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 接收人数	2023 级 接收人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及	
电	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	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	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%。		
气工程与自动化	储能科学 与工程	3	0	的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录 取。	的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录 取。 2. 录取办法 1)笔试、面试成绩均不低于 (分。 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、次按①笔试总成绩、②物理成	歷; 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、 次按①笔试总成绩、②物理成 次按①笔试总成绩、②物理成 20024、2023 级分别排序。	1) 笔试、面试成绩均不低于60	周品 0591-
	智能电网信息工程	4	1				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	22866582
院院	自动化	8	2		等。	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。		

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 接收人数	2023 级 接收人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及联系电话
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;	对学生进行综合考核,包括笔		
	机器人 工程	6	1	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;	试和面试 1. 笔试内容: 2024 级 高数; 2023 级 制图;	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)。	
	车辆工程	7	1	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。	2. 面试内容: 个人陈述+问答	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	张志忠 22866261
	材料成型 及控制工程	4	1			取 2 倍接收人数进入面试〉	

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 接收人数	2023 级 接收人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
数学与公	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
统 计 学 院	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
子阮	₹₩	接收人数	接收人数	接收兼件	有核内容	米 联//Y云	联系电话
	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。	按面试成绩从高到低录取	刘曦 13805016835
化工学院	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。			騰霖 19890568300

2024 学年土木工程学院本科生转专业实施细则

31412 3	+.11.	2024 级	2023 级	147.16.15 (AL	#. + iz + 1	3.16a - 1.34-	联系人及	
学院	专业	接收人数	接收人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系电话	
	土木工程	19	5					
	给排水科学与工程	5	1					
	水利水电工程	8	1	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;	最终考核成绩 = 面试成绩根据各专业可接收人数,接		根据各专业可接收人数,按	
土木工程	交通运输类	0	1		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	
学院	交通工程	5	0				22865352	
	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

))		2024 级	2023 级	12-17 40 10	441341.35		联系人及
学院	专业	接收人数	接收人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系电话
环境与安全工程学院	环境工程 (通过工程教育认证)	6	1	 符合学校规定的转专业条件; 身体条件符合转入专业学习的要求; 对转入专业有浓厚的兴趣; 按综合考核成绩择优录取; 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。 			
	安全工程(通过工程教育认证)	5	1	 符合学校规定的转专业条件; 身体条件符合转入专业学习的要求; 对转入专业有浓厚的兴趣; 按综合考核成绩择优录取; 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。 	趣、学习能力、在校表	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	联系人: 毛行娟 电话: 22866072
	资源循环科学与工程	3	1	 符合学校规定的转专业条件; 身体条件符合转入专业学习的要求; 对转入专业有浓厚的兴趣; 按综合考核成绩择优录取; 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。 	· 现、心理素质等。	接收计划数的情况,则面试同分的申请人进入第二轮面试。	
	人文地理与城乡规划	3	1	 符合学校规定的转专业条件; 身体条件符合转入专业学习的要求; 对转入专业有浓厚的兴趣; 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		2024 级		2023 级				联系人及
院	专业	接收 人数	专业	接收 人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系电话
	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		1. 笔试: 高等数学 C。	
	电子商务	3	电子商务	1	要求;	2. 面试: 综合考核学生	低排序, 按接收人数 1:1.2	
	工业工程	3	工业工程	1	3. 对转入专业有浓厚的兴趣; 4. 按最终考核成绩择优录取。	的专业兴趣、学习能力、 在校表现、心理素质、	的比例(向上取整)确定进 入面试的学生名单。	
	物流工程	3	物流工程	1		学术或创新特长等。		
	工商管理	4	工商管理	1			2. 最终考核成绩=笔试成绩 ×60% + 面试成绩×40%。按	
	市场营销	3	市场营销	0			最终考核成绩从高到低录取	
		0		0			(按 2024 级、2023 级分别排	
<u>经</u> 济	会计学	12	会计学	2			序录取)。	
与 管	经济学	4	经济学	1				张老师
经济与管理学院	国际经济与贸易	3	国际经济 与贸易	1			3. 要求笔试成绩、面试成绩 均不低于 60 分(笔试成绩≥	22866405
	金融学	11	金融学	2			60 分,面试成绩≥60 分)。	
	物流管理	3	物流管理	1			4. 如果最终考核成绩相同,	
	公共事业管理	3	公共事业管理	0			按照面试成绩排序;如果面试成绩仍然相同,则提交学	
	行政管理	4	行政管理	1			院转专业工作领导小组讨	
			财务管理	1			论。	
			财政学	1			5. 最终解释权归经济与管理学院所有。	

