

南京机电职业技术学院

培养创新性技术技能人才的公办院校

南京机电职业技术学院是经省政府批准、教育部备案的一所国有公办高职院校,坐落于南京高等职业教育创新创业园。学院率先建设国内首家“创客校园”,大力发展集创意、设计、制造于一体的“蓝岛创客空间”,以“创新、实践、分享、成长”为宗旨,构筑特色鲜明的创客校园文化,与产业对接共建协同创新联盟,探索职业教育与创客教育相融合的人才培养新模式,为江苏省产业发展、南京市经济结构转型升级培养创新性技术技能人才。

通讯员 朱专恩



联系方式

学校地址:江苏省南京市高淳区鹿鸣大道33号(团结圩地铁站)
咨询电话:025-86676266、18061231076、18061231077

学校网址:www.nimt.edu.cn
微信公众号:nimtxgc



学校微信号

办学荣誉

- ★ 国家级机电项目高技能人才培训基地
- ★ 国家职业技能鉴定所
- ★ 国家机械行业工业机器人师资培训基地
- ★ 教育部、财政部“提升专业服务产业能力”重点建设单位
- ★ 教育部工业自动化人才认证培训基地
- ★ 全国工业自动化技能培训与测试中心
- ★ 中国科学院物联网研究发展中心联合培养基地
- ★ 江苏省高等职业教育高水平专业群建设单位
- ★ 江苏机电职教集团常务理事单位
- ★ 江苏省电子与通信技术实训示范性基地
- ★ 江苏省安全生产培训机构
- ★ 江苏省职业教育先进集体
- ★ 江苏省省级众创空间
- ★ 江苏省高等职业教育高水平骨干专业建设单位
- ★ 江苏省高等职业教育产教深度融合实训平台
- ★ 江苏省产业人才培训基地
- ★ 江苏省科普教育示范基地
- ★ 南京市高技能人才培训基地
- ★ 南京市中小企业精益生产实训基地
- ★ 南京市智能机器人科创实验室
- ★ 南京市工业机器人应用工程师培训基地

专业有特色

开设专业涵盖机械、电子、计算机、艺术设计、通信、物联网、会计等多个专业领域。为适应智能制造产业发展需求,学院积极对接“中国制造2025”和南京市“智能制造名城”建设规划,重点建设智能控制技术、电气自动化技术、机电一体化技术、物联网应用技术、软件技术、工业设计、云计算技术与应用等智能制造相关专业,培养创新性技术技能人才。

资助有温度

具有完备的奖助学金和勤工助

学制度,主要包括国家奖学金(8000元/人·学年)、国家励志奖学金(5000元/人·学年)、国家助学金(4300元/人·学年、3300元/人·学年、2300元/人·学年)、校级奖学金、企业奖学金等。获奖助学金比例大,做到“应助尽助”。

就业有高度

毕业生毕业半年后月收入逐年提高,2020届、2021届毕业生毕业半年后收入分别平均达5029元和5237元(麦可思统计),其中60%以上毕业生就职于南京地方企业。

毕业生协议就业率(含升学)始

终保持在98%以上,位居全省前列。

升学有渠道

鼓励学生通过“专转本”“专接本”“专升本”多种途径继续升学深造,我校2022年转本400人,2023年“专转本”升学考试中,我校再次取得优异成绩,录取率高出全省平均10个百分点。

主要“专转本”院校:南京工业大学、南京信息工程大学、南京晓庄学院、常州大学、盐城工学院、徐州工程学院、南京工程学院、金陵科技学院、苏州科技大学、南京理工大学紫金学院等。

江苏多所高校预估线新鲜出炉

6月24日,2023年江苏省普通高校招生第一阶段录取控制分数线公布。6月25日,现代快报记者第一时间探访南京九中震旦校区咨询会现场,并第一时间了解到南京大学、东南大学、南京航空航天大学、南京理工大学、河海大学等多所高校志愿填报预估线。一起来看今年各高校预估线。

南京大学

今年南京大学在江苏省的招生计划继续增加,预估录取分数线所对应的位次较去年有所降低。其中普通批次的历史等科目类招生计划是191人,较去年增加11人。今年预估在640分,南大鼓励638到639分的考生能够冲击报考。根据去年的情况,德语法学实验班、汉语言文学、经济管理实验班是较为热门的;普通批次的物理等科目类,招生计划是707人,较去年增加20人,对应的位次估计也会有所降低,预估在663分,同时鼓励662分的考生报考。

南大把地球科学与资源环境类环境与健康实验班,单独设置为10专业组,它和医学的11专业组会较上面的预估分数线低1分,也就是662分左右。热门专业组09专业组包括大理科班、人工智能、计算机、软件工程、技术科学实验班等专业,分数会更高一点,南大鼓励668分及以上的考生报考;08专业组是南大新增中外合作办学专业,由于是第一年招生,分数不是很确定,鼓励考生特别是数理和英语基础较好的考生积极报考,南大会视最后的投档情况,追加招生计划。

