

2025-2026 学年电气工程与自动化学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
		接收人数	接收人数	接收人数				
电气工程与自动化学院	电气工程及其自动化	42	13	0	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合所申请专业的学习要求; 3. 对申请转入专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取。	1. 笔试: 闭卷考试, 满分 100 分, 其中高等数学 A(上)/高等数学 B(上) (第 1-2 章) + 线性代数与解析几何 (第 1-3 章) 占 30% (课程大纲见数统学院开设课程), 中学物理占 50%, 英语占 20%, 答题时间 120 分钟。 2. 面试: 根据笔试成绩, 按各专业接收学生数 1:1.2 切线选取面试学生(最后一名如有多名考生笔试成绩相同, 则一并确定为面试学生), 综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。	1. 最终考核成绩 (计算到小数点后 2 位) $\text{最终考核成绩} = \text{笔试成绩} \times 70\% + \text{面试成绩} \times 30\%.$ 2. 录取办法 1) 笔试、面试成绩均不低于 60 分。 2) 按最终考核成绩从高到低录取 (2025、2024 级分别排序录取)。最终考核成绩相同时, 依次按①笔试总成绩、②物理成绩、③数学成绩、④英语成绩由高到低顺序录取; 如仍相同, 则由面试考核小组投票排序, 顺序在前者优先录取。 3) 录取的 2024 级学生转入 2025 级学习。	周品 0591-22866582
	储能科学与工程	4	1	0				
	智能电网信息工程	6	2	0				
	自动化	12	4	0				

2025-2026 学年机械工程及自动化学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
		接收人数	接收人数	接收人数				
机械工程及自动化学院	机械设计制造及其自动化	36	9	5	1.符合学校规定的转专业条件。 2. 高考录取时的选考科目组合须包含物理、化学两科。 3.身体条件符合本专业学习的要求。 4.对本专业有浓厚的兴趣。 5.按综合考核成绩择优录取。	对学生进行综合考核,包括笔试和面试 1.笔试:闭卷考试,答题时间 120 分钟,满分 100 分。 ①2025 级:其中数学占 60% (一元函数微积分+中学数学), 力学 (中学物理) 占 20%, 制图 (立体几何投影) 占 20%。 ②2024 级、2023 级:其中数学 (高等数学 B、线性代数) 占 40%, 工程力学占 30%, 工程制图占 30%。 2.面试: 满分 100 分。 ①根据笔试成绩,按各专业接收学生数 1:1.2 切线选取面试学生(最后一名如有多名考生笔试成绩相同,则一并确定为面试学生); ②综合考核学生的英语能力、专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。	1.综合考核成绩 (计算到小数点后 2 位) 综合考核成绩 = 笔试成绩×60% + 面试成绩×40%。 2.录取办法 ①综合考核成绩不低于 60 分。 ②按最终考核成绩从高到低录取 (2025、2024、2023 级分别排序录取)。最终考核成绩相同时,依次按笔试总成绩、数学成绩、力学成绩、制图成绩由高到低顺序录取;如仍相同,则由面试考核小组投票排序,顺序在前者优先录取。 ③录取的 2025 级学生转入 2025 级学习。 ④录取的 2024 级学生转入 2024 级或 2025 级学习。 ⑤录取的 2023 级学生转入 2024 级或 2025 级学习。	刘晓明 22866261
	机器人工 程	14	3	1				
	车辆工程	14	3	1				
	材料成型及控制工 程	8	2	1				

