

常州大学 2021 年“专转本”招生简章

常州大学是经教育部批准成立，是一所以工学、理学、管理学为主，多学科协调发展，具有“产学研”合作办学特色的普通高等院校。学校设有科教城校区、白云校区和西太湖校区。1 个一级学科博士学位授权点、13 个一级学科硕士学位授权点、3 个专业学位类别授予点（其中工程硕士涵盖 7 个领域）。有 70 个本科专业，涵盖工学、理学、管理学、经济学、文学、法学、艺术学、医学、农学以及教育学等十大学科门类。学校以“责任”为校训，形成了“勇担责任，追求卓越”的常大精神。同时，学校得益于江苏省、常州市政府以及我国三大石油公司等单位的大力支持以及地方深厚文化底蕴的孕育，夯实了教育的基础，至今已为国家培养了 50000 余名具有“大工程观导向的高等工程教育新模式”为特色的各类专业技术人才和管理人才。

为更好的为地方经济发展输送优秀人才，根据省教育厅《关于做好 2021 年“专转本”工作的通知》（苏教学函〔2020〕12 号）以及江苏省教育考试院《关于印发江苏省 2021 年普通高校“专转本”选拔工作实施办法的通知》文件精神，结合我校办学特色，常州大学 2021 年面向全省招收“专转本”考生 970 人。

一、招生计划与要求（招生代码：1242）

序号	报考类别	计划批次	计划类别	专业代号	专业名称(专业方向)	计划数	学费(元/年)	对报考者专科阶段所学专业等要求
1	理工科类	普通批次	普通在校生	01	软件工程	70	5800	610201 计算机应用技术、610202 计算机网络技术、610203 计算机信息管理、610205 软件技术、610206 软件与信息服务、610208 嵌入式技术与应用、610211 信息安全与管理、610212 移动应用开发、610213 云计算技术与应用
2	理工科类	退役士兵批次	退役士兵	02	软件工程	10	5800	610201 计算机应用技术、610202 计算机网络技术、610203 计算机信息管理、610205 软件技术、610206 软件与信息服务、610208 嵌入式技术与应用、610211 信息安全与管理、610212 移动应用开发、610213 云计算技术与应用
3	理工科类	普通批次	普通在校生	03	计算机科学与技术	30	5800	610104 智能产品开发、610105 智能终端技术与应用、610106 智能监控技术应用、610115 移动互联应用技术、610119 物联网应用技术、6102 计算机类
4	理工科类	退役士兵批次	退役士兵	04	计算机科学与技术	10	5800	610104 智能产品开发、610105 智能终端技术与应用、610106 智能监控技术应用、610115 移动互联应用技术、610119 物联网应用技术、6102 计算机类
5	理工科类	普通批次	普通在校生	05	机械设计制造及其自动化	30	6380	560101 机械设计与制造、560102 机械制造与自动化、560103 数控技术、560104 精密机械技术、560105 特种加工技术、560108 铸造技术、560109 锻压技术、560110 焊接技术与自动化、560113 模具设计与制造、560116 内燃机制造与维修、560117 机械装备制造技术

