

福建理工大学2025~2026学年各学院转专业（转入）方案汇总表

序号	学院	专业名称	接收 年级	本年级专 业学生数	计划转入 学生数	申请 年级	转入条件	考核内容	考核方法	联系电 话	联系 人	备注
1	机械 与汽 车工 程学 院	机械设计制 造及其自动 化	2025	182	18	2025	1. 符合《关于印发〈福建理工大学 本科学士生转专业管理规定〉的通知 》（福工大教〔2023〕15号）文 件的要求。 2. 一年级须修读高等数学类课 程，且第一学期所修课程成绩全 部合格（不含补考）；若第一学 期所修课程缺高等数学类课程 的，转入后需编入下一年级学习 。 3. 转专业前无任何违纪、处分记 录。 4. 只接收高考有选考物理+英语科 目的考生。	1. 笔试； 2. 面试。	1. 笔试成绩（50%）； 2. 笔试科目：机械制图（笔试时间60分 钟）； 3. 面试成绩（50%），按笔试成绩由高到低 选取进行面试，选取面试人数为本专业“ 计划转入学生数”*1.5； 4. 面试内容： 1) 对转入专业的认识； 2) 对大学学习生涯的规划； 3) 思维能力、语言表达能力等； 5. 笔试、面试任一成绩低于60分者不予录 取。 6. 笔试、面试成绩按1:1加权后核算总 分，录取按总分由高至低（详见《机械与 汽车工程学院接收转专业学生考核方案及 学分认定工作办法》）。	22863230	吴婷	报名时需提供 加盖公章的学 生学业成绩单 、高考考生报 名登记表复印 件。
		车辆工程	2025	118	12	2025						
		智能制造工 程	2025	60	6	2025	1. 符合《关于印发〈福建理工大学 本科学士生转专业管理规定〉的通知 》（福工大教〔2023〕15号）文 件的要求。 2. 一年级须修读高等数学类课 程，且第一学期所修课程成绩全 部合格（不含补考）；若第一学 期所修课程缺高等数学类课程 的，转入后需编入下一年级学习 。 3. 转专业前无任何违纪、处分记 录。 4. 只接收高考有选考物理+英语科 目的考生。	1. 笔试； 2. 面试。	1. 笔试成绩（50%）； 2. 笔试科目：机械制图（笔试时间60分 钟）； 3. 面试成绩（50%），按笔试成绩由高到低 选取进行面试，选取面试人数为本专业“ 计划转入学生数”*2； 4. 面试内容： 1) 对转入专业的认识； 2) 对大学学习生涯的规划； 3) 思维能力、语言表达能力等； 5. 笔试、面试任一成绩低于60分者不予录 取。 6. 笔试、面试成绩按1:1加权后核算总 分，录取按总分由高至低（详见《机械与 汽车工程学院接收转专业学生考核方案及 学分认定工作办法》）。	22863230	吴婷	报名时需提供 加盖公章的学 生学业成绩单 、高考考生报 名登记表复印 件。
		机械电子工 程（4+0）	2025	60	6	2025						
合计				420	42							

序号	学院	专业名称	接收 年级	本年级专 业学生数	计划转入 学生数	申请 年级	转入条件	考核内容	考核方法	联系电 话	联系 人	备注
2	材料 科学 与 工程 学 院	材料科学与 工程	2025	118	12	2025	1. 符合《关于印发〈福建理工大学本科学生转专业管理规定〉的通知》（福工大教〔2023〕15号）文件的要求； 2. 无违纪，大一第一学期所学课程全部合格，无重修； 3. 高考时选考物理科的考生，身体健康。 4. 报考材料成型及控制工程专业学生大一上学期须修读制图类课程。	1. 第一学期主要课程平均成绩； 2. 面试（对转入专业的认识、看法，对将来学习的计划与设想）。	1. 最终排名计算公式：第一学期原专业加权成绩排名/原专业总人数X40%+面试成绩名次/参加本专业面试人数X60%； 2. 面试由本专业3名副高级职称以上教师对申请转入学生进行面试； 3. 符合我院转专业条件者，按照面试成绩从高到低顺序确定拟接收名单； 4. 面试成绩低于60分不予录取。	62331526	王平阳	报名时需提供加盖公章的学时成绩表、高考考生报名登记表复印件。
		材料成型及 控制工程	2025	117	12	2025		1. 第一学期主要课程平均成绩； 2. 面试（对转入专业的认识、看法，对将来学习的计划与设想）。		62331526	王平阳	
		高分子材料 与工程	2025	84	8	2025		1. 第一学期主要课程平均成绩； 2. 面试（对转入专业的认识、看法，对将来学习的计划与设想）。		62331526	王平阳	
	合计			319	32							

