

福建工程学院2021~2022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	2021	145	14	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）； 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. 笔试或面试成绩低于60分者不予录取。	22863230	吴婷	面试时 需提供 当时已 有的所 有成绩 证明。
		车辆工程	2021	104	10						只接收 闽台专 业生。 面试时 需提供 当时已 有的所 有成绩 证明。
		智能制造 工程	2021	27	3						
		机械电子 工程 (4+0)	2021	60	2						
	合计			336	29						

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
2	材料科学与工程学院	材料科学与工程	2021	69	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. 接收高考报考为理工类或物理科目的学生，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	2021	88	9		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（40%）； 2. 面试成绩(60%)，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			
		高分子材料工程	2021	29	3		1. 第一学期综合成绩； 2. 笔试（化学相关知识）； 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			186	19						
		电气工程及其自动化	2021	130	13						(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

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
3	电子电气与物理学院	电子信息工程	2021	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. 不接收高考报考科类为文史类或历史科目的学生。	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，需填写加权平均成绩排名，有无违纪等信息)； 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. 原专业修读课程加权平均成绩（30%）； 2. 考试：C语言程序设计（30%） 3. 面试（40%） (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。 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。	22863160转803	林凌	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《福建工程学院学生转专业申
		通信工程	2021	60	6						
		建筑电气与智能化	2021	60	6						

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
		微电子科学与工程	2021	30	3						请表》 的备注 中写明 是否有 意向申 请加入 锂电新 能源实 验班。
合计				370	37						
	计算机科学与技术	计算机科学与技术	2021 2020	89	9	1. 符合闽工院教〔2020〕30号关于印发《福建工程学院本科学专业转专业管理规定（修订）》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. 2020级学生必修提供本人及家长签字同意的降级转专业承诺书（按照计算机学院提供的模板），承诺被接收后转入接收专业的2021级学习。 4. 不接收高考报考科类为文史类或历史科目的学生。 计算机科学与技术、网络空间安全专业除满足以上4点之外，大一上学期高等数学期末总评成绩应不低于80分。	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)； 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。  转专业学生还需提供成绩专业排名证明材料。	1. 原专业先修课程平均成绩（30%）； 2. 笔试C语言程序设计（20%）； 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。 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			
	软件工程	78		8							
	物联网工程	50		5							
	数据科学与大数据技术	60		6							
	网络空间安全	50		5							
	智能科学与技术	40		4							

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	科学与数学学院	信息与计算科学	2021 2020	51	5	<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： 1)大一上学期课程考试成绩全部合格，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；</p> <p>3.大一上学期高等数学期末成绩不低于85分；</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>5.2020级学生必修提供本人及家长签字同意的降级转专业承诺书（按照计算机学院提供的模板），承诺被接收后转入接收专业的2021级学习。</p> <p>6.不接收高考报考科类为文史类或历史科目的学生。</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.数学能力；</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.原专业先修课程平均成绩(30%)；</p> <p>2.笔试高等数学(20%)；</p> <p>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。</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	
		合计		418	42						
	土木工	土木工程	2021	169	16	<p>1.符合闽工院教[2020]30号文件的要求；</p> <p>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；</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</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）×</p>	22863252转	蓝	
城市地下空间工程		2021	60	6							

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
5	程学院	道路桥梁与渡河工程	2021	57	5	3. 高考选考科目含物理和化学； 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；	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%）	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。	815	琳	
		智能建造	2021	29	2						
	合计			315	29						
6	建筑与城乡规划学院	城乡规划	编入2021级	59	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. 转专业学生需要自行安排补修缺失的相关转入专业课程，学生可按重新学习模式缴费修读，取得学分。	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	何捷	
		风景园林	编入2021级	53	5	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. 转专业学生需要自行安排补修缺失的相关转入专业课程，学生可按重新学习模式缴费修读，取得学分。	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
		历史建筑保护工程	编入2021级	31	3	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.转专业学生需要自行安排补修缺失的相关转入专业课程，学生可按重新学习模式缴费修读，取得学分。	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			143	14						
7	管理学院	工程管理	2021	99	10	1.符合闽工院教（2020）30号文件要求 2.无违纪，一年级第一学期所学课程成绩无重修无补考 3.接收高考报考为理工类或物理科目的学生	1. 政治思想及品德 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	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%+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2021~2022学年接收转专业学生工作办法》(工院管理〔2022〕6号)	0591-22863198	傅细辉	取得转专业资格的学生必须参加原专业在修读课程考试，无故旷考或受违纪处分取消其转专业资格
	工程造价	2021	99	10							
	房地产开发与管理	2021	38	4							
	审计学	2021	66	6							
	工业工程	2021	57	6							
		会计学	2021	117	12	1.符合闽工院教（2020）30号文件要求 2.无违纪，一年级第一学期所学课程成绩无重修无补考 3.接收高考报考理工类或物理科目/文史或历史科目的学生比例为1:1					

