



江蘇大學  
JIANGSU UNIVERSITY



博學  
求是  
明德

# 2021 报考指南

招办电话：400-0511-365 0511-88780048      招办网址：<http://zb.ujs.edu.cn>  
 学校地址：江苏省镇江市学府路 301 号      电子邮箱：[zsb@ujs.edu.cn](mailto:zsb@ujs.edu.cn)  
 学校网址：<http://www.ujs.edu.cn>      传真号码：0511-88791785



江苏大学本科招生



分地区咨询QQ群



我要报江大



扫一扫·了解更多

教育部、农业农村部和江苏省人民政府共建高校  
 首批江苏省高水平大学建设高校  
 全国本科教学工作水平优秀高校  
 首批全国50所毕业生就业典型经验高校  
 全国创新创业典型经验高校  
 全国“三全育人”综合改革试点高校

# 目录

江苏大学简介 .....	01
你问我答 .....	03
近四年在各省录取线 .....	04
2021年在江苏省招生计划 .....	05
2021年在省外招生计划 .....	07
数学与应用数学(中外合作办学) .....	11
中外学分互认联合培养项目 .....	12

江苏省农村贫困地区定向招生专项计划 .....	13
江苏省农村订单定向医学生免费培养计划 .....	14
江苏大学与高职院校联合培养项目 .....	15
江苏大学人才培养特色 .....	16
江苏大学奖、助学措施 .....	17
江苏大学毕业生就业情况 .....	18
品牌特色专业 .....	19
学院与专业介绍 .....	20





江苏大学具有百年办学历史，是教育部、农业农村部与江苏省人民政府共建高校；是全国首批具有博士与硕士学位授予权的高校、首批江苏省高水平大学建设高校、全国“三全育人”综合改革试点高校，综合实力一直位居全国百强之列。近年来，学校聚焦内涵发展，深入实施“高水平、有特色、国际化”发展战略，国内外办学影响持续提升。QS、THE、ARWU等国际权威世界大学排名，学校均跻身top1000。《2021中国大学评价》，学校综合排名列全国第38位。

学校坐落在风景秀丽的江南历史文化名城江苏省镇江市，校园占地3000余亩，各类建筑面积120余万平方米。学科涵盖工学、农学、理学、医学、管理学、经济学、哲学、法学、文学、教育学、历史学、艺术学等12大学科门类。设有27个学院，97个本科专业，在校生40000余人，其中研究生13000余人，学历留学生2300余人。

## 教学工作

- 全国本科教学工作水平优秀学校，江苏省教学工作先进高校。
- 全国50家毕业生就业典型经验高校之一。
- 国家一流本科专业建设点30个、省级重点建设专业类13个、省级品牌特色专业22个。
- 国家级教学成果奖8项，省级教学成果奖67项。
- 国家级一流本科课程18门，国家精品课程、国家精品视频公开课、国家级精品资源共享课、国家精品在线开放课程14门，省级精品（优秀）、在线开放课程109门。
- 国家规划教材17部，省级精品、重点教材96部。
- 国家级实验教学示范中心2个、国家级人才培养模式创新实验区2个、国家级虚拟仿真实验教学中心1个。

## 科学研究

- 近三年获各级各类奖项140项，其中国家科技奖3项，省部级一等奖27项。
- 近三年科研总经费达27.65亿元，其中纵向经费7.39亿元。
- 获批国家知识产权试点高校，近三年申请发明专利5349件，授权发明专利3018件。
- 荣获教育部首批“高等学校科技成果转化和技术转移基地”。连续三次荣获科技部颁发的“金桥奖”，连续三年在中国工业国际博览会获得铜奖、银奖、金奖。
- 承担自然科学类省部级及以上科研平台74个，其中国家级平台8个。
- 国家自然科学基金获批连续6年居全国高校前50位。

## 学科与研究生教育

- 博士后科研流动站13个，博士学位授权点64个，硕士学位点213个。
- 国家重点学科2个，国家重点（培育）学科1个。
- 工程学、材料科学、化学、临床医学、农业科学、药理学与毒理学、生物学与生物化学、环境生态学、分子生物学与遗传学9个学科进入ESI排名全球前1%，其中工程学进入全球前1‰。
- 江苏高校优势学科建设工程三期项目立项学科10个，江苏省“十三五”一级重点学科7个、一级重点（培育）学科2个。
- 全国优秀博士学位论文3篇，提名奖5篇。

## 师资队伍

- 现有教职工5700余人，专任教师2700余人，其中博士生导师430余人，教授近590人，副教授近1200人。
- 院士、“国家杰出青年基金”获得者、“国家优秀青年基金”获得者、教育部“长江学者”奖励计划、“国家特支计划”、国家“海外高层次人才计划”、国家“百千万人才工程”、“何梁何利基金科学与技术创新奖”“全国创新争先奖”获得者等入选共44人次。
- 教育部长江学者创新团队1个，国家级优秀教学团队2个。
- 江苏省双创团队3个、“青蓝工程”科技创新团队7个、六大人才高峰创新团队2个，江苏省“333高层次人才培养工程”中青年首席科学家5人，江苏省“双创”人才25人，江苏特聘教授37人。

## 素质教育

- 连续7次在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中捧得“优胜杯”。
- 连续4届在“创青春”全国大学生创业大赛中荣获“双金奖”。
- 共青团十七大代表、全国学联二十六次、二十七次代表、全国优秀共青团员、全国三好学生、全国大学生自强之星、中国优秀青年志愿者共14人。
- 与53个国家和地区的196所高校及科研机构建立了长期稳定的合作关系。

## 你问我答 Ask and Answer

### 一、从哪些途径可以了解学校招生信息？

(1) 江苏大学本科招生信息网、江苏大学本科招生微信公众号与微信小程序：了解学校招生政策、各省（市、区）招生计划、报考指南、专业介绍、各省各专业往年录取分数等；(2) 在线咨询：填报志愿期间，考生可参加学校在相关平台举行的线上咨询活动，也可登录公众号或招生信息网点击“在线咨询”进行互动与交流；(3) 电话咨询：400-0511-365；(4) QQ群咨询：扫描封面二维码，查询学校在各地招生群并进群咨询；(5) 中学驻点咨询：可通过江苏大学本科招生信息网查询各地招生宣传老师联系方式，进行面对面咨询；(6) 报考材料：考生通过所在省招生主管部门发放的报考材料查看江苏大学2021年招生计划以及往年录取线情况，如江苏考生可查看《江苏招生考生·计划专刊》《江苏省普通高校招生录取资料汇编》。

### 二、学校2021年招生专业及计划有何变化？

为主动服务国家战略需要，适应区域经济社会和产业发展需求，学校新增微电子科学与工程、数据计算机应用、机器人工程、农业智能装备工程4个本科专业。同时，结合办学条件以及各专业招生与就业等情况，每年对招生计划进行动态调整。2021年，学校对部分实力强劲、特色鲜明、发展前景好的专业投放大量的招生计划，如车辆工程306人、机械设计制造及其自动化220人、电气工程及其自动化195人、能源与动力工程350人、医学检验技术150人、临床医学305人、计算机科学与技术160人等。

