

2024 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	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				
电 气 工 程 与 自 动 化 学 院	电气工程 及其自动 化	26	7	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) 最终考核成绩 = 笔试成绩×70%+ 面试成绩×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 (2024、2023 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 2023 级学生转入 2024 级学习。	周品 0591- 22866582
	储能科学与 工程	3	0				
	智能电网 信息工程	4	1				
	自动化	8	2				

2024 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	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				
机械 工程 及 自 动 化 学 院	机械设计 制造及其 自动化	18	5	1. 符合学校规定的转专业条件； 2. 综合改革省份要求选考物理，非综合改革省份要求理综； 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； 6. 具有学术或创新特长学生以及留学生和港澳台学生由学院转专业工作小组进行综合考核择优录取。	对学生进行综合考核，包括笔试和面试 1. 笔试内容： 2024 级 高数； 2023 级 制图； 2. 面试内容：个人陈述+问答	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（各专业按 2024、2023 级分别排序录取）。 总分同分情况下，笔试成绩高排前。 （备注：若报名人数过多，各专业按笔试成绩从高到低选取 2 倍接收人数进入面试）	张志忠 22866261
	机器人 工程	6	1				
	车辆工程	7	1				
	材料成型 及控制工 程	4	1				

2024 学年数学与统计学院本科生转专业实施细则

学院	专业	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				
数 学 与 统 计 学 院	数学类	12	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 级转专业学生需修习相关专业学科基础知识。 注：2023 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 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 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 2024、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	4	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 级转专业学生需修习经济统计学专业的学科基础知识。	（一）对 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 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 2024、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

2024 学年化工学院本科生转专业实施细则

学院	专业	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				
化工学院	过程装备与控制工程	6	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。	最终考核成绩为面试成绩，按面试成绩从高到低录取 （按 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。	刘曦 13805016835
	化学工程与工艺	17	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。			葛雪惠 18559190596
	油气储运工程	4	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。			滕霖 19890568300

2024 学年土木工程学院本科生转专业实施细则

学院	专业	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				
土木 工程 学院	土木工程	19	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	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 2024、2023 级分别排序录取）；面试满分 100 分，低于 60 分者，将不予接收。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	5	1				
	水利水电工程	8	1				
	交通运输类	0	1				
	交通工程	5	0				
	工程管理	5	1				
	港口与航道工程	0	0				
	智能建造	4	0				

2024 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	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				
环 境 与 安 全 工 程 学 院	环境工程 (通过工程教育认证)	6	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。	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 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)	5	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。			
	资源循环科学与工程	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。			
	人文地理与城乡规划	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。			

2024 学年经济与管理学院本科生转专业实施细则

学院	专业	2024 级	专业	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				
经济与管理学院	信息管理与信息系统	8	信息管理与信息系统	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（按 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. 最终解释权归经济与管理学院所有。	张老师 22866405
	电子商务	3	电子商务	1				
	工业工程	3	工业工程	1				
	物流工程	3	物流工程	1				
	工商管理	4	工商管理	1				
	市场营销	3	市场营销	0				
	会计学	12	会计学	2				
	经济学	4	经济学	1				
	国际经济与贸易	3	国际经济与贸易	1				
	金融学	11	金融学	2				
	物流管理	3	物流管理	1				
	公共事业管理	3	公共事业管理	0				
	行政管理	4	行政管理	1				
			财务管理	1				
			财政学	1				

2024 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	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				
生物科学与工程学院	生物工程	6	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。	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	9	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。			
	食品科学与工程	6	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。			

2024 学年外国语学院本科生转专业实施细则

学院	专业	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				
外国语学院	德语	2	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 2023、2024 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。	王晓霞 13358283669
	日语	3	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 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。	葛茜 13665027196
	英语	9	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 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。	陈建华 15305903306

2024 学年计算机与大数据学院本科生转专业实施细则

学院	专业	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				
计算机与大数据学院	计算机科学与技术	23	7	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 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(50%)、计算机相关文化基础(30%)、专业英语(20%) 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 级学生进行综合考核, 包括机试和面试。 1.机试内容: 程序设计、算法与数据结构等 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、根据笔试或机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/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 2024、2023 级分别排序录取)。 4、如果最终考核成绩相同的, 2024 级学生按照笔试成绩排序, 2023 级学生按照机试成绩排序; 如果机试或笔试成绩仍然相同, 则提交学院转专业工作领导小组讨论。 5、最终解释权归学院所有。	李颖 22865174
	软件工程	14	4				
	信息安全	5	1				
	人工智能	6	1				
	数据科学与大数据技术	5	1				