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
		公共事业管理	2021	39	4	1.符合闽工院教〔2020〕30号文件要求 2.无违纪，一年级第一学期所学课程成绩无重修无补考 3.接收高考报考科类为文史类或历史科目的学生					
	合计			515	52						
8	生态环境与城市建设学院	建筑环境与能源应用工程	2021	82	8	1.符合闽工院教〔2020〕30号文件要求； 2.2021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.对本专业有较好认识和专业兴趣。	1.课程成绩； 2.专业认识及综合素质。	1.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 2.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。 3.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	
		给排水科学与工程	2021	89	9	1.符合闽工院教〔2020〕30号文件要求； 2.2021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。					
		环境工程	2021	88	9	1.符合闽工院教〔2020〕30号文件要求； 2.2021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			259	26						

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
		汉语言文学	2021	73	3	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。	1. 提交一份个人简历、高考录取			本方案的转入条件仅针对《福建工程学院本科学生转专业管理规定》（修
	英语	2021	64	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120分以上； 3. 大学期间在校的期末英语总评成绩应排班级前三名，且成绩在90分以上并通过大学英语四级考试（应至少达到500分）； 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. 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. 进行英语笔试，之后接受英语专业老师的面谈； 3. 语文成绩； 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。					
	新闻学	2021	60	3	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。					

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
9	人文学院	广告学	2021	68	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。	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。	0591-22863221	林琴	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；
		翻译	2021	59	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；高考成绩在120分以上； 3. 大学期间在校的期末英语总评成绩应排班级前三名，且成绩在90分以上并通过大学英语四级考试（应至少达到500分）； 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. 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； 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。				
		网络与新媒体	2021	64	3	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		388	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
10	法学院	法学	2021	117	11	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	李秀娣	定向生不能提出转专业申请
		知识产权	2021	38	3	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				155	14					
11	交通运输学院	物流管理	21级	61	6	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	
		信息管理与信息系统(4+0)	21级	59	6	1.符合闽工院教[2020]30号文件的要求; 2.接收高考报考为理工类或物理科目的学生且只接受闽台合作(4+0)学生; 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%),			
		交通工程	21级	30	3	1.符合闽工院教[2020]30号文件的要求;		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%),			

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
		交通运输	21级	30	3	2. 接收高考报考为理工类或物理科目考生且选考化学； 3. 大一第一学期所学课程考试成绩全部合格。		1. 第一学期学分加权平均成绩（30%）； 2. 笔试成绩《高等数学(1)II》（30%）； 3. 面试成绩(40%)，			
	合计			180	18						
12	设计学院·海峡工学院	视觉传达设计	2021	60	6	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. 只接收艺术类学科学生。	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。	220860627	林文成	
		产品设计	2021	60	6						
		工业设计	2021	60	6						
	合计			180	18						
		工商管理	2021	114	11	符合闽工院教〔2022〕16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，面试成绩高者优先录取。			
	电子商务	2021	107	10							
	国际商务	2021	79	7							
	市场营销	2021	79	7							
	数字经济	2021	58	5							

实际接

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
13	互联网 经贸学 院	互联网金 融	2021	113	11				0591- 83650029	邵 洁	入以收 人数 将根 据学 生报 名情 况、 教学 资源 条件 、考 核结 果等 情况 确定。
		国际经济 与贸易	2021	113	11	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，政治思想品质好、成绩良好； 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良好（无补考，无重修）	1. 第一学期综合成绩；2. 面试：思想道德品质、个人素质、思维能力、英语基础、专业认知（对转入专业的认识，对大学学习生涯的规划）等。	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，面试成绩高者优先录取。			
		财务管理	2021	118	11	1. 符合闽工院教〔2020〕30号文件要求； 2. 第一学期成绩及格，无违纪，无重修，无补考。 3. 原专业排名不得位于后30%；	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，面试成绩高者优先录取。			
合计				781	73						
总合计				4226	389						

教务处联系电话：0591-2286 3406

监督电话： 纪委（监察专员办）综合室 0591-2286 3310

福建工程学院教务处

2022年3月27日