2025-2026 学年数学与统计学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
		接收人数	接收人数	接收人数				
数学与统计学院	数学类	26	6	3	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合数学类专业学习的要求; 3. 对数学类专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取; 5. 2023 级转专业学生, 需降级至大一学年, 系统修读数学专业的学科基础课程。 6. 2024 级转专业学生需修习相关专业学科基础知识。 注: 2024 级学生填报时请选择以下专业中的一个: 数学与应用数学、信息与计算科学	(一) 对 2025 级学生进行综合考核, 包括笔试和面试。 1. 笔试科目: 高等数学 B 2. 面试: 综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 (二) 对 2023 级与 2024 级学生进行综合考核, 包括笔试和面试。 1. 笔试科目: 高等数学 B (60%) 、线性代数 (40%) 2. 面试: 综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。	1、根据笔试成绩从高到低排序, 并按接收人数 1:1.5 的比例 (四舍五入) 确定进入面试的学生名单; 2、最终考核成绩 = 笔试成绩 × 60% + 面试成绩 × 40%; 3、按最终考核成绩从高到低录取 (按 2025、2024 级与 2023 级分别排序录取)。 4、如果最终考核成绩相同的, 按照笔试成绩排序; 如果笔试成绩仍然相同, 则提交学院转专业工作领导小组讨论。	郑燕 22860355
	经济统计学	8	2	1	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合经济统计学专业学习的要求; 3. 对经济统计学专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取; 5. 2023 级转专业学生, 需降级至大二年级, 系统修读经济统计学专业的学科基础课程。 6. 2024 级转专业学生需修习经济统计学专业的学科基础知识。	(一) 对 2025 级学生进行综合考核, 包括笔试和面试。 1. 笔试科目: 高等数学 C 2. 面试: 综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 (二) 对 2023 级与 2024 级学生进行综合考核, 包括笔试和面试。 1. 笔试科目: 高等数学 C (60%) 、线性代数 (40%) 2. 面试: 综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。	1、根据笔试成绩从高到低排序, 并按接收人数 1:1.5 的比例 (四舍五入) 确定进入面试的学生名单; 2、最终考核成绩 = 笔试成绩 × 60% + 面试成绩 × 40%; 3、按最终考核成绩从高到低录取 (按 2025、2024 级与 2023 级分别排序录取)。 4、如果最终考核成绩相同的, 按照笔试成绩排序; 如果笔试成绩仍然相同, 则提交学院转专业工作领导小组讨论。	

2025-2026 学年化工学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及联系电话
		接收人数	接收人数	接收人数				
化 工 学 院	过程装备与控制工程	13	3	1	1、符合学校规定的转专业条件; 2、身体条件符合转入专业学习的要求; 3、对过程装备与控制工程专业有浓厚的兴趣; 4、综合改革省份要求选考物理，非综合改革省份要求理综; 5、按综合考核成绩择优录取。 注：确有专长、在拟转入专业的学科领域具有潜质或突出成绩，在同等条件下优先录取。	对学生进行面试，综合了解学生的专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。	1、最终考核成绩为面试成绩，按面试成绩从高到低录取（按 2025、2024、2023 级分别排序录取）。 2、面试满分 100 分，低于 60 分者，将不予接收。 3、对于 2024 级、2023 级转专业学生，根据专家组面试考核决定修读的年级。 若出现面试成绩末位同分，且超出接收计划数的情况，则末位面试同分的申请人进入第二轮面试。	刘曦 13805016 835 葛雪惠 18559190 596 滕霖 19890568 300
	化学工程与工艺	36	8	4	1、符合学校规定的转专业条件; 2、身体条件符合转入专业学习的要求; 3、对化学工程与工艺专业有浓厚的兴趣; 4、综合改革省份要求选考物理和化学，非综合改革省份要求理综; 5、按综合考核成绩择优录取。 注：确有专长、在拟转入专业的学科领域具有潜质或突出成绩，在同等条件下优先录取。			
	油气储运工程	8	2	1	1、符合学校规定的转专业条件; 2、身体条件符合转入专业学习的要求; 3、对油气储运工程专业有浓厚的兴趣; 4、综合改革省份要求选考物理和化学，非综合改革省份要求理综; 5、按综合考核成绩择优录取。 注：确有专长、在拟转入专业的学科领域具有潜质或突出成绩，在同等条件下优先录取。			

