

桂林理工大学南宁分校文件

桂理工南分校教〔2022〕12号

关于做好 2022 级全日制大专学生 转换专业工作的通知

各系、各有关部门：

根据《桂林理工大学全日制大专学生转换专业实施办法》（桂理工教〔2018〕3号）文件规定，结合南宁分校工作安排，南宁分校将于近期开展 2022 级全日制大专学生转换专业工作，现将有关事项通知如下：

一、转换专业学生范围及要求

2022 级未转换过专业的专科学生，且符合转入专业所在系根据专业人才培养规格提出的其他条件（详见附件 1）；数字媒体艺术设计、环境艺术设计 2 个专业录取类型为统考录取的学生（广西区内生源），且符合转入专业所在系根据专业人才培养规格提出的其他条件；录取类型为艺术类的学生（广西区外生源）只能在艺术类内各专业进行转换。

学生一旦批准转入新专业后，不允许转回原专业，也不允许二次申请转专业。为避免学生盲目选择专业，故要求有转专业意向的

学生必须旁听拟申请转入专业的专业必修课程（专业基础课、专业核心课）3 门以上，每门至少旁听 2 节课，并填写《桂林理工大学南宁分校学生转专业课程旁听记录表》。

二、考核原则及要求

1. 公开、公平、公正原则。

2. 考核工作由拟转入专业所在系考核小组负责，具体时间和地点由拟转入专业所在系另行通知，具体考核方式、考核内容和要求由拟转入专业所在系自行确定。

3. 考核方式一般有面试、面试+笔试两种：

（1）面试：考核结果分为“合格”和“不合格”，“合格”为考核系部同意转入，“不合格”为考核系部不同意转入；

（2）面试+笔试：总成绩按面试成绩占 50%和笔试成绩占 50%组成，考核结果按总成绩从高到低录取，录取满为止，且总成绩不低于 60 分。

三、审批程序及时间安排

学生转换专业，必须由符合转换专业条件的学生本人提出申请，具体程序及时间安排如下：

1. 11 月 28 日—12 月 6 日 学生本人向所在系提出转出申请并提交相应的申请材料；

2. 12 月 7 日 所在系同意后，统一将学生申请材料转给拟转入系；

3. 12 月 8 日—12 月 13 日 拟转入系对学生申请材料进行审核

及组织考核，确定拟接收转入学生名单并公示 3 天；

4. 12 月 14 日 各系将拟接收转入学生相关材料报教务管理部审核；

5. 12 月 15 日—12 月 27 日 教务管理部审核，报南宁分校党政联席会审议，经公示 5 天无异议后，报南宁分校审批发文；

6. 12 月 28 日—12 月 30 日 教务管理部通知学生办理转专业手续；

7. 学生接到批准通知后持通知单在下学期开学初到转入专业所在系报到注册，进入转入专业学习，并在开学初两周内完成成绩替换。

四、需提交的材料

1. 学生转换专业申请书（附家长意见）；

2. 学生有突出专长的证明材料和其他应提交的材料；

3. 桂林理工大学南宁分校学生转换专业审批表（附件 2，教务管理部网站一下载专区一学生用表）；

4. 桂林理工大学南宁分校旁听课程记录表（附件 3，教务管理部网站一下载专区一学生用表）。

材料 1 至 3 学生本人向系部提出转专业申请时提交，材料 4 系部组织面试时提交。

- 附件：1. 2022 级全日制大专学生转换专业拟接收情况一览表
2. 桂林理工大学南宁分校学生转换专业审批表
3. 桂林理工大学南宁分校学生转专业课程旁听记录表

桂林理工大学南宁分校
2022 年 11 月 28 日

附件 1

2022 级全日制大专学生转换专业拟接收情况一览表

系名称	专业	专业人数	专业类型	2022 级拟接收人数	考核方式		考核依据
					面试	笔试	
电气与电子工程系	电气自动化技术	149	普通专科	11	✓		1. 面试提供三次本专业高年级专业课听课记录表; 2. 根据面试成绩从高到低接收, 且分数不低于 60 分。
	建筑智能化工程技术	77	普通专科	3	✓		
	机电一体化技术	108	普通专科	不接收			师资、设备有限, 无法再接收转专业学生。
	电子信息工程技术	82	普通专科	不接收			
	现代通信技术	104	普通专科	不接收			
机械与控制工程系	工业机器人技术	113	普通专科	不限	✓		根据面试成绩从高到低接收, 且分数不低于 60 分。
	机电设备技术	91	普通专科	不限	✓		
	机械设计与制造	92	普通专科	不限	✓		
	机械制造及自动化	145	普通专科	不限	✓		
	模具设计与制造	52	普通专科	不限	✓		
	数控技术	89	普通专科	不限	✓		
计算机应用系	环境艺术设计	80	普通专科	不接收			师资、设备有限, 无法再接收转专业学生。
	大数据技术	111	普通专科	9	✓	✓	
	计算机网络技术	88	普通专科	2	✓	✓	1. 根据自然班级教学效果, 确定上限班级人数; 2. 面试及笔试各占一半的综合成绩从高到低接收, 且分数不低于 60 分。
	计算机应用技术	149	普通专科	11	✓	✓	
	数字媒体艺术设计	98	普通专科	2	✓	✓	
	网络营销与直播电商	78	普通专科	2	✓	✓	