### 三、学校对进档考生是否会进行退档？

考生在平行志愿阶段报考我校，若专业服从调剂，无其他特殊情况，进档后学校不退档。

### 四、学校对进档的考生如何安排专业？

对于进档的考生，我校以投档分为录取依据，按“分数优先，遵循专业志愿”的原则，从高分到低分录取并安排专业。

对于投档分相同的江苏省考生，我校按语文数学两科之和从高到底排序，若仍相同，选考历史的考生依次按语文、外语成绩从高到底进行排序；选考物理的考生，依次按数学、外语成绩从高到底进行排序。

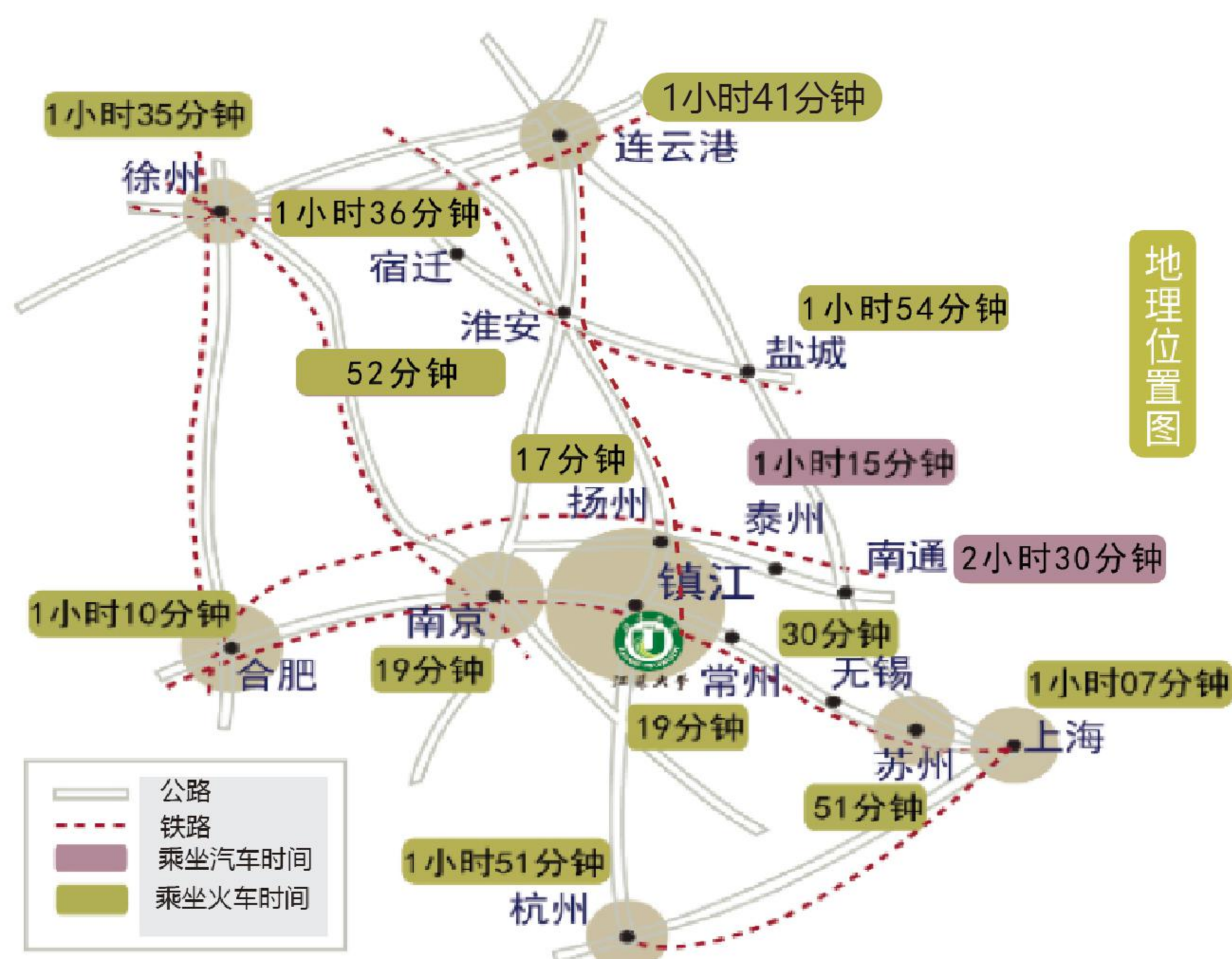
对于投档分相同的其他省考生，我校依次按数学、语文、外语成绩从高到底进行排序。

### 五、新生进校后是否可以转专业？

我校实行全面开放式转专业政策，所有普通学生在第一学期末均可申请转专业，详见江苏大学本科招生信息网中的《江苏大学本科转专业实施办法》。近三年，我校共有1700余人成功转入心仪的专业。

### 六、学校校园环境如何？

近年来，我校积极创设优良的育人环境，精心打造园林式、生态型、数字化的新型校园，自然环境优美，素有镇江“东郊花园”之称，多次获江苏省和谐校园、平安校园等荣誉称号，是培养人才的沃土、人才成长的摇篮。同时，学校位于全国宜居城市——镇江市，交通发达，区位优势突出。