序号	学院	专业名称	接收 年级	本年级专 业学生数	计划转入 学生数	申请 年级	转入条件	考核内容	考核方法	联系电 话	联系 人	备注
3	电子 电气 与物 理学 院	电气工程及 其自动化	2025	115	12	2025	<p>1. 符合《福建理工大学本科学 生转专业管理规定》（福工大教 〔2023〕15号）文件的要求；</p> <p>2. 具备下列条件之一： 1) 大一上学期课程考试成绩全部 合格，无补考，无重修，无违纪 。 2) 参加各类学科、科技创新竞赛 获省级以上的奖项，或具有一定 学术成果证明材料（均要求我校 为第一单位，申请人为第一完成 人，且奖项或成果应与电子信息 类、电气自动化类相关）；</p> <p>3. 不接受高考非物理组（或文史 类）录取学生的转入申请。</p>	<p>1. 原专业修读课程成绩情况 （要求提供原专业学院盖章的 成绩单，需填写原专业加权 平均成绩排名和原专业总人 数，有无违纪等信息）；</p> <p>2. 物理与电路基础；</p> <p>3. 其他素质测试： （1）选择本专业的原因，对 本专业知识及学习内容的了 解情况； （2）学习能力； （3）参加课外科技活动的情况； （4）心理素质； （5）其他素质考察。</p>	<p>1. 原专业课程修读、竞赛和学术成果 （30%），具体计算：  原专业课程修读成绩=（原专业总人数n-原 专业修读课程加权平均成绩排名k）/（原 专业总人数n-1）×30，其中n,k由原专业 所在学院提供并审核盖章）</p> <p>转入条件 2 的2)中，按照省级学科竞赛一 等奖1项5分，二三等奖1项2分；发明专利1 项5分，实用新型专利1项1分；发表普通CN 期刊论文1篇2分，中文核心以上（含中文 核心、SCI、EI检索）期刊论文1篇5分 计 入本项，合计计入上限为6分。</p> <p>本项总分上限为30分。</p> <p>2. 考试：高中物理（30%）</p> <p>3. 面试（40%） 各专业对每个学生的上述1、2的成绩之 和进行排序，从高到低选取进行面试，选 取面试人数为本专业“计划转入学生数 ”×2。面试要求： （1）提交一份个人简历，撰写对转入专业 的认识，并提交个人成果相关佐证材料； （2）面对面测试：了解转专业的原因、 参与课外科技活动/社团活动情况，了解测 试学习能力、心理素质、英语听说读写能力 等。</p> <p>4. 学生考试、面试后核算总分，按分值由 高至低录取，总分低于60分的学生不录取 。</p>	22863160 转 803	林凌	<p>(1)各接收专 业应对转专业 学生的原专业 课程与转入专 业的课程的等 效性进行核 准，无法等效 的课程应重新 补修。 (2)考试、面 试由学院统一 安排，一般同 步进行。 (3)申请转入 电子信息工程 或电气工程及 其自动化专业 的学生，请在 《福建理工大 学学生转专业 申请表》的各 注中写明是否 有意向申请加 入锂电新能源 实验班。 (4)退伍复 学转专业的学 生按学校文件 规定办理。</p>
		电子信息工 程	2025	120	12	2025						
		通信工程	2025	90	9	2025						
		微电子科学 与工程	2025	60	6	2025						
		电气工程与 智能控制	2025	60	6	2025						
	合计			445	45							

序号	学院	专业名称	接收 年级	本年级专 业学生数	计划转入 学生数	申请 年级	转入条件	考核内容	考核方法	联系电 话	联系 人	备注
4	计算机科学与数学学院	计算机科学与技术	2025	70	7	2025	1. 符合福工大教（2023）15号：关于印发《福建理工大学本科生转专业管理规定》的通知要求； 2. 具备下列条件之一： 1) 大一上学期课程考试成绩全部合格，无补考，无重修，无违纪。 2) 参加校级及以上各类学科、科技创新竞赛获省级以上的奖，或具有一定学术成果证明材料； 3) 文体方面特别突出 3. 不接受高考报考科目非物理组（或文史类）的学生。 4. 大一上学期须选修高等数学或数学分析课程，期末总评成绩要求：计算机科学与技术、软件工程要求不低于80分，其余专业要求不低于75分。	1. 原专业已修课程成绩情况（要求提供原专业学院盖章的成绩单，须注明本人的学分加权成绩排名及本年级的专业总人数）； 2. 基本编程能力； 3. 其他素质测试： (1) 选择本专业的原因，对本专业知识及学习内容的了解情况； (2) 学习能力； (3) 参加课外科技活动的情况； (4) 心理素质； (5) 其他素质考察。	1. 原专业已修课程的学分加权成绩排名（30%），折算公式为： (原专业总人数 - 个人排名) / (原专业总人数 - 1) * 30； 2. 笔试C语言程序设计（20%）； 采取机考闭卷形式，时长90分钟，考试范围：c语言基础语法，分支循环结构，数组，指针基础，函数基础。 3. 面试（50%） (1) 提交一份个人简历，撰写专业认识，并提交相关佐证材料； (2) 面对面测试。 测试内容：1) 对转入专业的认识；2) 学习计划与目标；3) 思维能力、语言表达能力等 4. 学生笔试、面试后核算总分，按分值由高到低录取，总分低于60分的学生不予录取。	0591-22863117	何樱	退伍复学转专业的学生按学校文件规定办理。
		人工智能	2025	66	6	2025						
		软件工程	2025	73	7	2025						
		数据科学与大数据技术	2025	65	6	2025						
		网络空间安全	2025	65	6	2025						
		物联网工程(4+0)	2025	60	6	2025						

