

2024年单招拟招生计划表（4000名）

序号	二级学院	专业名称	科类	计划	序号	二级学院	专业名称	科类	计划		
01	智能制造学院	数控技术	文理、三校生	125	29	机械工程学院	机械设计与制造	文理、三校生	150		
02		机械制造及自动化	理工、三校生	210	30		数字化设计与制造技术	文理、三校生	50		
03		工业产品质量检测技术	文理、三校生	55	31		智能焊接技术	理工、三校生	40		
04		机电一体化技术	理工、三校生	255	32		模具设计与制造	文理、三校生	40		
05	人工智能学院	工业机器人技术	文理、三校生	55	33	汽车工程学院	理化测试与质检技术	文理、三校生	40		
06		供用电技术	文理、三校生	50	34		飞行器数字化制造技术	文理、三校生	40		
07		智能控制技术 (专业方向：智能机电设备)	文理、三校生	40	35		飞机机电设备维修	理工、三校生	40		
08		电气自动化技术	文理、三校生	210	36		汽车制造与试验技术	文理、三校生	40		
09		无人机应用技术	文理、三校生	55	37		新能源汽车技术	文理、三校生	120		
10		物联网应用技术	文理、三校生	55	38		汽车检测与维修技术	文理、三校生	50		
11		人工智能技术应用	文理、三校生	55	39		汽车智能技术	文理、三校生	35		
12		工业互联网技术	文理、三校生	40	40		电子信息工程技术	文理、三校生	50		
13		化学工程学院	建筑消防技术	文理、三校生	60		41	电子信息学院	应用电子技术	文理、三校生	50
14			应用化工技术	文理、三校生	110		42		现代移动通信技术	文理、三校生	50
15	精细化工技术 (专业方向：日用化工方向)		文理、三校生	35	43	集成电路技术	文理、三校生		40		
16	石油化工技术		文理、三校生	80	44	微电子技术	文理、三校生		40		
17	建筑工程学院	药品生产技术	文理、三校生	55	45	经济管理学院	高速铁路客运服务	文理、三校生	30		
18		工程测量技术	文理、三校生	55	46		大数据与财务管理	文理、三校生	65		
19		建筑工程技术	理工、三校生	60	47		大数据与会计	文理、三校生	120		
20		工程造价	文理、三校生	120	48		市场营销	文理、三校生	35		
21		道路与桥梁工程技术	理工、三校生	40	49		电子商务	文理、三校生	60		
22		计算机应用技术	文理、三校生	110	50		现代物流管理	文理、三校生	60		
23		计算机网络技术	文理、三校生	90	51		社区管理与服务	文理、三校生	35		
24		计算机与软件学院	软件技术	文理、三校生	110		52	人力资源管理	文理、三校生	35	
25	艺术与 设计学院	大数据技术	文理、三校生	60	53	智慧健康养老服务与管理 (专业方向：智慧养老管理)	智慧健康养老服务与管理 (专业方向：智慧养老管理)	文理、三校生	65		
26		云计算技术应用	理工、三校生	60	54		数字媒体技术	文理、三校生	150		
27		信息安全技术应用	文理、三校生	35	55		动漫制作技术	文理、三校生	60		
28		移动应用开发	文理、三校生	35	56		环境艺术设计	文理、三校生	35		
					57	室内艺术设计	文理、三校生	55			

说明:

- 1.表中专业信息仅供参考，实际请以省教育厅审核下达后我院招生网公布为准；
- 2.各专业招生计划数可根据报考情况适度调整；
- 3.考生可扫描右下方二维码登记信息，将安排老师为您指导。

联系我们

咨询电话：029-81481111

029-81480222

咨询QQ：800007590

学校网址：www.gfxy.com

学校地址：西安市鄠邑区人民路8号

乘车路线

1. 方式1：乘坐西成高铁至鄠邑站下即到；
2. 方式2：城南客运站乘西安至鄠邑公共汽车（西鄂高速或西鄂快客）即到；
3. 方式3：自驾车从西汉高速鄠邑出口下，沿迎宾大道西行至人民路十字南行1600米即到。



招生办微信公众号



登记报考意向
查看更多资料



陕西国防工业职业技术学院
SHAANXI INSTITUTE OF TECHNOLOGY

国家“双高计划”立项建设院校 | 公办全日制普通高校

2024 单独考试 招生简章 ADMISSION BROCHURE

在陕招生代码 8122

- 国家“双高计划”立项建设院校★
- 全国职业教育先进单位★
- 国家示范性骨干高职院校建设优秀单位★
- 国家优质高职院校★
- 全国国防教育特色学校★
- 全国现代学徒制试点院校★
- 教育部人才培养工作水平评估优秀单位★
- 国家国防科技工业教育实训基地★
- 国家军工文化教育基地★
- 黄炎培职业教育奖优秀学校★
- 陕西省双高校★
- 陕西省文明单位★
- 陕西省“一流学院”立项建设单位★
- 陕西省职业教育先进单位★
- 陕西国防工业职教集团牵头单位★
- 中国航天科技教育联盟副理事长单位★
- 教育部“人文交流经世项目”首批“经世国际学院”★
- 2023年中国高等职业学校竞争力白皮书A++院校★
- 怡佩克奖“中国高校产教融合50强”院校★