## 近四年在各省录取线

年份 省份	2020年		2019年		2018年		2017年	
	理科 录取线/省控线	文科 录取线/省控线	理科 录取线/省控线	文科 录取线/省控线	理科 录取线/省控线	文科 录取线/省控线	理科 录取线/省控线	文科 录取线/省控线
江苏	363/347	353/343	358/345	346/339	348/336	343/337	342/331	339/333
安徽	597/515	581/541	567/496	587/550	576/505	593/550	547/487	564/515
北京	542/436		569/423	562/480	565/532	580/576	563/537	555/555
福建	573/402	579/465	538/493	574/550	545/490	584/551	484/441	498/489
甘肃	518/458	563/520	536/470	561/519	543/483	538/502	512/460	533/505
广东	576/410	564/430	534/390	564/455	545/376	563/443	518/485	524/520
广西	536/496	544/500	561/509	553/521	559/513	573/547	508/473	546/535
贵州	531/480	594/548	539/470	590/542	552/484	622/575	514/456	599/545
海南	615/463		643/539	708/593	647/539	709/579	646/539	700/578
河北	608/415	600/465	577/502	603/549	600/511	620/559	566/485	588/517
河南	611/544	597/556	574/502	576/536	578/499	597/547	554/484	562/516
黑龙江	557/455	553/483	556/477	558/500	546/472	550/490	543/455	543/481
湖北	589/521	571/531	565/505	578/542	580/512	607/561	551/484	571/528
湖南	593/507	602/550	569/500	596/553	587/513	618/569	555/505	587/548
吉林	534/517	561/543	542/530	557/544	556/533	558/542	531/507	530/528
江西	585/535	580/547	576/522	589/558	585/527	604/568	553/503	565/533
辽宁	564/359	601/472	572/369	591/482	584/368	577/461	541/480	554/532
内蒙古	519/452	586/520	519/477	579/522	543/478	549/501	496/466	518/472
宁夏	442/434	560/523	505/457	550/538	512/463	570/528	479/439	551/519
青海	423/352	445/439	410/407	522/488	461/403	505/475	396/391	490/463
山东	585/449		583/443	587/503	591/435	604/505	584/433	580/483
山西	570/537	566/542	547/507	564/542	559/516	575/546	516/481	545/518
陕西	532/451	583/512	550/468	580/518	540/474	569/518	524/449	547/509
上海	490/400		496/403		494/401		493/402	
四川	600/529	570/527	616/547	583/540	607/546	585/553	572/511	572/537
天津	601/476		553/400	544/428	563/407	565/436	533/521	535/531
西藏	554/480	531/460	543/425	539/420	478/445	549/460	432/426	486/441
新疆	498/431	548/482	522/450	562/510	553/467	562/500	501/437	540/486
云南	535/535	598/555	576/535	599/560	570/530	608/575	515/500	582/555
浙江	606/594		609/595		606/588		592/577	
重庆	541/500	565/536	528/525	571/545	584/524	552/524	553/492	549/525
江苏艺术	527/235/170		523/235/170		515/225/170		505/213/170	
河南艺术	—	750/370/206	744/350/206		671/328/315		686/306/308	
山东艺术	585/314/203		—	609/326/203	—	604/328/198	—	719/313/191
湖北艺术	646/305/186		658/311/185		660/286/184		626/275/183	
安徽艺术	769/304/190	769/349/190	784/277/178	784/328/178	781/281/190	781/316/190	763/269/180	763/286/180
浙江艺术	572/511		573/514		776/319/308		725/312/264	

说明：表中浙江省2019、2020年艺术类格式为录取线/省控线，其他艺术类格式为录取线/文化省控线/专业控制线。

## 2021年在江苏省招生计划（一）

序号	招生专业	首选历史		首选物理		综合评价		贫困计划	再选科目要求
		计划	2020录取线	计划	2020录取线	首选历史	首选物理		
01	保险学	8	353			5			不限
02	财务管理	56	354	10	366	5	2		
03	法学	70	359	6	370	6	2		
04	工商管理	45	353	7	366	5	2		
05	公共事业管理	34	354			5			
06	国际经济与贸易	64	353	5	364	5	2		
07	汉语国际教育	35	355			5			
08	汉语言文学	62	359			6			
09	汉语言文学（师范）	59	361			6			
10	会计学	30	358	28	367	6	2		
11	金融学	42	356	19	367	5	2		
12	人力资源管理	11	355	4	366	5	2		
13	日语	9	354			5			
14	市场营销	16	354			5			
15	物流管理	12	355	2	364	5	2		
16	英语	13	358	2	368	5	2		
17	英语（师范）	37	362	20	370	6	2		
18	思想政治教育（师范）	54	358					政治	
19	安全工程			8	363		4		不限
20	测控技术与仪器			27	363		4		
21	电气工程及其自动化			124	367		4		
22	电子商务			22	366		2		
23	电子信息工程			50	367		5		
24	工程管理			20	363		4		
25	工程力学			10	364		5		
26	工业工程			22	364		5		
27	工业设计			10	368		4		
28	光电信息科学与工程			21	367		5		
29	环保设备工程			2	364		4		
30	机器人工程			26			4		
31	机械电子工程			28	364		4	2	
32	计算机科学与技术			97	370		4	2	
33	建筑环境与能源应用工程			23	364		5		
34	教育技术学（师范）			12	368		4		
35	金融数学			16	366		4		
36	农业电气化			25	363		5	2	
37	农业智能装备工程			6			4		
38	软件工程			70	368		4	2	
39	生物医学工程			8	364		4		
40	数据计算及应用			13			5		
41	数学与应用数学			23	368		4		
42	数学与应用数学（师范）			80	370		4	2	
43	通信工程			50	367		4	2	
44	统计学			22	366		4	2	
45	土木工程			38	363		5	2	
46	微电子科学与工程			14			4		
47	物理学（师范）			79	367		4	2	
48	物联网工程			65	366		4	3	
49	信息安全			35	368		4	2	
50	信息管理与信息系统			17	365		4	2	
51	智能科学与技术			76	365		4		
52	智能制造工程			67	363		6		

序号	招生专业	首选历史		首选物理		综合评价		贫困计划	再选科目要求
		计划	2020录取线	计划	2020录取线	首选历史	首选物理		
53	自动化			87	364		6	2	化学
54	材料成型及控制工程			2	363		2	2	
55	材料类			2	364		2	2	
56	车辆工程			30	363		3	2	
57	复合材料与工程			2	363		3	3	
58	化学工程与工艺			2	363		2		
59	化学类			2	364		2		
60	环境工程			2	364		3	2	
61	机械设计制造及其自动化			27	363		3	2	
62	交通工程			2	363		3		
63	交通运输			2	363		3		
64	金属材料工程			2	363		3	4	
65	能源与动力工程			45	363		3	5	
66	生物技术			2	366		3		
67	食品科学与工程类			2	365		2	2	
68	新能源科学与工程			2	366		3	2	
69	临床医学			40	371		3	2	
70	药学类			2	365		3		
71	医学检验技术			10	366		3	2	
72	医学影像学			10	369		3	2	
73	制药工程			2	365		3	2	
74	农业机械化及其自动化			6	363		3	2	
75	设施农业科学与工程			4	363		2	2	

## 2021年在江苏省招生计划（二）

序号	招生专业	首选历史		首选物理		再选科目要求
		计划	2020录取线	计划	2020录取线	
01	产品设计	37	527	2		不限
02	动画	19	527	2		
03	环境设计	31	528	2		
04	美术学（师范）	32	530	2		
05	视觉传达设计	26	527	2		
06	数字媒体艺术	18	528	2		
07	数学类(中外合作办学)(数学与应用数学)			30	350	不限
08	工商管理(中美学分互认联合培养)	15	347	15	347	不限
09	会计学(中美学分互认联合培养)	15	344	15	347	
10	英语(中美学分互认联合培养)	30	344			
11	车辆工程(中美学分互认联合培养)			30	347	化学
12	金融学(中澳学分互认联合培养)	10	344	10	347	不限
13	计算机科学与技术(中澳学分互认联合培养)			20	349	
14	电气工程及其自动化(中澳学分互认联合培养)			20	349	化学
15	新能源科学与工程(中澳学分互认联合培养)			30		
16	临床医学（农村订单定向医学生免费培养计划）			105	347	化学
17	机械设计制造及其自动化(在无锡职业技术学院学习)			60		化学
18	电气工程及其自动化(在无锡职业技术学院学习)			60	341	不限
19	市场营销(在无锡职业技术学院学习)	60	321			
20	物联网工程(在无锡职业技术学院学习)			60		
21	物联网工程(在江苏农林职业技术学院学习)			60	337	