	计算机科学与数学学院	信息与计算科学	2025	35	3	2025	<p>1. 符合福工大教〔2023〕15号：关于印发《福建理工大学本科学子转专业管理规定》的通知要求；</p> <p>2. 具备下列条件之一：</p> <p>1) 大一上学期课程考试成绩全部合格，无补考，无重修，无违纪。</p> <p>2) 参加校级及以上各类学科、科技创新竞赛获省级以上的奖，或具有一定学术成果证明材料；</p> <p>3. 不接受高考报考科目非物理组（或文史类）的学生。</p> <p>4. 对数学有兴趣（提供参加数学类竞赛的经历及奖励情况）。</p> <p>5. 大一上学期须选修高等数学课程，且期末总评成绩不低于80分。</p>	<p>1. 原专业已修课程成绩情况（要求提供原专业学院盖章的成绩单，须注明本人的学分加权成绩排名及本年级的专业总人数）；</p> <p>2. 数学能力；</p> <p>3. 其他素质测试：</p> <p>（1）选择本专业的原因，对本专业知识及学习内容的了解情况；</p> <p>（2）学习能力；</p> <p>（3）参加课外科技活动的情况；</p> <p>（4）心理素质；</p> <p>（5）其他素质考察。</p>	<p>1. 原专业已修课程的学分加权成绩排名（30%），折算公式为： （原专业总人数 - 个人排名） / （原专业总人数 - 1） * 30%；</p> <p>2. 笔试高等数学（20%）； 采取闭卷笔试形式，时长90分钟，考试范围：高等数学上册。 参考教材：《高等数学上册》，主编：唐晓文；副主编：唐燕贞、李林、兰友发；高等教育出版社。</p> <p>3. 面试（50%）</p> <p>（1）提交一份个人简历，撰写专业认识，并提交相关佐证材料；</p> <p>（2）面对面测试。</p> <p>测试内容：1) 对转入专业的认识；2) 学习计划与目标；3) 思维能力、语言表达能力等。</p> <p>4. 学生笔试、面试后核算总分，按分值由高到低录取，总分低于60分的学生不予录取。</p>	0591-22863117	何樱	退伍复学转专业的学生按学校文件规定办理。
	合计			434	41							
序号	学院	专业名称	接收年级	本年级专业学生数	计划转入学生数	申请年级	转入条件	考核内容	考核方法	联系电话	联系人	备注
5	土木工程学院	土木工程	2025	169	16	2024 2025	<p>1. 符合福工大教〔2023〕15号文件的要求；</p> <p>2. 高考选考科目含物理；</p> <p>3. 2024级转入后须编入下一年度；</p> <p>4. 转专业前无任何违纪、处分记录；</p> <p>5. 在某一方面确有特长（如发表论文、著作、作品、体育、科技发明等，或在省级以上竞赛获奖）优先考虑。</p>	<p>1. 笔试（土木工程基本知识）（成绩占60%）；</p> <p>2. 面试：对转入专业的认识与看法，对将来学习的计划与设想；政治素质、道德品质、个人素质、思维能力、语言表达能力、心理健康等。（成绩占40%）</p>	<p>1. 组织笔试闭卷；</p> <p>2. 笔试成绩（总分100分）×60%+面试成绩（总分100分）×40%；根据公式计算结果成绩≥60分者录取；</p> <p>3. 特长生适当放宽标准，另加面试。</p>	22863252 转815	蓝琳	<p>1、申请转入土木学院的同學请加qq群：977125280</p> <p>2、2024级的同學需提交降级同意书</p>
	城市地下空间工程	2025	58	5	2024 2025							
	智能建造	2025	54	5	2024 2025							
	道路桥梁与渡河工程(4+0)	2025	59	5	2024 2025							
	合计			340	31							

序号	学院	专业名称	接收 年级	本年级专 业学生数	计划转入 学生数	申请 年级	转入条件	考核内容	考核方法	联系电 话	联系 人	备注
6	建筑 与城 乡规 划学 院	建筑学	2025	76	7	2025	1、符合福工大教（2023）15号文件规定的申请条件的学生。品学兼优，文理兼收；需提供第一学期成绩单。 2、转专业学生需要按照专业培养方案要求安排补修缺失的相关转入专业课程，学生可按补修或重新学习模式缴费修读，取得学分。（转入后签署福建理工大学本科学生课程修读认定表）	1. 第一学期原专业成绩。 2. 面试	1、最终排名计算公式：第一学期原专业加权成绩排名/原专业总人数×40%+面试成绩名次/参加本专业面试人数×60%。按排名顺序录取。 2. 面试内容： ①对转入专业的认识； ②想要转入本专业的原因； ③对自己大学生涯的规划。	22866431	何捷	编入2025级或2026级（视学生具体情况而定，如编入2026级需签署同意降级承诺书。）
		城乡规划	2025	62	6							
		风景园林	2025	37	3							
		历史建筑保护工程	2025	38	3							
	合计			213	19							

