

# 安徽冶金科技职业学院

## 2025 年分类考试招生章程

一、学校全称：安徽冶金科技职业学院

二、办学层次：高职（专科）

三、办学地址：安徽省马鞍山市湖西南路 555 号

四、办学类型：公办普通高等职业学校

五、招生计划：

| 专业名称       | 学制 | 面向普通高中 | 面向中职 | 退役军人 | 革命老区专项计划 | 学费（元/年） | 备注 |
|------------|----|--------|------|------|----------|---------|----|
| 钢铁冶金设备维护   | 3  | 6      | 30   |      |          | 6500    |    |
| 钢铁智能冶金技术   | 3  | 6      | 23   | 1    |          | 6500    |    |
| 智能轧钢技术     | 3  | 7      | 22   | 1    |          | 6500    |    |
| 工业机器人技术    | 3  | 7      | 23   |      |          | 6500    |    |
| 机械制造及自动化   | 3  | 7      | 58   | 1    |          | 6500    |    |
| 数控技术       | 3  | 6      | 29   | 1    |          | 6500    |    |
| 新能源汽车技术    | 3  | 7      | 23   |      |          | 6500    |    |
| 城市轨道交通机电技术 | 3  | 7      | 23   |      |          | 6500    |    |
| 电气自动化技术    | 3  | 6      | 53   | 1    |          | 6500    |    |
| 机电一体化技术    | 3  | 7      | 52   | 1    |          | 6500    |    |
| 智能控制技术     | 3  | 9      | 21   |      |          | 6500    |    |
| 计算机网络技术    | 3  | 6      | 59   | 1    |          | 6500    |    |
| 信息安全技术应用   | 3  | 7      | 22   | 1    |          | 6500    |    |
| 数字媒体技术     | 3  | 6      | 24   |      |          | 6500    |    |
| 大数据与会计     | 3  | 6      | 24   |      |          | 6000    |    |
| 酒店管理与数字化运营 | 3  | 6      | 23   | 1    |          | 6000    |    |
| 市场营销       | 3  | 6      | 23   | 1    |          | 6000    |    |
| 护理         | 3  | 8      | 58   |      |          | 6500    |    |
| 合计         |    | 120    | 590  | 10   |          |         |    |

备注：最终招生专业及计划以教育厅下达为准。

## 六、志愿填报办法

### （一）填报时间

已报名参加安徽省 2025 年分类考试招生且文化素质测试达到安徽省合格线的考生，于 2025 年 3 月 6 日 10:00 至 3 月 10 日 16:00 根据文化素质测试成绩，登录 [gkbm.ahzsks.cn](http://gkbm.ahzsks.cn) 填报我院和专业志愿。

### （二）志愿填报办法

1、普通高中毕业生、具有高中阶段学历或同等学力及以上的社会人员（下称普通高中毕业生）：可填报 3 个专业志愿和专业服从志愿。

2、中职学校、中等技工学校等中等职业学校毕业生（下称中职毕业生）：可在 1 个与自身所学专业相同或相近的“专业组”中，选择组内专业填报，可填报 3 个专业志愿和专业服从志愿。不得跨“专业组”填报专业，凡跨“专业组”填报专业的，按考生第一专业志愿确定其“专业组”归属，如同时填报专业服从，依然有效。“专业服从志愿”仅在同一个“专业组”内执行。具体专业组与志愿设置如下。

| 专业组      | 所含专业   |
|----------|--|
| 智慧制造类专业组 | 智能控制技术、机械制造及自动化、工业机器人技术、钢铁智能冶金技术、智能轧钢技术、计算机网络技术、信息安全技术应用 |
| 机电电气类专业组 | 电气自动化技术、机电一体化技术、数控技术、城市轨道交通机电技术、钢铁冶金设备维护、新能源汽车技术         |
| 社会服务类专业组 | 大数据与会计、数字媒体技术、市场营销、酒店管理与数字化运营、护理                         |

3、退役军人专项计划。在安排退役军人专项计划的专业中可填报 3 个专业志愿和专业服从志愿，不得跨普通专业填报。

## 七、入学测试办法

分类考试招生实行“文化素质+职业技能”的考试评价方式。文化素质测试由省教育招生考试院统一组织并统一划定合格线。文化素质测试达线考生，普通

高中毕业生参加我校组织的职业适应性测试，中职毕业生参加我校组织的职业技能考试。报考面向退役军人专项计划的退役军人，免于参加文化素质测试，直接参加我校组织的退役军人专项计划测试；报考普通计划的退役军人，必须参加文化素质测试，根据其毕业类型参加我校的职业技能考试（中职毕业生）或职业适应性测试（普通高中毕业生）。