说明：此表仅供参考，具体以江苏省招生主管部门公布的计划为准。

## 2021年在省外招生计划（一）

序号	招生专业	选考要求	3+3省份						3+1+2省份							其他省份																			
			北京	天津	上海	浙江	山东	海南	选考要求	河北	辽宁	福建	湖北	湖南	广东	重庆	科类	山西	内蒙古	吉林	黑龙江	安徽	江西	河南	广西	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	
01	保险学	物理或历史						历史								文史				2	2		2	2	2	2				2					
02	财务管理	物理或历史						历史								文史				1	2		2	2	2	2	2	2							
03	公共事业管理	物理或历史		2		2		历史	2			2	2			文史	2						2	2	2										
04	会计学	物理或历史	1	1				历史								文史	2	2											2						
05	金融学	物理或历史	1			2		历史				2		2		文史													2		2				
06	国际经济与贸易	物理或历史		2		2	2	历史		2			2	2	2	文史			2	2		2		2		2	2			2	2	2	2		
07	汉语国际教育	物理或历史				2		历史			2					文史	2	2			2			2	2		2					2			
08	人力资源管理	物理或历史		2	2		2	历史			2		2	2		文史	2				2	2	2	2	2	2	2			2	2	2			
09	日语	物理或历史		2				历史	2		2					文史			2			2		2					2						
10	市场营销	物理或历史				2		历史	2	2						文史					2		2	3	2	3	2			3					
11	英语	物理或历史		2	1			历史					2	2		文史				2						2				2					
12	法学	不提要求		2			2	历史	2	2	2				2	文史					2	4			2	2		2		2			2		
13	物流管理	物理或历史						物理					3			理工	2				5		2	2	2	4	5	2		2					
14	工商管理	物理或历史				3		物理		2			2			理工	2				2		2	4		2	2					2	2		
15	安全工程	物理						物理	2			2	2		2	理工			2		2	2		2	3	2	4		2						
16	测控技术与仪器	物理		2		2		物理		2	2					理工	2		2		2		2	2	2	2	3		2	2					
17	电气工程及其自动化	物理	1			2	2	物理	2			2				理工	2				2	2	2	2	2	4	2			2					
18	电子商务	物理						物理		2		2			2	理工	2					2	2	2	2	2	2			2	2			2	
19	电子信息工程	物理		2	2	2		物理	2			2	2			理工	2				4	2	4	4	2	5	6			2			2		
20	工程管理	物理						物理			2	2	2	2		理工	2	2	2		2	2	2	2		2									
21	工程力学	物理						物理								理工	2				2		3		2		2								
22	工业工程	物理					2	物理					2			理工	2		2		2	2	4	2	2	6	2								
23	工业设计	物理					2	物理								理工	2				2		2	2	2	2	2								
24	光电信息科学与工程	物理				2	2	物理		2	2		2			理工	2				2	2	2	2	2		2						1		
25	护理学	物理				4	3	物理								理工	4				2		4			4				3					
26	环保设备工程	物理	1	2		2	2	物理								理工	2		2				2				3								
27	机械电子工程	物理		2		2		物理		2						理工	2				2		4	2		2	2			2			2		
28	计算机科学与技术	物理		1	1		1	1	物理	1	1		1	1	1	理工	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
29	教育技术学(师范)	物理						物理			2					理工	2						3	2	2		2								
30	金融数学	物理						物理								理工	2				2		2	2	2										
31	农业电气化	物理					2	物理		2		2				理工	2	2	2	2			2		2	2						2			
32	农业智能装备工程	物理				2	8	物理								理工			2				8												
33	软件工程	物理		2				物理	2			2	2			理工							2				2							2	
34	生物医学工程	物理				2		物理								理工								2	1	2	2			2				2	
35	数据计算及应用	物理				2		物理								理工	2							2	2	2				2					
36	数学与应用数学	物理						物理								理工					1	1			1	1	1			1					
37	通信工程	物理		2		2		物理								理工	2						2			2	4								
38	统计学	物理		2				物理	2							理工	2				2	2			4	4	6	4			3				
39	土木工程	物理				4	2	物理		2		2	2	2	2	理工					4		2	6	4	6	4								

说明: 1.此表不包括贫困专项、内地新疆班、内地西藏班、伊犁定向等招生专业及计划;

2.此表仅供参考,具体以各省(市、自治区)招生主管部门公布的计划为准。

## 2021年在省外招生计划（二）

序号	招生专业	选考要求	3+3省份						3+1+2省份							其他省份																		
			北京	天津	上海	浙江	山东	海南	选考要求	河北	辽宁	福建	湖北	湖南	广东	重庆	科类	山西	内蒙古	吉林	黑龙江	安徽	江西	河南	广西	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
40	微电子科学与工程	物理				2			物理							理工	2						2			2	2				2			
41	物联网工程	物理	1	2					物理	2				2	2	理工	2						2			3	2							
42	信息安全	物理				2			物理							理工	3						2	3	2	3	2				2			
43	信息管理与信息系统	物理		2		2			物理	2	2	2			2	理工	3				2		2	4	2	2	2				2			
44	自动化	物理				2			物理						3	理工	2				2		2	6	4	6	3				3			
45	智能制造工程	物理		3					物理	2						理工	2				2		4			4								
46	智能科学与技术	物理							物理				2			理工	2				2				2	2								
47	农业机械化及其自动化	物理		2		3	9		物理和化学	2	2					理工	2					9		2	2	2								
48	建筑环境与能源应用工程	物理和化学					2		物理		2			2		理工	2				3	2	2	2	2	2	6							
49	材料成型及控制工程	物理和化学		3	2	3		2	物理和化学		3		2		2	理工	4		2	2	6		6	8	2	7	7		2	6			2	
50	材料类	物理和化学		4		6	6	2	物理和化学	3	5	8	2	6	4	2	理工	4	2	2	3	9	6	8	8	8	9	9		4	6		2	2
51	车辆工程	物理和化学	2	9	6	9	9	8	物理和化学	9	9	9	8	9	6	9	理工	9	6	8	6	9	9	9	9	9	9	9	4	6	9	4	8	4
52	复合材料与工程	物理和化学							物理和化学	2	2	2		2		2	理工	2				4	4	2	3	3	5	3		2	2			2
53	化学类	物理和化学		2		4	4		物理和化学	2	2	2		4	2	理工	2	2			5	4	8	8	7	8	8		2	4				
54	化学工程与工艺	物理和化学				2		2	物理和化学		2	2	2			理工	2		2		2	2	4	3	2	5	6				4			
55	环境工程	物理和化学		2		4	2		物理和化学	2	2		2			理工	2		2		2	2	4	5	2	6	6	2	2	2				
56	机械设计制造及其自动化	物理和化学	1	5		8	8	4	物理和化学	6	2	7	6	9	3	9	理工	2	2	8	4	9	9	9	9	9	9	9	3	4	9	2	5	4
57	交通工程	物理和化学		2		3	2		物理和化学			2		3		2	理工	2		2	2	5	2	6	2	2	6	6		3	2		2	2
58	交通运输	物理和化学		2	2	3	2		物理和化学	2		2	2			2	理工	2		2		4	2	2	4	2	5	6	2	4	2	2		2
59	金属材料工程	物理和化学		2		3	4	2	物理和化学	5		2		2		理工	2		2	2	5	4	5	6	5	8	6		4	4				
60	临床医学	物理和化学		6	4	6	6	4	物理和化学	6	6	4	4	6	4	4	理工	2	2	4	4	6	6	8	6	6	8	9	2	6	6	3	4	2
61	能源与动力工程	物理和化学	2	9	8	9	9	8	物理和化学	9	9	9	9	9	9	9	理工	9	7	9	8	9	9	9	9	9	9	9	4	8	9	6	9	7
62	设施农业科学与工程	物理和化学					6		物理和化学							理工	2				2		7	3										
63	生物技术	物理和化学					2		物理和化学							理工	2		2		2		2	4	2	3	3			3				
64	食品科学与工程类	物理和化学		6		8	3	4	物理和化学	6	6	2	2	6		6	理工	4	2		2	6	6	6	8	8	8	8		2	7	2	3	
65	新能源科学与工程	物理和化学		4		4	2	2	物理和化学	2				2		3	理工	2				4	2	5	5	2	5	5			4			
66	药学类	物理和化学		2		4	4	2	物理和化学	4	3	2	2	2	2	5	理工	4	2	2	2	6	4	4	9	6	9	9	2	2	9	2	2	2
67	医学检验技术	物理和化学		6	2	6	4	3	物理和化学	6	3	5	4	4	4	4	理工	4	3	4	2	6	4	4	8	5	9	9	3	6	8		4	
68	医学影像学	物理和化学		2		2	2		物理和化学	2		2	2	3		2	理工	2			2	6	2	6	8	4	9	6		2	6		3	
69	制药工程	物理和化学		2			2		物理和化学					2		2	理工	2	3			2		4	6	5	9	6		2	2			2
70	产品设计	物理或历史				3	3		物理或历史				1			艺术						2		2										
71	动画	物理或历史				2	2		物理或历史				1			艺术						2		2										
72	环境设计	物理或历史				5	4		物理或历史				3			艺术						2		3										
73	美术学(师范)	物理或历史							物理或历史				2			艺术						2		2										
74	视觉传达设计	物理或历史				3	4		物理或历史				1			艺术						1		3										
75	数字媒体艺术	物理或历史				2	2		物理或历史				2			艺术						1		3										

