



苏州大学2023年在北京普通类专业招生计划

【最终以省招办公布的招生计划为准】

专业(类)	学制	计划	选考科目要求
北京不限 汇总		5	
汉语言文学(省拔尖人才培养基地)	四年	1	不限
新闻传播学类[含新闻学、广告学、网络与新媒体]	四年	1	不限
法学	四年	1	不限
哲学	四年	1	不限
经济学	四年	1	不限

专业(类)	学制	计划	选考科目要求
北京化学 汇总		1	
纳米材料与技术	四年	1	化学

专业(类)	学制	计划	选考科目要求
北京化学和生物 汇总		1	
临床医学(5+3一体化)	五年	1	化学和生物

专业(类)	学制	计划	选考科目要求
北京物理 汇总		3	
软件工程	四年	1	物理
人工智能	四年	1	物理
数据科学与大数据技术	四年	1	物理

苏州大学近三年在北京普通类专业分数统计

投档模式	选考科目组	2022年			2021年			2020年		
		省控线	最低分	超省线	省控线	最低分	超省线	省控线	最低分	超省线
专业组	物理	518	612	94	513	614	101	526	616	90
	不限	518	609	91	513	614	101	526	620	94
	化学	518	618	100	513	601	88	526	611	85
	化学和生物	518	618	100	513	621	108	526	625	99



具体各专业分数请扫描二维码,
选择“历年分数”,然后点击对应省份地图查看



苏州大学 本科招生 2023·北京

Soochow University

- ◆ 教育部与江苏省人民政府共建“双一流”建设高校
- ◆ 国家“211工程”重点建设高校
- ◆ “2011计划”首批入列高校
- ◆ 国防科工局与江苏省人民政府共建高校
- ◆ 江苏省属重点综合性大学

- ◆ 教育部与江苏省人民政府共建“双一流”建设高校
- ◆ 国家“211工程”重点建设高校
- ◆ “2011计划”首批列入高校

蘇

苏州草长莺飞、风景优美
这里颜值爆表，是美丽天堂

江南腹心，绝色苏州

遗产典范之城 江南山水之地 长三角经济强市

天暘庄校区 独墅湖校区
阳澄湖校区 未来校区

鱼

苏州鱼儿欢畅，如鱼得水
这里状元辈出，是成才天堂

向社会输送 **50多万** 名各类专业人才

50多位 两院院士
以及多位人文大师

禾

苏州是鱼米之乡、禾苗兴旺
这里锦绣繁华，是就业天堂

2022年 **GDP** 近2.4万亿元
占全国**2%**，全国城市**第六**

1.7万家外资企业
近三分之一世界500强企业
约**50%**的毕业生留在苏州创就业

2022届本科生
毕业去向落实率 **93.98%**
升学出国(境)率 **43.22%**

建设一流本科

- 52个** 本科专业入选“双万计划”一流本科专业建设点
- 42个** 国家级一流本科专业建设点
- 2个** 国家基础科学人才培养基地(汉语言文学基地班、数学与应用数学基地班)
- 3个** 基地(化学拔尖人才培养基地、药学拔尖人才培养基地、中国语言文学拔尖人才培养基地)入选首批省级基础学科拔尖学生培养计划2.0基地建设点
- 3个** 专业(服装设计与工程、化学工程与工艺、软件工程)获批省级卓越工程师教育培养计划2.0专业建设点

强

综合实力强

- 美国《U.S.News世界大学排行榜》**第30位** 位居大陆高校 **第311位** 位居全球高校
- 英国《THE亚洲大学排行榜》**第35位** 位列中国内地高校 **第114位** 位列亚洲高校
- 上海《软科中国大学排名》位居 **第40位**

学科专业强

- 36个** 学院(部)
- 132个** 本科专业
- 17个** 学科进入全球基本科学指标(ESI)前1%
- 4个** 学科进入全球基本科学指标(ESI)前1‰(化学、材料科学、临床医学、药理学与毒理学)
- 1个** 国家一流学科