2025-2026 学年土木工程学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
		接收人数	接收人数	接收人数				
土木工程学院	土木工程	29	9	5	1.符合学校规定的转专业条件; 2.身体条件符合转入专业学习的要求; 3.对转入专业有浓厚的兴趣; 4.按总成绩排名择优录取;	对学生进行面试,综合考察学生的专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等	1.最终考核成绩 = 面试成绩 根据各专业可接收人数,按最终考核成绩从高到低排序依次录取(按 2025、2024、2023 级分别排序录取); 2.面试满分 100 分,低于 60 分者,将不予接收。 3.对于 2024 级、2023 级转专业学生,根据专家组面试考核决定修读的年级; 4.因交通运输专业 2024 级起停止招生,故 2023 级申请转入交通运输类的同学,若降级,只能转入 2024 级或 2025 级交通工程专业; 5.如果最终考核成绩相同的,则提交学院转专业工作领导小组讨论。	张晓金 22865352
	给排水科学与工程	12	2	1				
	水利水电工程	19	4	1				
	交通运输类	/	/	1				
	交通工程	12	2	/				
	工程管理	8	2	1				
	港口与航道工程	/	/	0				
	智能建造	10	2	0				

2025-2026 学年环境与安全工程学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及联系电话
		接收人数	接收人数	接收人数				
环境与安全工程学院	环境工程 (通过工程教育认证)	12	3	1	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合转入专业学习的要求; 3. 对转入专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取; 5. 综合改革省份选考化学, 非综合改革省份考理综的同等优先; 6. 大三转专业原则上需降级至大二就读。	对学生进行面试考核, 综合考查学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。	最终考核成绩为面试成绩, 按面试成绩从高到低录取(按 2025、2024、2023 级分别排序录取)。若出现面试成绩末位同分, 且超出接收计划数的情况, 则面试同分的申请人进入第二轮面试。	联系人: 毛行娟 电话: 22866072
	安全工程 (通过工程教育认证)	12	2	1	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合转入专业学习的要求; 3. 对转入专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取; 5. 综合改革省份选考物理或化学, 非综合改革省份考理综的同等优先。 6. 大三学生转专业, 原则上需要降级就读。经专家面试考核特别优秀的学生可不用降级。			
	资源循环科学与工程	6	1	1	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合转入专业学习的要求; 3. 对转入专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取; 5. 综合改革省份选考化学, 非综合改革省份考理综的同等优先; 6. 大三转专业原则上需降级至大二就读。			
	人文地理与城乡规划	7	1	1	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合转入专业学习的要求; 3. 对转入专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取。 5. 大三学生转专业, 原则上需要降级就读。经专家面试考核特别优秀的学生可不用降级。			

2025-2026 学年经济与管理学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及联系电话
		接收人数	接收人数	接收人数				
经济与管理学院	信息管理与信息系统	16	4	2	1.符合学校规定的转专业条件； 2.身体条件符合转入专业学习的要求； 3.对转入专业有浓厚的兴趣； 4.按最终考核成绩择优录取。	1.笔试：高等数学 C。 2.面试：综合考核学生的专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质、学术或创新特长等。	1.经笔试考核后，各年级、各专业根据笔试成绩从高到低排序，按接收人数 1:1.2 的比例（向上取整）确定进入面试的学生名单。 2.最终考核成绩=笔试成绩×60% + 面试成绩×40%。按最终考核成绩从高到低录取（2025 级、2024 级、2023 级分别排序录取）。 3.要求笔试成绩、面试成绩均不低于 60 分（笔试成绩≥60 分，面试成绩≥60 分）。 4.如果最终考核成绩相同，按照面试成绩排序；如果面试成绩仍然相同，则提交学院转专业工作领导小组讨论。 5.高年级降转要求： 信息管理与信息系统：2023 级降转至 2024 级，2024 级降转至 2025 级； 电子商务：2023 级降转至 2024 级，2024 级降转至 2025 级； 工业工程：2023 级降转至 2024 级，2024 级降转至 2025 级； 物流工程：2023 级降转至 2024 级，2024 级不降转； 工商管理：2023 级降转至 2024 级，2024 级降转至 2025 级； 市场营销：2024 级降转至 2025 级； 会计学：2023 级、2024 级均降转至 2025 级； 经济学：2023 级、2024 级均降转至 2025 级； 国际经济与贸易：2023 级、2024 级均降转至 2025 级； 金融学：2023 级、2024 级均降转至 2025 级； 物流管理：2023 级、2024 级均降转至 2025 级； 公共事业管理：2024 级不降转； 行政管理：2023 级降转至 2024 级，2024 级不降转。 6.2023 级申请转入财务管理、财政学专业的学生，需要降转至 2025 级学习。因财务管理专业于 2024 年停招，财政学专业于 2024 年撤销，故无法接收 2023 级转专业学生。 7.最终解释权归经济与管理学院所有。	张老师 22866405
	电子商务	6	1	1				
	工业工程	7	1	1				
	物流工程	0	1	1				
	工商管理	9	2	1				
	市场营销	8	1	0				
	会计学	26	6	2				
	经济学	9	2	1				
	国际经济与贸易	9	1	1				
	金融学	23	5	2				
	物流管理	15	1	1				
	公共事业管理	5	1	0				
	行政管理	7	2	1				
	财务管理	0	0	0				
	财政学	0	0	0				

