

福建工程学院2020~2021学年各学院转专业转入方案

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	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	2020	169	16	1. 符合《福建工程学院本科学生转专业管理规定（修订）》（闽工院教〔2020〕30号）文件的要求； 2. 第一学期高等数学、大学英语、大学物理、C语言程序设计、机械制图（如有）等课程考试成绩合格（含补考），原专业排名不得位于后30%； 3. 转专业前无任何违纪、处分记录； 4. 不能是色弱或色盲。	1. 笔试； 2. 面试。	1. 笔试成绩（60%）； 2. 笔试科目：机械制图（笔试时间60分钟）； 3. 面试成绩（40%）； 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. 面试成绩低于60分不予录取。	22863230	吴婷	面试时需提供当时已有的成绩证明。
		车辆工程	2020	101	10						
		合计		270	26						
2	材料科学与工程学院	材料科学与工程	2020	75	7	1. 符合闽工院教〔2020〕30号文件的要求； 2. 大一第一学期所学课程期末成绩在75分以上（含），且无重修，无补考； 3. 高考时为理科生，身体健康；	1. 第一学期综合成绩； 2. 笔试； 3. 面试（对转入专业的认识、看法，对将来学习的计划与设想）。	1. 第一学期学分加权平均成绩（20%）； 2. 笔试成绩（40%）； 3. 笔试科目：科学基本知识。 4. 面试成绩（40%）（由本专业3名以上副高职称以上教师对申请转入学生进行面试，最后按总成绩择优录取）	62331526	黄秀莲	
		材料成型及控制工程	2020	94	9						

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	转入条件	考核内容	考核方法	联系电话	联系 人	备注
		高分子材 料工程	2020	33	3		1.第一学期综合成绩; 2.笔试(化学相关知 识); 3.面试(对高分子专业的 认识、看法)。	1.第一学期学分加权平均成绩 (30%); 2.笔试成绩(30%); 3.面试成绩(40%),由本专业3名 以上副高职称以上教师对申请转 入学生进行面试,最后按总成绩 择优录取			
	合计			202	19						
3	电子电 气与物 理学院	电气工 程及 其自 动化	2020	90	9	1.《符合福建工程学院本科学生转专业管理规定(修 订)》(闽工院教(2020)30号)文件的要求; 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.不接受文科生转入申请。	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); 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.原专业修读课程平均成绩 (30%); 2.笔试:C语言程序设计(30%) 3.面试(40%) (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: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。 4.学生笔试、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。	22863160转 803	林 凌	(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)笔试 由学院 统一安排,同 一时间 考试。
	电子信 息工 程	2020	50	5							
	通信工 程	2020	57	6							
	建筑电 气与 智能 化	2020	50	5							
	微电子 科学 与工 程	2020	50	5							
	合计			297	30						

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	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	2020	65	6	<p>1.符合闽工院教（2020）30号关于印发《福建工程学院本科学生转专业管理规定（修订）》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)文体方面特别突出（不包含数据科学与大数据技术专业）</p> <p>3.不接受文科生转入申请。</p> <p>计算机科学与技术专业除满足以上3点之外，大一上学期高等数学期末总评成绩应不低于80分。</p> <p>数据科学与大数据技术专业2019级只针对计算机科学与技术专业、信息管理与信息系统专业、软件工程专业、网络工程专业、物联网工程专业、网络空间安全、智能科学与技术等专业的学生。</p>	<p>1.原专业先修课程成绩情况(要求提供原专业学院盖章的成绩单)；</p> <p>2.基本编程能力；</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>报名数据科学与大数据专业的转专业学生还需提供成绩专业排名证明材料。</p>	<p>1.原专业先修课程平均成绩(30%)；</p> <p>2.笔试C语言程序设计(20%)；</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>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>	22863117	陈雪	
		软件工程	2020	60	6						
		物联网工程	2020	51	5						
		数据科学与大数据技术	2020级 2019级 指定专业	60	6						
		网络空间安全	2020	50	5						
		智能科学与技术	2020	60	6						
		信息与计算科学	2020 2019	40	4						
合计				386	38						
		土木工程	2020	182	18						