单独考试招生

依据《国务院关于深化考试招生制度改革的实施意见》国发〔2014〕35号文件精神，我省实施高职院校分类考试招生，模式主要有示范高职院校单独考试招生和高职综合评价招生两种。我校为国家示范骨干高职院校，于2015年开始实施单独考试招生。目前，单独考试招生（简称单招）已成为我校专科招生录取的主要渠道。

招生对象

已参加2024年陕西省普通高校招生考试（高考统考）报名的普通高中毕业生（简称“普高生”）或已参加2024年陕西省普通高校职业教育单独招生考试（职教单招）报名的中专、职业高中、技工学校毕业生（简称“三校生”）。

收费标准

机电一体化技术、机械制造及自动化、数控技术、工业产品质量检测技术、工业机器人技术5个专业学费标准为7150元/年，其余各专业学费标准为6500元/年，宿舍以六人间为主，住宿费为850-1200元/年。

录取规则

1.“普高生”和“三校生”分别进行录取，按照“分数优先、遵循志愿”的原则，公平、公正、公开，根据报考情况，择优录取。

2.对考生身体健康状况的要求，以《普通高等学校招生体检工作指导意见》等有关规定为基本原则。对于高考体检结果或新生入学体检复查结果不符合前述规定或要求的考生，我校可按照规定取消其被录取资格，也可按照规定调整其被录取的专业。

高考资格及入学待遇

1.根据省教育考试院有关文件精神，单招已报到注册且已办理录取正式备案手续的考生，不再参加包括高考统考在内的其他类型考试招生。已经预录取而未在规定时间内报到注册的考生，其单招预录取资格自行取消，仍可参加包括高考统考在内的其他类型的考试招生。

2.通过单招录取的新生，其招生性质、在校培养、毕业文凭等，与参加高考统考录取的新生完全相同。

报考流程

一、网上申请

考生请于2024年3月15日9:00—3月18日17:00之间登录陕西招生考试信息网（网址：<https://www.sneac.com>）申请我校。

二、专业填报

考生申请我校后请于2024年3月21日18:00之前登录我校单招报名系统（zsbm.gfxy.com）进行专业志愿填报；

考生可提前登录我校招生网（zs.gfxy.com）—专业介绍，查看专业介绍视频，作为了解专业和志愿填报的参考。

三、交费及打印准考证

已完成网上申请和专业填报并确定来我校参加考试的考生，请于2024年3月21日18:00前登录我校单招报名系统网上交纳考试报名费200元。按系统提示时间打印准考证，未及时打印也可于考前一天来我校招办打印。

四、考试时间及地点

文化素质测试：2024年3月23日8:30-11:30

职业适应性（技能）测试：2024年3月23日下午进行（以准考证或现场安排为准）

考试地点：见准考证。

五、考后工作安排

通常我校在单招考试结束一周左右发布成绩、预录取结果，届时将通过学校招生网公布相关动态，请考生关注并按照通知内容进行后续报到注册等工作。

考试说明

1.文化素质测试。所有考生均应参加文化素质测试笔试（简称“笔试”），由示范高职院校统一命题，各校组织考试，使用语文、数学、英语综合卷，总分300分，每科各100分。

2.职业适应性测试。“普高生”和高中同等学力人员除参加笔试外，还须参加职业适应性测试。该测试主要为了甄别“普高生”和同等学力人员职业性向，引导考生合理选择专业，一般通过回答问题现场评分，满分300分。

3.职业技能测试。“三校生”除参加笔试外，还须参加职业技能测试。职业技能测试包括专业能力测试和技术技能测试。专业能力测试以教育部发布的中职专业教学标准中的核心专业知识为基本依据，采取笔试形式，重点考察综合专业能力，满分100分。技术技能测试以教育部发布的中职专业教学标准中核心技术技能为基本依据，进行面试与操作考试相结合，以操作考试为主，内容包含岗位技能、通用技术等，主要考核考生的专业技能水平和创新思维能力，满分200分。

4.高速铁路客运服务专项测试。报考该专业的考生须参加我校单独组织的专项测试；考生填报志愿时一定要填准备选专业，以备专项测试未通过而导致的专业调剂问题，该专业招生要求见我校招招生网—专业介绍。

* 本简章内容最终以省教育厅审核通过的招生章程为准，如有问题请与我校招生办联系。

