### 2020-2021 学年电气工程与自动化学院转专业实施细则

学院	专业	2020 级	2019 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及
-3-pu	44	接收人数	接收人数	JAXAII		AVIVITA	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。 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%(课程大纲见数计学院开 设课程),中学物理 50%,英语 20%),答题时间 120 分钟。	<ol> <li>最终考核成绩</li> <li>最终考核成绩 =笔试成绩×70%</li> <li>由试成绩×30%。</li> <li>录取办法</li> </ol>	
电气 工程 与自	建筑电气	3	1	<ul><li>的兴趣。</li><li>4. 按综合考核成绩择优录</li><li>取。</li><li>证学生,经学习能力等。</li></ul>	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	魏斌 0591–	
动化 学院	智能电网信息工程	4	0		等。 3. 心理测试: 面试学生参加心理 3)录取的2019级学生转 <i>)</i>	取)。 3)录取的2019级学生转入2020 级学习。	22866582
	自动化	8	2				

# 2020-2021 学年机械学院转专业实施细则

学院	专业	2020 级	2019 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	6	<ol> <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> <li>具有学术或创新特长学生以及留学</li> </ol>	. 身体条件符合本专业学习的要求;		
机椒	机器人 工程	5	0			60% + 面试成绩 40%。 按最终考核成绩从高到低录取(各专业按 2020、2019 级分别排序录取)。	
械学院	车辆工程	6	1			(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				

### 2020-2021 学年数学与计算机科学学院转专业实施细则

学院	-t- 11	2020 级	2019 级	Day 17 . Art fol	-4-14-1	- T- 1 > 1.	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
数学与计算	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 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(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 2019 级学生进行综合考核,包括机试和面试。	1、根据笔试/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2020、2019级分别	张晴
机科学学院	软件工程	14	4	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合软件工程专业学 习的要求; 3. 对软件工程专业有浓厚的兴趣; 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,2019级学生按照机试成绩排序,2020级学生按照机试成绩排序;如果机试和笔试成绩排序;如果机试和笔试成绩仍然相同,则提交学院转专业工作领导小组讨论。	22865161

学院	专业	2020 级	2019 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及联系电话
数学与计算机科学学院	信息安全	接收人数	接收人数	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合信息安全专业学习的要求; 3. 对信息安全专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取。	(一)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(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 2019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/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2020、2019级分别排序录取)。 4、如果最终考核成绩相同的,2019级学生按照机试成绩排序,2020级学生按照机试成绩排序,2020级学生按照笔试成绩排序;如果机试和笔试成绩仍然相同,则提交学院转专业工作领导小组讨论。	张晴 22865161

314.175->	<del></del> .11.	2020 级	2019 级	hereita to tel.	والإسارة المراجعة	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
				1. 符合学校规定的转专业条件;	(一)对 2020 级学生进行综合考	1、根据笔试成绩从高到低排	
				2. 身体条件符合数学类专业学习	核,包括笔试和面试。	序,并按不超过接收人数	
				的要求;	1. 笔试科目: 高等数学 B	1:1.5 的比例确定进入面试	
数				3. 对数学类专业有浓厚的兴趣;	2. 面试: 综合了解学生专业兴趣、	的学生名单;	
学				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。	2、最终考核成绩 =笔试成绩	
与					(二)对2019级学生进行综合考	×60% + 面试成绩×40%;	
计					核,包括笔试和面试。	3、按最终考核成绩从高到低	
算	*********	10	9		1. 笔试科目: 高等数学 B (60%)、	录取(按 2020、2019 级分别	张晴
机	数学类	10	3		线性代数 (40%)	排序录取)。	22865161
科					2. 面试:综合了解学生专业兴趣、	4、如果最终考核成绩相同	
学					学习能力、在校表现、心理素质等。	的,2019 级学生按照机试成	
学						绩排序,2020级学生按照笔	
院						试成绩排序; 如果机试和笔	
						试成绩仍然相同,则提交学	
						院转专业工作领导小组讨	
						论。	

