## 2021-2022 学年电气工程与自动化学院转专业实施细则

学院	专业	2021 级	2020 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及
1 J Pu	4 315	接收人数	接收人数	JANATI	.4.W.1.D.	A-10,71A	联系电话
	电气工程 及其自动 化	24	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。	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	<ol> <li>最终考核成绩</li> <li>最终考核成绩 =笔试成绩×70%</li> <li>+ 面试成绩×30%。</li> <li>录取办法</li> </ol>	
电气工程与自	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、	<ol> <li>1) 笔试、面试成绩均不低于 60分。</li> <li>2) 按最终考核成绩从高到低录取(2021、2020级分别排序录</li> </ol>	魏斌 0591-
动化 学院	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2020级学生转入2021 级学习。	22866582
	自动化	8	2				

## 2021-2022 学年机械学院转专业实施细则

学院	专业	2021 级	2020 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
	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	机器人 工程	5	1	<ol> <li>高考选考物理;</li> <li>身体条件符合本专业学习的要求;</li> <li>对本专业有浓厚的兴趣;</li> <li>按综合考核成绩择优录取;</li> </ol>	试和面试 1. 笔试内容: 2021 级 高数; 2020 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 2021、2020 级分别排序录取)。	
械学院	车辆工程	6	1	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	(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				

### 2021-2022 学年数学与统计学院转专业实施细则

717 m²*	n	2021 级	2020 级		مخبر المحارات	3 The 1 M.	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	11	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。	(一)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 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 2020 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、	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 2021、2020 级分别 排序录取)。 4、如果最终考核成绩相同	郑燕 22860355
数学与统计学院	经济统计学	3	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。	学习能力、在校表现、心理素质等。 (一)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 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 2020 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。	的,按照笔试成绩排序。  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2021、2020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。	郑燕 22860355

## 2021-2022 学年石油化工学院转专业实施细则

学院	专业	2021 级	2020 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	按收余件	<b>有核内谷</b>	来取外去	联系电话
	过程装 备与控 制工程	7	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	16	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 2021、2020 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。	按面试成绩从高到低录取	张朱武 13665035973

## 2021-2022 学年土木工程学院转专业实施细则

学院	专业	2021 级	2020 级		±.₩.₩.	马取力处	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
	土木工程	21	4		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		
	给排水科学与工程	6	1				
土 木	水利水电工程	6	1	1. 符合学校规定的转专业条件;		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 2021、2020 级 分别排序录取); 面试满分 100 分,低于 60 分者,将不 予接收。	黄冀卓
工 程 学 院	交通运输类	6	1	<ol> <li>身体条件符合转入专业学习的要求;</li> <li>对转入专业有浓厚的兴趣;</li> <li>按总成绩排名择优录取。</li> </ol>			23510950 张晓金 22865352
アル	工程管理	5	1				22000002
	港口与航道工程	3	1				
	智能建造	3	0				

# 2021-2022 学年环境与安全工程学院转专业实施细则

Mt m.).	L. D.	2021 级	2020 级		rally, I saw	I \ I	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;			
	环境工程 (通过工程教育认证)			2. 身体条件符合转入专业学习的要求;			
		6	1	3. 对转入专业有浓厚的兴趣;			
	(地址上作教育以证)			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;			
	安全工程			2. 身体条件符合转入专业学习的要求;			
	,	5	1	3. 对转入专业有浓厚的兴趣;			
	(通过工程教育认证)			4. 按综合考核成绩择优录取;		最终考核成绩为面试 成绩,按面试成绩从 高到低录取(按2021、 2020级分别排序录 取)。	
环境				5 新高考选考物理或化学的同等优先	对学生进行面试考核,		联系人: 毛行娟 电话: 22866072
与		3	1	1. 符合学校规定的转专业条件;	综合考查学生专业兴 趣、学习能力、在校表 现、心理素质等。		
资源				2. 身体条件符合转入专业学习的要求;			
学	资源循环科学与工程			3. 对转入专业有浓厚的兴趣;			
院				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;			
	八义地连与城乡规划	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			
				1. 符合学校规定的转专业条件;			
	地质工程	0	1	2. 身体条件符合转入专业学习的要求;			
	(通过工程教育认证)	0		3. 对转入专业有浓厚的兴趣;			
				4. 按综合考核成绩择优录取。			