序号	学院	专业名称	接收 年级	本年级专 业学生数	计划转入 学生数	申请 年级	转入条件	考核内容	考核方法	联系电 话	联系 人	备注
7	管理学院	工程管理	2025	70	7	2024 2025	1. 符合福工大教（2023）15号文件要求 2. 入学至今无违纪 3. 接收高考报考为理工或物理科目的学生 4. 2025级的申请学生需无补考、无重修（2024级的不受此限制）	1. 思想政治表现 2. 本学期之前在原专业所学全部课程的成绩 3. 高等数学(II)（闭卷考）：函数与极限、微积分 4. 面试	1. 最终排名计算公式：本学期之前在原专业所学全部课程加权成绩排名/原专业总人数×30%+高等数学(II)考试成绩名次/参加考试总人数×50%+面试成绩名次/参加本类面试人数(分管理科学与工程和经济管理两类面试)×20% 2. 面试成绩不合格者，不予录取	0591- 22863438	杨秋妹	1. 不接收本科三、四年级及专升本学生 2. 2024级的申请学生如通过转专业考核，需降级编入2025级。 转专业申请时，需同时提供学生本人及其家长亲笔签字的《同意降级承诺书》 3. 取得转专业拟录取资格的学生，仍必须参加原专业在修读课程的考试，旷考或受违纪处分者，取消其转专业拟录取资格
		工程造价	2025	94	9	2024 2025						
		审计学	2025	90	9	2024 2025						
		工业工程	2025	90	9	2024 2025						
		会计学	2025	101	10	2024 2025	1. 符合福工大教（2023）15号文件要求 2. 入学至今无违纪 3. 接收高考报考理工或物理科目和文史或历史科目的人数比例为1:1 4. 2025级的申请学生需无补考、无重修（2024级的不受此限制）					
公共事业管理	2025	59	6	2024 2025	1. 符合福工大教（2023）15号文件要求 2. 入学至今无违纪 3. 高考报考科目不限 4. 2025级的申请学生需无补考、无重修（2024级的不受此限制）							
合计				504	50							

序号	学院	专业名称	接收 年级	本年级专 业学生数	计划转入 学生数	申请 年级	转入条件	考核内容	考核方法	联系电 话	联系 人	备注
8	生态 环境 与城 市建 设学 院	建筑环节与 能源应用工 程	2024 2025	104	10	2024 2025	1. 符合福工大教[2023]15号文件的要求。 2. 身心健康, 思想品德好, 无违纪。 3. 对本专业有较好认识和专业兴趣。 4. 高考必须有物理或化学成绩。	1. 原专业修读课程成绩情况 (要求提供原专业学院盖章的成绩单, 以及填写原专业加权平均成绩排名和原专业总人数, 高考物理或化学的成绩证明, 有无违纪等信息, 原专业审核盖章); 2. 对拟转专业认识、学习计划等综合素质。	一、成绩: 1. 原专业课程修读(40%), 具体计算: (原专业总人数x-原专业修读课程加权平均成绩排名p)/(原专业人数x-1)×40, 其中x, p由原专业所在学院提供并审核盖章; 2. 面试成绩(60%), 其中: 语言表达能力10分; 对拟转专业知识的了解程度25分; 对拟转专业学习计划25分。  二、提交材料: 1. 原专业修读课程成绩(要求提供原专业学院盖章的成绩单, 以及填写原专业加权平均成绩排名和原专业总人数, 有无违纪等信息, 由原专业审核并盖章); 2. 高考考生报名登记表复印件(高考物理或化学的成绩证明); 3. 学生个人简历及相关佐证材料; 4. 提交一份对转专业认识的书面材料; 5. 提交一份拟转专业后课程修读学习计划(含备注)。  三、录取标准: 成绩按总分排名, 由高到低录取且低于60分不录取。	22863265	李凡	1. 如因转专业后课程修读补修门次较多, 学生主动提出申请降级的, 还需提供学生本人及其家长亲笔签字的《转专业降级申请书》; 2. 平级转专业需签订《转专业学籍确认书》, 以提示课程修读需补修的门数。
		给排水科学与 工程		103	10							
		环境工程		85	8							
	合计				292	28						