\\	aka kh	2020 级	2019 级	In. It. by bi	-to 1-k-1		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
<b>子</b> 数学与计算机科学学院	人工智	接收人数	接收人数	1. 符合学校规定的转专业条件; 2. 身体条件符合人工智能专业学习的要求; 3. 对人工智能专业有浓厚的兴趣; 4. 按综合考核成绩择优录取。	(一)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(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。	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。 4、如果最终考核成绩相同的,2019级学生按照机试成绩排序,2020级学生按照机试成绩排序;如果机试和笔试成绩仍然相同,则提交学	<b>联系电话</b> 张晴 22865161
						院转专业工作领导小组讨论。	

ንነ <u>ት</u>	±.n.	2020 级	2019 级	born to the	-t/ .lob: .l. 1052	3 Thy L 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
				1. 符合学校规定的转专业条件;	(一)对2020级学生进行综合考	1、根据笔试成绩从高到低排	
				2. 身体条件符合数据科学与大数	核,包括笔试和面试。	序,并按不超过接收人数	
				据技术专业学习的要求;	1. 笔试科目: 高等数学 B (50%)、	1:1.5 的比例确定进入面试	
数				3. 对数据科学与大数据技术专业	计算机相关文化基础(30%)、专业	的学生名单;	
学				有浓厚的兴趣;	英语(20%)	2、最终考核成绩 =笔试成绩	
与				4. 按综合考核成绩择优录取。	2. 面试:综合了解学生专业兴趣、	×60% + 面试成绩×40%;	
计	数据科				学习能力、在校表现、心理素质等。	3、按最终考核成绩从高到低	
算	学与大	_	1		(二)对 2019 级学生进行综合考	录取(按 2020、2019 级分别	张晴
机	数据技	5	1		核,包括机试和面试。	排序录取)。	22865161
科	术				1. 机试内容: 程序设计、算法与数	4、如果最终考核成绩相同	
学					据结构等	的,2019 级学生按照机试成	
学					2. 面试:综合了解学生专业兴趣、	绩排序,2020级学生按照笔	
院					学习能力、在校表现、心理素质等。	试成绩排序; 如果机试和笔	
						试成绩仍然相同,则提交学	
						院转专业工作领导小组讨	
						论。	

### 2020-2021 学年石油化工学院转专业实施细则

学院	专业	2020级	2019 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及
	过程装 备与控 制工程	<b>接收人数</b> 7	接收人数	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. 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。	最终考核成绩为面试成绩, 按面试成绩从高到低录取 (按 2020、2019 级分别排序 录取)。	<b>联系电话</b> 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、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 2020、2019 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、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 2020、2019 级分别排序 录取)。	张朱武 13665035973

## 2020-2021 学年土木工程学院转专业实施细则

学院	专业	2020 级 接收人数	2019 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	14	5				
	给排水科学与工程	6	1		对学生进行综合考核,包括 笔试和面试。 1.笔试:高数、人文素质; 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。		
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 =笔试成绩× 40% + 面试成绩×60%。 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2020、2019级 分别排序录取);若面试不合 格,将不予接收。	黄冀卓
工 程 学	交通运输类	6	1	<ul><li>2.身体条件符合转入专业学习的要求;</li><li>3.对转入专业有浓厚的兴趣;</li><li>4.按综合考核成绩择优录取。</li></ul>			23510950 黄瑛 22865352
院	工程管理	5	1				22003332
	港口与航道工程	3	1				
	智能建造	3	0				

#### 2020-2021 学年环境与资源学院转专业实施细则

	I. B	2020级	2019 级	12.17 - 10.10	Martin I also		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
	环境工程 (通过工程教育认证)	5	1				
177	安全工程(通过工程教育认证)	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	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	
环境与资源兴	地质工程 (通过工程教育认证)	E) 4	1	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。		2020、2019 级分别 排序录取)。	联系人: 郭甜 电话: 22866345
院院	人文地理与城乡规划	3	1				
	资源循环 科学与工程	3	1				

