



苏州大学2023年在湖南普通类专业招生计划

【最终以省招办公布的招生计划为准】

科类	专业(类)	学制	计划	选考科目要求
历史类合计				
历史类	汉语言文学(师范)	四年	1	不限
历史类	汉语言文学(省拔尖人才培养基地)	四年	1	不限
历史类	新闻传播学类[含新闻学、广告学、网络与新媒体]	四年	1	不限
历史类	法学	四年	1	不限
历史类	英语(师范)	四年	1	不限
历史类	教育学(师范)	四年	1	不限
物理类合计				
物理类	数学类[含数学与应用数学、数学与应用数学(师范)]	四年	1	不限
物理类	智能测控工程	四年	1	不限
物理类	软件工程	四年	1	不限
物理类	计算机科学与技术	四年	1	不限
物理类	通信工程	四年	1	不限
物理类	智能制造工程	四年	1	不限
物理类	人工智能	四年	1	不限
物理类	数据科学与大数据技术	四年	1	不限
物理类	财政学	四年	1	不限
物理类	物理学	四年	1	不限
物理类	车辆工程	四年	1	不限
物理类	机械电子工程	四年	1	不限
物理类	化学类[含化学(师范)、化学、应用化学]	四年	1	化学
物理类	纳米材料与技术	四年	4	化学
物理类	冶金工程	四年	1	化学
物理类	金属材料工程	四年	1	化学
物理类	轻化工程	四年	1	化学
物理类	临床医学(5+3一体化)	五年	1	化学和生物
物理类	临床医学	五年	1	化学和生物
物理类	放射医学	五年	1	化学和生物
物理类	护理学	四年	1	生物

苏州大学近三年在湖南普通类专业分数统计

科类	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
历史类	历史+不限	499	589	90	521	602	81	550	622	72
	物理+不限	475	596	121	504	608	104	507	620	113
	物理+化学	475	591	116	504	605	101			
物理类	物理+化学和生物	475	607	132	504	613	109			
	物理+化学或生物	475	592	117	504	606	102			
	物理+生物	475	590	115	504	604	100			



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



Soochow University

苏州大学
本科招生
2023·湖南

- ◆ 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

全国十大最美校园之一

天赐庄校区 独墅湖校区
阳澄湖校区 未来校区

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

苏州鱼儿欢畅，如鱼得水
这里状元辈出，是成才天堂

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



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。

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。

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。

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

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: 湖南-1076104059

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