2022软科世界一流学科排名中苏州大学上榜学科情况

领域	学科名称	国际排名	领域	学科名称	国际排名	领域	学科名称	国际排名
工学	纳米科学与技术	5	工学	仪器科学	76-100	工学	计算机科学与工程	301-400
工学	生物医学工程	8	工学	环境科学与工程	101-150	医学	医学技术	301-400
工学	材料科学与工程	16	医学	药学	101-150	工学	电力电子工程	401-500
工学	能源科学与工程	20	工学	生物工程	201-300	生命科学	基础医学	401-500
理学	化学	24	理学	物理学	201-300	生命科学	生物学	401-500
工学	化学工程	35	工学	机械工程	301-400	理学	数学	401-500

放眼未来强 争创国内一流、国际知名高水平研究型大学。

大

聚集大学者

- 1位** 诺贝尔奖获得者
- 10位** 两院院士
- 12位** 发达国家院士
- 335人次** 各类国家级人才
- 苏州大学纳米材料科学教师团队入选“全国高校黄大年式教师团队”

研究大学问

- 第38位** 2023最新自然指数(Nature Index)全球高校排名
- 第18位** 内地高校排名
- 26人次** 入选2022年度“全球高被引科学家”
- 第5位** 位列内地高校

培养“大写的人”

- 多元路径培养
- 完全学分制
 - 大类专业招生
 - 转专业
 - 微专业
 - 辅修学士学位
 - 双学士学位复合型人才培养项目

聚焦立德树人



探索拔尖创新



新工科试点 相继新增智能制造工程、人工智能、机器人工程、数据科学与大数据技术、智能测控工程等专业，利用多学科交叉，开展新工科创新人才培养。紫卿书院、未来科学与工程学院致力于打造“新工科”拔尖创新人才培养的试验场。

纳米科学技术学院 全国首批17所国家试点学院之一，成为高等教育体制机制改革特区。探索出“教科—学科—国际”三融合人才培养新模式。与加拿大滑铁卢大学合作实施本科生早进团队、早进课题、早进实验室的“三早制”，探索学术型、应用型、联合培养型的分类培养机制。有机会实现本硕博课程全贯通。

计算机科学与技术学院(软件学院) 入选国家首批特色化示范性软件学院，持续探索产教深度融合人才培养新模式。目前，学院与83家企业共建人才培养和科技攻关联合体，在科技攻关、课程共建、实习实训、创新创业上推进校企合作。

书院改革	改革举措
敬文书院	探索“第二课堂”育人模式
唐文治书院	探索卓越人文学者培养模式
紫卿书院	探索“新工科”拔尖创新人才培养模式
	改革举措: 通识教育 社区管理 文理渗透 学科交叉
	改革举措: 小班化教学 研究型学习 打通文史哲 跨学科培养
	改革举措: 三全育人 四位一体 成长陪伴 校企协同

导师制 敬文书院施行全员导师制、纳米科学技术学院实施全学程导师制。

苏州大学2023年招生政策

平行志愿、服从调剂、体检合格、进档不退

在平行志愿投档的批次，进档考生服从调剂且体检符合专业要求，承诺不退档。注意：不适用于非平行志愿的批次或招生类型。

进校后转专业政策

学生进校后，可以按照学校教务部门当年公布的转专业政策及有关要求，申请转专业。其中中外合作办学、艺术类、体育类、定向培养等专业不能转专业。

入学前书院等二次选拔

高考成绩优异且录取在有关专业的考生，入学后有机会选拔进入敬文书院、唐文治书院、巴斯德英才班学习。

安排专业时不设分数级差

对于考生的专业志愿不设分数级差。若第一专业志愿无法录取，在考虑后续第二、第三等专业志愿录取时不会减分，考生可以有梯度地填报专业志愿。

有机会进入“Fe”计划

苏大未来精英(Future elite)计划，简称“Fe计划”，在高阶课程修读、免试攻读研究生指标、国境外研究生联合培养项目等方面均有相关政策支持。

联系方式

招办地址:江苏省苏州市东环路50号
 邮政编码:215021
 招生季咨询热线(6月20日—7月2日):
 0512-67509412、67503407、67503542、
 67504735、67504739、67164170、67164172
 咨询QQ:北京-995716181

日常联系:0512-67507943、67507949
 传 真:0512-67507942
 学校网址:<http://www.suda.edu.cn>
 招办网址:<http://zsb.suda.edu.cn>
 电子邮箱:zsb@suda.edu.cn

b站官方号:苏州大学招生办
 今日头条号:苏州大学本科招生
 微信小程序:苏大本科招生