说明: 1.此表不包括贫困专项、内地新疆班、内地西藏班、伊犁定向等招生专业及计划;  
2.此表仅供参考,具体以各省(市、自治区)招生主管部门公布的计划为准。



江苏大学与美国阿卡迪亚大学 (Arcadia University) 联合举办的“数学类 (数学与应用数学)”中外合作办学班, 招生计划为30名, 培养拥有扎实的数学和经济学理论基础和借助数学、金融、计算机技术解决实际问题能力, 具有国际视野、通晓国际规则, 能够参与国际事务和国际竞争, 具备较广泛的适应性和较强的发展潜力, 能够在社会各领域特别是经济金融领域从事与应用数学相关的资产定价、风险管理等研究、分析与开发工作的高级专门人才。

该项目采用“3+1双校园”教学模式。学生前三年在江苏大学学习, 由中外教师共同执教。三年后, 学生如修完规定的专业课程, 平均成绩不低于75分, 数学课程平均成绩不低于80分, 且英语达到阿卡迪亚大学的入学要求 (IBT73、CBT200、IELTS 6.0或TEP5.0), 并获得赴美留学签证, 可进入阿卡迪亚大学继续学习。学生在江苏大学按合作办学项目的标准 (18000元/年) 收取学费, 在美国阿卡迪亚大学按国际学生标准收取学费。

学生完成规定课程的学习且成绩合格, 由江苏大学颁发本科毕业证书和学士学位证书, 美国阿卡迪亚大学颁发学士学位证书。未能去阿卡迪亚大学学习的学生, 完成江苏大学规定课程的学习且成绩合格, 将获得江苏大学颁发的本科毕业证书和学士学位证书。

阿卡迪亚大学始创于1853年, 是美国一所私立的综合性大学, 是中国教育部向出国留学学生推荐的美国大学之一。它被《美国新闻和世界报道》列为美国北部地区一流的大学和学院之一, 《普林斯顿评论》将它列为中部亚特兰大区域前10%的高等教育机构。

本专业为江苏省高水平示范性中外合作办学建设工程、江苏省中外合作办学科研平台以及国家一流本科建设专业。阿卡迪亚大学的数学专业, 特别是精算师的培养在北美有很高的声望。双方优势互补、资源共享、真诚合作, 提高了人才培养质量, 为学生提供了国际化竞争的平台。近三年来, 超过70%的毕业生被美国加州大学伯克利分校、哥伦比亚大学、华盛顿大学、约翰·霍普金斯大学、宾夕法尼亚大学、纽约大学, 加拿大多伦多大学, 新加坡国立大学, 荷兰阿姆斯特丹大学, 北京大学等世界百强高校研究生院录取。2021年毕业生中有 1/3的学生进入世界前10强高校读研。

咨询电话: 卢老师13815158840, 房老师 13952867577。

### 近三届部分毕业生升学情况

序号	学校	2021 U.S.News 世界大学排名	升学人数
1	美国·加州大学伯克利分校	4	1
2	美国·哥伦比亚大学	6	12
3	美国·约翰霍普金斯大学	10	8
4	美国·宾夕法尼亚大学	14	1
5	加拿大·多伦多大学	17	1
6	美国·密歇根大学安娜堡分校	17	1
7	美国·加州大学圣地亚哥分校	21	1
8	美国·杜克大学	23	1
9	瑞士·瑞士联邦理工学院苏黎世	26	1
10	美国·纽约大学	29	2
11	英国·爱丁堡大学	30	8
12	新加坡·新加坡国立大学	32	1
13	英国·伦敦国王学院	34	2
14	荷兰·阿姆斯特丹大学	40	1

序号	学校	2021 U.S.News 世界大学排名	升学人数
15	美国·威斯康星大学麦迪逊分校	41	1
16	美国·俄亥俄州立大学	45	2
17	中国·北京大学	51	1
18	美国·波士顿大学	57	12
19	美国·伊利诺伊大学香槟分校	60	9
20	美国·佐治亚理工学院	66	1
21	美国·南加州大学	70	3
22	英国·格拉斯哥大学	86	2
23	美国·布朗大学	101	1
24	中国香港·香港科技大学	109	1
25	美国·罗彻斯特大学	140	1
26	英国·利物浦大学	146	5
27	英国·利兹大学	152	2
28	中国香港·香港城市大学	162	2