#### 2020-2021 学年经济与管理学院本科生转专业实施细则

		2020 级	2019 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要	对学生进行综合考核,包 括笔试和面试。	1-笔试各科成绩≥60,且 各年级、各专业根据笔试	张老师 22866405
	财政学	3	1	求; A3-对转入专业有浓厚的兴趣;	B1-笔试: 高等数学 C	成绩从高到低排序,按不超过1:1.2比例确定面试	
	电子商务	3	1	A4-参加学院组织的笔试和面试,按	(上) + 大学英语 + 写	名单。	11月24日-26
	工商管理	4	1	最终考核成绩择优录取。	作;	笔试成绩=高等数学 C	日 9:00-11:00,
	工业工程	3	1		B2-面试:综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校	(上)×25%+ 大学英语× 25% + 写作×20%	14:30-16:30
	公共管理类	6	2		表现、心理素质等。	2-面试成绩≥60,且各年	
经 济	国际经济与贸易	3	1			级、各专业分别按最终考 核成绩从高到低录取。	
与管理	会计学	8	2			最终考核成绩 =笔试成绩	
理 学 院	金融学	9	2			+ 面试成绩×30%。	
	经济统计学	3	1			注:此录取办法也适用于	
	经济学	3	1	注:此接收条件也适用于具有学术或创新特长学生。		具有学术或创新特长学生。	
	市场营销	2	1				
	物流工程	3	1				
	物流管理	3	1				
	信息管理与信息系统	9	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。	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+写作; 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。	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24日-26日 9:00-11:00, 14:30-16:30

#### 2020-2021 学年生物科学与工程学院转专业实施细则

))\/.17x2+	ula, it.	2020 级	2019 级	hande by tel.	de laborato interpre	<b>⊒ 15-1.\</b>	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	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 2018、2019 级分 别排序录取)。	郭文锋 22866277
	生物医学工程	4人	1人				
, pu	食品科 学与 工程	7人	2人				

### 2020-2021 学年外国语学院转专业实施细则

学院	专业	2020 级 接收 人数	2019 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。	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 2020、2019 级分别排序 录取)。	朱谅谅 18659133359
外国语学院	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 2020、2019 级分别排序 录取)。	金玉花 13850121780
	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。	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 2020、2019 级分别排序 录取)。	吴永昇 13960704069

#### 2020-2021 学年物理与信息工程学院转专业实施细则

<u> </u>	-t-, II.	2020 级	2019 级	接收条件	+6 mpc mpc mpc	⊒ 15g ± 1.4.	联系人及
学院	专业	接收人数	接收人数	按权券目	考核内容	录取办法	联系电话
物	电子信息类	16	4	4 转专业条件; 与 2 身体条件需符合 和 关专业学习的要 求; 3. 对相关专业有浓 月 厚的兴趣; 1	1. 笔试《普通物理 学基础》 2. 对学生进行面	础》笔试考核后,按照	郑老师 13805099263 高老师 13599067568
	电子科学与技术	7	2		试,综合了解学生 专业兴趣、学习能	家组面试考核。2. 最终考核成绩 =《物理学	赖老师 13313982388
理与信	光电信息科学与工程	4	1		力、在校表现、心 理素质、学术或创 新特长等。	基础》测试成绩×60%+ 面试成绩×40%。 按最终考核成绩从高到 低录取(按2020、2019	林老师 13600852751 叶老师 13860665420
息 工 程	微电子科学与工程	7	学科基础知识。		级分别排序录取)。 3. 对于 2019 级转专 业学生,根据专家组	施老师 13705031705	
学院	集成电路设计与集成系统	路设计与集成系统 8 2 年级。			面试考核决定修读的	施老师 13705031705	
	物联网工程	5	1			低于60分。	郑老师 13805099263

		2020 级	2019 级				联系人及
学院	<del>章</del> 亚	接收人数	接收 人数	接收条件	考核内容	录取办法	联系电话
物理与信息工程学院	数字媒体技术			1. 符合学校规定的转 专业条件; 2. 身体条件符合数字 媒体技术专业学习的 要求; 3. 对数字媒体技术 专业有浓厚的兴趣; 4. 2019级转专业学生 需修习相关专业学科 基础知识。	对学生进行综合考核,包括素描测试和面试。 1. 素描测试:组合石膏几何形体(120分钟)(请考生自带绘图工具) 2.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、学术或创新特长等	面试成绩×40%。 按最终考核成绩从高 到低录取(按2020、 2019级分别排序录	陈老师 13635269726
						读的年级。 4. 笔试、面试总成绩 不低于60分。	

