

数字经济与管理学院

2025—2026 学年第二学期本科生转专业工作方案

为满足学生个性发展，激发学生学习积极性、主动性和创造性，根据《重庆工程学院学生转专业管理办法(2025年修订)》（渝工程院教〔2025〕84号）和《关于做好2025—2026学年第二学期转专业工作的通知》教函〔2026〕56号的相关要求，为做好我院2025—2026学年第二学期本科生转专业接收工作，特制定本方案。

一、组织领导

（一）工作小组

学院成立本科生转专业工作小组，负责组织实施学院转专业相关工作。工作小组构成如下：

组 长：简玉刚

副组长：尚伟、唐菠

成 员：朱凤、马杰、郭英、刘波、张金波、王燕楠

秘 书：曾丽娟

（二）具体职责

负责制定本学院转专业工作方案，根据教学资源确定拟转入计划数和拟接收名单，负责做好转专业咨询服务、受理转专业异议等。

二、接收条件及接收人数

（一）拟接收人数

专业（类）	拟接收人数			接收类别
	2023 级	2024 级	2025 级	
市场营销	2	3	4	历史类（文史类）、 物理类（理工类）
财务管理	2	2	2	历史类（文史类）、 物理类（理工类）
人力资源管理	2	3	3	历史类（文史类）、 物理类（理工类）
数字经济	/	/	5	物理类（理工类）

（二）接收基本条件

- 1.符合《重庆工程学院学生转专业管理办法(2025年修订)》（渝工程院教〔2025〕84号）规定的转专业基本要求；
- 2.在校期间未受到任何处分；
- 3.申请转入财务管理专业的学生《高等数学》成绩需大于等于60分且无补考记录。

（三）考核办法

- 1.考核形式：对拟转入我院各专业的学生，由学院转专业工作小组人员、副高级以上职称专业老师及辅导员组成考核小组，采用面试形式进行考核。
- 2.考核内容：主要考查学生的自我介绍（含思想政治素质考核）（10%）；对转入专业的认识和转专业理由（40%）；

专业知识、能力、素质考核（50%），成绩采用百分制记分（评分标准参考附件1）。

3.考核过程：①学生自我介绍（2分钟）；②学生转专业的理由陈述，包括专业的认识及未来学业规划等（3分钟）；③专业相关问答（5分钟）。

4.转入专业的录取人数原则上不超过公布的转入计划数。如符合转专业的学生，排名位列计划数的最后一名且出现成绩相同的情况，应通过精确到小数点后的数字或加试进行区分。

（四）转入后安排

学生转入本学院后，根据专业后续学习要求和学生现有基础，决定其跟随同年级学习或安排到低一年级学习（如申请转入学生已修课程与拟转入专业课程存在4门以上的专业课程缺口，则降至下一年级学习）。学院负责落实对转入学生课程修读等相关工作的指导，帮助学生按转入专业修读计划选课及补修相关课程。

三、工作流程

（一）学生申请

拟申请转专业的学生填写《重庆工程学院学生转专业申请表》（附件），分校区分别提交到学院，报名截止时间为6月3日下午16:00前。每名学生仅限提交一个转专业申请。

（二）资格审查

学院对申请转专业的学生进行资格审查，并于6月5日前将学生转专业的相关材料提交教务处进行类别审核。

（三）开展考核

申请转入学生通过教务处类别审核的，由学院根据工作方案组织考核工作，考核时间和地点另行通知。

（四）结果上报

根据考核情况，学院将最终转专业结果于6月22日前上报教务处。

四、咨询联系方式

联系人：学院教务科曾老师

联系电话：023-62846034 13883187092

办公地址：三教308

五、投诉渠道

学生如对转专业工作有异议，可向学院申诉（联系人：张老师 13883147204）。

附件：1.数字经济与管理学院转专业考核评分标准

2.重庆工程学院学生转专业申请表

数字经济与管理学院

2026年5月19日

数字经济与管理学院转专业考核评分标准

	考核项目		权重	优	良	合格	不合格
				90-100 分	70-89 分	60-69 分	60 分以下
专业 综合 能力	1	自自我介绍	10%	自我介绍表述清晰, 详尽, 语言表达能力好, 条理清楚	自我介绍表述较为清晰, 详尽, 语言表达能力较好, 条理较清楚	自我介绍表述一般, 不够详尽, 语言表达能力尚可, 条理一般	自我介绍表述含混不清, 较为简单, 语言表达能力不好, 条理混乱
	2	对转入专业的认识(含转专业理由和对未来规划)	40%	对相关专业认识全面、深刻, 逻辑强、准确性高, 转专业理由充分, 并经过深思熟虑, 对未来有较为成型的规划	对相关专业认识具有一定深度, 逻辑性好, 转专业理由较为充分, 对未来有一定想法	能部分了解相关专业情况, 具有一定逻辑性, 转专业理由一般, 对未来想法一般	不能准确正确了解相关专业情况, 具有一定逻辑性, 转专业理由随意, 对未来无规划
	3	专业知识、能力、素质考核	50%	能及时准确回答专业相关问题, 有创新思维和自我分析解决问题能力	能较准确回答专业相关问题, 有一定创新思维和自我分析解决问题能力	能及时回答专业相关问题, 但准确性一般, 有一定创新思维	不能准确回答专业相关问题, 创新思维和自我分析解决能力差

重庆工程学院学生转专业申请表

姓名		性别		学号	
类别				联系电话	
转出专业/ 年级				转入专业/ 年级	
申请理由	(附学生和家长(或监护人)身份证复印件,家长(或监护人)需在其复印件上签署意见)				
	学生(签印) : 年 月 日				
转出学院 意见					
	签字(公章) : 年 月 日				
转入学院 审核意见					
	签字(公章) : 年 月 日				
教务处 意见					
	签字(公章) : 年 月 日				

注: 1. 此表交回教务处备案。

2. 类别分为“历史类(文史类)”、“物理类(理工类)”、“美术类”等。

3. 年级填写全称, 如“2025级”。