2022-2023 学年电气工程与自动化学院转专业实施细则

学院	专业	2022 级 接收人数	2021 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
电	电气工程 及其自动 化	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	1. 笔试: 闭卷考试,满分100分 (其中高等数学 A/B(上)及线性 代数30%(课程大纲见数统学院开 设课程),中学物理50%,英语 20%),答题时间120分钟。	 最终考核成绩 最终考核成绩 =笔试成绩×70% + 面试成绩×30%。 录取办法 	
气工程与	储能科学 与工程	3	0	的兴趣。 4. 按综合考核成绩择优录 取。	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,综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质	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(2022、2021级分别排序录	周品 0591-
自动化学	智能电网信息工程	4	1		等。 3. 心理测试: 面试学生参加心理测试。	取)。 3)录取的2021级学生转入2022 级学习。	22866582
院	自动化	8	2				

2022-2023 学年机械学院转专业实施细则

学院	专业	2022 级	2021 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				状 尔巴伯
	机械设计 制造及其 自动化	17	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		
机械工程及自动化学院	机器人 工程	5	1	4. 对本专业有浓厚的兴趣;5. 按综合考核成绩择优录取;	2. 高考选考物理; 试和面试 60% + 面试成绩 40%。 3. 身体条件符合本专业学习的要求; 1. 笔试内容: 按最终考核成绩从高到低录 4. 对本专业有浓厚的兴趣; 2022 级 高数; 取 (各专业按 2022、2021 级 5. 按综合考核成绩择优录取; 2021 级 制图; 分别排序录取)。	1. 笔试内容: 按 2022 级 高数; 取	
	车辆工程	6	1		专业按笔试成绩从高到低	(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)	林丽娟 22866261
	材料成型 及控制工 程	4	1				

2022-2023 学年数学与统计学院转专业实施细则

))/ m-1-		2022 级	2021 级	laboutt. Am fot	محرر إرماحا الله	= T- 1. VL	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
数 学 与 统 计 学 院	数学类	授收入數	接收入數 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. 2021 级转专业学生需修习相关专业学科基础知识。 注: 2021 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 2022 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 2021 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2022、2021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	郑燕 22860355

316 1924	-baltt.	2022 级	2021 级	Label L. Ary Jol.	# Lds. 1, p2+	= The L. V.L.	联系人及
字院	卓 亚	接收人数	接收人数	接收条件	考核内容	菜取办法	联系电话
学院 数 学 与 统 计 学 院	经济统计学	接收人数	接收人数	接收条件 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. 2021 级转专业学生需修习经济统计学专业的学科基础知识。	考核内容 (一)对 2022 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 2021 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。	录取办法 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 2022、2021 级分别排序录取)。 4、如果最终考核成绩排序;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。	

2022-2023 学年石油化工学院转专业实施细则

学院	专业	2022 级	2021 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	有核内谷	X 联列公	联系电话
	过程装 备与控 制工程	6	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、对过程装备与控制工程专业有浓厚的兴趣; 4、新高考选考科目中要求物理,老高考要求理 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
石油化工学院	化学工 程与工 艺	15	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、新高考选考科目中要求物理和化学,老高考 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 2022、2021 级分别排序 录取)。	刘杰 13489166860
	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、新高考选考科目中要求物理和化学,老高考要求理综; 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 2022、2021 级分别排序 录取)。	滕霖 19890568300

2022-2023 学年土木工程学院转专业实施细则

学院	专业	2022 级 接收人数	2021 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
	土木工程	19	6				- PON BIA
	给排水科学与工程	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. 按总成绩排名择优录取。			
土 木 T	水利水电工程	5	1		对学生进行综合考核,包括 面试和心理测试。 面试:着重综合考察学生的 专业兴趣(30%)、学习能力 (25%)、培养潜力(25%)和 心理素质(20%)	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 2022、2021 级 分别排序录取); 面试满分 100 分,低于 60 分者,将不 予接收。	
工程学	交通运输类	5	1				张晓金 22865352
院	工程管理	5	1				
	港口与航道工程	3	1				
	智能建造	3	0				