东南大学

110202专业组(历史+不限)预估628分。计划76,较去年增加7个,同时该专业组仅有一个文科试验班

类专业,提高了考生录取概率,保障了考生专业志愿。

110205专业组(物理+不限)预估658分,656、657分积极鼓励报考。该专业组包含吴健雄班、电子信息类、计算机类等热门专业,同时今年该组设有“网络空间安全+法学”等5个双学士学位专业,碳中和与智能制造实验班大类也亮点频出:大类2023年新增智能车辆工程、电动载运工程2个新工科专业,同时仅本大类的所有新生有机会参加学校未来技术学院的选拔进入今年新设的未来机器人专业学习。

110206专业组(物理+化学或生物)预估644分,该专业组主要为医学类相关专业,分数相对05专业组略低,性价比非常高,是考生进入985高校的绝佳机会。入校后临床医学(5+3)专业考生可选拔进入拔尖创新医学人才试点班,实行“本-硕-博”(5+3+N)一贯制培养。

南京航空航天大学

物理类:8500名左右鼓励报考
历史类:4000名左右鼓励报考

南京理工大学

南京校区:01-02专业组(历史类)全省3500名左右鼓励报考;南京校区:05专业组(物理类)全省7000名左右鼓励报考;江阴校区:07专业组(物理类)全省12000名左右鼓励报考

河海大学

南京校区:物理类13000名前有较大希望,历史类5000名前有较大希望;常州校区:物理类23000名前有较大希望;历史类6000名前有较大希望;中外合作办学:物理类40000名前有较大希望

南京农业大学

普通批历史类5000名(596分左右)以内、物理类22000名(615分左右)以内考生报考,录取希望非常大,可优选专业;历史类6500名(588分左右)以内、物理类26000名(609分左右)以内考生报考,录取希望非常大;历史类7000名(586分左右)以内考生第1专业组、物理类30000名(603分左右)以内考生第1~3专业组报考,有希望录取。建议物理类考生同时填报110703经管社科、110704信息工科、110705强势农科三个专业组

南京医科大学

111206长学制专业组(首选物理,再选化学或生物)八千名以内可以报考;111207五年制专业组(首选物理,再选化学或生物)两万名以内可以报考;111205四年制专业组(首选物理,再选化学)五万五千名以内可以报考;111204四年制专业组(首选物理,再选不限)六万五千名以内可以报考;111201四年制专业组(首选历史,再选不限)两万名以内可以报考

南京邮电大学

物理类:普通批次共设3个专业组,选科均为物理+不限。111107专业组:24000名以内,612+希望非常大。111106专业组:14000名以内,629+希望非常大。111108专业组(中外合作办学)45000名以内,584+希望非常大。历史类:普通批次设1个专业组,选科为历史+不限。111102专业组,10000名以内,574+希望非常大

南京信息工程大学

物理普通类110610组(气象拔

尖组,70%本硕博)、110611组(信息工科拔尖组,20%保研):625分及以上希望比较大;110612组(信息工科组):600分及以上希望比较大;110613组(优势学科组)、110618组(地理组):595分及以上希望比较大;历史普通类110602组、110604组:570分及以上希望比较大

南京财经大学

历史 111601 专业组:560 分(14500名)以内进校希望大;564分(13000名)以内进校希望很大;571分(11000名)以内填报热门专业希望大

历史 111602 专业组(中外合作—梅西学院)542分(21000名)冲一冲;547分(19000名)以内进校希望很大

历史 111603 专业组(中外合作—中加班)530分(26000名)可冲一冲;535分(24000名)以内进校希望很大

物理 111604 专业组 567 分(61000名)以内进校希望大;570分(58000名)以内进校希望很大;578分(51000名)以内填报热门专业希望大

物理 111605 专业组(中外合作—梅西学院)552分(75000名)可冲;558分(69000名)以内进校希望很大

物理 111606 专业组(中外合作—中加班)545分(81000名)可冲;551分(76000名)以内进校希望很大

南京工业大学浦江学院

11006 (物理+不限):603分以上尽量满足前三个专业志愿,590分左右有把握,584分以上有希望

111009 (物理+化学)、111010 (物理+化学或生物):603分以上专业任选,590分以上专业满足度高,578分以上有希望

111002 (历史+不限):574分以上尽量满足前三个专业志愿,558分以上

专业满足度高,550分左右有希望

南通大学

普通类历史类:2.5万名、532分左右可填报物理类:7.7万名、550分左右可填报

江苏海洋大学

普通类历史科目组3万名以内(520分以上),录取希望大;普通类物理科目组11万名以内(517分以上),录取希望大;体育类历史科目组1060名以内(477分以上),录取希望大;体育类物理科目组640名以内(505分以上),录取希望大;艺术类历史科目组6100名以内(491分以上),录取希望大;艺术类物理科目组630名以内(519分以上),录取希望大;联合培养项目(4+0)与中外合作办学,物理科目组12.5万名以内(500分以上),录取希望大

南京工业大学职业技术大学

普通类物理科目组490分以上希望非常大,普通类历史科目组495分以上希望非常大,艺术类历史科目组465分以上希望非常大

南京工业大学浦江学院

历史类不限组预估486分,中外合作办学组预估474分;物理类不限组预估480分,化学或生物组预估476分,中外合作办学组预估460分;艺术类历史等科目类预估450分,物理等科目类预估480分。供考生填报参考,请尽量多填报几个院校专业组,学校转专业很宽松

(高校排名不分先后,预估线仅供参考,请考生、家长结合具体情况报考)

现代快报+记者 李楠 于露 戴明夷 刘惠勤