

西华大学电气与电子信息学院文件

电气院发〔2026〕 4 号

电气与电子信息学院本科生转专业工作 实施方案（修订）

根据西华大学全日制本科学学生转专业管理文件精神，结合我院具体情况，特制定本实施方案。

第一章 总 则

第一条 基本条件。拟转入我院电气工程及其自动化、信息工程、通信工程、自动化专业的，首先应满足学校西华大学全日制本科学学生转专业管理文件的相关规定。

第二条 基本流程。我院转专业工作坚持公开、公平、公正的原则，工作程序按照学校西华大学全日制本科学学生转专业管理文件的相关规定执行。

第二章 组织机构

第三条 学院成立转专业工作考核小组，分管教学工作副院长任组长，成员包括分管本科学生工作的副书记、专业负

责人、系主任、教师代表，成员总人数不少于 5 人。工作考核小组制定、公布本学院转专业考核与接收实施方案，并负责本学院转专业的具体工作。

第三章 转专业类别与资格条件

第四条 满足下列条件的可以申请转入我院相关专业。

（一）高考招生必考科目为：物理+化学。

（二）学业类

1.满足学校西华大学全日制本科学生转专业管理文件的相关规定。

2.已修完录取专业人才培养方案建议修读学期规定的必修课程，且所修课程成绩全部合格（注：转入电气工程及其自动化专业的需必修课程正考成绩全部合格，“正考”是指本门课程结束时的第一次考试），所修课程加权平均学分绩点在本年级本专业在籍在校生前 30%（含）以内。

3.学业类转专业在第二学期进行，转入人数不超过接收专业当级在校生人数的 25%（含）。

（三）学科专长类、特殊困难类、社会需求类、复学类按照学校文件执行。

第四章 转专业工作程序

第五条 学院每年 4 月启动本科生转专业工作。

第六条 学业类转专业，基于学生已修课程加权平均成绩、高考折算成绩和奖励分形成学生的综合成绩分 A，然后按照 A 的分数从高到低录取，具体为：

按学业类转入的学生的综合成绩分 A 由已修课程加权平均成绩 B、高考折算成绩 C 和奖励分 D 组成，计算公式为：
 $A=B+C+D$ 。

已修课程加权平均成绩 B 的计算公式为

$$B = \frac{\sum_{i=1}^n (K_i T_i)}{\sum_{i=1}^n T_i}$$
，其中： T_i 是第 i 门课程的学分， K_i 是第 i 门课程的正考成绩， n 是课程门数。

已修课程计算范围：转入电气工程及其自动化、信息工程、通信工程或自动化专业的，计算两门课程成绩：大学外语和数学。

高考折算成绩 C 为学生入学当年高考分数 E 减去西华大学同年在考生所在省份的调档线 F，计算公式为： $C=E-F$ 。

奖励分 D 的计分方法如下

4.1 在读期间参加竞赛获奖，竞赛以获奖当年最新公布的“中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估的竞赛项目”和“四川省教育厅公布的大学生竞赛项目名单”所罗列的项目认定奖励分，集体项目最多计前三名。

级别	国家级			省部级		
成绩	一等奖	二等奖	三等奖	一等奖	二等奖	三等奖
奖励分	4	3	2	2	1	0.5

4.2 在读期间发表本专业领域的学术论文。

类别	SCI/SSCI	EI/CSSCI/CSCD/新华文摘/人大复印资料	北大版上当年所列出的中文核心
----	----------	---------------------------	----------------

					期刊	
排名	第 1	第 2	第 1	第 2	第 1	第 2
奖励分	4	3	3	2	2	1

SCI 收录期刊按照《中国科学院文献情报中心期刊分区表》(升级版) 大类学科分区 (不采用 JCR 分区); 北大版上当年所列出的中文核心期刊指北京大学《中文核心期刊要目总览》来源期刊正刊或中国科学引文数据库 (CSCD) 核心期刊正刊。仅认定论文发表当年列入当期上述类别目录的期刊。

4.3 在读期间获得专利授权。

类别	发明专利	
排名	第 1	第 2
奖励分	4	2

4.4 在读期间从事科研和创新实践活动, 集体成果奖励最多计前三名。

类别	省部级以上 政府科研成果奖励			市厅级政府 科研成果奖励			获西华杯 登峰计划 结题证书	
成绩	一等 奖	二等奖	三等奖	一等奖	二等奖	三等奖	第 1	第 2
奖励分	5	4	3	3	2	1	1	0.5

4.5 在读期间获得政府荣誉称号的学生。

项目	获得政府荣誉称号 (国家奖学金、励志奖学金除外)	
类别	全国三好学生、优秀学生干部、优秀共青团员、优秀团干部、优秀青年志愿者等国家级荣誉	四川省优秀共产党员、三好学生、优秀学生干部、优秀共青团员、优秀团干部、优秀青年志愿者等省部级荣誉
奖励分	2	1

4.6 在读期间通过全国大学英语四级考试。

成绩	≥ 605 分	$605 > X \geq 545$ 分	$545 > X \geq 485$ 分	$485 > X \geq 425$ 分
奖励分	2.5	2	1.5	1

说明：

(1) 上述 4.1-4.6 项中，同一奖项只计最高分，不重复记分，6 项的得分累加即为奖励分，奖励分最高不超过 5 分。

(2) 发表的论文以出版物为准，录用通知无效。

(3) 政府科研成果奖励以证书为准。

(4) 发明专利以专利授权证书为准。

(5) 所有获奖、发表论文、发明专利署各单位第一必须为西华大学。

(6) 所有奖励分的截止时间请参考当年所发的关于电气与电子信息学院本科生转专业工作的通知。

第七条 非学业类转专业,由学院转专业工作考核小组安

排综合面试，通过面试考核的予以录取。

第八条 其他事项

1. 学院按照学校转专业工作安排推进相关工作。
2. 本实施方案由学院转专业工作考核小组负责解释。

西华大学电气与电子信息学院

2026 年 4 月 3 日