

四川信息职业技术学院教务处

关于 2021 年选拔优秀学生“专升本”的通知

各教学单位：

根据《四川省教育厅关于 2021 年普通高等学校选拔优秀专科毕业生进入本科阶段学习的通知》（川教函〔2021〕43 号）的文件精神，《四川信息职业技术学院关于选拔优秀全日制普通专科学生进入本科阶段学习的办法（试行）》，现将 2021 年选拔优秀学生“专升本”的有关事项通知如下。

一、选拔对象

1. 选拔对象为我院全日制普通大专 2018 级及 2019 级五年高职学生。
2. 选拔报考名额为我院全日制普通大专 2018 级及 2019 级五年高职总数的 35%。

二、选拔条件及程序

（一）选拔条件

1. 在校期间政治思想表现优良。
2. 学习成绩优秀。截止报名时已修课程全部合格，未因成绩原因受过学籍处理。
3. 身心健康。

（二）选拔程序

1. 免试推荐

对入伍并获三等功及以上奖励的人员或在世界技能大赛中获奖的中国国家代表队选手，按照教育厅有关文件免试。

2. 考试选拔

(1) 凡符合选拔条件的学生需在 2021 年 3 月 30 日前提出书面“专升本”申请，填报申请表。

(2) 原系部审核后，于 2021 年 3 月 31 日下午 17 时前统一报教务处审批备案。

(3) 按教育厅规定，原信息工程系、数字艺术系、机电工程系、电气工程系电梯工程技术、智能控制技术专业、经济与管理系除（会计）专业外升成都工业学院；原电子工程系、汽车工程系、电气工程系电梯工程技术、智能控制技术专业及经济与管理系会计专业升西华大学。学生交考试报名费 80.00 元及符合第三条奖励加分条件的有关证件原件和复印件，同时做好考试前准备。

(4) 学院将审查合格的学生名单及报名考试费交西华大学和成都工业学院。①升西华大学、成都工业学院的学生均需计算专科阶段成绩（西华占专科阶段必修理论课成绩算术平均值的 20%，五年高职 13%，通过补考或重修的必修理论课程，均按 60 分纳入计算、成都工业学院占专科阶段必修课程算术平均成绩的 30%）②符合第三条奖励加分条件的有关证件的原件和复印件报西华大学、成都工业学院教务处审核）。

(5) 专升本考试科目及时间安排（5 月 22 日）：

西华大学考试安排表

考试科目 时间		考试		
		9:00-11:00	13:00-15:00	16:00-18:00
考生类别	理工	大学英语	高等数学	计算机应用
	非计算机工科类	大学英语	高等数学	计算机综合
大类	计算机类	大学英语	高等数学	计算机综合

文科 大类	文化产业管理	大学英语	大学语文	计算机应用
	艺术类	大学英语	大学语文	计算机应用
	教育学类	大学英语	教育学	计算机应用
	其他经管类	大学英语	经济数学	计算机应用

成都工业学院考试安排表

学生 类别	考试科目		
	科目一	科目二	科目三
理工类	大学英语	高等数学	大学计算机基础
文管类	大学英语	文管类综合	大学计算机基础
计算机类	大学英语	高等数学	计算机专业综合

(6)“专升本”综合成绩计算。根据四川省教育厅文件精神，专升本综合成绩由专科阶段折算成绩、“专升本”考试折算成绩和专项加分成绩三部分加和构成。

①西华专科阶段折算成绩为专科阶段必修正理论课成绩算术平均值乘以 0.2(通过补考或重修的必修正理论课程，均按 60 分纳入计算)；“专升本”考试折算成绩为参加“专升本”考试 3 门课程成绩的算术平均值乘以 0.8；其中五年高职专科阶段折算成绩为专科阶段必修正理论课成绩算术平均值乘以 0.13(通过补考或重修の必修正理论课程，均按 60 分纳入计算)；“专升本”考试折算成绩为参加的“专升本”考试 3 门课程成绩的算术平均值乘以 0.87；专项加分成绩见专项加分细则。

②工业学院专科阶段折算成绩为专科阶段必修课成绩算术平均值乘以 0.3(通过补考或重修の必修正理论课程，均按 60 分纳入计算)；“专升本”考试折算成绩为参加的“专升本”考试 3 门课程成绩的算

术平均值乘以 0.7；专项加分成绩见专项加分细则。

(7) 经四川省教育厅审批同意“专升本”的学生，在秋季开学后分别升入西华大学、成都工业学院及二所学校在教育厅备案的其他高等院校相关专业相同或相近本科专业三年级学习。同时将“专升本”学生档案材料、新生录检表及专科阶段课程成绩分别送至西华大学、成都工业学院及二所学校在教育厅备案的其他高等院校教务处。