经济与管理系	大数据与财务管理	76	普通专科	10	✓	✓	会计原理是专业基础课，大一上学期已开设，转专业学生需要对专业和专业基础课有一定了解，转专业需要面试和笔试。 面试内容：专业基本认识 笔试内容：会计原理
	大数据与会计	70	普通专科	30	✓		对大会计专业的认知、兴趣、未来3年的规划、就业的渠道。
	国际经济与贸易	74	普通专科	10	✓		1. 态度：态度好，着装十分整洁，十分有礼貌；10分 2. 具有较强的表达能力和逻辑思维能力：善于表达自我，语言透彻易理解，表达清晰，回答题时能够完整到位，且逻辑清晰思维敏捷；20分 3. 具有较好的沟通能力：大方流畅与人沟通，准确表达；20分 4. 应变能力：遇到难题时能够立即切中要害，随机应变，醒目机灵；20分 5. 热爱英语学习：20分 6. 组织观念：组织观念强，不自私，能够体现出优秀的组织掌控和强大的包容性；10分 注：以实际情况酌情给分，每一级里按面试情况给予递增的分数在一般情况下（除特别优秀与特别差的），尽量不要给过高或过的分数。
	酒店管理与数字化运营	69	普通专科	10	✓		考核学生形象及表达能力。
	旅游管理	75	普通专科	10	✓		考核学生专业知识、职业表达能力。
	市场营销	77	普通专科	25	✓		1. 态度：态度非常好，着装十分整洁，十分有礼貌；10分 2. 表达能力：善于表达自我，语言透彻易理解，表达清晰，回答问题时能够完整到位；25分 3. 应变能力：遇到难题时能够立即切中要害，随机应变，醒目机灵；20分 4. 实际经验：在过去参加过类似营销实践活动且表现出较成熟的社会经验，或者没有参加过但在现场解决问题时能够体现其充实的社会经验；25分 5. 组织观念：组织观念强，不自私，能够体现出优秀的组织掌控力和强大的包容性；20分 注：以实际情况酌情给分，每一级里按面试情况给予递增的分数，在一般情况下（除特别优秀与特别差的），尽量不要给过高或过低的分数。

	现代物流管理	110	普通专科	10	✓	<p>1.学习态度:尊敬师长、团结同学、在校期间无旷课等违纪情况;10分;</p> <p>2.表达能力:善于表达自我,思维清晰,回答问题有逻辑性;20分</p> <p>3.抗压能力:主要是对逆境的适应力、容忍力、耐力、乐观向上。放在如今快递业务竞争激烈、物流业务环境中;25分</p> <p>4.学习能力:主要考察高中时期的学习经历、对客观事务的感知、记忆能力、阅读能力、解决问题能力;25分</p> <p>5.团队意思:对团队成员有包容心、乐于合作共事、不过分计较个人得失;20分</p> <p>注:以实际工作场景设计面试题目,考察其临场应变能力。高中期间有获奖情况可酌情加分。</p>
土木与测绘工程系	测绘地理信息技术	85	普通专科	5	✓	<p>1.根据自然班级教学效果,确定上限班级人数;</p> <p>2.按面试成绩从高到低接收,且分数不低于60分;</p> <p>3.报名人数超过接收人数,则附加笔试。</p>
	城市地质勘查	70	普通专科	10	✓	
	工程测量技术	83	普通专科	7	✓	
	岩土工程技术	73	普通专科	7	✓	
	建设工程管理	74	普通专科	16	✓	
	工程造价	100	普通专科	4	✓	
	建筑工程技术	111	普通专科	不接收		教学自然班级人数已达到上限,专业课已无法满足座位要求。
冶金与资源工程系	市政工程技术	90	普通专科	不接收		<p>1.对专业的认可;</p> <p>2.具有化学基础;</p> <p>3.根据面试成绩从高到低接收,且分数不低于60分。</p>
	储能材料技术	90	普通专科	不接收		
	分析检验技术	87	普通专科	3	✓	
	给排水工程技术	89	普通专科	1	✓	
	环境工程技术	150	普通专科	10	✓	
	应用化工技术	89	普通专科	1	✓	
有色金属智能冶金技术	63	普通专科	27	✓	<p>师资、设备有限,无法再接收转专业学生。</p>	

附件 2

桂林理工大学南宁分校
学生转换专业审批表

申请时间： 年 月 日

系名称：

学生姓名		性别		学号		现专业、年 级	
申请转入系				申请转入专业、年级			
高考总分				联系电话			
转出系意见	系行政意见：				系党总支意见：		
	签 名： 盖章： 年 月 日				签 名： 盖章： 年 月 日		
转入专业考 核小组考核 意见	含面试或笔试的时间、内容、结果及结论（是否同意转入）						
	考核小组成员签名：						年 月 日
转入系意见	系行政意见：				系党总支意见：		
	签 名： 盖章： 年 月 日				签 名： 盖章： 年 月 日		
教务管理部 审核意见	主任（签名）： 盖章： 年 月 日			分校 审 批 意 见	教学校长（签名）： 年 月 日		
签收	学籍 管理员	换取“学生转换专业手续单”					年 月 日
		签收人签名：					年 月 日

注：本表后请附：（1）学生转换专业申请书（附家长意见）；（2）学生有突出专长的证明材料或不适合在原专业学习的证明材料等；（3）桂林理工大学南宁分校学生转专业课程旁听记录表。

附件 3

桂林理工大学南宁分校

学生转专业课程旁听记录表

填表时间：20 ____年（春、秋）学期

原系部名称：_____

姓名		学号		联系方式	
原专业		原班级		拟转专业名称	
课程旁听情况					
序号	课程名称	任课教师	听课时间	地点	授课教师签字
1					
2					
3					
4					
5					
6					
对拟转入专业的认识					

注：1. 旁听要求为拟申请转入专业的专业必修课程（专业基础课、专业核心课）3 门以上，每门至少旁听 2 节课。

2. 上课前向任课老师出示《旁听课程记录表》并说明情况，按要求听课，课程结束后需任课教师在此表上签字。

教务管理部 制