2022-2023 学年环境与安全工程学院转专业实施细则

))	± 11	2022 级	2021 级	land to be fel		→ re- 1 NI.	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
				1. 符合学校规定的转专业条件;			
	174立一年			2. 身体条件符合转入专业学习的要求;			
	环境工程 (通过工程教育认证)	6	1	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 新高考选考化学的同等优先。			
				1. 符合学校规定的转专业条件;			
环原	全 人工 犯	6		2. 身体条件符合转入专业学习的要求;		具物学校式结头而计	联系人: 毛行娟 电话: 22866072
境 与	安全工程(通过工程教育认证)		1	3. 对转入专业有浓厚的兴趣;	对学生进行面试考核,	最终考核成绩为面试成绩,按面试成绩从高到低录取(按2022、2021级分别排序录取)。	
安				4. 按综合考核成绩择优录取;	综合考查学生专业兴 趣、学习能力、在校表		
全工				5 新高考选考物理或化学的同等优先			
1 程				1. 符合学校规定的转专业条件;	现、心理素质等。		电话: 2200012
学				2. 身体条件符合转入专业学习的要求;			
院	资源循环科学与工程	3	1	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 新高考选考化学的同等优先。			
				1. 符合学校规定的转专业条件;			
	人文地理与城乡规划	3	1	2. 身体条件符合转入专业学习的要求;			
	八人地理与城乡规划	3		3. 对转入专业有浓厚的兴趣;			
				4. 按综合考核成绩择优录取			

2022 学年经济与管理学院本科生转专业实施细则

		2022 级	2021 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
	财务管理	4	1	A1-符合学校规定的转专业条件; A2-身体条件符合转入专业学习的	对学生进行综合考核,包 括笔试和面试。	1-笔试各科成绩≥50分, 且各年级、各专业根据笔	娄老师 22866051
	财政学	3	1	要求; A3-对转入专业有浓厚的兴趣;	 B1-笔试: 高等数学 C	试成绩从高到低排序,按 不超过 1:1.5 比例确定面	咨询时间:
	电子商务	3	1	A4-参加学院组织的笔试和面试, 按最终考核成绩择优录取;	(上)+ 大学英语 ,各科 成绩以百分制计算。	试名单。	11月14日至 17日
	工商管理	4	1	A5-信息管理与信息系统、电子商	B2-面试:综合了解学生专		9:00-11:00,
	工业工程	3	1	务、工业工程、物流工程只接收高 考是物理组的。其他专业接收科类	业兴趣、学习能力、在校 表现、心理素质等。面试	(上)×35%+ 大学英语× 35%	14:30-16:30
<i>17</i> 3.	公共管理类	6	1	不限。	成绩以百分制计算。	2-面试成绩≥60分,且各	
经济与	国际经济与贸易	3	1			年级、各专业分别按最终 考核成绩从高到低录取。	
管理	会计学	8	2			最终考核成绩 =笔试成绩	
学 院	金融学	8	2	 		+ 面试成绩×30%。	
	经济学	4	1	新特长学生。		注:此录取办法也适用于 具有学术或创新特长学	
	市场营销	3	0			生。	
	物流工程	3	1				
	物流管理	3	1				
	信息管理与信息系统	8	2				

学院	单列学生类型	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
经济与管理学院	留学生、港澳台侨生	A1-符合学校规定的转专业条件; A2-身体条件符合转入专业学习的 要求; A3-对转入专业有浓厚的兴趣; A4-参加学院组织的笔试和面试, 按最终考核成绩择优录取; A5-信息管理与信息系统、电子商 务、工业工程、物流工程只接收高 考是物理组的。其他专业接收科类 不限。	对学生进行综合考核,包括笔试和面试。 B1-笔试:高等数学 C (上)+大学英语+5 写作;各科成绩以百分制计算。 B2-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。面试成绩以百分制计算。	1-高等数学 C (上)、大 学英语、写作、面试成绩 均≥40分。 2-各年级、各专业分别按 最终考核成绩从高到低录 取。 最终考核成绩 =高等数学 C (上)×25%+ 大学英语 ×25%+写作×20% + 面试成绩×30%。	娄老师 22866051 咨询时间: 11 月 14 日至 17 日 9:00-11:00, 14:30-16:30