三、奖励办法

1. 西华大学

(1) 在读期间以就读院校为第一完成单位获得市（州）及以上人民政府奖励，以及毕业时获得“四川省普通高等学校优秀大学毕业生”荣誉等特别优秀的应届高职（专科）毕业生给以奖励 4 分。

(2) 在读期间以就读院校为第一完成单位第一完成人，获得发明专利、公开发表与专业相关的论文，按下表给予加分，该类学术成果专项加分最高计 3 分。

学术成果类别	奖励分值	备注
国家发明专利	3	获得专利授权
公开发表论文 (核心期刊的认定以发表时北大和南大核心期刊目录为准，收录文章以收录证明为准)	3	核心刊物及以上
	0.5	一般刊物

(3) 在读期间以就读院校作为第一参赛单位，在学科竞赛项目中获奖者（集体项目最多计前三名，国家级排名 1、2、3 分别按 5、4、3 计分；省一等排名 1、2、3 分别按 3、2、1.5 计分；省二等排名 1、2、3 分别按 2、1.5、1 计分）；CET-6、CET-4 成绩 ≥ 425 分者（二者就高）；非计算机专业全国计算机二级证书获得者；按下表给

予奖励分，该类奖励专项加分最高计 5 分。

奖励项目	获奖等级	奖励分值
学科竞赛	国家级	5
	省一等	3
	省二等	2
CET-6	合格	2
CET-4	合格	1.5
全国计算机二级	证书	1.5

注：“学科竞赛”级别和范围以最新公布的“中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估排行榜竞赛项目名单”和“四川省教育厅公布的大学生竞赛项目名单”为准。

(4) 专项加分总和最高计 10 分纳入“专升本”总成绩计算。

(5) 系部审核后交教务处审核，学校公示无异议后，将纸质证明材料加盖学校公章后报送西华大学。

2. 成都工业大学

(1) 考生各项奖励加分总和最高分不超过 10 分。

(2) 考生专科在读期间获得市、州及以上人民政府奖励（排名第一），给予奖励分 3 分；毕业时获得“四川省普通高等学校优秀毕业生”荣誉称号的给予奖励分 3 分；以上两者同时获得者，不重复计算。

(3) 凡符合选拔基本条件的专科生在校期间，以就读院校为第一完成单位且以考生本人为第一完成人获得发明专利、实用新型专利、外观设计专利、软件著作权、公开在核心期刊上发表与专业相关的论文，按下表给予奖励分。项目 1、项目 2、项目 3、项目 4 奖励分值可同时获得；多次获得同一项奖励项目，分值可累计。

序号	奖励项目名称	奖励分值
项目 1	发明专利	4
项目 2	实用新型和外观设计专利	1
项目 3	软件著作权	1
项目 4	公开在核心期刊上发表论文 (核心期刊认定以《中文核心期刊要目总览》 (北京大学出版社) 为准)	2

(4) 凡符合选拔基本条件的专科生在校期间, 若通过以下考试, 按下表给予奖励分。项目 1、项目 2 奖励分值不可同时获得, 以奖励分值高者计算。

序号	奖励项目	奖励分值
项目 1	全国大学英语考试 CET-4	1
项目 2	全国大学英语考试 CET-6	3

(5) 凡符合选拔基本条件的专科生在校期间, 若通过以下考试, 按下表给予奖励分。项目 1、项目 2 奖励分值不可同时获得, 以奖励分值高者计算。

序号	奖励项目	奖励分值
项目 1	全国计算机等级考试二级	1
项目 2	全国计算机等级考试三级	3

(6) 凡符合选拔基本条件的专科生在校期间, 若参加下表所列

竞赛项目并获得奖励证书，则按照：国家级金奖（国家级一等奖）4分，国家级银奖（国家级二等奖）2分，国家级铜奖（国家级三等奖）1分给与奖励加分。考生参加多种竞赛项目并获奖，可累计加分；多次参加同种竞赛项目并获奖，按最高获奖级别加分，只记一次，不重复加分；参加同种竞赛项目获得多种奖项，按最高获奖级别加分，只记一次，不重复加分。