序号	学院	专业名称	接收 年级	本年级专 业学生数	计划转入 学生数	申请 年级	转入条件	考核内容	考核方法	联系电 话	联系 人	备注
	人文 学院	汉语言文学	2025	55	5	2025	1. 符合福工大教（2023）15 号文件要求； 2. 思想品德好，勤奋好学，学习能力强；高考语文成绩在110分以上；或高考语文成绩105分以上且在学期间在国家公开出版发行的报刊杂志上发表与汉语言文学相关的文章一篇及以上； 3. 具有较好的中文口头与书面文字表达能力，英语基础较扎实； 4. 大学期间在校各学期总成绩应排本人专业所在年级的前20%(含)以内； 5. 第一学期原专业已修课程正考成绩合格（不含补考缓考）。	1. 写一份转入汉语言文学专业申请报告，字数不少于800字，说明转入理由及对汉语言文学专业的认识； 2. 个人品行，需要提供原所在学院对该学生的品行鉴定的书面材料。	1. 提交一份个人简历、高考录取成绩证明、相关佐证材料； 2. 笔试（50%）：中国古代文学、中国现当代文学或者外国文学中任选一部作品结合个人实际写作一篇读后感，字数不少800字； 3. 面试（50%）： （1）一分钟介绍个人对汉语言专业的理解；（2）接受汉语言专业教师的随机提问，内容可能涉及对汉语言专业的了解、近期阅读作品的理解、学业安排、未来职业规划等等。 4. 笔试、面试成绩都及格基础上按照总评成绩排名录取。	22863324	黄才云	报名时需提供（加盖原学院公章的学生学业成绩单【其中转入汉语言专业的要求排名】，高考考生报名登记表复印件，原所在学院对该学生的品行鉴定书面材料），以及学生个人简历和学生对转入相关专业的申请报告。
		英语	2025	64	6	2025	1. 符合福工大教（2023）15号文件要求； 2. 有较好的英语口语表达功底；高考英语成绩在120分以上； 3. 大学期间在校的期末英语总评成绩在85分以上，或通过大学英语四级考试（应至少达到480分）； 4. 有较好的中文水平，高考语文成绩在100分以上； 5. 第一学期原专业已修课程正考成绩合格（不含补考缓考）。	1. 写一份转入英语专业的申请报告，字数不少于1000字，需说明对英语专业的认识和转入理由； 2. 个人品行，需要提供原所在学院对该学生的品行鉴定的书面材料。	1. 提交一份个人简历、高考录取成绩证明、相关佐证材料； 2. 笔试（50%）： 1) 写一篇200-300字的英语命题作文； 2) 翻译一篇英语短文和一篇汉语短文； 3. 面试（50%）： 1) 用英语做一分钟的自我介绍； 2) 接受英语专业老师的英语随机提问，内容可能涉及对英语专业的了解、自身的英语能力、日后的求职和发展方向等； 4. 笔试、面试成绩都及格基础上按照总评成绩排名录取。			

9	人文学院	翻译	2025	64	6	2025	<p>1.符合福工大教〔2023〕15号文件要求；</p> <p>2.有较好的英语口语表达功底；高考成绩在110分以上；</p> <p>3.有较好的汉语水平，高考语文成绩在100分以上。</p>	<p>1.写一份转入翻译专业的申请报告，字数不少于1000字，需说明对翻译专业的认识和转入理由；</p> <p>2.个人品行，需要提供原所在学院对该学生的品行鉴定的书面材料。</p>	<p>1.提交一份个人简历、高考录取成绩证明、相关佐证材料；</p> <p>2.笔试（50%）： （1）写一篇300字左右的英语命题作文； （2）翻译一篇英语短文和一篇汉语短文；</p> <p>3.面试（50%）： （1）用英语做1分钟的自我介绍； （2）接受翻译专业老师的英语随机提问，内容可能涉及对翻译专业的了解，自身的英语能力、日后的求职方向等；</p> <p>4.笔试、面试成绩在及格基础上按排名录取。</p>	22863324	黄才云	<p>报名时需提供（加盖原学院公章的学生学业成绩单【其中转入汉语言专业的要求排名】，高考考生报名登记表复印件，原所在学院对该学生的品行鉴定书面材料），以及学生个人简历和学生对转入相关专业的申请报告。</p>
		新闻学	2025	63	6	2025	<p>1.符合福工大教〔2023〕15号文件要求；</p> <p>2.思想品德好，勤奋好学，学习能力强；</p> <p>3.热爱新闻事业，了解新闻业发展的趋势，具有较好的口头与书面文字表达能力；有公开发表新闻作品或擅长融媒体创作者优先；</p> <p>4.英语基础较扎实；</p> <p>5.第一学期原专业已修课程正考成绩合格（不含补考缓考）</p>	<p>1.写一份转入新闻学专业的申请报告，不低于1000字，要求说明转入理由、对新闻学专业的认知、自身优势及学习计划；</p> <p>2.个人品行，需要提供原所在学院对该学生的品行鉴定的书面材料。</p>	<p>1.提交一份个人简历、高考录取成绩证明、相关佐证材料；</p> <p>2.笔试（50%）：根据近期发生的新闻热点（新闻素材现场提供），写作一篇新闻评论，字数不少于500字；</p> <p>3.面试（50%）：考核对新闻学专业的认知以及口头表达能力等；</p> <p>4.笔试、面试成绩都及格基础上按照总评成绩排名录取。</p>			
		网络与新媒体	2025	65	6	2025	<p>1.符合福工大教〔2023〕15号文件要求；</p> <p>2.思维活跃，兴趣广泛，热爱新媒体，能掌握数字时代趋势与新媒体技术，能拥抱创意且有志于从事大数据产业、新媒体产业、传媒新闻行业、以及影视内容制作与推广、数字营销等相关产业者；</p> <p>3.英语基础较扎实且具备新媒体相关技能者优先；</p> <p>4.第一学期原专业已修课程正考成绩合格（不含补考缓考）。</p>	<p>1.写一份转入网络与新媒体专业申请报告，字数不少于1000字，需说明对目前网络与新媒体专业的认识和转入理由；</p> <p>2.提交一个个人新媒体账号（抖音、小红书、公众号、视频号皆可）运营的阐述报告，附链接，说明账号的内容、运营方法和心得体会，不少于800字；</p> <p>3.个人品行，需要提供原所在学院对该学生的品行鉴定之书面材料。</p>	<p>1.提交一份个人简历、高考录取成绩证明、相关佐证材料；</p> <p>2.成绩①：根据考核内容中的1、2两份报告评分（现场提交纸质版），占50%；</p> <p>3.成绩②：面试（自我介绍1分钟+传播领域相关问题的提问），占50%；</p> <p>4.两者成绩都及格基础上按照总评成绩排名录取。</p>			
	合计		311	29								