2022-2023 学年生物科学与工程学院转专业实施细则

))/. ttp	ale. H.	2022 级	2021 级	habert for 1st.	-te laborato prim	⊒™ 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
生物科学与工程学院	生物工程	6	2	 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; 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 2021、2022 级分 别排序录取)。	郭文锋 22866277
	生物医学工程	5	1				
	食品科 学与 工程	6	2				

2022-2023 学年外国语学院转专业实施细则

		2022 级	2021 级				706-25-1-77
学院	专业	接收	接收	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及
		人数	人数				联系电话
外国	徳语	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。	1. 面试:综合了解学生专业 兴趣、学习能力、在校表现 等。 2. 心理测试	最终考核成绩为面试成绩, 按面试成绩从高到低录取(按2022、2021 级分别排序录取)。	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。	1. 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,在校表现等。 2. 心理测试	最终考核成绩为面试成绩,按面试成绩从 高到低录取(按 2022、2021 级分别排序 录取)。	金玉花 13850121780
语学院	英语	8	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。	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	陈建华 15305903306

2022-2023 学年计算机与大数据学院(软件学院)转专业实施细则

.)\&.t y.\ +	-t II.	2022 级	2021 级	Love IL. At 101.	ما الماء الماء الماء	3 Th. L. V.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
计算机与大数据学院	计算机类	25	8	2. 身体条件符合计算机类专业学 核,包括笔试和面试。 到低排序,并按不起 习的要求; 1. 笔试科目: 高等数学 B(50%) 、 人数 1:1.5 的比例码 计算机相关文化基础(30%)、专业 面试的学生名单; 英语(20%) 2、最终考核成绩 = 2、最终考核成绩 = 2、面试: 综合了解学生专业兴趣、 试成绩×60% + 面证 学习能力、在校表现、心理素质等。 40%; (二)对 2021 级学生进行综合考 3、按最终考核成绩从	学 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 2021 级学生进行综合考	2、最终考核成绩 =笔试/机 试成绩×60% + 面试成绩× 40%;	李颖
学院(软件学院)	软件工程	13	4	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合计算机类专业学 习的要求; 3. 对计算机类专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取。	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。	排序录取)。 4、如果最终考核成绩相同的,2021级学生按照机试成绩排序,2022级学生按照笔试成绩排序;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。	22865174

学院	专业	2022 级 接收人数	2021 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
	信息安全	5	1	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合计算机类专业学习的要求; 3. 对计算机类专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取。	(一) 对 2022 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 2021 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2022、2021级分别排序录取)。 4、如果最终考核成绩相同的,2021级学生按照机试成绩排序,2022级学生按照机试成绩排序,2022级学生按照笔试成绩排序,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。	李颖 22865174

学院	专业	2022 级 接收人数	2021 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
学院	专业 人工智 能	接收人数	接收人数	接收条件 1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合计算机类专业学习的要求; 3. 对计算机类专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取。	(一)对 2022 级学生进行综合考	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。	

学院	专业	2022 级 接收人数	2021 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
	数据科 学与 技术	5	1	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合计算机类专业学习的要求; 3. 对计算机类专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取。	(一)对 2022 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 2021 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。	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2022、2021 级分别	李颖 22865174

