

## 附件

泉州师范学院2024年秋季学期本科生转专业实施方案汇总表

序号	学院	专业	申请 年级	接收 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	2023	2024	90	2	2%	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。	笔试和面试满分均为100分，总成绩低于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	2023	2024	50	2	4%	勤奋学习，对历史专业有浓厚兴趣。	1. 笔试：中国古代史和世界古代史基础知识。 2. 面试：对历史学专业的认知程度和学习情况、个人生涯规划。	1. 笔试：闭卷，100分钟。 2. 面试：15分钟/人。	1. 赵毅、赵轶峰主编《中国古代史》（第二版），高等教育出版社，2010年。 2. 《世界古代史》（第二版）编写组编；朱寰主编，高等教育出版社，2018年。	满分100分，按综合成绩从高分到低分录取，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
3	陈守仁商学院	国际经济与贸易	2023	2024	80	4	5%	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
4	陈守仁商学院	经济学	2023	2024	50	2	4%	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	申请 年级	接收 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	陈守仁 商学院	金融工 程	2023	2024	50	2	4%	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
6	陈守仁 商学院	知识产 权	2023	2024	45	2	4%	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
7	陈守仁 商学院	市场营 销	2023	2024	50	2	4%	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	电子商 务	2023	2024	50	2	4%	具有较强的大学英语和计算机应用的学习素质能力，对电子商务具有深厚的兴趣。	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	申请 年级	接收 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	电子商务（闽台合作）	2023	2024	60	3	5%	具有较强的大学英语和计算机应用的学习素质能力，对电子商务具有深厚的兴趣。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
10	物理与信息工程学院	电气工程与智能控制	2023	2024	40	2	5%	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深厚的兴趣。	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，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%，考核成绩不低于60分。	0595-22917089
11	物理与信息工程学院	机械设计制造及其自动化	2023	2024	40	2	5%	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深厚的兴趣。	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：口试，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，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%，考核成绩不低于60分。	0595-22917089
12	物理与信息工程学院	电子信息科学与技术	2023	2024	40	2	5%	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：口试，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。	笔试和面试成绩满分均为100，笔试和面试成绩都不低于60分。成绩构成：笔试成绩权重50%，面试权重50%，根据考核成绩和计划转入人数，遵守公开、公平、公正原则，择优录取。	0595-22917089

序号	学院	专业	申请 年级	接收 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	物理与信息工程学院	通信工程	2023	2024	40	2	5%	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：口试，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。	笔试和面试成绩满分均为100，笔试和面试成绩都不低于60分。成绩构成：笔试成绩权重50%，面试权重50%，根据考核成绩和计划转入人数，遵守公开、公平、公正原则，择优录取。	0595-22917089
14	物理与信息工程学院	通信工程（闽台合作）	2023	2024	60	3	5%	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：口试，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。	笔试和面试成绩满分均为100，笔试和面试成绩都不低于60分。成绩构成：笔试成绩权重50%，面试权重50%，根据考核成绩和计划转入人数，遵守公开、公平、公正原则，择优录取。	0595-22917089
15	物理与信息工程学院	物理学	2023	2024	90	4	4%	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。	笔试和面试成绩满分均为100，笔试和面试成绩都不低于60分。成绩构成：笔试成绩权重50%，面试权重50%，根据考核成绩和计划转入人数，遵守公开、公平、公正原则，择优录取。	0595-22917089
16	数学与计算机科学学院	数学与应用数学	2023	2024	90	4	4%	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 and 语言表达能力。	1. 笔试：高等数学A1，高中数学。 2. 面试：学习情况与专业发展调查。	1. 笔试：闭卷，120分钟，满分100分。 2. 面试：10分钟/人，满分100分。	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。	笔试和面试的权重为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

序号	学院	专业	申请 年级	接收 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	数学与计算机科学学院	数据科学与大数据技术	2023	2024	40	2	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： <a href="https://pintia.cn/">https://pintia.cn/</a> 。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。	上机考试与面试相结合	《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%）。按照总成绩由高到低择优录取。总分≥60分。	0595-22111806
18	数学与计算机科学学院	计算机科学与技术	2023	2024	54	2	4%	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： <a href="https://pintia.cn/">https://pintia.cn/</a> 。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。	上机考试与面试相结合	《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%）。按照总成绩由高到低择优录取。总分≥60分。	0595-22111806
19	数学与计算机科学学院	软件工程	2023	2024	120	4	3%	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： <a href="https://pintia.cn/">https://pintia.cn/</a> 。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，总分100分。	上机考试与面试相结合	《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%）。按照总成绩由高到低择优录取。总分≥60分。	0595-22111806
20	数学与计算机科学学院	物联网工程	2023	2024	40	2	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： <a href="https://pintia.cn/">https://pintia.cn/</a> 。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。	上机考试与面试相结合	《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%）。按照总成绩由高到低择优录取。	0595-22111806
21	化工与材料学院	高分子材料与工程	2023	2024	60	3	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），高教出版社，宋天佑主编，2019；《无机及分析化学》（第三版），高教出版社，邬建敏主编，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	申请 年级	接收 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）
22	化工与材料学院	材料化学（闽台合作）	2023	2024	60	3	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，鄂建敏主编，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
23	化工与材料学院	制药工程	2023	2024	60	3	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），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），高教育出版社，宋天佑主编，2019年；《无机及分析化学》（第三版），高教育出版社，鄂建敏主编，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
24	海洋与食品学院	生物科学	2023	2024	90	2	2%	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学科拟转入我院生物科学专业的学生	1. 笔试：生物学的基础知识； 2. 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
25	海洋与食品学院	海洋技术	2023	2024	50	2	4%	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学科拟转入我院海洋技术专业的学生	1. 笔试：生物学的基础知识； 2. 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