2025-2026 学年生物科学与工程学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及联系电话
		接收人数	接收人数	接收人数				
生物科学与工程学院	生物工程	12	3	1	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合本专业学习的要求; 3. 对本专业有浓厚的兴趣; 4. 综合改革省份要求选考物理和化学，非综合改革省份要求理综; 5. 按综合考核成绩择优录取; 6. 本科二年级（2024 级）申请转入学生，若未修读无机化学、有机化学相关专业课程，原则上须降级转入 2025 级; 7. 本科三年级（2023 级）申请转入学生，原则上须降级转入 2024 级。	对学生进行面试考核； 综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。	最终考核成绩为面试成绩，按面试成绩从高到低录取（按 2023、2024 级分别排序录取）。末位同分时，由工作领导小组研究决定。	郭文锋 22866277
	生物医学工程	13	4	1	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合本专业学习的要求; 3. 对本专业有浓厚的兴趣; 4. 综合改革省份要求选考物理、化学和生物，非综合改革省份要求理综; 5. 按综合考核成绩择优录取; 6. 2023 级学生原则上需要降级，2024 级学生，如果原专业是生化环材相关专业可不降级，其他专业原则上需要降级。			
	食品科学与工程	13	3	1	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合本专业学习的要求; 3. 对本专业有浓厚的兴趣; 4. 综合改革省份要求选考物理和化学，非综合改革省份要求理综; 5. 按综合考核成绩择优录取; 6. 本科二年级（2024 级）申请转入学生，若未修读无机化学、有机化学相关专业课程，原则上须降级转入 2025 级; 7. 本科三年级（2023 级）申请转入学生，原则上须降级转入 2024 级。			

2025-2026 学年外国语学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及联系电话
		接收人数	接收人数	接收人数				
外国语学院	德语	4	1	0	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 确有专长、在拟转入专业的学科领域具有潜质或突出成绩，在同等条件下优先录取。	面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、心理素质、在校表现等。	最终考核成绩为面试成绩，按面试成绩从高到低录取（按 2024、2025 级分别排序录取）。如果面试成绩相同，则增加一个笔试，按笔试成绩从高到低录取。录取的 2024 级学生原则上转入 2025 级学习。	王晓霞 13358283669
	日语	8	1	1	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 确有专长、在拟转入专业的学科领域具有潜质或突出成绩，在同等条件下优先录取。	面试：综合了解学生专业学习兴趣、学习能力、日语朗读、会话及背景知识的掌握情况，心理素质、在校表现等。	最终考核成绩为面试成绩，按面试成绩从高到低录取（按 2023、2024、2025 级分别排序录取）。如果面试成绩相同，则增加一个笔试，按笔试成绩从高到低录取。录取的 2023 级、2024 级学生原则上转入 2025 级学习。	葛茜 13665027196
	英语	18	4	2	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 确有专长、在拟转入专业的学科领域具有潜质或突出成绩，在同等条件下优先录取。	对学生进行综合考核，包括笔试和面试。 1. 笔试：汉译英(50%)、英语写作(50%)； 2. 面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、心理素质等。	1、根据笔试成绩从高到低排序，并按不超过接收人数 1:1.5 的比例确定进入面试的学生名单； 2、最终考核成绩 = 笔试成绩 × 60% + 面试成绩 × 40%； 3、按最终考核成绩从高到低录取（按 2023、2024、2025 级分别排序录取）。 4、如果最终考核成绩相同的，按照笔试成绩排序；如果笔试成绩仍然相同，则提交学院转专业工作领导小组讨论。 5、录取的 2023 级、2024 级学生原则上转入 2025 级学习。	阮诗芸 18810558983