序号	学院	专业名称	接收年级	本专业专业学生数	计划转入学生数	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	城市地下空间工程	2020	53	5	1. 符合闽工院教[2020]30号文件的要求； 2. 第一学期成绩各科成绩合格，无补考，无重修，无违纪，品学兼优； 3. 文科考生不予接收； 4. 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；	1. 笔试（土木工程基本知识）（成绩占60%）； 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%）	1. 组织笔试闭卷； 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； 3. 特长生适当放宽标准，另加面试。	22863253转815	蓝琳	
		道路桥梁与渡河工程	2020	59	6						
		智能建造	2020	30	3						
	合计			324	32						
		城乡规划	风景园林、历史建筑保护工程专业编入2020级、其他专业编入2021级	64	6	1、符合闽工院教（2020）30号文件规定的申请条件。品学兼优，文理兼收，第一学期无补考，无重修（需提供成绩单），无违纪； 2、福建省生源学生和非福建省生源学生需达到本专业当年面向该省招考最低录取分数线。	1. 第一学期学分加权平均成绩 2. 面试	1. 第一学期学分加权平均成绩（40%）； 2. 面试成绩（60%）。（①对转入专业的认识②想要转入本专业的的原因③对自己大学生涯的规划） 3. 总成绩(以上1.2项成绩总和)需在六十分以上，按分值由高至低录取。			

序号	学院	专业名称	接收年级	本专业学生数	计划转入学生数	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	风景园林	城乡规划、历史建筑保护工程专业编入2020级、其他专业编入2021级	60	6	1、符合闽工院教（2020）30号文件规定的申请条件。品学兼优，文理兼收，第一学期无补考，无重修（需提供成绩单），无违纪； 2、福建省生源学生和非福建省生源学生需达到本专业当年面向该省招考最低录取分数线。	1. 第一学期学分加权平均成绩 2. 面试	1. 第一学期学分加权平均成绩（40%）； 2. 面试成绩（60%）。（①对转入专业的认识②想要转入本专业的的原因③对自己大学生涯的规划） 3. 总成绩（以上1.2项成绩总和）需在六十分以上，按分值由高至低录取。	22866431	管蕾	
		历史建筑保护工程	城乡规划、风景园林专业编入2020级、其他专业编入2021级	24	2	1、符合闽工院教（2020）30号文件规定的申请条件。品学兼优，文理兼收，第一学期无补考，无重修（需提供成绩单），无违纪； 2、福建省生源学生和非福建省生源学生需达到本专业当年面向该省招考最低录取分数线。	1. 第一学期学分加权平均成绩 2. 面试	1. 第一学期学分加权平均成绩（40%）； 2. 面试成绩（60%）。（①对转入专业的认识②想要转入本专业的的原因③对自己大学生涯的规划） 3. 总成绩（以上1.2项成绩总和）需在六十分以上，按分值由高至低录取。			
		合计		148	14						
		工程管理	2020	104	10	1. 符合闽工院教（2020）30号文件要求； 2. 无违纪，大一第一学期所学课程成绩无重修无补考。 3. 高考理科生；					
		工程造价	2020	105	11						
		房地产开发与管理	2020	39	4	1. 符合闽工院教（2020）30号文件要求； 2. 无违纪，大一第一学期所学课程成绩无重修无补考。	1. 政治思想及品德；	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×30%+高等数学(II)考试成绩名次/参加考试总人数×50%+			

序号	学院	专业名称	接收年级	本专业学生数	计划转入学生数	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	公共事业管理	2020	39	4	2. 无违纪，大一第一学期所学课程成绩无重修无补考。 3. 高考文理科生比例1:1。	2. 第一学期原专业成绩； 3. 高等数学(II)（闭卷考）考试内容：函数与极限、微积分； 4. 面试	面试成绩名次/参加本类面试人数(分工科和经济管理两类面试)×20%； 2. 特长生适当放宽标准，另加面试。具体见《管理学院2020~2021学年接收转专业学生工作办法》(闽工院管院教〔2021〕6号)	0591-22863198	傅细辉	
		会计学	2020	125	13	1. 符合闽工院教〔2020〕30号文件要求； 2. 无违纪，大一第一学期所学课程成绩无重修无补考。 3. 高考文理科生比例1:2。					
		审计学	2020	74	7	1. 符合闽工院教〔2020〕30号文件要求； 2. 无违纪，大一第一学期所学课程成绩无重修无补考。 3. 高考理科生。					
	合计			486	49						
8	生态环境与城市建设学院	建筑环境与能源应用工程	2020	81	8	1. 符合闽工院教〔2020〕30号文件要求； 2. 2020级入学的学生； 3. 身心健康，思想品德好； 4. 大一上学期课程成绩全部合格（含补考）； 5. 对本专业有较好的认识和专业兴趣。	1. 课程成绩； 2. 专业认识及综合素质。	一、成绩计算：1. 原专业先修课程平均成绩（40%）； 2. 面试成绩（60%）：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）提交个人简历及相关佐证材料； （2）提交一份对本专业认识的书面材料。 三、录取标准：1总评成绩80分以上同意接收。2按总分排名，按排名录取。	15060026798	俞前安	
		化学工程与工艺	2020	39	4	1. 符合闽工院教〔2020〕30号文件要求； 2. 2020级入学的学生； 3. 身心健康，思想品德好； 4. 大一上学期课程成绩全部合格（含补考）； 5. 对本专业有较好的认识和专业兴趣； 6. 色盲者不予接收。					
		给排水科学与工程	2020	85	9	1. 符合闽工院教〔2020〕30号文件要求； 2. 2020级入学的学生； 3. 身心健康，思想品德好； 4. 大一上学期课程成绩全部合格（含补考）； 5. 对本专业有较好的认识和专业兴趣； 6. 色盲者不予接收。					