学院	专业	2020 级	2019 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及	
4 150		接收 人数	接收 人数				联系电话	
物理与信	应用物理学	5	1	1. 符合学校规定的转 专业条件; 2. 身体条件符合物理 专业学习的要求; 3. 对物理专业有浓 厚的兴趣; 4. 2019 级转专业学 生需修习相关专业学	1. 笔试《普通物理 学基础》 2. 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、学术或创 新特长等。	2. 最终考核成绩 = 《物理学基础》测试 成绩×60% + 面试成 绩×40%。		
息工程学院	数理综合班	4	1	科基础知识。		按最终考核成绩从高到低录取(按 2020、2019 级分别排序录取)。 3. 对于 2019 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。	钟老师 13489137996	

### 2020-2021 学年化学学院转专业实施细则

学院	专业	2020 级	2019 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及
1,76	4.11.	接收人数	接收人数	222	212111	700012	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>高中阶段必须修读过化学</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	<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(2020、2019级分别排</li> </ol>	王文峰 13905900679
化学学院	制药工程	4人	1人	<ol> <li>符合学校规定的转专业条件;</li> <li>身体条件符合制药工程专业学习的要求;</li> <li>对制药工程专业有浓厚的兴趣;</li> <li>高中阶段必须修读过化学</li> <li>按综合考核成绩择优录取。</li> </ol>	兴趣、学习能力、在校表现、 心理素质等。 3、心理测试	序录取) 2)面试成绩不低于60分。 3. 对于2019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

#### 2020-2021 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	2020 级 接收人数	2019 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	1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 终考核成绩从高到低录	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)	联系人: 王菁菁 联系电话:
学院	风景园林	3人	0人		<u>华华</u>		0591-22866381

#### 2020-2021 学年紫金矿业学院转专业实施细则

学院	专业	2020 级 接收人数	2019 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	6	1	1、符合学校规定的转专业基本条件; 2、热爱地矿类专业; 3、高考理科类生源且原专业为理工	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	最终考核成绩为面试成 绩,按面试成绩从高到低 录取(按2020、2019级分	
紫金矿业学院	采矿工程	5	1	类(高考生源地不分文理科的不受此限制); 4、身体条件符合转入专业学习要求。	理素质等。	别排序录取)。	王老师 22865212
	矿物加 工工程	5	1				

### 2020-2021 学年厦门工艺美术学院转专业实施细则

学院	专业	2020 级 接收人数	2019 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
	美术学类	13	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。	
厦门工艺美术学院	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。	杨硕 0592–3753775
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,将面试成绩从高到低择优录取。 (按 2019、2020 级分别排序录取)。	

学院	专业	2020 级	2019 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			
	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				
厦	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。	(2、考核科目: 专业技能;	定先后顺序并择优录取。				
门   工	环境设计	0	2							
世	数字媒体艺术	0	2				杨硕			
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		按考核成绩从高到低确定先后顺序并择优录取。	0592-3753775			
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。						
	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 2019 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。									

#### 2020-2021 学年材料科学与工程学院转专业实施细则

<u>ځارا م</u> لاد	41.4	2020级	2019 级		-#x+b; rh-vb;	马斯士沙	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
材料科学与工	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	最终考核成绩为面试成绩, 按面试成绩从高到低录取 (按 2020、2019 级分别排序	
子与工程学院	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

#### 2020-2021 学年法学院转专业实施细则

		2020 级	2019 级			录取办法	联系人及
学院	专业	接收人数	接收人数	接收条件	考核内容		联系电话
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。	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 2020、2019 级分别排序 录取)。	郑老师 22866291 或发邮咨询 423869129@qq. c om

#### 2020-2021 学年人文社会科学学院转专业实施细则

学院	专业	2020 级 接收人数	2019 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	3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2020、 2019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	2020 级 接收人数	2019 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	汉语言文学	6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;</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、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2020、 2019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
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2020、2019 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