

南京机电职业技术学院: 星梦从这里起步 你也是闪耀之星



南京机电职业技术学院
Nanjing Vocational Institute of Mechatronic Technology

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 殷凯 朱忠恩



业生协议就业率(含升学)始终保持在96%以上,位居全省前列。

升学有广度

鼓励学生通过“专转本”“专接本”“专升本”等多种途径继续升学深造,在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。

联系我们

学校地址:江苏省南京市高淳区鹿鸣大道33号(团结圩地铁站旁)
咨询电话:025-86676266、18061231076、18061231077
学校网址:www.nimt.edu.cn
微信公众号:nimtxgc



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
- ★江苏省航空航天装备智能制造技术虚拟仿真实训基地
- ★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
- ★南京市高技能人才公共实训基地
- ★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

专业有厚度

学校现开设专业23个,涉及机械、电子、计算机、艺术设计、通信、物联网、会计等多个专业领域。“十四五”期间,学校专业建设能力持续增强。新开设智能控制技术、金融科技应用、卫星通信与导航技术等专业。2024年1月17日,由我校师生全程参与研制的“南京号”暨全国青少年科普卫星(八一08星)搭载天舟号飞船成功发射。

资助有温度

学校建立完备的“奖、贷、助、勤、补、减”资助政策体系,形成6大类22个资助项目,主要包括国家助

学贷款(最高16000元/人·学年)、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(三档平均3300元/人·学年)、校级奖学金(200-1500元/人·学年)、企业奖学金、临时困难补助、学费减免、勤工助学等。将困难、奖优和育人相结合,获奖助学生比例大,不让一个学生因家庭经济困难而失学。

就业有高度

毕业生毕业半年后月收入逐年提高,2021届、2022届毕业生半年后收入分别平均达5237元和5223元(麦可思统计),其中60%以上毕业生就职于南京地方企业。毕

参考! 江苏多所高校预估线出炉

南京大学

南京大学2024年在江苏普通批次、特殊类型批次都有增加招生计划。由于江苏招生计划继续增加,预估录取分数对应位次较2023年也会有所降低。在江苏,普通批次历史等科目类计划193人,今年预估637分左右,鼓励636、635分考生冲击报考。根据2023年情况,德语法学实验班、汉语言文学、经济管理试验班较为热门。普通批次物理等科目类计划712人。今年预估660分左右,并鼓励658、659分考生报考。学校今年共在普通批次、本科提前批次和高校专项共设置了10个专业组。

东南大学

东南大学2024年普通类计划在江苏省设置四个院校专业组。其中,110203专业组(历史+不限)1000名左右鼓励报考;110206专业组(物理+化学)3200名左右鼓励报考;110207专业组(物理+不限)4000名左右鼓励报考;110208专业组(物理+化学)6600名左右鼓励报考。

南京航空航天大学

物理类:全省640分鼓励报考
历史类:598分鼓励报考

南京理工大学

历史类 全省4000名之前鼓励报考;物理类 全省10000名之前鼓励报考;中外合作办学 全省30000名之前鼓励报考

河海大学

物理类专业组:110504(大禹强化包)(物理+化学):640及以上希望很大;110505(双一流专业包)(物理+化学):635及以上希望很大;110506(未来技术包)(物理+化学):614及以上希望很大;110507(新工科创新包)(物理+化学):614及以上希望很大;110509(经管菁英包)(物理+不限):614及以上希望很大;110508(里尔中外包)(物理+化学):588及以上希望很大。

历史类专业组:

110501(文科精品包)(历史+不限):597及以上希望很大;110502(经济特色包)(历史+不限):592及以上希望很大;110503(思政特色包)(历史+政

治):597及以上希望很大。

南京农业大学

普通批历史类5500名以内(592分及以上)的考生、物理类24000名以内(609及以上)考生报考该校专业组,录取希望非常大,专业选择范围广;

历史类7500名以内(583分及以上)的考生、物理类27000名以内(605分及以上)考生报考该校专业组,录取希望非常大;

历史类8000名左右(581分左右)考生第1专业组填报该校、物理类32000名左右(598分左右)考生第1-3专业组填报该校,录取希望较大。

苏州大学

历史类中,鼓励3千位次左右的考生填报03组,4千位次左右填报04、06组,5千位次左右填报05组,7千位次左右填报07、08组。

物理类中,鼓励1万位次左右的考生填报长学制的13、14、15组,15万位次左右填报17、18组,2万位次左右填报16、19、20、21组及临床医学类29组,2.5万位次左右填报22、23、25组,3万位次左右填报该校非临床医学类30、34组,4.5万位次左右填报26、27、28组。

对于物理类中的4个中外合作办学专业,鼓励3万位次左右的考生填报24组,4万位次左右填报31组。首年招生的32、33组国际创新药学院两个专业,建议516分以上的考生均可填报。

南京医科大学

111206长学制专业组(首选科目为物理,再选科目为化学)建议八千名以内可以报考。

111207五年制专业组(首选科目为物理,再选科目为化学)建议三万名以内可以报考(九千名左右的考生:建议组合填报,先报111206专业组,再报111207专业组)。