2025-2026 学年计算机与大数据学院（软件学院）本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
		接收人数	接收人数	接收人数				
计算机与 大数据学院 （软件学院）	计算机科学与技术	23	6	0	1.符合学校规定的转专业条件; 2.身体条件符合所申请专业的学习要求; 3.对申请转入专业有浓厚的兴趣; 4.按综合考核成绩择优录取。	(一) 对 2025 级学生进行综合考核，包括机试和面试。 1.机试：计算思维、程序设计等（支持 C/C++、Java、Python） 2.面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 (二) 对 2024 级学生进行综合考核，包括机试和面试。 1.机试：程序设计、算法与数据结构等（支持 C/C++、Java、Python） 2.面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 (三) 熟悉测试环境 https://pintia.cn/problem-sets/994805046380707840/exam/problems?type/7	1、根据机试成绩从高到低排序，最多按不超过接收人数 1:1.5 的比例确定进入面试的学生名单，机试成绩不及格的不进入面试； 2、最终考核成绩 = 机试成绩 × 60% + 面试成绩 × 40%； 3、按最终考核成绩从高到低录取（按 2025、2024 级分别排序录取），最终考核成绩不及格的不予录取。 4、如果最终考核成绩相同的，按照机试成绩排序；如果机试成绩仍然相同，则提交学院转专业工作领导小组讨论。 5、最终解释权归学院所有。	李颖 22865174
	软件工程	14	4	0				
	信息安全	5	1	0				
	人工智能	7	2	0				
	数据科学与大数据技术	5	1	0				

2025-2026 学年物理与信息工程学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及联系电话
		接收人数	接收人数	接收人数				
物理与信息工程学院	电子信息类	21	4	0	1. 符合学校规定的转专业条件； 2. 身体条件需符合相关专业学习的要求； 3. 对相关专业有浓厚的兴趣； 4. 2024 级转专业学生需修习相关专业学科基础知识。	1. 笔试:物理基础知识。 2. 面试:综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质、学术或创新特长等。	1. 经笔试考核后,按照 1:1.3 的比例（向上取整）参加专家组面试考核。2. 最终考核成绩 = 笔试成绩×60%+ 面试成绩×40%。按最终考核成绩从高到低录取(按 2025、2024 级分别排序录取)。3. 对于 2024 级转专业学生,根据专家组面试考核决定修读的年级。4. 笔试、面试总成绩不低于 60 分。5. 如果最终考核成绩相同的, 按照笔试成绩排序;如果笔试成绩仍然相同, 则提交学院转专业工作领导小组讨论。6. 最终解释权归物信学院所有。	黄老师 18959193399 郑老师 13805099263
	电子科学与技术	7	2	0				赖老师 13696874011
	光电信息科学与工程	4	1	0				叶老师 13860665420
	微电子科学与工程	7	2	0				黄老师 13960788116
	集成电路设计与集成系统	8	2	0				黄老师 13960788116
	物联网工程	0	0	0				陈老师 15005937306
	应用物理学	5	1	0				杨老师 18705919329
	数理综合班	5	1	0				杨老师 18705919329
	数字媒体技术	5	1	0				陈老师 13635269726
	量子信息科学	3	0	0				杨老师 18705919329