2022-2023 学年物理与信息工程学院转专业实施细则

ንንኛ ሴታ	ete alla.	2022 级	2021 级	der the for the		⊒ 16+ L \L	联系人及
学院	专业	接收人数		接收条件	考核内容	录取办法	联系电话
物 理 与	电子信息类	15	4	1. 符合学校规定的 转专业条件; 2. 身体条件需符合	 1. 笔试:物理基础 知识 2. 对学生进行面 	1. 经笔试考核后, 按 照 1:1.3 的比例(向 上取整)参加专家组	高老师 13599067568 郑老师 13805099263
	电子科学与技术	6	6 2	相关专业学习的要 求:	试,综合了解学生 专业兴趣、学习能	面试考核。2. 最终考核成绩 = 笔试成绩 ×	赖老师 13313982388
	光电信息科学与工程	科学与工程 4 1 3. 对相关专业有浓 力、	4 3. 对相关专业有 4 1	力、在校表现、心理素质、学术或创	60%+ 面试成绩×40%。 按最终考核成绩从高到	叶老师 13860665420	
信息	微电子科学与工程	7	2	4. 2021 级转专业学生需修习相关专业	新特长等。	低录取 (按 2022、2021 级分别排序录取)。	施老师 13705031705
工	集成电路设计与集成系统	世		3. 对于 2021 级转专	施老师 13705031705		
程学	物联网工程				面试考核决定修读的	陈老师 13665029308	
院	应用物理学		应用物理学 5 1	学 5 1 4. 笔试、面试总成绩·		4. 笔试、面试总成绩不	钟老师 13489137996
	数理综合班	4	1			低于60分。 5. 最终解释权归物信 学院所有	钟老师 13489137996

学院	专业	2022 级 接收	2021 级 接收	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
		人数	人数				
				1. 符合学校规定的转	对学生进行综合考	1. 经素描测试后按	
				专业条件;	核,包括素描测试和	照 1:1.3 的比例(向	
				2. 身体条件符合数字	面试。	上取整)参加专家组	
				媒体技术专业学习的	1. 素描测试: 组合	面试考核。	
				要求;	石膏几何形体(120	2. 最终考核成绩 =素	
物				3. 对数字媒体技术	分钟)(请考生自带	描测试成绩×60% +	
理				专业有浓厚的兴趣;	绘图工具)	面试成绩×40%。	
与				4. 2021 级转专业学生	2. 对学生进行面试,	按最终考核成绩从高	
信				需修习相关专业学科	综合了解学生专业	到低录取(按 2022、	
息	数字媒体技术	5	1	基础知识。	兴趣、学习能力、在	2021 级分别排序录	陈老师
工	致于 殊件1又/₹	3	1		校表现、心理素质、	取)。	13635269726
程					学术或创新特长等	3. 对于 2021 级转	
学						专业学生,根据专家	
•						组面试考核决定修	
院						读的年级。	
						4. 测试、面试总成绩	
						不低于 60 分。	
						5. 最终解释权归物	
						信学院所有。	

2022-2023 学年化学学院转专业实施细则

学院	专业	2022 级	2021 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及
4 1,50	,	接收人数	接收人数	2,00,11	301141	144 844 121	联系电话
化	化学	11人	3人	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. 新高考选考科目中要求物理和化学, 老高考要求理综; 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、面试及心理测试。 1、笔试:普通化学(化学反应基本原理、物质结构基础、元素性质) 2、面试:综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、	 最终考核成绩 最终考核成绩 =笔试成绩× 60% + 面试成绩×40%。 录取办法 1)按最终考核成绩从高到低录取(2022、2021级分别排序录取) 	王文峰 13905900679
化学学院	制药工程	3人	1人	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. 新高考选考科目中要求生物或化学, 老高考要求理综; 5. 按综合考核成绩择优录取。	心理素质等。 3、心理测试	2) 面试成绩不低于 60 分。 3. 对于 2021 级转专业学 生,根据专家组面试考核 决定修读的年级。	陈宪 13850100136