2024 学年生物科学与工程学院本科生转专业实施细则

31 ૮ τω >	+.11.	2024 级	2023 级	- himilan Az III.	**************************************	3.00 to 3.4	联系人及
学院	专业	接收人数	接收人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系电话
生物科学与工程学院	生物工程生物医学工程	6	1	 符合学校规定的转专业条件; 身体条件符合本专业学习的要求; 对本专业有浓厚的兴趣; 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; 按综合考核成绩择优录取。 符合学校规定的转专业条件; 身体条件符合本专业学习的要求; 对本专业有浓厚的兴趣; 	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
		9	1	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	 符合学校规定的转专业条件; 身体条件符合本专业学习的要求; 对本专业有浓厚的兴趣; 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; 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 接收 人数	2023 级 接收 人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
	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
外	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
国语学院	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。	2、最终考核成绩 =笔试成绩×60% + 面	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

		2024 级	2023 级				联系人及
学院	专业	接收人数	接收人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系电话
	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;	(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	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。	
14	软件工程	14	4	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	(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		
计算机与大数据学院	信息安全	5	1	取。	理素质等。 (二)对 2023 级学生进行综	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	李颖 22865174
据学院	人工智能	6	1		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	转专业工作领导小组讨论。	
	数据科学与大数据技术	5	1		理素质等。		

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

ንን ር ሴ ታ	+.11.	2024 级	2023 级	dot the Az Ith	र्चक त्रोत स्वेत	⊒ Boy L. N.L.	联系人及		
学院	专业	接收人数	接收人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系电话		
物理与公	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	1. 笔试: 物理基础 知识。 2. 面试: 综合了解 学生专业兴趣、学	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	黄老师 18959193399 郑老师 13805099263 赖老师		
	电子科学与技术	6	2	水;	习能力、在校表现、	核成绩 =笔试成绩×	13696874011		
	光电信息科学与工程	4	1	3. 对相关专业有浓 心理素质、学术或 按最终考核成绩从高至	有浓 心理素质、学术或 包粉+ 面试成须×40% 按最终考核成绩从高 创新特长等。	60%+ 面试成绩×40%。 按最终考核成绩从高到 低录取(按2024、2023	叶老师 13860665420		
信息	微电子科学与工程	7	2	4. 2023 级转专业学 - 生需修习相关专业			黄老师 13960788116		
工 工 程	集成电路设计与集成系统	7	2	学科基础知识。		学生,根据专家组面	黄老师 13960788116		
学	物联网工程	5	1			级。4. 笔试、面试总成绩不低于60分。5.	陈老师 15005937306		
院	应用物理学	5	1	同的,按照笔试成排序;如果笔试成仍然相同,则提交 院转专业工作领导 组讨论。6. 最终解		如果最终考核成绩相 同的,按照笔试成绩	钟老师 13489137996		
	数理综合班	5	1		仍然相同,则提到			排序;如果笔试成绩仍然相同,则提交学	钟老师 13489137996
	数字媒体技术	5	1			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。	陈老师 13635269726		
	量子信息科学	3	0			MANUAL A INDIVIDED	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
子阮	△和	接收人数	接收人数	按以来作			联系电话
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 接收人数	2023 级 接收人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
建	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	学院组织笔试和面试,笔试 为素描(请考生自带绘图工	最终考核成绩 =笔试成绩 50% + 面试成绩×50%。按最	
筑与城乡规	城乡 规划	5	1	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	综合了解学生专业兴趣、学 (按 习能力、在校表现、心理素 取) 质、专业知识面和思维反应 笔记	笔试(素描)成绩高者优先 录取。	联系人: 沈丹阳 联系电话: 0591-22866381
划 学 院	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 接收人数	2023 级 接收人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
紫金地质与矿业学		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 者;若专业兴趣考核成绩	陈老师 22865212
院	地质工程	4	1			也相同,则录取综合素质考核成绩高者。	