2025-2026 学年化学学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及联系电话
		接收人数	接收人数	接收人数				
化学学院	化学	27	6	3	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合化学专业学习的要求; 3. 对化学专业有浓厚的兴趣; 4. 综合改革省份要求选考物理和化学，非综合改革省份要求理综; 5. 按综合考核成绩择优录取。	对学生进行综合考核，包括笔试、面试。 1. 笔试 25 级笔试内容：无机化学（化学反应基本原理、物质结构基础、元素及其化合物的性质） 24 级笔试内容：无机化学（化学反应基本原理、物质结构基础、元素及其化合物的性质）、有机化学（各种常见的有机官能团的结构、物理性质、化学性质和鉴别方法）、分析化学（分析化学中误差与数据处理、四大滴定法、重量分析法）。 23 级笔试内容：无机化学（化学反应基本原理、物质结构基础、元素及其化合物的性质）、有机化学（各种常见的有机官能团的结构、物理性质、化学性质和鉴别方法）、分析化学（分析化学中误差与数据处理、四大滴定法、重量分析法）。 2. 面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等	1. 根据笔试成绩从高到低排序，并按不超过接收人数 1:1.5 的比例确定进入面试的学生名单。 2. 笔试、面试成绩均不低于 60 分。 3. 最终考核成绩=笔试成绩×60% + 面试成绩×40%。 4. 按最终考核成绩从高到低录取（各年级分别排序录取） 5. 对于 23-24 级转专业学生，根据专家组面试考核决定降级修读的年级。 6. 若最终考核成绩相同的，按照笔试成绩排序；如果笔试成绩仍然相同，则提交学院转专业工作领导小组讨论。	曾庆新 13599421 650
	制药工程	9	1	1	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合制药工程专业学习的要求; 3. 对制药工程专业有浓厚的兴趣; 4. 综合改革省份要求选考生物或化学，非综合改革省份要求理综; 5. 按综合考核成绩择优录取。	对学生进行面试，综合了解学生的专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。	最终考核成绩为面试成绩，按面试成绩从高到低录取（按各年级分别排序录取）。对于 23-24 级转专业学生，根据专家组面试考核决定降级修读的年级。若出现面试成绩末位同分者，且超出接收计划数，则面试同分申请者进入第二轮面试。	陈宪 13850100 136

2025-2026 学年建筑与城乡规划学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
		接收人数	接收人数	接收人数				
建筑与城乡规划学院	建筑学	13	3	1	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合所转入专业学习的要求; 3. 对所转入专业有浓厚的兴趣; 4. 按最终考核成绩择优录取。 (注: 建筑学、城乡规划、风景园林三个专业学制均为5年, 非以上三个专业的2024级学生需转入2025级修读, 2023级学生需转入2024级修读。)	学院组织面试, 通过面试综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质、专业知识面和思维反应能力等等。	最终考核成绩为面试成绩, 按面试成绩从高到低录取(按专业、年级分别排序录取)。若出现面试成绩末位同分, 且超出接收计划数的情况, 则面试同分的申请人进入第二轮面试。	联系人: 沈丹阳 联系电话: 0591-22866381
	城乡规划	10	2	1				
	风景园林	6	1	0				

2025-2026 学年紫金地质与矿业学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
		接收人数	接收人数	接收人数				
紫金地质与矿业学院	资源勘查工程	11	2	1	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合转入专业学习的要求; 3. 对转入专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取。	对学生进行面试考核，综合考查学生专业意愿、学习能力、在校表现、心理素质等。面试成绩按照百分制。	最终考核成绩为面试成绩，按面试成绩从高到低录取（按 2023、2024、2025 级分别排序录取）。 末位同分处理预案： 如遇面试总成绩相同的末位拟录取情况，录取学习能力考核成绩高者；若学习能力考核成绩相同，则录取专业兴趣考核成绩高者；若专业兴趣考核成绩也相同，则录取综合素质考核成绩高者。 高年级转专业原则上需降级就读，具体降级要求： 已修学分与拟转入专业培养方案差距较大时，经学校课程替代或学分认定后，截至当前学期应修但未修学分仍超过 16 学分。	陈老师 22865212
	采矿工程	11	2	1				
	矿物加工工程	11	2	1				
	地质工程	8	2	1				

