

## 附件

## 泉州师范学院2026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	2025	101	6	6%	要求具有较强的文学素养和语言表达能力,热爱中华优秀传统文化。	1. 笔试: 主要考查中国语言文学及文化素养、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,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	2025	50	4	8%	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: 10分钟/人,考生须携带个人自传与未来规划至现场,字数不得少于1500字。	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。	按照综合成绩从高分到低分的原则进行录取,总成绩低于75分者将不予录取。 成绩构成比例为: 笔试占60%,面试占40%。	0595-22918736
3	文学与传播学院	汉语国际教育	2025	50	2	4%	勤奋学习,积极上进,热爱中华优秀传统文化,具备一定汉语言基础知识和良好的中英文表达能力,有积极传播汉语、汉文化的意愿。	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知程度。	1. 笔试: 闭卷,100分钟。 2. 面试: 20分钟/人。	《现代汉语》(黄伯荣、廖旭东)高等教育出版社 《古代汉语》(王力)中华书局	笔试和面试满分均为100分,总成绩低于70分不予录取。 成绩构成比例: 笔试占60%,面试占40%。	0595-22918736
4	文学与传播学院	广告学	2025	49	3	6%	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。	按综合成绩从高分到低分录取,总成绩低于70分不予录取: 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)	2025	50	3	6%	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。	按综合成绩从高分到低分录取,总成绩低于70分不予录取: 笔试(60%) 面试(40%)	0595-22918736
6	文学与传播学院	广告学(闽台合作)	2025	54	3	6%	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。	按综合成绩从高分到低分录取,总成绩低于70分不予录取: 笔试(60%) 面试(40%)	0595-22918736
7	陈守仁商学院	国际经济与贸易	2025	80	11	14%	要求具有较强的大学英语、现代信息技术的学习素质能力,对数字贸易具有浓厚的兴趣。	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	2025	46	6	13%	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	2025	50	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。	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
10	陈守仁 商学院	知识产 权	2025	50	4	8%	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。	《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
11	陈守仁 商学院	市场营 销	2025	48	7	15%	要求具有较强语言表达与沟通能力, 且对市场营销具有浓厚的兴趣。	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》(第七版), 吴健安、聂无昆主编, 高等教育出版社, 2024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
12	陈守仁 商学院	电子商 务	2025	50	7	14%	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》, 白东蕊、岳云康编著, 人民邮电出版社, 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	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)	2025	62	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》, 白东蕊、岳云康编著, 人民邮电出版社, 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	2025	36	5	14%	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	2025	47	7	15%	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	2025	41	6	15%	要求有较强的高等数学和物理基础, 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	2025	32	4	13%	具有较强的高等数学和物理学习能力,对通信工程具有浓厚的兴趣。	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)	2025	51	7	14%	具有较强的高等数学和物理学习能力,对通信工程具有浓厚的兴趣。	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	2025	101	15	15%	具有较强的高等数学和物理学习能力,对物理学具有浓厚的兴趣。	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	2025	100	10	10%	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，以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； 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。	总成绩由笔试和面试成绩构成，笔试和面试的权重为2:3，笔试（40%）和面试（60%）。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	2025	50	5	10%	1. 具有较强的大学英语和高等数学的学习素质能力； 2. 对数据处理与分析感兴趣； 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。	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，ISBN:9787040545067	总成绩由机考和面试成绩构成，机考和面试的权重为2:3，机考（40%）和面试（60%）。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	2025	45	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. 对计算机软硬件设计有浓厚兴趣； 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。	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，ISBN:9787040545067	总成绩由机考和面试成绩构成，机考和面试的权重为2:3，机考（40%）和面试（60%）。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	软件工 程	2025	97	5	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。	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，ISBN:9787040545067	总成绩由机考和面试成绩构成，机考和面试的权重为2:3，机考（40%）和面试（60%）。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	数学与 计算机 科学学院	人工智能	2025	50	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。	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，ISBN:9787040545067	总成绩由机考和面试成绩构成，机考和面试的权重为2:3，机考（40%）和面试（60%）。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
25	化工与 材料学院	化学 (师范 类)	2025	60	6	10%	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》（第五版），高教出版社，宋天佑主编，2024；《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	化学工 程与工 艺	2025	98	9	9%	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》（第五版），高教出版社，宋天佑主编，2024；《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	高分子 材料与 工程	2025	60	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》（第五版），高教出版社，宋天佑主编，2024；《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	材料化 学(闽 台合 作)	2025	60	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》(第五版),高教出版社,宋天佑主编,2024;《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	化工与 材料学 院	制药工 程	2025	60	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》(第五版),高教出版社,宋天佑主编,2024;《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
30	海洋与 食品学 院	生物科 学	2025	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
31	海洋与 食品学 院	海洋技 术	2025	48	7	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