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 接收人数	2023 级 接收人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
厦	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。	
门工艺美术学院	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。	林斌 0592-3753739
1 196	服装与服饰设计	0	1				
	视觉传达设计	0	2			1. 按考核成绩从高到低确	
	产品设计	0	2	1、符合学校规定的转专业条件;	 1、参加转专业考核;	定先后顺序;如出现同分情	
	工艺美术(陶瓷 艺术、工艺雕塑、 漆艺设计)	0	2	分);	2、考核科目:专业设计或专业技能; 3、考核科目满分为100分。	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;	
	环境设计 数字媒体艺术	0	2			3. 最终解释权归学院所有。	

学院	专业	2024 级	2023 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及	
3 1/2	\	接收人数	接收人数	32 VA(II)	201141	3100312	联系电话	
	雕塑	0	1			1 按考核成绩从高到低确		
				1、符合学校规定的转专业条件;		定先后顺序; 如出现同分情		
				2、专业考核成绩须达到60分以上(含60	1、参加转专业考核;	况,由学院组织专家进行第		
	 绘画(中国画、			分);	2、考核科目:专业技能;	二次评审;		
	油画、漆画)	0	2	3、只接收美术类(美术学类、设计学类)	3、考核科目满分为100分。	2 根据专家组面谈结果		
				专业学生转专业。		决定修读的年级;		
厦						3. 最终解释权归学院所有。		
门					面试,综合了解学生专业兴趣、学	最终考核成绩为面试成绩,		
工					习能力、在校表现等。	按面试成绩从高到低择优	t. t.) →h	
艺	工业设计	0	1	符合学校规定的转专业条件。		录取,如出现同分情况,由	林斌	
美						学院组织专家进行第二次	0592-3753739	
术						评审。		
学	备注:							
院	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》第一	上条"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		
	赛三等奖以上(含	含三等奖)的学为	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 接收人数	2023 级 接收人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
	材料科 学与工 程	11	3	 符合学校规定的转专业条件; 身体条件符合材料科学与工程专业学习的要求; 对材料科学与工程专业有浓厚的兴趣; 按综合考核成绩择优录取。 			
材料科学与工程学院	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。	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
	可持续能源	3	0	 符合学校规定的转专业条件; 身体条件符合可持续能源专业学习的要求; 对可持续能源专业有浓厚的兴趣; 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 接收人数	2023 级 接收人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
	法学	10	3	 符合学校规定的转专业条件; 身体条件符合法学专业学习的要求; 	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	2.最终考核成绩 =笔试成绩	郑老师 22866291 或尖如答泡
法学院	知识产权	3	0	2. 身体余件付合法字专业字均的要求;3. 对法学专业有浓厚的兴趣;4. 按综合考核成绩择优录取。	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。	×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。	或发邮咨询 423869129@qq. com

2024 学年人文社会科学学院本科生转专业实施细则

))(m)-	-t- 11	2024 级	2023 级	Line II . For Isl.	مخبر المحل المح	⇒ r5- 1. \d.	联系人及
学院	专业	接收人数	接收人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系电话
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。 对学生进行综合素质考核,包括	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 (
	心理学	5人	1人	 符合学校规定的转专业条件; 身体条件符合该专业学习的要求; 对该专业有浓厚的兴趣,对该学科有基本了解; 按综合素质考核成绩择优录取。 	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。	学生不予接收录取。	余老师 22866567 或发邮件咨询 31368849@qq. com
	汉语言文学	6人	1人	 符合学校规定的转专业条件; 身体条件符合该专业学习的要求; 对该专业有浓厚的兴趣; 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。	