6	理工科类	退役士兵 批次	退役士兵	06	机械设计制造及其自 动化	10	6380	560101机械设计与制造、560102机械制 造与自动化、560103数控技术、 560104精密机械技术、560105特种加工 技术、560108铸造技术、560109锻压技 术、560110焊接技术与自动化、 560113模具设计与制造、560116内燃机 制造与维修、560117机械装备制造技术
7	理工科类	普通批次	普通在校 生	07	车辆工程	80	5800	560101机械设计与制造、560102机械制 造与自动化、560116内燃机制造与维修 、560401铁道机车车辆制造与维护、 600206工程机械运用技术
8	艺术类	普通批次	普通在校 生	08	产品设计	30	6800	650105产品艺术设计、650106家具艺术 设计、650107皮具艺术设计、650112公 共艺术设计、650113雕刻艺术设计、 650115陶瓷设计与工艺、650117玉器设 计与工艺、650118首饰设计与工艺、 650125美术
9	艺术类	退役士兵 批次	退役士兵	09	产品设计	10	6800	650105产品艺术设计、650106家具艺术 设计、650107皮具艺术设计、650112公 共艺术设计、650113雕刻艺术设计、 650115陶瓷设计与工艺、650117玉器设 计与工艺、650118首饰设计与工艺、 650125美术
10	艺术类	普通批次	普通在校 生	10	数字媒体艺术	40	6800	650101艺术设计、650102视觉传播设计 与制作、650103广告设计与制作、 650104数字媒体艺术设计、650105产品 艺术设计、650109室内艺术设计、 650110展示艺术设计、650111环境艺术 设计、650112公共艺术设计、650119工 艺美术品设计、650120动漫设计、 650121游戏设计、650122人物形象设计 、650124摄影与摄像艺术、650125美术
11	艺术类	普通批次	普通在校 生	11	环境设计(景观设计)	40	6800	650101艺术设计、650104数字媒体艺术 设计、650105产品艺术设计、650109室 内艺术设计、650110展示艺术设计、 650111环境艺术设计、650112公共艺术 设计、650119工艺美术品设计、 650120动漫设计、650121游戏设计、 650122人物形象设计、650125美术
12	文科类	普通批次	普通在校 生	12	物流管理	25	5200	560119工业工程技术、580405纺织品检 验与贸易、5903食品药品管理类、 6001铁道运输类、6002道路运输类、 6003水上运输类、6004航空运输类、 6007邮政类、6301财政税务类、6302金 融类、6304统计类、6305经济贸易类、 6306工商管理类、6307市场营销类、 6308电子商务类、6309物流类
13	文科类	退役士兵 批次	退役士兵	13	物流管理	10	5200	560119工业工程技术、580405纺织品检 验与贸易、5903食品药品管理类、 6001铁道运输类、6002道路运输类、 6003水上运输类、6004航空运输类、 6007邮政类、6301财政税务类、6302金 融类、6304统计类、6305经济贸易类、 6306工商管理类、6307市场营销类、 6308电子商务类、6309物流类
14	文科类	普通批次	普通在校 生	14	信息管理与信息系统	35	5200	6102计算机类、6303财务会计类、 6304统计类、6305经济贸易类、6306工 商管理类、6308电子商务类
15	理工科类	普通批次	普通在校 生	15	建筑环境与能源应用 工程	70	5800	520504矿井通风与安全、520801环境监 测与控制技术、520803室内环境检测与 控制技术、520804环境工程技术、 520901安全健康与环保、520904安全技 术与管理、530201电厂热能动力装置、 530202城市热能应用技术、530206电厂 热工自动化技术、530303生物质能应用 技术、530305工业节能技术、530307太 阳能光热技术与应用、530308农村能源 与环境技术、5404建筑设备类、5406市 政工程类、560205制冷与空调技术
16	理工科类	普通批次	普通在校 生	16	食品质量与安全	40	5800	5101农业类、510205野生植物资源保护 与利用、510304动物防疫与检疫、 510305动物医学检验技术、510313养蜂 与蜂产品加工、570101食品生物技术、 570102化工生物技术、570104农业生物 技术、570201应用化工技术、570205精 细化工技术、570207工业分析技术、 580204食品包装技术、5901食品工业类 、5903食品药品管理类、5904粮食工业 类、5905粮食储检类、620406卫生检验 与检疫技术、6206公共卫生与卫生管理 类、6402餐饮类
17	理工科类	普通批次	普通在校 生	17	应用化学	40	6050	520405油田化学应用技术、520508煤化 分析与检验、570201应用化工技术、 570202石油炼制技术、570203石油化 工技术、570204高分子合成技术、 570205精细化工技术、570207工业分析 技术、570210涂装防护技术、570212煤 化工技术、580103香料香精工艺、 580106化妆品技术

