

惠州学院2025-2026学年各专业可接收转专业学生人数汇总表

学院	专业名称	专业要求	考核科目	可接收学生人数
电子信息与电气工程学院	电气工程及其自动化	1. 本专业对高等数学、英语学习要求较高； 2. 学生已修《高等数学1》课程，且期末考试成绩合格。 备注：面试请携带二级学院盖章成绩单。	笔试：物理学 高等数学1 大学英语1 面试	8
	电子信息工程	1. 本专业对高等数学、英语学习要求较高； 2. 学生已修《高等数学1》课程，且期末考试成绩合格。 备注：面试请携带二级学院盖章成绩单。	笔试：物理学 高等数学1 大学英语1 面试	8
	机械电子工程	1. 本专业对高等数学、英语学习要求较高； 2. 学生已修《高等数学1》课程，且期末考试成绩合格。 备注：面试请携带二级学院盖章成绩单。	笔试：物理学 高等数学1 大学英语1 面试	8
经济管理学院	财务管理	本专业对高等数学和英语学习要求较高。	笔试：财务管理 高等数学1 大学英语1 面试	20
	审计学	本专业对高等数学和英语学习要求较高。	笔试：审计学基础 高等数学1 大学英语1 面试	20
	国际经济与贸易	1. 本专业对高等数学和英语学习要求较高； 2. 熟练掌握英语口语能力，具备跨文化交流的知识。	笔试：国际贸易基础 高等数学1 大学英语1 面试	10
	物流管理	本专业对高等数学和英语学习要求较高。	笔试：物流管理基础 高等数学1 大学英语1 面试	10
生命科学学院	生物科学	物理科目组类（高考科类）	笔试：植物学 面试	20
	生物技术	物理科目组类（高考科类）	笔试：植物生物学 面试	20
	科学教育	物理科目组类（高考科类）	笔试：普通生物学 面试	20
计算机科学与工程学院	计算机类	1. 物理科目组类（高考科类）； 2. 本专业对《高等数学1》《大学英语1》学习要求较高，录取参考期末考试成绩。 3. 创新班不参与本次招生。 4. 备注：面试请携带二级学院盖章成绩单，不接收降级转专业学生。	机考：计算机综合能力测试 面试 备注：大一第一学期《高等数学1》《大学英语1》期末考试成绩占40%，计算机综合能力测试成绩占20%，面试成绩占40%，三项累加为总成绩。	20

学院	专业名称	专业要求	考核科目	可接收学生人数
数学与统计学院	数学与应用数学	1. 物理科目组类（高考科类）； 2. 学生已修《高等数学1》或《数学分析1》课程。	笔试：《高等数学1》 参考教材：1. 同济大学数学系编的《高等数学》高等教育出版社1-4章；2. 罗辉等编的《高等数学上册》北京大学出版社1-4章；3. 华东师大主编的《数学分析第五版上册》高等教育出版社1-6章。 面试	25
	应用统计学	1. 物理科目组类（高考科类）； 2. 学生已修《高等数学1》或《数学分析1》课程。	笔试：《高等数学1》 参考教材：1. 同济大学数学系编的《高等数学》高等教育出版社1-4章；2. 罗辉等编的《高等数学上册》北京大学出版社1-4章；3. 华东师大主编的《数学分析第五版上册》高等教育出版社1-6章。 面试	5
	数据科学与大数据技术	1. 物理科目组类（高考科类）； 2. 学生已修《高等数学1》或《数学分析1》课程。	笔试：《高等数学1》 参考教材：1. 同济大学数学系编的《高等数学》高等教育出版社1-4章；2. 罗辉等编的《高等数学上册》北京大学出版社1-4章；3. 华东师大主编的《数学分析第五版上册》高等教育出版社1-6章。 面试	8
化学与材料工程学院	化学	不招色盲色弱	笔试：高中化学 面试	15
	化学工程与工艺	不招色盲色弱	笔试：高中化学 面试	15
	应用化学	不招色盲色弱	笔试：高中化学 面试	15
	高分子材料与工程	不招色盲色弱	笔试：高中化学 面试	15
服装学院	服装设计与工程	对服装专业有兴趣，了解服装前沿和发展趋势，具有科学及人文素养，具有一定国际视野和创新能力。	笔试：成衣基础工艺 面试	30
	服装与服饰设计	1. 美术专业（高考科类），不招色盲色弱单色识别不全者。 2. 对服装与服饰设计有兴趣，具有创新、创意设计能力、服装产品、鞋包饰品开发能力，具有一定国际视野和创新能力。	笔试：绘画造型基础 面试	15