## 2021-2022 学年经济与管理学院本科生转专业实施细则

		2021 级	2020 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	张老师 22866405
	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22日-24日
	工商管理	3	1	A5-信息管理与信息系统、电子商	B2-面试:综合了解学生专	笔试成绩=高等数学 C	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
经	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	
济与管	国际经济与贸易	4	1			年级、各专业分别按最终 考核成绩从高到低录取。	
理 学	会计学	8	2			最终考核成绩 =笔试成绩	
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	4	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 + 大学英语分制计算。 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%。	张老师 22866405 咨询时间: 11月22日-24日 9:00-11:00, 14:30-16:30

### 2021-2022 学年生物科学与工程学院转专业实施细则

332.172->-	-t II.	2021 级	2020 级	harrila Az Isl.	-te laboratorio	⊒ #h- L \\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
7	生物工程	7人	2人	<ol> <li>符合学校规定的转专业条件;</li> <li>身体条件符合本专业学习的要求;</li> <li>对本专业有浓厚的兴趣;</li> <li>按综合考核成绩择优录取。</li> </ol>	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 2020、2021 级分 别排序录取)。	郭文锋 22866277
	生物医学工程	6人	1人				
	食品科 学与 工程	7人	2人				

## 2021-2022 学年外国语学院转专业实施细则

		2021 级	2020 级				17% × 17
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
	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2021、2020 级分别排序录取)。	朱谅谅 18659133359
外国	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 2021、2020 级分别排序 录取)。	金玉花 13850121780
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

### 2021-2022 学年计算机与大数据学院(软件学院)转专业实施细则

		2021 级	2020 级	10.10 E.D.	n.v		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	26	7	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 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(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 2020 级学生进行综合考核,包括机试和面试。	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2021、2020级分别	李颖
学院(软件学院)	软件工程	14	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,2020级学生按照机试成绩排序,2021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	2021 级 接收人数	2020 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 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(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 2020 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2021、2020级分别排序录取)。 4、如果最终考核成绩相同的,2020级学生按照机试成绩排序,2021级学生按照机试成绩排序,2021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	2021 级 接收人数	2020 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及联系电话
1 120	人工智能	接收人数	接收人数	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 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(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 2020 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。 4、如果最终考核成绩相同的,2020级学生按照机试成绩排序,2021级学生按照机试成绩排序,2021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。	<b>联系电话</b> 李颖 22865174

学院	争业	2021 级 接收人数	2020 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 学与大 数据技 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 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(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 2020 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2021、2020级分别	李颖 22865174

## 2021-2022 学年物理与信息工程学院转专业实施细则

₩. W. <del></del>	-tII.	2021 级	2020 级	Art of the	+V belt Lt. 1859	⇒ To: _L \. \. 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	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	<ol> <li>1. 笔试:物理基础 知识</li> <li>2. 对学生进行面</li> </ol>	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	7	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
理与信	光电信息科学与工程       4       3. 对相关专业有浓 力 厚的兴趣;       理	力、在校表现、心理素质、学术或创新特长等。	60%+ 面试成绩×40%。 按最终考核成绩从高到 低录取(按2021、2020	叶老师 13860665420 林老师 13600852751			
息	微电子科学与工程	8	生需修习相关专业		级分别排序录取)。 3. 对于 2020 级转专	施老师 13705031705	
工程	集成电路设计与集成系统	世中 全中 全中 全中 全中 全中 全中 全中 全中 全中 全	· 子件坐咖加K。		业学生,根据专家组	施老师 13705031705	
院	物联网工程     5       应用物理学     5       1		面试考核决定修读的 年级。	陈老师 13665029308			
		5	1			4. 笔试、面试总成绩不低于60分。	钟老师 13489137996
	数理综合班	5	1			5. 最终解释权归物信学院所有	钟老师 13489137996

学院	专业	2021 级接收	2020 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				2
				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. 2020 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 2021、	
息	数字媒体技术	5	1	基础知识。	兴趣、学习能力、在	2020 级分别排序录	陈老师
工	<del>双于冰</del> 件汉/	3	1		校表现、心理素质、	取)。	13635269726
程					学术或创新特长等	3. 对于 2020 级转	
学						专业学生,根据专家	
院						组面试考核决定修	
予元						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。	

### 2021-2022 学年化学学院转专业实施细则

学院	专业	2021 级	2020 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
	化学	11人	3人	<ol> <li>符合学校规定的转专业条件;</li> <li>身体条件符合化学专业学习的要求;</li> <li>对化学专业有浓厚的兴趣;</li> <li>新高考选考科目中要求物理和化学, 老高考要求理综;</li> <li>按综合考核成绩择优录取。</li> </ol>	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、	<ol> <li>最终考核成绩</li> <li>最终考核成绩 =笔试成绩×</li> <li>60% + 面试成绩×40%。</li> <li>录取办法</li> <li>1)按最终考核成绩从高到低录取(2021、2020级分别排序录取)</li> </ol>	王文峰 13905900679
化学学院	制药工程	4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 2020 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

