能考核和面试满分均为100分，总分=技能考核*50%+面试*50%，总分≥75分方可录取 | 0595-22912172 |
| 50 | 美术与设计学院 | 产品设计 | 2024 | 29 | 4 | 14% | 应具有设计学相关学科或交叉学科学习背景，无色盲色弱 | 技能考核内容为专业基础技能等，同时通过面试了解思想动机、专业相关知识、兴趣等。 | 1. 技能考核：素描基础考核+主题创作考核（色彩），考核总时长4小时 2. 面试：15分钟/人 | 无 | 技能考核和面试满分均为100分，总分=技能考核*50%+面试*50%，总分≥75分方可录取 | 0595-22912172 |
| 51 | 美术与设计学院 | 环境设计(闽台合作) | 2024 | 24 | 3 | 13% | 应具有设计学相关学科或交叉学科学习背景，无色盲色弱 | 技能考核内容为专业基础技能等，同时通过面试了解思想动机、专业相关知识、兴趣等。 | 1. 技能考核：素描基础考核+主题创作考核（色彩），考核总时长4小时 2. 面试：15分钟/人 | 无 | 技能考核和面试满分均为100分，总分=技能考核*50%+面试*50%，总分≥75分方可录取 | 0595-22912172 |
| 52 | 体育学院 | 体育教育 | 2024 | 90 | 3 | 3% | 要求需热爱体育教育事业，有运动特长，具备良好的身体素质，较强的语言沟通表达能力。 | 笔试：完成一份涵盖《体育概论》、《运动解剖学》课程的试卷 | 笔试：闭卷，120分钟。 | 《运动解剖学》（第三版）李世昌主编，高等教育出版社，2015年3月；《体育概论》（第三版）杨文轩 陈琦主编，2021年3月。 | 满分150分，理论成绩90分合格，按学生考试成绩分数从高到低排序择优录取。 | 0595-22919529 |
| 53 | 体育学院 | 社会体育指导与管理 | 2024 | 54 | 2 | 4% | 要求热爱体育，擅沟通，具备社会服务能力，同时要有良好的组织与管理能力及体育专业知识。 | 笔试：完成一份涵盖《体育概论》、《运动解剖学》课程的试卷 | 笔试：闭卷，120分钟。 | 《运动解剖学》（第三版）李世昌主编，高等教育出版社，2015年3月；《体育概论》（第三版）杨文轩 陈琦主编，2021年3月。 | 满分150分，理论成绩90分合格，按学生考试成绩分数从高到低排序择优录取。 | 0595-22919529 |

| 序号 | 学院 | 专业 | 年级 | 专业人数 | 拟接收人数 | 拟接收比例 | 接收条件 | 考核内容 | 考核方式 | 参考书目 | 录取原则（含成绩构成比例） | 咨询电话（教研办） |
|----|---------|-----------|------|------|-------|-------|---|--|----------------------------------|---|---|---------------|
| 54 | 体育学院 | 体育经济与管理 | 2024 | 40 | 2 | 5% | 要求热爱体育，对体育产业有热情，具备商业思维，了解市场运作，同时要求有良好的经济管理与数据分析能力。 | 1. 笔试：完成一份《体育产业概论》课程的试卷 2. 面试 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《体育产业概论》（第二版），曹可强 张林主编，高等教育出版，2019年7月。 | 满分100分，理论成绩60分合格，面试成绩80分合格。总成绩=理论*40%+面试*60%。按学生考试成绩分数从高到低排序择优录取。 | 0595-22919529 |
| 55 | 交通与航海学院 | 智能车辆工程 | 2024 | 41 | 5 | 12% | 具有一定的智能（AI）相关认知基础，一定的汽车基础知识和较强的学习能力。公开考试、综合测评，合格者择优录取。 | 1. 笔试：《智能车辆工程专业导论》课程的基础知识。 2. 面试：对智能车辆工程专业的认知 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《智能车辆工程专业导论》，崔胜民主编，北京大学出版社，ISBN号9787301345726，2024年1月出版 | 笔试成绩占60%，面试成绩占40%，满分100分，录取分数线：总分≥60分。 | 0595-22919556 |
| 56 | 交通与航海学院 | 航海技术 | 2024 | 72 | 8 | 11% | 符合泉州师范学院学生转专业条件的有关对象，符合《海船船员健康检查要求》，已通过学校转专业审核手续拟转入我院航海技术专业的学生。 | 1. 笔试：《高等数学C1》、笔试《大学英语A（1）》。（两个科目同一份卷，各占50%） 2. 面试：对本专业的认知程度。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《微积分经济数学》编者：吴传生、出版社：高等教育出版社、2015年11月。ISBN:9787040438246；《新视野大学英语1-读写教程综合版》、编者：郑树棠、出版社：外语教学与研究出版社、2017年6月。ISBN:9787513588195）； | 笔试成绩占60%，面试成绩占40%，满分100分，录取分数线：总分≥60分。 | 0595-22919556 |
| 57 | 交通与航海学院 | 轮机工程 | 2024 | 70 | 7 | 10% | 符合泉州师范学院学生转专业条件的有关对象，符合《海船船员健康检查要求》，已通过学校转专业审核手续拟转入我院轮机工程专业的学生。 | 1. 笔试：轮机工程专业导论。 2. 面试：侧重于学生对轮机工程专业的认知 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《轮机工程专业导论》，滕宪斌著，大连海事大学出版社，ISBN:9787566138675，2023年3月 | 笔试成绩占60%，面试成绩占40%，满分100分，录取分数线：总分≥60分。 | 0595-22919556 |
| 58 | 光电工程系 | 光电信息科学与工程 | 2024 | 55 | 8 | 15% | 1. 转出或转入学生均须符合《泉州师范学院本科生转专业管理办法》（泉师教【2022】19号）相关规定。 2. 无色盲和色弱； | 1. 笔试：高等数学 2. 面试：对光电专业的认知情况、对光电相关课程的了解程度。 | 1. 笔试：闭卷，120分钟。 2. 面试：20分钟/人。 | 《高等数学》第八版上册和下册，同济大学数学科学学院编，高等教育出版社，2022年7月第7版 | 满分100分，根据面试成绩（50%）和笔试成绩（50%）综合排名；面试成绩不合格者不予录取。总分≥60分。 | 0595-22003815 |