学院	专业名称	专业要求	考核科目	可接收学生人数
马克思主义学院	思想政治教育	具有良好的政治追求、思想道德品质和政治理论素养，有较好的人文社科理论基础。	笔试：马克思主义哲学原理 思想政治教育导论 面试	20
外国语学院	英语	具备一定的英语听说读写译综合能力和英语专业基础，能适应转入英语专业课程正常履修。 无违纪违规记录。 需通过英语专业组织的转入考核。	笔试：综合英语 面试：英语口语	25
建筑与土木工程学院	建筑学	1. 性格严谨踏实，对专业有浓厚兴趣。 （对高考选科无要求） 2. 学生已修《高等数学1》《大学英语1》课程，需参考期末考试成绩。 备注：面试请携带二级学院盖章成绩单。	面试	10
	风景园林	1. 性格严谨踏实，对专业有浓厚兴趣。 （对高考选科无要求） 2. 学生已修《高等数学1》《大学英语1》课程，需参考期末考试成绩。 备注：面试请携带二级学院盖章成绩单。	面试	10
	土木工程	1. 物理科目组类（高考科类）； 2. 性格严谨踏实，对专业有较浓厚兴趣； 3. 学生已修《高等数学1》《大学英语1》课程，需参考期末考试成绩。 备注：面试请携带二级学院盖章成绩单。	面试	10
地理与旅游学院	地理科学	具有未来从事中学地理教学的良好愿望，热爱自然地理、人文地理。	笔试：地理科学导论 面试	40
	旅游管理	对旅游管理、研学教育、文旅策划有兴趣。	笔试：旅游学概论 面试	20
	地理信息科学	对测绘遥感、地理空间信息技术开发与应用感兴趣。	笔试：计算机基础 面试	20
文学与传媒学院	汉语言文学	具有一定的汉语言文学方面的基础理论和写作能力。	笔试：文学概论 写作 面试	20
	网络与新媒体	对专业领域有浓厚兴趣，有一定的网络运用基础。	笔试：媒体运营与舆情分析 新闻评论写作 面试	10
教育学院	小学教育	1. 有从事小学教育事业的意愿； 2. 初步了解小学教师需具备的基本素质； 3. 口头表达能力及写作能力较强，具有一定的艺术特长。	笔试：根据命题撰写一篇小论文 面试：即兴问答、特长展示等	5
	学前教育	1. 有从事幼教工作的意愿； 2. 熟记《幼儿园教师专业标准》《幼儿园教育指导纲要》及《3-6岁儿童学习与发展指南》。	笔试：幼儿园教师专业标准 幼儿园教育指导纲要 3-6岁儿童学习与发展指南 面试	5