### 2021-2022 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	2021 级 接收人数	2020 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	1. 符合学校规定的转专业条件;	学院组织笔试和面试,笔试	最终考核成绩 =笔试成绩	
建筑与城乡规划	城乡规划	5人	1人	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	具,统一提供图纸); 面试综 终考核成绩从 合了解学生专业兴趣、学习 (按专业、年级 能力、在校表现、心理素质、 专业知识面和思维反应能力	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)	录取
学院	风景园林	3人	0人		<u>华华</u> 。		0591-22866381

## 2021-2022 学年紫金地质与矿业学院转专业实施细则

学院	专业	2021 级	2020 级	+izultrな //t-	本体中效	크麻뉴사	联系人及
子阮	Δπ.	接收人数	接收人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系电话
	资源 勘查工 程(卓越 班)	6	1	<ol> <li>符合学校规定的转专业条件;</li> <li>身体条件符合转入专业学习的要求;</li> </ol>	对学生进行面试考核,综合 考查学生专业兴趣、学习能	最终考核成绩为面试成 绩,按面试成绩从高到低	
紫金地质与矿业学院	采矿 工程(卓 越班)	6	1	2. 另体余件付言转入专业字习的要求; 3. 对转入专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取。	力、在校表现、心理素质等。	录取 (按 2021、2020 级分 别排序录取)。	
	矿物加 工工程 (卓越 班)	6	1				王老师 22865212
	地质工 程 (通过工 程教育 认证)	4	0				

### 2021-2022 学年厦门工艺美术学院转专业实施细则

学院	专业	2021 级	2020 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及 联系电话
	美术学类	接收人数	<b>接收人数</b> 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	8	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,按面试成绩从高到低择优录取。 (按 2020、2021 级分别排序录取)。	

学院	专业	2021 级	2020 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				<b>- 松</b> 木 电相				
	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		按考核成绩从高到低确					
厦	工艺美术(陶瓷 艺术、漆艺设计、 工艺雕塑)	0	1	分); 3、只接收美术类(美术学类、设计学类) 专业学生转专业。	能; 3、考核科目满分为100分;	定先后顺序并择优录取。					
门 工	环境设计	0	2								
土	数字媒体艺术	0	2				林斌				
美	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	<ol> <li>1、参加转专业考核;</li> <li>2、考核科目:专业技能;</li> <li>3、考核科目满分为100分;</li> </ol>		0592-3753739				
术学院	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。		按考核成绩从高到低确定先后顺序并择优录取。					
	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 2020 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。										

## 2021-2022 学年材料科学与工程学院转专业实施细则

学院	专业	2021 级	2020 级	接收条件	本校市家	马斯韦沙	联系人及
子阮	₹₩	接收人数	接收人数	按拟条件	考核内容	录取办法	联系电话
材料科	材料科   学与工   程	11	3	<ol> <li>符合学校规定的转专业条件;</li> <li>身体条件符合材料科学与工程专业学习的要求;</li> <li>对材料科学与工程专业有浓厚的兴趣;</li> <li>按综合考核成绩择优录取。</li> </ol>	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	最终考核成绩为面试成绩, 按面试成绩从高到低录取 (按 2021、2020 级分别排序	
-科学与工程学院	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)。	黄艳 22866532

#### 2021-2022 学年法学院转专业实施细则

3423		2021 级	2020 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
法学院	法学	11	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。	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。	最终成绩为面试考核成绩, 按面试成绩从高到低录取 (按 2021、2020 级分别排序 录取)。	郑老师 22866291 或发邮咨询 423869129@qq. c om

### 2021-2022 学年人文社会科学学院转专业实施细则

学院	专业	2021 级 接收人数	2020 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

学院	专业	2021 级	2020 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及
人文社 会科学 学院	汉语言文学	接收人数	接收人数	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。	<b>联系电话</b> 余老师 22866567
人文社 会科学 学院	应用 心理学	5人	1人	<ol> <li>符合学校规定的转专业条件;</li> <li>身体条件符合该专业学习的要求;</li> <li>对该专业有浓厚的兴趣,对该学科有基本了解;</li> <li>按综合素质考核成绩择优录取</li> </ol>	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