2025-2026 学年厦门工艺美术学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及联系电话	
		接收人数	接收人数	接收人数					
厦门工艺美术学院	美术学类	25			1、符合学校规定的转专业条件; 2、身体条件符合本专业学习的要求; 3、专业考核成绩须达到60分以上(含60分); 4、只接收美术类(美术学类、设计学类)专业学生转专业。	1、参加转专业考核; 2、考核科目：专业技能; 3、考核科目满分为100分。	按考核成绩从高到低确定先后顺序并择优录取，如出现同分情况，由学院组织专家进行第二次评审。	林斌 0592-3753739	
	设计学类	16			1、符合学校规定的转专业条件; 2、身体条件符合本专业学习的要求; 3、专业考核成绩须达到60分以上(含60分); 4、只接收美术类(美术学类、设计学类)专业学生转专业。	1、参加转专业考核; 2、考核科目：创意设计; 3、考试科目满分为100分。	按考核成绩从高到低确定先后顺序并择优录取，如出现同分情况，由学院组织专家进行第二次评审。		
	服装与服饰设计		0	1	1、符合学校规定的转专业条件; 2、专业考核成绩须达到60分以上(含60分); 3、只接收美术类(美术学类、设计学类)专业学生转专业。	1、参加转专业考核; 2、考核科目：专业设计或专业技能; 3、考核科目满分为100分。	1. 按考核成绩从高到低确定先后顺序；如出现同分情况，由学院组织专家进行第二次评审； 2. 2024 级学生根据专家组面谈结果决定转专业后修读的年级； 3. 2023 级学生转到新专业后需降一年级修读； 4. 最终解释权归学院所有。		
	视觉传达设计		5	2					
	产品设计		7	2					
	工艺美术(陶瓷艺术、工艺雕塑、漆艺设计)		4	1					
	环境设计		5	2					
	数字媒体艺术		5	2					

2025-2026 学年材料科学与工程学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
		接收人数	接收人数	接收人数				
材料科学与工程学院	材料科学与工程	25	5	3	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合材料科学与工程专业学习的要求; 3. 对材料科学与工程专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取。	对学生进行面试，综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。	1、最终考核成绩为面试成绩，按面试成绩从高到低录取（按 2025、2024、2023 级分别排序录取）。 2、面试满分 100 分，低于 60 分者，将不予接收。 3、2023 级转专业须降级就读。2024 级转专业根据专家组面试考核决定修读的年级。 4、若出现面试成绩末位同分，且超出接收计划数的情况，则末位面试同分的申请人进入第二轮面试。	黄艳 0591-22866532
	高分子材料与工程	9	2	1	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合高分子材料与工程专业学习的要求; 3. 对高分子材料与工程专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取。			
	可持续能源	6	1	0	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合可持续能源专业学习的要求; 3. 对可持续能源专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取。			

2025-2026 学年法学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
		接收人数	接收人数	接收人数				
法学院	法学	23	5	3	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合法学专业学习的要求; 3. 对法学专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取。	1. 笔试。笔试内容为大学英语（30%）、申论（40%）、法学专业知识基础（30%，以民法典为主）。 2. 面试。对学生进行面试，综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。	1. 笔试成绩=英语成绩+申论成绩+法学专业基础知识。根据笔试成绩从高到低排序，并按不超过接收人数 1:1.2 的比例确定进入面试的学生名单； 2. 最终考核成绩 =笔试成绩×60% + 面试成绩×40%； 3. 按最终考核成绩从高到低录取（按 2025、2024、2023 级分别排序录取）； 4. 如果最终考核成绩相同，再行组织第二轮面试决定最终入围同学； 5. 录取的 2023 级学生转入 2024 级学习。 录取的 2024 级学生转入 2025 级学习。	郑老师： 22866291； 423869129@qq.com
	知识产权	6	1	0				