补充说明: 根据差额面试的原则, 若某专业按照“不超过接收人数 1:1.5 的比例确定进入面试环节的学生名单”的细则进入面试环节的人数为 1 人, 则根据笔试或机试成绩排名增补 1 人进入面试环节。

2024 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	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				
物理与信息工程学院	电子信息类	16	4	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. 2023 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 2024、2023 级分别排序录取）。3. 对于 2023 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	6	2				赖老师 13696874011
	光电信息科学与工程	4	1				叶老师 13860665420
	微电子科学与工程	7	2				黄老师 13960788116
	集成电路设计与集成系统	7	2				黄老师 13960788116
	物联网工程	5	1				陈老师 15005937306
	应用物理学	5	1				钟老师 13489137996
	数理综合班	5	1				钟老师 13489137996
	数字媒体技术	5	1				陈老师 13635269726
	量子信息科学	3	0				钟老师 13489137996

2024 学年化学学院本科生转专业实施细则

学院	专业	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				
化学学院	化学	12	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: 化学基础 (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)。 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 (2024、2023 级分别排序录取) 5. 对于 2023 级转专业学生, 根据专家组面试考核决定修读的年级。 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 13599421650
	制药工程	3	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 2024、2023 级分别排序录取)。对于 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 13850100136

2024 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	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				
建筑与 城乡规划学院	建筑学	6	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 2023 级学生需转入 2024 级修读。）	学院组织笔试和面试，笔试为素描（请考生自带绘图工具，统一提供图纸）；面试综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质、专业知识和思维反应能力等等。	最终考核成绩 = 笔试成绩 50% + 面试成绩×50%。按最终考核成绩从高到低录取（按专业、年级分别排序录取），如遇末位同分，则以笔试（素描）成绩高者优先录取。	联系人： 沈丹阳 联系电话： 0591-22866381
	城乡规划	5	1				
	风景园林	2	0				

2024 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	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				
紫金地质与矿业学院	资源 勘查工程	5	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 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。	陈老师 22865212
	采矿 工程	5	1				
	矿物加 工工程	5	1				
	地质工 程	4	1				

2024 学年厦门工艺美术学院本科生转专业实施细则

学院	专业	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				
厦 门 工 艺 美 术 学 院	美术学类	12	0	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	0	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. 根据专家组面谈结果决定修读的年级； 3. 最终解释权归学院所有。	
	视觉传达设计	0	2				
	产品设计	0	2				
	工艺美术（陶瓷艺术、工艺雕塑、漆艺设计）	0	2				
	环境设计	0	2				
	数字媒体艺术	0	2				

学院	专业	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				
厦 门 工 艺 美 术 学 院	雕塑	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. . 根据专家组面谈结果决定修读的年级； 3. 最终解释权归学院所有。	
	绘画（中国画、油画、漆画）	0	2				
	工业设计	0	1	符合学校规定的转专业条件。	面试，综合了解学生专业兴趣、学习能力、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
	备注： 1、根据《福州大学本科生转专业管理实施办法》第五条规定：学生在学期间只能转一次专业（包括进入转专业公示名单者），本次转专业不接受 2023 级跨大类转专业成功的学生的转专业申请； 2、根据《福州大学本科生转专业管理实施办法》第十一条规定，面向厦门招收的美术学类专业学生属于定向生，不得参加跨大类转设计学类专业； 3、港澳台学生转专业计划单列； 4、《福州大学本科生转专业管理实施办法》第七条“具有学术特长或较强创新特质学生”特指“获得省级以上（含省级）政府部门或权威机构举办的各类展览三等奖以上（含三等奖）的学术或专业成果”的学生。						

2024 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	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				
材料科学与工程学院	材料科学与工程	11	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。	最终考核成绩为面试成绩，按面试成绩从高到低录取（按 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	4	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	3	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。			

2024 学年法学院本科生转专业实施细则

学院	专业	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				
法学院	法学	10	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%）、法学专业基础知识（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 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。	郑老师 22866291 或发邮咨询 423869129@qq.com
	知识产权	3	0				

2024 学年人文社会科学学院本科生转专业实施细则

学院	专业	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				
人文社会科学学院	社会学	4 人	1 人	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、英语、专业课; 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=[公共基础课(高数、英语)测试成绩+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 2024、2023 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。	余老师 22866567 或发邮件咨询 31368849@qq.com
	应用心理学	5 人	1 人	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、英语、专业课; 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。		
	汉语言文学	6 人	1 人	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、专业课; 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=[公共基础课(英语)测试成绩+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 2024、2023 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。	