序号	竞赛名称
项目 1	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
项目 2	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛
项目 3	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛
项目 4	全国大学生数学建模竞赛
项目 5	全国大学生电子设计竞赛
项目 6	全国大学生化学实验邀请赛
项目 7	全国高等医学院校大学生临床技能竞赛
项目 8	全国大学生机械创新设计大赛
项目 9	全国大学生结构设计竞赛
项目 10	全国大学生广告艺术大赛
项目 11	全国大学生智能汽车竞赛
项目 12	全国大学生交通科技大赛
项目 13	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛
项目 14	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
项目 15	全国大学生工程训练综合能力竞赛

项目 16	全国大学生物流设计大赛
项目 17	“外研社杯”全国英语演讲大赛
项目 18	全国职业院校技能大赛
项目 19	全国大学生创新创业训练计划年会展示
项目 20	全国大学生机器人大赛 RoboMaster
项目 21	“西门子杯”中国智能制造挑战赛
项目 22	全国大学生化工设计竞赛
项目 23	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛
项目 24	全国三维数字化创新设计大赛(大学生组)
项目 25	中国大学生计算机设计大赛
项目 26	全国大学生市场调查与分析大赛
项目 27	中国大学生服务外包创新创业大赛
项目 28	两岸新锐设计竞赛“华灿奖”
项目 29	长江钢琴. 全国高校钢琴大赛
项目 30	中国高校计算机大赛-大数据挑战赛
项目 31	世界技能大赛
项目 32	世界技能大赛中国选拔赛
项目 33	全国大学生机器人大赛 RoboTac

(7) 凡符合选拔基本条件的专科生在校期间,若参加中国“互联网+”大学生创新创业大赛并获得奖励证书,则按照:国家级金奖(国家级一等奖)5分,国家级银奖(国家级二等奖)3分,国家级铜奖(国家级三等奖)2分,省级一等奖1分给与奖励加分。按最高

获奖级别加分，只记一次，不重复加分。

(8) 以上奖励加分项目除“四川省普通高等学校优秀毕业生”、英语四六级、全国计算机等级（非计算机专业）可提供由校相关部门加盖公章的纸质证明材料外，其他奖励加分项目均需提供获奖证书原件。

(9) 系部审核后交学校教务处审核，学校公示无异议后，将纸质证明材料加盖学校公章后报送成都工业学院。

四、“专升本”学生入学须知

(一) 按教育部教学[2002]15号《关于当前加强高等学校学历证书规范管理的通知》、川教函[2003]216号《四川省教育厅关于进一步规范高等教育学历证书管理的通知》和2007年教育部《高校学生获得学籍及毕业证书政策告知》的相关要求，毕业时符合毕业条件的发给毕业证书，且毕业证书填写为“在XX专业专科起点本科学习”，学习时间按升入本科实际时间填写。符合学校授予学位条件者，授予学士学位。

(二) 结合四川省教育厅川教函〔2021〕43号文本本科院校认定专科学校“专升本”学生专科阶段所修全部课程学分为升本专业当届毕业应修总学分的40%左右。

(三) “专升本”学生录取后由专科学校颁发专科毕业证书并进行电子注册，不再向其发放毕业学生报到证。“专升本”学生在新学期入学报到时，须提供教育部电子注册的专科毕业证书，否则将取消“专升本”入学资格。其它相关的学籍管理、电子注册及毕业证书的发放按照教育部的有关规定执行。

(四) 本科学校录取的“专升本”学生按入学的年级和专业学生缴费标准交纳费用。

(五) 本科学校根据“专升本”学生综合成绩从高到低按专业计划从高分到低分录取，原则上西华大学录取“专升本”学生成建制在宜宾校区就读。

(六) 本科学校录取的“专升本”学生档案材料，专科学校在学生入学报到前按规定报送本科学校教务处。

(七) 原则上“专升本”学生综合成绩优良但未被本科学校对应专业录取的学生，根据学生志愿，可从高到低调剂到本科学校在教育厅备案的其他高等院校相关专业，接收调剂的学校按专业计划(学校和学校之间有级差)从高分到低分录取，由接收调剂学校发放通知书，并告知就读地点和收费标准。可调剂专业及学校见下表：