18	日语类	普通批次	普通在校生	18	日语	30	5200	670205商务日语、670206应用日语、670207旅游日语
19	日语类	退役士兵批次	退役士兵	19	日语	10	5200	670205商务日语、670206应用日语、670207旅游日语
20	理工科类	普通批次	普通在校生	20	电子信息工程	80	5800	610101电子信息工程技术、610102应用电子技术、610103微电子技术、610110电子电路设计与工艺、610111电子制造技术与设备、610112电子测量技术与仪器、610119物联网应用技术
21	理工科类	普通批次	普通在校生	21	电子科学与技术	30	5800	5301电力技术类、5303新能源发电工程类、610101电子信息工程技术、610102应用电子技术、610103微电子技术、610110电子电路设计与工艺、610111电子制造技术与设备、610113电子工艺与管理、610116光电技术应用、610118光电显示技术
22	理工科类	退役士兵批次	退役士兵	22	电子科学与技术	10	5800	5301电力技术类、5303新能源发电工程类、610101电子信息工程技术、610102应用电子技术、610103微电子技术、610110电子电路设计与工艺、610111电子制造技术与设备、610113电子工艺与管理、610116光电技术应用、610118光电显示技术
23	理工科类	普通批次	普通在校生	23	自动化	80	5800	520503矿山机电技术、530103电力系统自动化技术、530206电厂热工自动化技术、560102机械制造与自动化、560114电机与电器技术、5602机电设备安装类、5603自动化类、610101电子信息工程技术、610106智能监控技术应用
24	理工科类	普通批次	普通在校生	24	护理学	30	6800	620201护理
25	理工科类	退役士兵批次	退役士兵	25	护理学	10	6800	620201护理
26	文科类	普通批次	普通在校生	26	护理学	20	6800	620201护理
27	文科类	退役士兵批次	退役士兵	27	护理学	10	6800	620201护理
28	文科类	普通批次	普通在校生	28	汉语言文学	70	5200	660102网络新闻与传播、660103版面编辑与校对、660201新闻采编与制作、660206影视编导、660214传播与策划、670103小学教育、670104语文教育、670110历史教育、670201汉语、670301文秘、670302文秘速录、680502法律文秘、690204网络舆情监测
29	文科类	退役士兵批次	退役士兵	29	汉语言文学	10	5200	660102网络新闻与传播、660103版面编辑与校对、660201新闻采编与制作、660206影视编导、660214传播与策划、670103小学教育、670104语文教育、670110历史教育、670201汉语、670301文秘、670302文秘速录、680502法律文秘、690204网络舆情监测

注：1.以上招生计划和专业要求以江苏省教育厅公布的为准。

2.办班地点为科教城校区、西太湖校区，具体地点以录取通知书为准。

二、报名与考试

(一) 报名对象：

- 1.选拔对象为列入国家普通高校招生计划、经省招生部门按规定程序正式录取的、本省各类普通高校的专科三年级在籍学生。
- 2.我省高职（专科）学生应征入伍服义务兵役退役，在完成高职院校学业后，经退役军人事务部门审核，可参加“专转本”选拔考试。

(二) “专转本”考生须根据我校招生专业要求申报相应专业。

(三) 报名条件：

- (1) 思想品德较好，遵纪守法，身体健康；
- (2) 修完学校教育教学计划规定内容，达到毕业要求，能正常毕业。

(四) 具体报名、志愿填报、考试均按江苏省教育考试院《关于印发江苏省 2021

年普通高校“专转本”选拔工作实施办法的通知》（苏教考成〔2020〕18号）执行。

三、录取

（一）“专转本”考生须参加省教育考试院组织的统一选拔考试。

（二）全省统一考试结束后，由省教育厅统一划出录取资格线，省教育考试院负责组织录取工作，学校根据公布的计划和考生志愿，从高分到低分顺序录取。

（三）“专转本”录取名单由省教育考试院审核，经江苏省教育厅批准后，我校将《录取通知书》直接寄送推荐学校，由推荐学校将录取通知书送达被录取考生。

四、培养与管理

（一）录取的“专转本”学生，凭专科毕业证书和录取通知书等材料到我校办理入学手续，未取得专科毕业证书的“专转本”学生，我校不予接收。

（二）对考生身体健康状况要求，按《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。学生入学后需进行体格检查，体检异常者按有关规定处理。

（三）录取的“专转本”学生统一转入本科三年级学习。为实现专科至本科培养过程的平稳过渡，学校将按专业单独组建班级，制订专门教学计划组织教学。

（四）录取的“专转本”学生不得转专业和转学；若要求返回原校的，视为自动放弃学籍。

（五）根据教育部和江苏省教育厅有关文件规定，“专转本”学生入学后享受常州大学本科生待遇，学生学习期满且成绩合格，将颁发“常州大学”毕业证书；达到学士学位授予条件的颁发相应的学士学位证书。“专转本”学生毕业证书内容按照国家规定填写。

（六）学生毕业时，按国家有关本科毕业生的就业政策执行。

（七）我校本科教学中，所有专业都以英语作为外语教学语种，教学中不为非英语语种考生单独开设非英语语种课程。不能按规定完成学业者，按学校有关学籍管理规定办理。

五、住宿费标准

住宿费根据入住条件不同收费标准为 1000~1500 元/生·年。

六、联系方式

咨询电话：0519-86330566（兼传真）

联系地址：常州市武进区滆湖中路 21 号

邮编：213164

学校招生网：<http://cdzs.cczu.edu.cn>

电子邮件：zsb@cczu.edu.cn

七、监督方式

监督电话：0519-86330025