2025-2026 学年人文社会科学学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
		接收人数	接收人数	接收人数				
人文社会科学学院	社会学	9	2	1	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合该专业学习的要求; 3. 对该专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合素质考核成绩择优录取。	对学生进行综合素质考核，包括笔试和面试。 1. 笔试：高数（20%）、专业课（80%）； 2. 面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。	综合素质考核最终总成绩=[高数成绩+专业课测试成绩]×60%+综合能力面试成绩×40%。 按综合素质考核最终总成绩从高到低录取（按年级分别排序录取），末位同分时，进行面试成绩比较，高分者优先；综合素质考核最终总成绩不及格（60 分以下）学生不予接收录取。 录取的大三年级学生降级转入下一年级学习，大一、大二年级学生则按原年级就读。	张老师 22866567
	应用心理学	11	2	1	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合该专业学习的要求; 3. 对该专业有浓厚的兴趣，对该学科有基本了解; 4. 按综合素质考核成绩择优录取。	对学生进行综合素质考核，包括笔试和面试。 1. 笔试：高数（20%）、英语（20%）、专业课（60%）； 2. 面试：综合了解学生专业兴趣、专业素质、学习能力、在校表现、心理素质等。	综合素质考核最终总成绩=[高数成绩+英语成绩+专业课成绩]×60%+综合能力面试成绩×40%。 按综合素质考核最终总成绩从高到低录取（按年级分别排序录取），末位同分时，进行面试成绩比较，高分者优先；综合素质考核最终总成绩不及格（60 分以下）学生不予接收录取。 录取的大二、大三年级学生降级转入下一年级学习。	
	汉语言文学	12	3	1	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合该专业学习的要求; 3. 对该专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合素质考核成绩择优录取。	对学生进行综合素质考核，包括笔试和面试。 1. 笔试：英语（20%）、专业基础知识(40%)、写作(40%); 2. 面试：综合了解学生的专业兴趣、专业素质、学习能力、在校表现、心理素质等。	综合素质考核最终总成绩=[英语成绩+专业基础知识成绩+写作成绩]×60%+综合能力面试成绩×40%。 按综合素质考核最终总成绩从高到低录取（按年级分别排序录取），末位同分时，进行面试成绩比较，高分者优先；综合素质考核最终总成绩不及格（60 分以下）学生不予接收录取。 录取的大二、大三年级学生降级转入下一年级学习。	

2025–2026 学年先进制造学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及联系电话
		接收人数				
先进 制造 学院	微电子科学与工程	6	1.符合学校规定的转专业条件，且符合面向泉州地区招生条件的学生； 2.身体条件需符合相关专业学习的要求； 3.对相关专业有浓厚的兴趣	1.笔试：物理基础知识 2.面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质、学术或创新特长等。	1.经笔试考核后，按照 1:1.3 的比例（向上取整）参加专家组面试考核； 2.最终考核成绩=笔试成绩×70%+面试成绩×30%。按最终考核成绩从高到低录取； 3.笔试、面试总成绩不低于 60 分； 4.如果最终考核成绩相同的，按照笔试成绩排序；如果笔试成绩仍然相同，则提交学院转专业工作领导小组讨论； 5.最终解释权归先进制造学院所有。	叶老师 0595-82660852

2025-2026 学年医学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2025 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
		接收人数				
医学院	药学	6	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合本专业学习的要求; 3. 对本专业有浓厚的兴趣; 4. 综合改革省份要求选考物理和化学, 非综合改革省份要求理综; 5. 按综合考核成绩择优录取。	对学生进行面试考核: 综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。	最终考核成绩为面试成绩, 按面试成绩从高到低录取。面试满分 100 分, 低于 60 分者, 将不予接收。末位同分时, 由工作领导小组研究决定。	何老师 22863596