西华大学2021年专升本招生专业一览表		可调剂本科院校及专业															
		成都东软学院		成都理工大学工程技术学院		成都银杏酒店管理学院		四川大学锦城学院		四川大学锦江学院		四川工业科技学院		西南交通大学希望学院		西南财经大学天府学院	
所在学院	专业	相同可接受调剂专业	相近可接受调剂专业	相同可接受调剂专业	相同可接受调剂专业	相同可接受调剂专业	相同可接受调剂专业	相同可接受调剂专业	相近可接受调剂专业	相同可接受调剂专业	相近可接受调剂专业	相同可接受调剂专业	相近可接受调剂专业	相同可接受调剂专业	相近可接受调剂专业		
电气与电子信息学院	电气工程及其自动化							电气工程及其自动化				电气工程及其自动化					
电气与电子信息学院	信息工程	信息工程							电子信息工程								
管理学院	会计学		财务管理			会计学		会计学		财务管理		会计学		会计学		财务管理	
计算机与软件工程学院	物联网工程	物联网工程						物联网工程					计算机科学与技术		物联网工程		
汽车与交通学院	汽车服务工程			汽车服务工程		汽车服务工程		汽车服务工程					机械设计制造及其自动化		汽车服务工程		
土木建筑与环境学院	建筑环境与能源应用工程												土木工程				

工业学院：对口专业、调剂学校、调剂专业

序号	考生类别	专科专业	本科专业	调剂学校	调剂专业
1	理工类	数控技术	机械设计制造及其自动化	北京吉利学院	机械设计制造及其自动化
2	理工类	模具设计与制造	材料成型及控制工程	北京吉利学院	机械设计制造及其自动化
3	理工类	数控设备应用与维护	机械设计制造及其自动化	北京吉利学院	机械设计制造及其自动化
4	理工类	机电一体化技术	机械电子工程	四川工业科技学院	机械电子工程
5	理工类	工业机器人技术	智能制造工程	四川工业科技学院	机械电子工程
6	文管类	旅游管理	国际商务	成都银杏酒店管理学院	旅游管理
7	文管类	市场营销	国际商务	成都银杏酒店管理学院	市场营销
8	文管类	电子商务	国际商务	北京吉利学院	电子商务
9	文管类	物流管理	物流管理	四川工业科技学院	物流管理
12	计算机类	计算机网络技术	网络工程	成都银杏酒店管理学院	信息管理与信息系统
11	计算机类	信息安全与管理	网络工程	成都银杏酒店管理学院	信息管理与信息系统
12	计算机类	软件技术	软件工程	四川工业科技学院	软件工程
13	计算机类	云计算技术与应用	物联网工程	北京吉利学院	物联网工程
14	计算机类	大数据技术与应用	数据科学与大数据技术	北京吉利学院	数据科学与大数据技术
15	计算机类	数字媒体应用技术	数字媒体技术	成都银杏酒店管理学院	数字媒体技术
16	计算机类	动漫制作技术	数字媒体技术	成都银杏酒店管理学院	数字媒体技术
17	理工类	电梯工程技术	自动化	四川工业科技学院	电子信息工程
18	理工类	机械设计与制造	机械设计制造及其自动化	北京吉利学院	机械设计制造及其自动化
19	理工类	智能控制技术	自动化	四川工业科技学院	电子信息工程

五、“专升本”对口专业

1. 西华大学

专科专业名称	专科专业代码	拟专升本专业
电气自动化技术	560302	电气工程及其自动化
会计	630302	会计学
建筑装饰工程技术	540102	建筑环境与能源应用工程
汽车营销与服务	630702	汽车服务工程
汽车检测与维修技术	560702	汽车服务工程
新能源汽车技术	560707	汽车服务工程
物联网应用技术	610119	物联网工程
应用电子技术	610102	信息工程
通信技术	610301	信息工程
电子信息工程技术	610101	信息工程
移动通信技术	610302	信息工程

2. 成都工业学院

专科专业	专科专业代码	拟专升本专业
数控技术	560103	机械设计制造及其自动化
模具设计与制造	560113	材料成型及控制工程
数控设备应用与维护	560204	机械设计制造及其自动化
机电一体化技术	560301	机械电子工程
工业机器人技术	560309	智能制造工程
旅游管理	640101	国际商务
市场营销	630701	国际商务
电子商务	630801	国际商务
物流管理	630903	物流管理
计算机网络技术	610202	网络工程

信息安全与管理	610211	网络工程
软件技术	610205	软件工程
云计算技术与应用	610213	物联网工程
大数据技术与应用	610215	数据科学与大数据技术
数字媒体应用技术	610210	数字媒体技术
动漫制作技术	610207	数字媒体技术
电梯工程技术	560308	自动化
机械设计与制造	560101	机械设计制造及其自动化
智能控制技术	560304	自动化

六、其他事项

1. 顶岗实习的学生返校参加专升本考试，所产生的相关费用自理。

2. 各系及辅导员应将本《通知》及时告知 2018 级和 2019 级五年高职所有全日制在校或参加顶岗实习的专科学生。

3. 2021 年 3 月 30 日下午 17 时以前，各系将报名汇总表报教务处审核。