2022-2023 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	2022 级 接收人数	2021 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
	建筑学	6人	2人	 符合学校规定的转专业条件; 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	
建筑与城乡规划学院	城乡规划	5人	1人	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2021级学生需转入2022级修读。)	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、专业知识面和思维反应能力等等。	终考核成绩从高到低录取 (按专业、年级分别排序录 取)	联系人: 万芳 联系电话: 0591-22866381
	风景园林	2人	0人				

2022-2023 学年紫金地质与矿业学院转专业实施细则

学院	专业	2022 级 接收人数	2021 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
	资源 勘查工 程	5	1	1. 符合学校规定的转专业条件;	对学生进行面试考核,综合	最终考核成绩为面试成	
紫金地	采矿 工程	5	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; 4. 按综合考核成绩择优录取。	考查学生专业意愿、学习能 力、在校表现、心理素质等。	绩,按面试成绩从高到低录取(按 2021、2022 级分别排序录取)。	
质与矿业学院	矿物加工工程	5	1				王老师 22865212
	地质工 程 (通过工 程教育 认证)	5	1				

2022-2023 学年厦门工艺美术学院转专业实施细则

学院	专业	2022 级	2021 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及
		接收人数	接收人数				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。	
厦门 工 艺 美 术 学	设计学类	14	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。	林斌 0592–3753739
院	工业设计	6	2	符合学校规定的转专业条件。	1、面试,综合了解学生专业兴趣、 学习能力、在校表现等; 2、心理测试	最终考核成绩为面试成绩,按面试成绩从高到低择优录取。 (按 2021、2022 级分别排序录取)。	

学院	专业	2022 级	2021 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							
	服装与服饰设计 (服装设计、服 饰设计)	0	2							
	视觉传达设计	0	2	1、符合学校规定的转专业条件;	1、参加转专业考核;					
	产品设计	0	2	2、专业考核成绩须达到60分以上(含60分);	2、考核科目:专业设计或专业技能;	按考核成绩从高到低确				
	工艺美术(陶瓷 艺术、漆艺设计、 工艺雕塑)	0	1	77; 3、只接收美术类(美术学类、设计学类) 专业学生转专业。	形; 3、考核科目满分为100分;	定先后顺序并择优录取。				
厦	环境设计	0	2							
门	数字媒体艺术	0	2				林斌			
工艺	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	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。	0592-3753739			
美 术 学	绘画(中国画、油画、漆画)	0	2	分); 3、只接收美术类(美术学类、设计学类) 专业学生转专业。						
院 	备注: 1、根据《福州大学本科生转专业管理实施办法(暂行)》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 2021 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(暂行)》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(暂行)》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赛三等奖以上(含三等奖)的学术或专业成果"的学生。									

2022-2023 学年材料科学与工程学院转专业实施细则

学院	专业	2022 级	2021 级		少校小家	马肋九处	联系人及
子阮	₹₩	接收人数	接收人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系电话
材料科学与	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。 	(件符合材料科学与工程专业学习 科科学与工程专业有浓厚的兴趣; 合考核成绩择优录取。 对学生进行面试, 最终考核成绩为面试成绩, 综合了解学生专业兴趣、 按面试成绩从高到低录取		
	高分子 材料与 工程	5	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。	理素质等。	录取)。	张夏兰 18805024720

2022-2023 学年法学院转专业实施细则

学院	专业	2022 级 接收人数	2021 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
法学院	法学	11	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; 对法学专业有浓厚的兴趣; 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。对学生进行面试和心理测试,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2022、2021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。	郑老师 22866291 或发邮咨询 423869129@qq. c om

2022-2023 学年人文社会科学学院转专业实施细则

学院	专业	2022 级 接收人数	2021 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
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2021、 2020级分别排序录取);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. co m

学院	专业		2021 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及
			接收人数				联系电话
人文社会科学学院	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: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2021、 2020级分别排序录取);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. co m
人文社 会科学 学院	应用 心理学	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,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。	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2021、2020 级分别排序录取);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. co m