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	海洋与食品学院	食品科学与工程	2025	96	12	13%	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
33	外国语学院	英语(师范类)	2025	93	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. 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; 3. 英语基础知识、阅读理解、翻译和写作。	1. 面试(语音和口语测试等) 20分钟/人; 2. 听力考试60分钟; 3. 综合笔试120分钟。	1. Leo Jones主编《大学英语基础口语教程 Let's Talk 1》(第二版), 2023年, 上海外语教育出版社; 2. 查明建主编《视听说教程1》, 2023年, 上海外语教育出版社; 3. 何兆熊主编《综合教程 1》, 2023年, 上海外语教育出版社。	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 $\geq$ 60分。	0595-22919978
34	外国语学院	英语(非师范类)	2025	34	5	15%	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; 3. 英语基础知识、阅读理解、翻译和写作。	1. 面试(语音和口语测试等) 20分钟/人; 2. 听力考试60分钟; 3. 综合笔试120分钟。	1. Leo Jones主编《大学英语基础口语教程 Let's Talk 1》(第二版), 2023年, 上海外语教育出版社; 2. 查明建主编《视听说教程1》, 2023年, 上海外语教育出版社; 3. 何兆熊主编《综合教程 1》, 2023年, 上海外语教育出版社。	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 $\geq$ 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	外国语学院	商务英 语	2025	45	6	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. 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; 3. 英语基础知识、阅读理解、翻译和写作。	1. 面试(语音和口语测试等)20分钟/人; 2. 听力考试60分钟; 3. 综合笔试120分钟。	1. Leo Jones主编《大学英语基础口语教程 Let's Talk 1》(第二版), 2023年, 上海外语教育出版社; 2. 查明建主编《视听说教程1》, 2023年, 上海外语教育出版社; 3. 何兆熊主编《综合教程 1》, 2023年, 上海外语教育出版社。	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
36	资源与环境科学学院	环境科 学	2025	78	12	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
37	资源与环境科学学院	人文地 理与城 乡规划	2025	87	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

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	资源与环境科学学院	地理科学	2025	91	14	15%	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,对地理科学具有浓厚的兴趣,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, $\geq 60$ 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, $\geq 60$ 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
39	纺织与服装学院	纺织工程	2025	78	11	14%	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 $\geq 60$ 分。	0595-22609836
40	纺织与服装学院	服装设计与工程	2025	40	6	15%	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、刘重蝶编著, 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 $\geq 60$ 分。	0595-22609836
41	纺织与服装学院	服装设计与工程(闽台合作)	2025	60	9	15%	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、刘重蝶编著, 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 $\geq 60$ 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	纺织与服装学院	服装与服饰设计	2025	49	7	14%	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. 代表作(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
43	教育科学学院	数字媒体技术	2025	50	2	4%	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》(第2版),李凤霞主编,高等教育出版社,2020。	成绩总分100分,上机操作和面试专业认知各占50%,成绩60分以上者,由高分到低分的顺序进行录取。	0595-22919811
44	教育科学学院	应用心理学	2025	40	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. 理工科专业,数学基础良好; 4. 完成《高等数学(1)》课程,并且正常考试成绩合格。	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。	面试:20分钟/人	《普通心理学》(第五版),彭聃龄、陈宝国著,北京师范大学出版社,2024年	面试70分以上者进入排名,按成绩由高到低的顺序进行录取。	0595-22919811
45	美术与设计学院	美术学	2025	61	5	8%	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

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)
46	美术与设计学院	数字媒体艺术	2025	30	2	7%	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
47	美术与设计学院	视觉传达设计	2025	29	2	7%	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
48	美术与设计学院	产品设计	2025	29	2	7%	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
49	美术与设计学院	环境设计(闽台合作)	2025	24	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
50	体育学院	体育教育	2025	68	3	4%	要求热爱体育教育事业,具有运动特长,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

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)
51	体育学院	社会体育指导与管理	2025	69	3	4%	要求热爱体育，善沟通，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
52	体育学院	体育经济与管理	2025	45	2	4%	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，高等教育出版社，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
53	交通与航海学院	智能车辆工程	2025	50	2	4%	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。	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
54	交通与航海学院	航海技术	2025	59	2	3%	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
55	交通与航海学院	轮机工程	2025	60	2	3%	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

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)
56	光电工程系	光电信息科学与工程	2025	98	14	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, 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。	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
57	光电工程系	智能视觉工程	2025	49	7	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: 对智能视觉工程专业的认知情况、对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, 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。	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