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	转入条件	考核内容	考核方法	联系电话	联系 人	备注
		环境工程	2020	71	7	1.符合闽工院教〔2020〕30号文件要求； 2.2020级入学的学生； 3.身心健康，思想品德好； 4.大一上学期课程成绩全部合格（含补考）； 5.对本专业有较好的认识和专业兴趣； 6.色盲者不予接收。					
	合计			276	28						
		汉语言文学	2020	72	7	1.符合闽工院教〔2020〕30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； 3.热爱汉语言文学，具有较好的口头与书面文字表达能力； 4.英语基础较扎实。 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.写一篇文学作品读后感，字数不少于800字。 3.综合素质考察； 4.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。				
		英语	2020	61	2	1.符合闽工院教〔2020〕30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110分以上； 3.大学期间在校的期末英语总评成绩应排班级前五名，且成绩在85分以上并通过大学英语四级考试； 4.有较好的汉语水平，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.英语口语和笔试； 2.语文成绩； 3.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。				

本方案

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	转入条件	考核内容	考核方法	联系电话	联系人	备注
9	人文学院	新闻学	2020	60	6	1. 符合闽工院教[2020]30号文件要求； 2. 思想品德好，勤奋好学，学习能力强； 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。 4. 英语基础较扎实。 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. 面试考核对新闻学专业的认知以及口头表达能力等； 2. 笔试写作一篇与新闻相关的文章，字数不少于500字。 3. 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%） 3. 面试（50%） 成绩及格基础上按排名录取。	0591-22863224	林琴	的转入条件仅针对《福建工程学院转专业管理规定（修订）》（闽工院教〔2020〕30号）文件“申请基本条件”中的第一款转专业学生条件；
		广告学	2020	69	6	1. 符合闽工院教[2020]30号文件要求； 2. 思维活跃，兴趣广泛，热爱营销与创意，有志于从事营销、广告、传媒行业； 3. 英语基础较扎实。 4. 具有美术或电脑手绘基础者优先。 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. 写一份转入广告学专业申请报告，字数不少于800字，要求说明个人优势与转入理由； 2. 撰写一则命题广告文案； 3. 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。				
		翻译	2020	75	1	1. 符合闽工院教[2020]30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110分以上； 3. 大学期间在校的期末英语总评成绩应排班级前五名，且成绩在85分以上并通过大学英语四级考试； 4. 有较好的汉语水平，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. 英语笔试； 2. 语文成绩； 3. 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。 4. 教研室老师们面谈学生，了解该生的能力是否(i)能配合翻译专业人才培养要求和(ii)能在本专业训练下建立日后求职的优势。				