111205四年制专业组(首选科目为物理,再选科目为化学)建议六万名以内可以报考。

111204四年制专业组(首选科目为物理,再选科目不限)建议六万五千名以内可以报考。

111201四年制专业组(首选科目为历史,再选科目不限)建议一万六千名以内可以报考。

南京信息工程大学

选考科目为物理+化学:110608组大气科学拔尖组,630分及以上希望非常大;110609组双学位拔尖组,625分及以上希望非常大;110610组新工科拔尖组,610分及以上希望非常大,607分及以上希望较大,605分及以上有希望;110611组智能信息组,110612组优势学科组,两个组595分及以上希望非常大,593分及以上希望较大;110615组物理+化学中外合作(与沃特福德学院中外合作办学),110616组中外合作(与雷丁学院中外合作办学),计划招205人。两个组580分及以上希望非常大。575分及以上希望较大。

选考科目为物理+不限:110613组双学位拔尖组,计划招25人,600分及以上希望非常大;110614组经法拔尖组,计划招182人。593分及以上希望较大。

选考科目为历史+不限:110601组新文科拔尖组,580分及以上希望非常大,577分及以上希望较大;110603组历史+不限(与雷丁学院中外合作办学),550分及以上希望非常大。

选考科目为历史+政治:110602组政治师范组,577分及以上希望较大。

艺术类考生:110617组艺术类,540分及以上希望较大;110618组艺术中外合作,510分及以上希望较大。

南京邮电大学

一、历史类:111102专业组,计划数305人

10000名以内,573分及以上希望非常大;11000名以内,570分及以上希望很大;12000名以内,567分及以上有希望;13000名以内,564分及以上鼓励报考。

二、物理类:普通批次设3个专业组,招生计划2578人

1.111105专业组:

10000名以内,634分及以上希望非常大;12000名以内,630分及以上希望很大;14000名以内,626分及以上鼓励填报。

2.111106专业组:

20000名以内,615分及以上可优选专业;23000名以内,610分及以上希望非常大;25000名以内,607分及以上希望很大;27000名以内,605分及以上有希望,鼓励报考。

3.111107专业组:

40000名以内,588分及以上希望非常大;45000名以内,583分及以上有希望,鼓励报考。

南京财经大学

拔尖特色组、校企联培组,优势专业单独成组,历史01、02组和物理06、07组均有计划投放,首次招生,历史578(9000)以上,物理580(48000)以上可大胆填报!

历史+不限:经管优势03组和新文科培优04组,560(14500)以上希望比较大;历史中外合作办学05组,538(23000)以上希望比较大。

物理+不限:经管优势08组和新文科培优09组,552(78000)以上希望比较大;

物理+化学:前沿理工12组和特色工科13组参照物理+不限。

物理中外合作办学10组、11组,548(83000)以上希望比较大。

历史+不限 艺术类 专业组 516(3800)以上希望比较大。

南京审计大学

普通物理组:物理+不限:3.5万—4万名列左右审计类优势专业志愿满足度高;6.5万名列左右希望很大;7.5万名列左右希望大;物理+化学:特色理工科专业,参考物理+不限专业组,大胆填报。

普通历史组:7000—7500名列左右审计类优势专业志愿满足度高;1.3万名列左右希望很大;1.6万名列左右希望大。

中外合作办学:物理组:7万名列左右希望很大;8万名列左右,希望大;历史组:1.3万名列左右希望很大;1.5万名列左右希望大。

中英学分互认:第一年招生,合作院校层次高,大胆填报。
南京工业大学
物理类06、08专业组:3.4万名(逐分段对应595分)以内录取把握大,3.9万名(逐分段对应590分)以内可以报考。

物理类05、07、09、10、11招生专业组:4.5万名(逐分段对应583分)以内录取把握大,6万名(逐分段对应568分)以内可以报考。建议考生参考预估分,组合填报以上7个专业组!

中外合作办学(4+0)12专业组:4.8万名(逐分段对应580分)以内录取把握大。

中外合作办学(3+1)13专业组:7.8万名(逐分段对应552分)以内录取把握大。

历史类02招生专业组:1.4万名(逐分段对应554分)以内均可以报考。

艺术类(历史选科)考生:前2000名左右录取把握大;艺术类(物理选科)考生:前200名左右录取把握大。

南通大学

建议历史科目组达到546分(位次约2万),物理科目组达到539分(位次约9.5万)即可填报。报考中外合作办学,历史达到520分(位次约3万)、物理达到535分(位次约10万)即可尝试报考。

江苏海洋大学

历史类:
132101专业组:历史+不限。2.6万名列以内(532分以上)。

132102专业组:历史+地理。2.1万名列以内(543分以上)。

物理类:

132103专业组:物理+不限。9.5万名列以内(539分以上)。

132104专业组:物理+化学。13万名列左右(511分左右),联合培养项目(4+0)。

132105专业组:物理+化学。12.5万名列左右(515分左右),中外合作项目。

132106专业组:物理+化学。10.5万名列以内(531分以上)。

132107专业组:物理+地理。8.3万名列以内(548分以上)。

现代快报/现代+记者
李楠 于露 戴明夷 刘惠勤



扫码查看
详细信息