序号	学院	专业名称	接收 年级	本年级专 业学生数	计划转入 学生数	申请 年级	转入条件	考核内容	考核方法	联系电 话	联系 人	备注
10	法学院	法学	2025	115	11	2025	1. 符合福工大教[2023]15号文件的要求； 2. 有一定法学基础知识； 3. 身心健康，思想品德好，转专业前无任何违纪、处分记录； 4. 第一学期课程考试成绩全部合格（无补考、重修）。	1. 第一轮考核： 1.1 内容：第一学期原专业成绩 1.2 成绩计算方法：第一学期原专业加权成绩排名/原专业总人数，数值小者排名在前。 1.3 取前17名进入第二轮考核。 2. 第二轮考核： 2.1 材料考核：《转专业后学业生涯规划》。 2.2 面试： (1) 学业规划； (2) 法学基础知识（参考书目《思想道德与法治》课程中的法治相关内容）； (3) 民法相关知识。	最终排名计算公式： 第一轮考核成绩×40%+材料考核成绩名次/第二轮考核人数×10%+面试成绩名次/第二轮考核人数×50%； 数值小者排名在前。	22863147	李秀嫒	1. 第一学期原专业加权成绩排名需提供学校教务系统导出并由原专业学院盖章的成绩单，并在《福建理工大学学生转专业申请表》中体现原专业加权平均成绩排名和原专业总人数、有无违纪、有无补考或重修等信息。
		知识产权	2025	55	5	2025	1. 符合福工大教[2023]15号文件的要求； 2. 有一定知识产权基础知识； 3. 身心健康，思想品德好，转专业前无任何违纪、处分记录； 4. 第一学期课程考试成绩全部合格（无补考、重修）； 5. 转入后需修读知识产权第二专业“机械设计制造及其自动化”。	1. 第一轮考核： 1.1 内容：第一学期原专业成绩 1.2 成绩计算方法：第一学期原专业加权成绩排名/原专业总人数，数值小者排名在前。 1.3 取前8名进入第二轮考核。 2. 第二轮考核： 2.1 材料考核：《转专业后学业生涯规划》。 2.2 面试考核： (1) 学业规划； (2) 法学基础知识（参考书目《思想道德与法治》课程中的法治相关内容）； (3) 知识产权法相关知识	最终排名计算公式： 第一轮考核成绩×40%+材料考核成绩名次/第二轮考核人数×10%+面试成绩名次/第二轮考核人数×50%； 数值小者排名在前。			2. 学生《转专业后学业生涯规划》需在报名截止时间前提交电子版（pdf格式）和1份纸质版（需有本人签名），逾期提交或未按要求提交的，该项目零分。
	合计				170	16						

序号	学院	专业名称	接收 年级	本年级专 业学生数	计划转入 学生数	申请 年级	转入条件	考核内容	考核方法	联系电 话	联系 人	备注
11	交通 运输 学院	物流管理	2025	62	6	2025	1.符合福工大教[2023]15号文件的要求; 2无任何违纪、处分记录。	1. 笔试; 2. 面试。	1. 笔试成绩 (50%); 2. 笔试科目:《高等数学(1)I》(闭卷, 笔试时间90分钟); 3. 面试成绩 (50%); 4. 面试内容: (1) 对转入专业的认识; (2) 对大学学习生涯的规划; (3) 思维能力、语言表达能力等。 5. 符合我院转专业条件者, 按照考核成绩从高到低顺序确定拟接收学生名单; 6. 笔试或面试成绩低于60分者不予录取。	62331508	董晶	报名时需提供加盖公章的学生学业成绩表、高考考生报名登记表复印件。
		智慧交通	2025	58	6	2025	1.符合福工大教[2023]15号文件的要求; 2. 高考为物理组或理工类考生; 3. 无任何违纪、处分记录。					
		交通运输	2025	60	6	2025	1.符合福工大教[2023]15号文件的要求; 2. 高考为物理组或理工类考生且只接受闽台合作(4+0)学生; 3. 无任何违纪、处分记录。					
		信息管理与信息系统(4+0)	2025	59	6	2025	1.符合福工大教[2023]15号文件的要求; 2. 高考为物理组或理工类考生且只接受闽台合作(4+0)学生; 3. 无任何违纪、处分记录。					
	合计			239	24							