序号	学院	专业	申请 年级	接收 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）
26	海洋与食品学院	食品科学与工程	2023	2024	90	4	4%	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	1. 笔试：无机化学的基础知识； 2. 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
27	外国语学院	英语（师范类）	2023	2024	90	4	4%	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. 口语：包括口语和语音测试，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. 口语（语音和口语测试）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；	口语占总评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
28	外国语学院	英语（非师范类）	2023	2024	30	1	3%	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. 口语：包括口语和语音测试，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. 口语（语音和口语测试）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；	口语占总评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	申请 年级	接收 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）
29	外国语学院	商务英语	2023	2024	50	2	4%	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. 口试：包括口语和语音测试，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. 口试（语音和口语测试）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；	口试占总评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
30	资源与环境科学学院	环境科学	2023	2024	90	4	4%	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	笔试+面试	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
31	资源与环境科学学院	人文地理与城乡规划	2023	2024	90	4	4%	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。	笔试+面试	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	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	申请 年级	接收 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	资源与环境科学学院	地理科学	2023	2024	80	4	5%	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。	笔试+面试	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
33	纺织与服装学院	纺织工程	2023	2024	80	4	5%	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
34	纺织与服装学院	服装设计与工程	2023	2024	30	1	3%	具有一定造型能力与绘画基础，具有一定的服装学基础知识和较强的学习能力。	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：专业基础知识的掌握、学习能力、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%，按照总成绩高低择优录取，总分≥60分。	0595-22609836
35	纺织与服装学院	服装设计与工程（闽台合作）	2023	2024	60	2	3%	具有一定造型能力与绘画基础，具有一定的服装学基础知识和较强的学习能力。	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：专业基础知识的掌握、学习能力、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%，按照总成绩高低择优录取，总分≥60分。	0595-22609836

序号	学院	专业	申请 年级	接收 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）
36	纺织与 服装学 院	服装与 服饰设 计	2023	2024	50	2	4%	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. 笔试：服饰品设计快题基本功测试 。 2. 面试：专业基础知识的掌握、学习 能力、专业素养等情况。	1. 笔试：闭卷， 120分钟。 2. 面试：20分钟/ 人。	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	满分100分，笔试和面试 各占总成绩 50%，按照 总成绩高低择优录取， 总分≥60分。	0595- 22609836
37	教育科 学学院	应用心 理学	2023	2024	40	2	5%	符合学校规定的转专业 学习条件的学生；热爱 心理科学和相关工作， 属理科专业方向，数学 基础良好。完成《高等 数学B》课程，成绩合格 。完成《计算机基础》 课程，成绩合格。	1. 笔试：考察心理学基础知识 2. 面试：考察专业思想	1. 笔试：闭卷， 120分钟。 2. 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	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，总分≥60分。	0595- 22919811
38	美术与 设计学 院	美术学	2023	2024	50	2	4%	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（色彩或素 描），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
39	美术与 设计学 院	数字媒 体艺术	2023	2024	30	1	3%	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（色彩或素 描），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	申请 年级	接收 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）
40	美术与设计学院	视觉传达设计	2023	2024	30	1	3%	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（色彩或素描），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
41	美术与设计学院	产品设计	2023	2024	30	1	3%	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（色彩或素描），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
42	美术与设计学院	环境设计(闽台)	2023	2024	25	1	4%	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（色彩或素描），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
43	体育学院	体育教育	2023	2024	90	3	3%	1. 身体健康，符合转入专业学习的要求； 2. 参加学院统一组织的转专业考核，成绩及相关条件符合要求； 3. 体育教育专业和社会体育指导与管理专业可以院内互转，但不能转其他科类专业。	笔试：完成一份涵盖《体育概论》、《运动解剖学》课程的试卷	笔试	《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，理论成绩达90分以上（90分），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	申请 年级	接收 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）
44	体育学院	社会体育指导与管理	2023	2024	55	2	4%	1. 身体健康，符合转入专业学习的要求； 2. 参加学院统一组织的转专业考核，成绩及相关条件符合要求； 3. 体育教育专业和社会体育指导与管理专业可以院内互转，但不能转其他科类专业。	笔试：完成一份涵盖《体育概论》、《运动解剖学》课程的试卷	笔试	《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，理论成绩达90分以上（90分），按学生考试成绩分数从高到低排序择优录取。	0595-22919529
45	体育学院	体育经济与管理	2023	2024	40	2	5%	1. 身体健康，符合转入专业学习的要求； 2. 参加学院统一组织的转专业考核，成绩及相关条件符合要求。	1. 笔试：完成一份《体育产业概论》课程的试卷 2. 面试	笔试+面试	《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，理论成绩达60分以上（60分），面试成绩达80分以上（80分），按学生考试成绩分数从高到低排序择优录取。	0595-22919529
46	交通与航海学院	智能车辆工程	2023	2024	43	2	5%	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程度，对现所学专业的认知和学习情况。	笔试+面试	《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

序号	学院	专业	申请 年级	接收 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）
47	交通与航海学院	航海技术	2023	2024	81	2	2%	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）》。 2. 面试：对本专业的认知程度。	笔试 + 面试	《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
48	交通与航海学院	轮机工程	2023	2024	81	2	2%	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	采取笔试与面试相结合的方式。	《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
49	光电工程系	光电信息科学与工程	2023	2024	50	2	4%	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。	0595-22003815