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	转入条件	考核内容	考核方法	联系电话	联系 人	备注
		网络与新媒体	2020	63	6	1. 符合闽工院教[2020]30号文件要求； 2. 思维活跃，兴趣广泛，热爱网络与新媒体，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、数字营销等相关之产业者； 3. 具备与新媒体相关之技能者尤佳。 4. 英语基础较扎实。 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. 写一份转入网络与新媒体专业申请报告，字数不少于1000字，需说明对新媒体专业的认识和转入理由； 2. 阐释一则新媒体运营案例。 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。				
	合计			400	28						
10	法学院	法学	2020	94	9	1. 符合闽工院教[2020]30号文件的要求； 2. 有一定法学基础知识； 3. 大一第一学期课程考试成绩全部合格（无补考、重修）； 4. 转专业前无任何违纪、处分记录。	1. 第一学期综合成绩 2. 面试	1. 第一学期学分加权平均成绩（40%） 2. 面试成绩（60%）：【①法学基础知识50%②大学学习生涯规划10%】 录取标准：①总分合格60分（含）以上②按总分排名录取	22863147	李秀婵	
		知识产权	2020	42	4	1. 符合闽工院教[2020]30号文件的要求； 2. 有一定知识产权基础知识； 3. 大一第一学期课程考试成绩全部合格（无补考、重修）； 4. 转专业前无任何违纪、处分记录。	1. 第一学期综合成绩 2. 面试	1. 第一学期学分加权平均成绩（40%） 2. 面试成绩（60%）：【①知识产权基础知识50%②大学学习生涯规划10%】 录取标准：①总分合格60分（含）以上②按总分排名录取			
	合计			136	13						
		工业工程	2020	69	7			1. 第一学期学分加权平均成绩（30%）；2. 笔试成绩《高等数学(I)》（30%）； 3. 面试成绩(40%)，			

序号	学院	专业名称	接收年级	本专业专业学生数	计划转入学生数	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	2020	60	6	1. 符合闽工院教[2020]30号文件的要求； 2. 高考时为理科生； 3. 大一第一学期所学课程考试成绩全部合格。	1. 第一学期综合成绩； 2. 笔试：《高等数学(I)I》或《高等数学(I)II》； 3. 面试：政治素质、道德品质、个人素质、思维能力、语言表达能力等；专业认知常识等。	1. 第一学期学分加权平均成绩（30%）； 2. 笔试成绩《高等数学(I)I》（30%）； 3. 面试成绩(40%)。	62331508	董晶	
		交通工程	2020	36	4			1. 第一学期学分加权平均成绩（30%）； 2. 笔试成绩《高等数学(I)II》（30%）； 3. 面试成绩(40%)。			
		交通运输	2020	30	3			1. 第一学期学分加权平均成绩（30%）； 2. 笔试成绩《高等数学(I)II》（30%）； 3. 面试成绩(40%)。			
	合计			195	20						
12	设计学院·海峡工学院	视觉传达设计	2020	69	5	1. 符合《福建工程学院本科学生转专业管理规定（修订）》的通知（闽工院教〔2020〕30号）； 2. 具有本专业所需的基本素质； 3. 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，无重修）。 5. 只接受艺术类学科学生。	1. 第一学期综合成绩； 2. 笔试； 3. 面试。	1. 第一学期学分加权平均成绩（20%）； 2. 笔试成绩（40%）； 3. 面试成绩（40%）； （1. 对转入专业的认识； 2. 对大学学习生涯的规划）； 4. 笔试科目：设计素描。	22860627	林文成	
		环境设计	2020	105	5						
	合计			174	10						
13	互联网经贸学院	工商管理	2020	121	12	符合闽工院教〔2020〕30号文件要求，第一学期成绩及格，无违纪，无重修，无补考。	1. 政治思想及品德； 2. 第一学期综合成绩； 3. 面试。	1. 第一学期学分加权平均成绩（50%）； 2. 面试成绩（50%）； 3. 以考核总成绩从高到低排名顺序，与计划转入学生数按1:1比例确定接收学生名单；若总成绩相同，面试成绩高者优先。	0591-83650029	邵洁	实际接收人数将根据学生报名情况、教学资源条件、考核结果
		国际经济与贸易	2020	115	11						
		电子商务	2020	116	11						
		国际商务	2020	120	12						
		金融工程	2020	153	15						

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	转入条件	考核内容	考核方法	联系电话	联系 人	备注
		市场营销	2020	133	13			相同，面试成绩同分优先录取。			成绩不 等情况 确定。
		财务管理	2020	157	15						
		合计		915	89						
14	应用技 术学院	交通工程	2020	40	1	1. 符合闽工院教〔2020〕30号文件要求； 2. 2020级铜盘校区在校生，因原专业人数不足无法成班。 3. 对本专业有较大的兴趣。 4. 转入后不允许转出。	1. 选择本专业的原因，对本专业及学习内容的了解情况。	1. 向原专业辅导员和相关课程任课教师询问学生情况。 2. 由院领导及相关部门研究决定是否同意学生转专业。	28081511	林勇	
		道路桥梁与渡河工程	2020	25	1						
		数据科学与大数据	2020	42	1						
	合计		107	3							
总合计				4316	399						

教务处联系电话：0591-2286 3406

监督电话： 纪委（监察专员办）纪检监察室 0591-2286 5068

福建工程学院教务处

2021年4月8日