序号	学院	专业名称	接收 年级	本年级专 业学生数	计划转入 学生数	申请 年级	转入条件	考核内容	考核方法	联系电 话	联系 人	备注
13	互联网经 贸学院	工商管理	2025	69	6	2025	1. 符合《福建理工大学本科学生转专业管理规定》的通知要求（福工大教〔2023〕15号）； 2. 思想道德品质好，转专业前无任何违纪、处分记录； 3. 第一学期课程考试成绩全部及格，无补考，无重修。	1. 第一学期学分加权平均成绩； 2. 面试：举止仪态、语言表达、逻辑思维、应变能力、转专业动机、专业认知等。	1. 考核排名计算公式：第一学期原专业学分加权平均成绩排名/原专业总人数×50%+转入专业面试成绩名次/参加转入专业面试人数×50%； 2. 录取标准：按考核排名顺序进行录取，若考核排名相同，依次参考第一学期原专业学分加权平均成绩排名/原专业总人数×50%所得系数以及高数、英语成绩进行录取； 3. 面试不及格者不予录取。	0591-88212554	孙老师	请申请转入经贸学院专业的学生加入Q群：1074721865
		国际商务	2025	62	6	2025	1. 符合《福建理工大学本科学生转专业管理规定》的通知要求（福工大教〔2023〕15号）； 2. 思想道德品质好，转专业前无任何违纪、处分记录； 3. 第一学期课程考试成绩全部及格，无补考，无重修。					
		国际经济与贸易	2025	66	6	2025	1. 符合《福建理工大学本科学生转专业管理规定》的通知要求（福工大教〔2023〕15号）； 2. 思想道德品质好，转专业前无任何违纪、处分记录； 3. 第一学期课程考试成绩全部及格，无补考，无重修。					
		市场营销	2025	62	6	2025	1. 符合《福建理工大学本科学生转专业管理规定》的通知要求（福工大教〔2023〕15号）； 2. 思想道德品质好，转专业前无任何违纪、处分记录； 3. 第一学期课程考试成绩全部及格，无补考，无重修。					

互联网经贸学院	数字经济	2025	87	8	2025	1. 符合《福建理工大学本科学子转专业管理规定》的通知要求（福工大教〔2023〕15号）； 2. 思想道德品质好，转专业前无任何违纪、处分记录； 3. 第一学期课程考试成绩全部及格，无补考，无重修。	1. 第一学期学分加权平均成绩； 2. 面试：举止仪态、语言表达、逻辑思维、应变能力、转专业动机、专业认知等。	1. 考核排名计算公式：第一学期原专业学分加权平均成绩排名/原专业总人数×50%+转入专业面试成绩名次/参加转入专业面试人数×50%； 2. 录取标准：按考核排名顺序进行录取，若考核排名相同，依次参考第一学期原专业学分加权平均成绩排名/原专业总人数×50%所得系数以及高数、英语成绩进行录取； 3. 面试不及格者不予录取。	0591-88212554	孙老师	请申请转入经贸学院专业的学生加入Q群：1074721865
	互联网金融	2025	59	5	2025	1. 符合《福建理工大学本科学子转专业管理规定》的通知要求（福工大教〔2023〕15号）； 2. 思想道德品质好，转专业前无任何违纪、处分记录； 3. 第一学期课程考试成绩全部及格，无补考，无重修。					
	电子商务	2025	75（含实验班）	7	2025	1. 符合《福建理工大学本科学子转专业管理规定》的通知要求（福工大教〔2023〕15号）； 2. 思想道德品质好，转专业前无任何违纪、处分记录； 3. 第一学期课程考试成绩全部及格，无补考，无重修。					
	合计		480	44							

序号	学院	专业名称	接收 年级	本年级专 业学生数	计划转入 学生数	申请 年级	转入条件	考核内容	考核方法	联系电 话	联系 人	备注
	智慧海洋科学技术学院	智慧海洋技术	2025	35	3	2024 2025	<p>1. 符合《福建理工大学本科学子转专业管理规定》【福工大教（2023）15号】文件要求；</p> <p>2. 具有良好的思想政治素质，品行端正，身心健康，无任何违纪、处分记录；</p> <p>3. 高考报考科目为理工或物理科目的学生；</p> <p>4. 报名时所有课程考试成绩合格（含补考，不含重修）；</p> <p>5. 对申请转入专业有清醒的认知、浓厚的兴趣和良好的学习潜力；</p> <p>6. 在某一方面确有特长（如发表论文、著作、作品、体育、科技发明等，或在省级以上竞赛获奖）优先考虑。</p>	<p>1. 原专业修读课程成绩情况；</p> <p>2. 面试：对计划转入专业的认识与看法，对将来学习的计划与设想，思想道德品质、语言表达能力、思维能力及心理健康等方面的综合素质考察。</p>	<p>一、考核成绩计算办法</p> <p>1. 原专业课程修读成绩（30分），计算方法：<math>(原专业总人数 - 原专业修读课程加权平均成绩排名) / (原专业人数 - 1) \times 30</math>；</p> <p>2. 面试成绩（70分），计算方法：申请转入专业的认知（10分）+将来学习的计划与设想（20分）+申请转入专业的学习潜力（20分）+综合素质考察（20分）。</p> <p>二、个人需提交的材料</p> <p>1. 原专业所在学院盖章的个人成绩单；</p> <p>2. 提供原专业的个人加权平均成绩排名、原专业总人数、有无违纪等信息的证明（原专业所在学院审核并盖章）；</p> <p>3. 高考报考科目为理工或物理科目的成绩证明；</p> <p>4. 个人简历；</p> <p>5. 相关成果佐证材料（如有）；</p> <p>6. 撰写一份关于对申请转入专业的认知、以及将来的学习计划与设想的材料。</p> <p>7. 同意降级承诺书（2024级学生提供）</p> <p>三、录取办法</p> <p>1. 按考核总成绩由高至低择优录取；考核总成绩相同者，按面试成绩由高至低录取；考核总成绩和面试成绩均相同者，按照原专业课程修读成绩由高至低录取。</p> <p>2. 总分低于59分（含）的学生不予录取。</p>	0591-62185310	邱老师	2024级学生需降级至2025级