## 中外学分互认联合培养项目

中方专业	外方学校	外方学位	培养模式
车辆工程	美国北亚利桑那大学	机械工程学士学位	第一、二、八学期在中国学习 第三至第七学期在美国学习
英语	美国北亚利桑那大学	英语学士学位	第一、四学年在中国学习 第二、三学年在美国学习
工商管理	美国加州州立大学 圣贝纳迪诺分校	商科类学士学位	第一、四学年在中国学习 第二、三学年在美国学习
会计学	美国加州州立大学 圣贝纳迪诺分校	商科类学士学位	第一、四学年在中国学习 第二、三学年在美国学习
计算机科学与技术	澳大利亚昆士兰大学	计算机科学学士学位	第一、二学年在中国学习 第三、四学年在澳大利亚学习
电气工程及其自动化	澳大利亚昆士兰大学	电气工程学士学位	第一、二学年在中国学习 第三、四学年在澳大利亚学习
金融学	澳大利亚麦考瑞大学	金融学学士学位	第一、二学年在中国学习 第三、四学年在澳大利亚学习
新能源科学与工程	澳大利亚新南威尔士大学	工程学士学位	第一、二学年在中国学习 第三、四学年在澳大利亚学习

说明:

1.江苏大学本科招生信息网上有《江苏大学2021年中外学分互认联合培养项目招生简章》, 考生报考前须认真阅读, 重点关注费用 (含外方学费、项目管理费、签证费等)、外方学校英语要求、毕业证书与学位证书等信息。

2.专业咨询: 车辆工程: 耿老师13952885646; 英语: 吴老师13952898820; 工商管理: 姜老师18052859121; 计算机科学与技术: 郑老师13815152666; 会计学: 苗老师15952816512; 电气工程及其自动化: 叶老师13505281402; 金融学: 丁老师13914560859; 新能源科学与工程: 冯老师 18851401985。

3.政策咨询: 国际合作与交流处: 李老师 13775321648 (项目管理、出国手续办理等); 教务处: 赵老师18306106086 (培养、学籍和学位等)。





## 江苏省农村贫困地区定向招生专项计划

根据上级文件精神，2021年我校在江苏省内继续实施农村贫困地区定向招生专项计划（即地方专项计划），计划招生64名，具体招生专业及计划数见江苏大学2021年省内招生计划。相关说明如下：

## 江苏省农村订单定向医学生免费培养计划

根据江苏省《关于做好2021年农村订单定向医学生招生工作的通知》，2021年，我校在本科提前批次以临床医学专业进行农村订单定向免费医学生招生，为无锡、徐州、常州、苏州、镇江五个地区农村基层医疗卫生机构培养适宜医学人才，各地区招生计划及地方政策咨询人见下表。

### 一、实施区域

我省2021年地方专项计划的实施区域为39个县（市、区），具体名单为：丰县、沛县、睢宁县、徐州市铜山区、徐州市贾汪区、新沂市、邳州市、淮安市淮安区、淮安市淮阴区、淮安市洪泽区、涟水县、盱眙县、滨海县、响水县、阜宁县、射阳县、灌云县、灌南县、连云港市赣榆区、东海县、沐阳县、泗阳县、泗洪县、宿迁市宿城区、宿迁市宿豫区、泰兴市、泰州市姜堰区、泰州市高港区、泰州市海陵区、泰州市高新区、如皋市、海安市、句容市、丹阳市、镇江市丹徒区、镇江市润州区、常州市金坛区、溧阳市、南京市溧水区。

### 二、报考条件

报考地方专项计划的考生须具备以下条件：

- (1) 符合2021年高考报名条件；
- (2) 考生本人及父亲或母亲或法定监护人户籍地须在我省实施区域的农村地区，且本人具有当地连续3年以上户籍；
- (3) 本人具有户籍所在县（市、区）高中连续3年学籍并实际就读。

### 三、录取批次和志愿设置

地方专项计划列入本科提前批次，单设一类“地方专项计划”，执行特殊类型招生控制线。符合条件的考生，按照平行志愿投档规则投档，由学校择优录取。

地区	招生计划	地方政策咨询人	办公电话
无锡市江阴市	9	胡民晔	0510-86861209
无锡市宜兴市	8	殷洁君	0510-87980417/87988643
无锡市锡山区	9	陈珊珊	0510-88227013
无锡市新吴区	12	魏崇崇	0510-81891008
徐州市贾汪区	6	李子慧	0516-69890615
徐州市沛县	5	张 聪	0516-89887272
常州市钟楼区	2	袁擒月	0519-88890516
苏州市吴江区	10	周 乐	0512-63160070
镇江市丹阳市	20	赵锁军	0511-86910812
镇江市句容市	8	朱先冬	0511-87263315
镇江市扬中市	11	王毓彬	0511-88326303
镇江市丹徒区	5	尹晖雯	0511-88982408
总计	105		

根据江苏省有关规定，农村订单定向医学生原则上只招收农村生源，学生在学期间户籍仍保留在原户籍所在地；入学时，凭录取通知书和《定向就业协议书》办理报到手续，并与学校签订《定向培养协议书》。农村订单定向医学生在校学习期间免除学费，免缴住宿费，学生学习期满，成绩合格，颁发江苏大学毕业证书；对符合学士学位授予条件的学生颁发江苏大学学位证书。

## 江苏大学与高职院校 联合培养项目

为适应社会经济发展需要，经江苏省教育厅批准，江苏大学与无锡职业技术学院、江苏农林职业技术学院采取“4+0”模式联合培养本科生，办学点设立在高职院校。人才培养方案由江苏大学和高职业院校共同组织实施，并对教学质量进行全程监控，核心基础课程和专业主干课程实行教考分离。日常教学管理与学生管理工作由高职院校负责。学生学习期满，成绩合格，颁发江苏大学毕业证书；对符合学士学位授予条件的学生颁发江苏大学学位证书。

2021年分专业招生计划如下：

招生专业	首选物理	首选历史	再选科目要求	高职院校
机械设计制造及其自动化	60		化学	无锡职业技术学院
电气工程及其自动化	60		不限	
市场营销		60		
物联网工程	60		不限	江苏农林职业技术学院
物联网工程	60			



## 江苏大学人才培养特色

### 1 实施学业导师制度

学校为每一位本科生选配具有副高及以上职称的专业教师作为学业导师，指导学生制定个性化的学业规划，辅导学生开展科研训练等。

### 2 实施拔尖人才培养计划

**金山英才班：**在全校理工科新生中遴选组建金山英才班，依据学术型、精英型培养目标，实施国际化、个性化培养模式，为每位同学配备高水平学术导师、研创导师，设置专项奖学金，开展海外研学项目，大三以后学生可自主选择专业，培养工程类专业领军人才。

**吴仲华班：**在能源与动力工程专业新生中遴选组建吴仲华班，按照国际一流高校培养标准和模式，与中国科学院工程热物理研究所联合培养航空宇航动力及相关领域的高素质学术和工程技术人才。

**菁英学院：**在全校一年级学生中选拔优秀学生进入菁英学院，本着“优中选优，优生优培”理念，培养理想信念坚定、创新创业精神突出、专业知识扎实、领导能力卓越、国际视野宽广的高素质人才和杰出校友。

**高良润班：**在大二涉农专业中遴选组建高良润班，依托我校新工科、新农科学科优势，实施精英化、个性化培养，实行全员导师制、科研训练全覆盖，培养国家战略新兴产业所需的新工科、新农科一体化人才。

### 3 实施新卓越工程师计划

作为国家首批“卓越计划”试点高校，学校持续在机械设计制造及其自动化、车辆工程、能源与动力工程、电气工程及其自动化4个专业中遴选优秀新生组建“卓越班”，实施产学研深度融合的“新卓越工程师教育培养计划”，培养能够适应和引领新一轮科技革命和产业变革的人才。