学院	专业名称	专业要求	考核科目	可接收学生人数
政法学院	法学	有较强的口头表达和文字书写能力。(如果要转入涉外法治创新班, 学生高考英语分数需要大于等于110分)	笔试: 法律综合 (宪法、法理学、刑法、民法) 面试	40
	历史学	有较强的口头表达和文字书写能力。	笔试: 中国通史 面试	10
	社会工作	有较强的口头表达和文字书写能力。	笔试: 社会工作概论 面试	10
美术与设计学院	美术学	美术类学生(高考科类)	笔试: 绘画基础 面试	7
	产品设计	美术类学生(高考科类)	笔试: 设计基础 面试	4
	视觉传达设计	美术类学生(高考科类)	笔试: 设计基础 面试	14
能源与物理学院	储能科学与工程	1、大一已修过高等数学, 且成绩合格 2、按惠州学院学籍管理中有关转专业相关规定办理。 3、本专业对高等数学、英语成绩要求较高。	笔试: 化学 (粤教版化学教材里无机化学相关内容)	5
			笔试: 高等数学 (高等数学: 求极限、积分、求导)	
			笔试: 英语 (英语: 单词和短文翻译)	
			面试	
	物理学(师范)	1、大一已修过高等数学, 且成绩合格 2、按惠州学院学籍管理中有关转专业相关规定办理。 3、本专业对高等数学、英语成绩要求较高。	笔试: 物理 (1. 高中物理部分: 动量定理, 动量守恒定律; 保守力, 机械能守恒定律; 静电场; 洛伦兹力。 2. 大学物理B: 运动学的两类问题; 动量定理, 动量守恒定律; 保守力, 机械能守恒定律; 静电场的高斯定理, 稳恒磁场的安培环路定律; 光的干涉和衍射; 理想气体的热力学过程; 热力学第一、第二定律。)	8
			笔试: 高等数学 (高等数学: 求极限、积分、求导)	
			笔试: 英语 (英语: 单词和短文翻译)	
			面试	

学院	专业名称	专业要求	考核科目	可接收学生人数
能源与物理学院	物理学（光电创新）	1、大一已修过高等数学，且成绩合格 2、按惠州学院学籍管理中有关转专业相关规定办理。 3、本专业对高等数学、英语成绩要求较高。	笔试：物理 （1. 高中物理部分：动量定理，动量守恒定律；保守力，机械能守恒定律；静电场；洛伦兹力。 2. 大学物理B:运动学的两类问题；动量定理，动量守恒定律；保守力，机械能守恒定律；静电场的高斯定理，稳恒磁场的安培环路定律；光的干涉和衍射；理想气体的热力学过程；热力学第一、第二定律。）	4
			笔试：高等数学 （高等数学：求极限、积分、求导）	
			笔试：英语 （英语：单词和短文翻译）	
			面试	
	新能源科学与工程	1、大一已修过高等数学，且成绩合格 2、按惠州学院学籍管理中有关转专业相关规定办理。 3、本专业对高等数学、英语成绩要求较高。	笔试：化学 （粤教版化学教材里无机化学相关内容）	5
			笔试：高等数学 （高等数学：求极限、积分、求导）	
			笔试：英语 （英语：单词和短文翻译）	
			面试	
	新能源材料与器件	1、大一已修过高等数学，且成绩合格 2、按惠州学院学籍管理中有关转专业相关规定办理。 3、本专业对高等数学、英语成绩要求较高。	笔试：化学 （《普通化学》，浙江大学普通化学教研组编，高等教育出版社，2020，第七版，ISBN：9787040530339；）	5
			笔试：物理 （高中物理部分：动量定理，动量守恒定律；保守力，机械能守恒定律；静电场；洛伦兹力。）	
			笔试：高等数学 （高等数学：求极限、积分、求导）	
			笔试：英语 （英语：单词和短文翻译）	
			面试	

学院	专业名称	专业要求	考核科目	可接收学生人数
能源与物理学院	功能材料	1、大一已修过高等数学，且成绩合格 2、按惠州学院学籍管理中有关转专业相关规定办理。 3、本专业对高等数学、英语成绩要求较高。	笔试：化学 （《普通化学》，浙江大学普通化学教研组编，高等教育出版社，2020，第七版，ISBN：9787040530339；）	5
			笔试：物理 （高中物理部分：动量定理，动量守恒定律；保守力，机械能守恒定律；静电场；洛伦兹力。）	
			笔试：高等数学 （高等数学：求极限、积分、求导）	
			笔试：英语 （英语：单词和短文翻译）	
			面试	
合 计				619