14	智慧海洋科技学院	海洋机器人	2025	34	3	2024 2025	<p>1. 符合《福建理工大学本科学子转专业管理规定》【福工大教（2023）15号】文件要求；</p> <p>2. 具有良好的思想政治素质，品行端正，身心健康，无任何违纪、处分记录；</p> <p>3. 高考报考科目为理工或物理科目的学生；</p> <p>4. 报名时所有课程考试成绩合格（含补考，不含重修）；</p> <p>5. 对申请转入专业有清醒的认知、浓厚的兴趣和良好的学习潜力；</p> <p>6. 在某一方面确有特长（如发表论文、著作、作品、体育、科技发明等，或在省级以上竞赛获奖）优先考虑。</p>	<p>1. 原专业修读课程成绩情况；</p> <p>2. 面试：对计划转入专业的认识与看法，对将来学习的计划与设想，思想道德品质、语言表达能力、思维能力及心理健康等方面的综合素质考察。</p>	<p>一、考核成绩计算办法</p> <p>1. 原专业课程修读成绩（30分），计算方法：（原专业总人数-原专业修读课程加权平均成绩排名）/（原专业人数-1）×30；</p> <p>2. 面试成绩（70分），计算方法：申请转入专业的认知（10分）+将来学习的计划与设想（20分）+申请转入专业的学习潜力（20分）+综合素质考察（20分）。</p> <p>二、个人需提交的材料</p> <p>1. 原专业所在学院盖章的个人成绩单；</p> <p>2. 提供原专业的个人加权平均成绩排名、原专业总人数、有无违纪等信息的证明（原专业所在学院审核并盖章）；</p> <p>3. 高考报考科目为理工或物理科目的成绩证明；</p> <p>4. 个人简历；</p> <p>5. 相关成果佐证材料（如有）；</p> <p>6. 撰写一份关于对申请转入专业的认知、以及将来的学习计划与设想的材料。</p> <p>7. 同意降级承诺书（2024级学生提供）</p> <p>三、录取办法</p> <p>1. 按考核总成绩由高至低择优录取；考核总成绩相同者，按面试成绩由高至低录取；考核总成绩和面试成绩均相同者，按照原专业课程修读成绩由高至低录取。</p> <p>2. 总分低于59分（含）的学生不予录取。</p>	0591-62185310	邱老师	2024级学生 需降级至 2025级
----	----------	-------	------	----	---	--------------	--	--	--	---------------	-----	--------------------------

智慧海洋科学技术学院	测绘工程	2025	34	3	2024 2025	<p>1. 符合《福建理工大学本科学子转专业管理规定》【福工大教（2023）15号】文件要求；</p> <p>2. 具有良好的思想政治素质，品行端正，身心健康，无任何违纪、处分记录；</p> <p>3. 高考报考科目为理工或物理科目的学生；</p> <p>4. 报名时所有课程考试成绩合格（含补考，不含重修）；</p> <p>5. 对申请转入专业有清醒的认知、浓厚的兴趣和良好的学习潜力；</p> <p>6. 在某一方面确有特长（如发表论文、著作、作品、体育、科技发明等，或在省级以上竞赛获奖）优先考虑。</p>	<p>1. 原专业修读课程成绩情况；</p> <p>2. 面试：对计划转入专业的认识与看法，对将来学习的计划与设想，思想道德品质、语言表达能力、思维能力及心理健康等方面的综合素质考察。</p>	<p>一、考核成绩计算办法</p> <p>1. 原专业课程修读成绩（30分），计算方法：（原专业总人数-原专业修读课程加权平均成绩排名）/（原专业人数-1）×30；</p> <p>2. 面试成绩（70分），计算方法：申请转入专业的认知（10分）+将来学习的计划与设想（20分）+申请转入专业的学习潜力（20分）+综合素质考察（20分）。</p> <p>二、个人需提交的材料</p> <p>1. 原专业所在学院盖章的个人成绩单；</p> <p>2. 提供原专业的个人加权平均成绩排名、原专业总人数、有无违纪等信息的证明（原专业所在学院审核并盖章）；</p> <p>3. 高考报考科目为理工或物理科目的成绩证明；</p> <p>4. 个人简历；</p> <p>5. 相关成果佐证材料（如有）；</p> <p>6. 撰写一份关于对申请转入专业的认知、以及将来的学习计划与设想的材料。</p> <p>7. 同意降级承诺书（2024级学生提供）</p> <p>三、录取办法</p> <p>1. 按考核总成绩由高至低择优录取；考核总成绩相同者，按面试成绩由高至低录取；考核总成绩和面试成绩均相同者，按照原专业课程修读成绩由高至低录取。</p> <p>2. 总分低于59分（含）的学生不予录取。</p>	0591-62185310	邱老师	2024级学生 需降级至 2025级
	合计			103	9						

备注：定向生不能提出转专业申请  
 教务处联系电话：0591-22863406

监督电话： 纪委（监察专员办）综合室 0591-22863310  
 福建理工大学教务处  
 2026年4月8日