



- 3个省级重点一级学科
- 7个江苏省一流专业
- 硕士学位授予权立项建设单位
- 与美俄英日等20多个国家合作办学

无锡市区、国家级森林公园掩藏着一所“花园中的大学”。2019年中国校友会大学排名中，该校位居江苏省同类高校榜首。她就是经教育部批准建立的全日制、多学科应用型本科高校——无锡太湖学院。



校园一隅



地点:
无锡市钱荣路68号
电话:
0510—85509888
85522008、85503999
85502763
网址:
<http://www.wxu.edu.cn>



学校微信公众号

无锡太湖学院：学科专业建设国内一流

■名师风采



中国工程院院士
无锡太湖学院名誉校长
樊明武,教授,博导



无锡太湖学院校长
徐从才
教授,博导



无锡太湖学院执行校长
李廉水
教授,博导

专家教授级名师 占师资队伍1/3

学校现有教师1012人,专任教师中具有博士硕士学位者占88.07%。其中国务院政府特殊津贴专家、全国教学名师、江苏省中青年突出贡献专家、江苏省优秀教师、江苏省“333工程”和高校“青蓝工程”培养对象、特聘国外名校兼职教授、国内产业教授等优秀人才近200人。教师承担国家级、省部级、市厅级和横向课题等共453项;发表论文1503篇,其中SCI、SSCI、EI、CSSCI、CSCD等高水平论文586篇,获国家优秀成果奖、江苏省哲学社会科学优秀成果奖、江苏省教学成果等20多项。

18个教学单位 服务学生和产业转型升级

学校设有物联网工程学院、机电工程学院、土木工程学院、商学院、会计学院、艺术学院、外国语学院、护理学院等18个教学单位。学校拥有设计学、应用经济学、计算机科学与技术等江苏省“十三五”重点建设学科、江苏省高校A类品牌项目“会计学”专业;物联网应用技术实验室被评为江苏省高校重点建设实验室,苏南资本市场研究中心入选江苏高校人文社会科学研究基地,苏南产业转型创新发展研究中心入选江苏高校哲学社会科学重点建设基地,信息技术实践教育中心和经济管理实验实训中心入选省级教学示范中心。拥有国内先进物联网、机器人、智能制造等为特色的新型工科,数据金融、网络会计为特色的经管学科,视觉设计、三维动漫为特色的艺术学科,大数据、云计算为特色的计算机应用学科以及健康管理、创新创业等实验实训平台,服务学生应用能力培养和产业转型升级。

产教深度融合 校企协同育人

学校与阿里巴巴、罗克韦尔、中兴通讯、中电集团58所、国家超算中心、红豆集团等

■重点学科

会计学 江苏省A类品牌专业

物联网 无锡市重点产业,已建成江苏省重点实验室,和美国达拉斯浸会大学进行物联网工程“3+1”联合培养

自动化、通信工程、计算机科学与技术 与中兴通讯进行“嵌入式”培养

答考生问

问:无锡太湖学院是什么性质的高校?
毕业证书和学位证书如何发放?

答:我校是经国家教育部批准建立的全日制、综合性、多学科的应用型本科普通高校,是江苏省政府、无锡市政府重点共建的本科高校。我校对完成教学计划规定的全部课程、修满规定的学分、成绩合格的学生,颁发教育部统一印制的、国家承认学历的无锡太湖学院本科毕业证书和学士学位证书。

问:贵校2019年招生计划及招生专业安排情况如何?

答:2019年无锡太湖学院面向全国27个省、市、自治区招收本科生5000名。

问:填报贵校志愿应注意哪些问题?录取原则是什么?

答:①江苏省的考生按省教育考试院规定,在第二批次填报志愿。其他省(市)的考生,按当地省(市)规定的批次填报。②江苏省考生凡选测科目2C、必测科目5合格,录取时按“先分数,后等级”的原则进行。③报考我校艺术类专业(环境设计、视觉传达设计、数字媒体艺术、产品设计、服装与服饰设计、绘画等专业)的考生需参加所在省(市)教育考试院或省招办统一组织的美术加试,专业成绩达省(市)最低录取控制线,文化成绩达省(市)最低录取控制线。江苏考生七门学业水平测试必测科目D级不得超过3门。按进档考生的专业加文化的综合分由高到低择优录取,若总分相同,则按艺术分从高到低录取。学校按“分数优先、遵循志愿”的原则录取考生。



诺奖获得者是学校的座上宾

问:报考贵校时,如何填报专业志愿?

答:考生在选择专业时,应注意以下4点:①首先根据自己的高考分数、职业规划、兴趣爱好、健康状况等因素综合考虑,选择适合自己的专业;②所填报的专业志愿之间要适当拉开档次,有一定梯度;③建议选择“服从专业调剂”,我校在录取时尽量满足进档考生的志愿。④江苏省考生A志愿填报,专业填报后服从调剂,进档后不退档,满足其专业要求(不包含中外合作项目)。

问:贵校专业设置有何特色?

答:我校招生专业涵盖工学、经济学、管理学、文学、医学和艺术学6大学科门类,学院设置30多个专业,我校会计学是江苏省A类品牌专业;应用经济学、计算机科学与技术、设计学是“十三五”江苏省重点一级学科。我校专业设置紧贴就业市场需求,使广大考生选择空间大、录取机会多、成才渠道广。



物联网工程实验室



护理实训中心

校方供图