### 4 实施微专业培养

为主动适应新技术、新业态、新模式发展需求，充分发挥学科专业优势，学校开设智能制造、人工智能与机器人、大数据技术与管理等27个微专业，通过5~8门核心课程学习，提高学生知识结构的复合性，提升与社会需求的匹配度。

### 5 实施预备生计划

学校遴选二年级在校本科生成为硕士预备生，配备导师，参加导师的研究课题。同时，鼓励学有余力的预备生提前选修硕士研究生课程，若录取为我校研究生，修业年限可以缩短至2年。

### 6 实施双创质量提升工程

学校成立创新创业学院，每年遴选100名学生进行实践性、项目制、开放式的优生优培，开设模块化专训课程，专设“创新创业奖学金”。依据创业发展规律，打造“实训区-预孵化器-孵化器-加速器-产业区”的双创实践平台，委托第三方孵化器机构科学管理运营，每年滚动遴选60余支“产品开发型、专业服务型”团队入驻，孵化成功率超过15%。

### 7 实施海外学习计划

学校与53个国家和地区的196所高校及科研机构建立长期稳定的合作关系，开展中外合作办学、本科生国际交流等80余个学生赴境外交流项目。学校每年设立500万元学生留学交流基金，资助学生参加出国外语考试、出国交流学习（实习）及毕业赴海外深造。

### 8 实施教学质量保障工程

学校构建完善的教学质量保障体系，形成了由“五位一体”教学建设供给、“四级链动”教学实施运行和“五制并举”教学质量监控三大子系统有机对接的教学质量保障体系，为提升教学质量，创建本科教学质量名校提供了有力的保障。

## 江苏大学奖、助学措施



学校积极落实国家资助政策，结合实际情况制定了奖助学金、助学贷款、勤工助学、困难补助、学费减免和学费补偿、代偿等多元化的，以助学贷款和奖助学金为主体的资助经济困难学生的政策体系，实施了国家、社会、学校、学院四个层次的资助。目前我校家庭经济困难学生的各类奖助学金的累计获奖面已经超过65%。学校从新生入学“绿色通道”，建档立卡、孤儿、残疾学生等专项学费减免，新疆籍少数民族家庭经济困难学生帮扶，特别困难学生的寒衣补助，学生因生病住院期间的生活困难补助或慰问品发放、学生家庭发生灾变的临时困难补助等方面切实做好资助工作，真正确保不让一个学生因家庭经济困难而失学。

国家奖助学金		学校奖助学金	
	元/人/年		元/人/年
校长奖学金	10000	学习优秀奖学金	500-3000
国家奖学金	8000	校内助学金	1000-3000
国家励志奖学金	5000		
国家助学金	2300-4300		
社会奖助学金		社会奖助学金	
	元/人/年		元/人/年
“中天钢铁”奖学金	3000	镇江民政局贫困生资助专项	1000-5000
后勤服务集团“自强计划”	4000	“华球”奖助学金	2000
莱麦丹爱心助学金	1000	国贸九九助学金	5000
伯黎助学金	5000	红枫叶奖学金	3000-6000
两个共产党员助学金	2000	吉如助困助学金	4000
龙腾卓越助学金	2000	江苏信华建材有限公司助学金	800
邵仲义助学金	3000	杰文奖助学金	5000
时雨社	3000	康明斯林博士奖学金	5000
泗洪助学金	5200-7480	坤泰未来之星奖学金	2000
星星奖助学金	5000	流体中心助学金	350-800
长文奖学金	500	罗氏诊断中国医学及生命科学科研成果奖励基金	5000
周先生个人资助	5000	南京聚隆奖学金	2000
“计算机之星”	6000	倪新利助学金	5000
“静虑”特殊助学金	1000	上海猎游企业管理咨询有限公司资助	5000
四川科思奖学金	5000	农业工程专项奖学金	750-6380
王琛女士爱心助学金	3600	苏州苏尔寿企业奖学金	20000
吴仲华奖学金	3000-5000	无锡申康企业奖学金	1000-5000
远见奖助学金	2000-6000	信捷奖学金	10000-60000
		中集车辆奖助学金	4000-5000

**特别关注** 学校在农业机械化及其自动化、农业电气化、设施农业科学与工程、农业智能装备工程4个专业中设立农业工程专项奖学金，对于平行志愿中第一专业志愿报考的给予当年学费等额的奖学金，其他新生按当年学费的50%给予。

## 江苏大学毕业生就业情况

江苏大学深入实施“就业创业质量提升工程”，坚持学生就业工作“因人制宜、行至有度”、创新创业工作“因势利导、纵横有道”的总思路，近年来毕业生就业率保持稳定态势，毕业生就业质量持续向好。新形势下，学校积极创新打造线上线下一体化融合的立体化校园体系，每年进校招聘的用人单位数超过6000家，单位数与毕业生数之比达到1:1，有效岗位数与毕业生数之比达到15:1，确保了75%以上毕业生“足不出校”实现顺利就业。

学校是首批“全国高校毕业生就业典型经验高校”“全国高校毕业生就业工作先进集体”“全国创新创业典型经验高校”“全国高校实践育人创新创业基地”“全国高等学校创新创业教育改革特色典型经验高校”“全国高校科技成果转化和技术转移基地”，也是首批“江苏省大学生创业教育示范校”“江苏省大学生创新创业示范基地”“江苏省大众创业万众创新示范基地”“江苏省大学生职业生涯教育示范基地”。目前，学校就业创业工作已经形成在全省有示范、在全国有影响的良好局面，中央电视台、《中国教育报》《新华日报》“人民网”“新华网”等主流媒体多次专题报道学校就业创业工作成效。

### 2010-2020年本科毕业生就业率

年份	就业率 (%)
2010	97.13
2011	98.07
2012	97.20
2013	97.38
2014	96.47
2015	96.89
2016	96.50
2017	98.12
2018	97.93
2019	97.77
2020	92.47



### 江苏大学近五年本科毕业生就业去向

毕业去向	2020	2019	2018	2017	2016
国内升学	25.30%	24.29%	22.41%	21.57%	19.47%
出国(境)	3.0%	3.26%	2.66%	2.21%	2.54%
部队	0.21%	0.10%	0.06%	0.18%	0.13%
机关	0.94%	0.90%	1.51%	0.85%	1.60%
事业单位	8.50%	8.19%	8.54%	9.99%	11.40%
国企	10.77%	11.55%	11.44%	8.94%	10.48%
三资企业	4.68%	3.93%	7.60%	4.33%	7.20%
其他企业	38.21%	46.37%	42.49%	48.09%	43.30%
自主创业	0.21%	0.08%	0.19%	0.04%	0.04%
基层就业	0.50%	0.45%	0.17%	0.45%	0.21%
其他	0.15%	0.86%	2.93%	3.35%	3.65%

## 品牌特色专业

### 国家一流专业

车辆工程	机械设计制造及其自动化	电气工程及其自动化
临床医学	计算机科学与技术	自动化
食品质量与安全	复合材料与工程	交通运输
土木工程	信息安全	物理学(师范)
国际经济与贸易	化学工程与工艺	法学
产品设计	思想政治教育(师范)	新能源科学与工程
测控技术与仪器	机械电子工程	能源与动力工程
工商管理	金属材料工程	农业电气化
食品科学与工程	农业机械化及其自动化	环境工程
公共事业管理	数学与应用数学(含师范)	医学检验技术

### 通过中国工程教育认证专业

车辆工程	机械设计制造及自动化	计算机科学与技术
土木工程	安全工程	化学工程与工艺
环境工程	交通工程	电气工程及其自动化
制药工程	机械电子工程	材料成型及控制工程
通信工程	金属材料工程	测控技术与仪器
信息安全	复合材料与工程	
软件工程	食品科学与工程	

注：通过中国工程教育认证专业的毕业生在美国、英国、加拿大、爱尔兰、澳大利亚、新西兰、中国香港、南非、日本、新加坡、中国台湾、韩国、马来西亚、土耳其、俄罗斯、印度、斯里兰卡等国家或地区申请工程师职业资格时，将享有与其相关专业毕业生同等待遇。

## 学院与专业介绍

### 机械工程学院

机械设计制造及其自动化  
机械电子工程  
测控技术与仪器  
光电信息科学与工程  
智能制造工程

网址：<http://sme.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员：叶老师  
联系电话：0511-88797578



### 农业工程学院

农业机械化及其自动化  
设施农业科学与工程  
农业智能装备工程

网址：<https://sae.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员：孙老师  
联系电话：0511-88797338



### 汽车与交通工程学院

车辆工程  
交通工程  
交通运输  
车辆工程(中美学分互认联合培养项目)

网址：<http://auto.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员：杨老师  
联系电话：0511-88797620、13952853832



### 能源与动力工程学院

能源与动力工程(航空宇航动力)(吴仲华班)  
能源与动力工程(工程热物理与节能减排技术)  
能源与动力工程(流体机械及其自动控制)  
能源与动力工程(热能工程及其自动化)  
能源与动力工程(动力机械及智能化)  
能源与动力工程(储能科学与工程)  
建筑环境与能源应用工程  
新能源科学与工程  
新能源科学与工程(中澳学分互认联合培养项目)

网址：<http://sepe.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员：刘老师  
联系电话：0511-88780211、15952868022



### 材料科学与工程学院

材料成型及控制工程  
金属材料工程  
高分子材料与工程  
冶金工程  
复合材料与工程  
材料科学与工程

网址：<http://material.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员：孙老师  
联系电话：0511-88791919、13906103175



### 电气信息工程学院

电气工程及其自动化  
自动化  
电子信息工程  
生物医学工程  
农业电气化  
机器人工程  
电气工程及其自动化(中澳学分互认联合培养项目)

网址：<http://eie.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员：叶老师  
联系电话：0511-88780310



## 学院与专业介绍

### 食品与生物工程学院

食品科学与工程  
食品质量与安全  
生物技术



网址: <http://spswxy.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员: 周老师、王老师  
联系电话: 0511-88792368、14762831313、  
0511-88781152、18306107530

### 环境与安全工程学院

环境工程  
安全工程  
环保设备工程



网址: <http://hanxy.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员: 黄老师  
联系电话: 0511-88790930、13605284366

### 化学化工学院

化学工程与工艺  
应用化学  
化学



网址: <http://chem.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员: 郝老师  
联系电话: 0511-88790187、15061481315

### 管理学院

工商管理  
市场营销  
公共事业管理  
电子商务  
工商管理 (中美学分互认联合培养项目)

工业工程  
物流管理  
人力资源管理  
信息管理与信息系统



网址: <http://manager.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员: 许老师  
联系电话: 0511-88780186、13913437978

### 计算机科学与通信工程学院

计算机科学与技术  
通信工程  
信息安全  
软件工程  
物联网工程  
智能科学与技术  
计算机科学与技术 (中澳学分互认联合培养项目)



网址: <http://cs.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员: 陈老师  
联系电话: 0511-88791220、13615286115

### 数学科学学院

数学与应用数学 (师范)  
数学与应用数学  
金融数学  
数据计算及应用  
数学类 (中外合作办学) (数学与应用数学)



网址: <http://math.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员: 胡老师  
联系电话: 0511-88791138

### 财经学院

财务管理  
会计学  
国际经济与贸易  
会计学 (中美学分互认联合培养项目)  
金融学 (中澳学分互认联合培养项目)

金融学  
保险学  
统计学



网址: <http://cjxy.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员: 王老师  
联系电话: 0511-88799590、13852985800

### 马克思主义学院

思想政治教育 (师范)



网址: <http://marx.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员: 徐老师、李老师  
联系电话: 0511-88780251、13505288296、  
13511694015

### 物理与电子工程学院

物理学 (师范)  
微电子科学与工程



网址: <https://phy.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员: 陈老师  
联系电话: 0511-88786166、0511-88788009

### 土木工程与力学学院

工程力学  
土木工程  
工程管理



网址: <http://cm.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员: 蒋老师  
联系电话: 0511-88797036、13914562243

### 法学院

法学



网址: <http://law.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员: 陈老师  
联系电话: 0511-88797678、13914564579

### 文学院

汉语言文学  
汉语言文学 (师范)  
汉语国际教育



网址: <http://sla.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员: 刘老师  
联系方式: 0511-88790683

## 学院与专业介绍

### 外国语学院

英语 英语(师范)  
日语 英语(中美学分互认联合培养项目)



网址: <http://sfl.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员:  
吴老师(英语)、  
周老师(日语)、  
钟老师(英语师范)  
联系电话: 13952898820、13405589153、15952891617



### 艺术学院

工业设计 环境设计  
数字媒体艺术 美术学(师范)  
产品设计 视觉传达设计  
动画



网址: <http://art.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员: 张老师  
联系电话: 0511-88795896、18605111199

### 教师教育学院

教育技术学(师范)



网址: <http://jsjy.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员: 董老师  
联系电话: 0511-88792379、13815152330



### 医学院

医学检验技术  
临床医学  
医学影像学  
护理学



网址: <http://yxy.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员: 陶老师  
联系电话: 0511-86102010、15751018960



### 药学院

药学  
药物制剂  
制药工程



网址: <http://phar.ujs.edu.cn/>  
招生咨询人员: 辜老师  
联系电话: 0511-85038451