### （一）测试内容与方式

#### 1. 文化素质测试

报考我校的所有考生（退役军人专项计划除外）均须参加全省统一组织的文化素质测试。

#### 2. 职业适应性测试

应往届普通高中毕业考生参加职业适应性测试，主要考核考生未来从事生产、建设、服务、管理等一线工作所必备的基本职业素质。

（1）测试形式：笔试加面试。

（2）测试内容：笔试面试均包括沟通交流、学习能力、心理健康、信息常识、团队协作、职业素养等知识。

（3）测试分值：总分为 200 分，其中笔试 100 分（合卷测试，120 分钟，均为客观题），面试 100 分。

#### 3. 职业技能考试

应往届中职毕业考生参加职业技能考试，主要考核考生综合专业能力和岗位技能、通用技术等，包括专业能力测试和技术技能测试两个模块。

（1）测试形式：笔试加面试。

（2）测试内容：笔试包含通识能力+专业能力两个模块；面试包含通识能力+技术能力两个模块。通识能力考察沟通交流、学习能力、心理健康、信息常识、团队协作、职业素养等内容；专业能力考察专业相关基础知识掌握情况；技术能力考察相关知识实践应用能力。

（3）测试分值：职业技能考试总分为 200 分，其中笔试 100 分（合卷测试，考试 120 分钟，均为客观题），面试 100 分。

（4）测试要点：

通识模块测试要点（笔试、面试）：

智慧制造类专业组、机电电气类专业组、社会服务类专业组：沟通交流、学习能力、心理健康、信息常识、团队协作、职业素养知识。

专业能力模块测试要点（笔试）：

智慧制造类专业组：智慧制造相关专业基础知识与拓展知识；

机电电气类专业组：机电电气相关专业基础知识与拓展知识；

社会服务类专业组：社会服务相关专业基础知识与拓展知识；

技术能力模块测试要点（面试）：

智慧制造类专业组：智慧制造相关设备、工艺、流程、操作及分析应用；

机电电气类专业组：机电电气相关设备、工艺、流程、操作及分析应用；

社会服务类专业组：社会服务有关现象、性质、方法、原理、规范等知识点识别应用与案例分析。

#### 4. 退役军人专项计划测试

（1）测试形式：面试（5~8分钟）。

（2）测试内容：考察心理健康、专业兴趣、语言表达、学习能力、团队协作、综合素养等。

（3）测试分值：200分。

#### 5. 面试安排

（1）面试组织：

面试按智慧制造类专业组、机电电气类专业组、社会服务类专业组、退役军人组共四个组别进行。报考我校的所有考生（退役军人专项计划除外）按照所报考的第一志愿专业所在组别参加校考；报考退役军人专项计划的考生不区分专业，参加退役军人专门组别。

（2）面试流程说明：

考生提前1小时进入待考室签到，由指引老师引导至准备区，提前1人次抽取试题并做好准备。面试结束，考生即刻离开。

#### （二）测试时间与地点

| 测试类别   | 测试时间                     | 备注         |
|--------|--------------------------|------------|
| 文化素质测试 | 2025年2月23日<br>9:00-11:30 | 语文、数学、英语合卷 |

|                   |                                      |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 职业适应性测试<br>职业技能考试 | 笔试：2025年3月19日<br>面试：2025年3月19日—3月20日 | <b>校考：</b> 测试办法和纪律规定等，具体要求以准考证上说明为准。 |
|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|

**备注：**考试的具体时间、地点以准考证为准。

### （三）校考报名缴费与准考证领取

1. 文化素质测试达线且已填报我院志愿的考生，需缴纳校考测试费60元/生，方可参加我院校考，具体操作流程详见我院招生网(<http://zhao.avcmt.edu.cn/>)或学院微信公众号。

校考缴费时间：2025年3月12日—3月15日下午16:00前

特别说明：逾期未缴费的考生，视为放弃校考资格。因分类招生考试校考易出现多校同时进行，请考生仔细阅读各校章程，避免时间冲突而无法参加校考，我校校考测试费缴纳后不予退费。

2. 已缴纳校考测试费的考生，3月17-18日登录安徽冶金科技职业学院招生网自行打印准考证，2025年3月19日—3月20日，考生须携带准考证和本人有效期内身份证参加考试，两证齐全方可进入考场，考试要求、考场安排、面试具体流程、签到地址、相关要求等在学院招生网及时发布，请考生及时了解并做好准备。

### （四）成绩公布及复核办法

#### 1. 文化素质测试成绩

由省考试院统一发布，具体查询办法请关注省考试院网站及微信公众号。

#### 2. 学校测试成绩

（1）成绩查询：学校测试成绩将于2025年3月22日前在学院招生网公布，考生依据高考考生号和身份证号查询成绩。

（2）成绩复核：如对成绩有异议，请于2025年3月23日下午17:00前填写《安徽冶金科技职业学院2025年分类考试招生校考成绩复核申请表》，发送查分申请到 [zhao@avcmt.edu.cn](mailto:zhao@avcmt.edu.cn)，邮件名为“姓名+身份证号+联系电话”，限查漏改、漏统、错统，宽严不查。具体复核说明请关注学院招生网。

### （五）录取成绩

文化素质测试合格的考生，依据考生入学测试成绩进行录取，考生入学测试

成绩=文化素质测试成绩 $\div$ 3 $\times$ 40%+职业适应性测试（职业技能考试）成绩 $\div$ 2 $\times$ 60%。

职业适应性测试（职业技能考试）成绩=校测笔试成绩+校测面试成绩。

## 八、录取办法

### （一）录取规则

#### 1. 普通高中毕业生

遵循“分数优先”原则，依据考生入学测试成绩从高分到低分，按照专业志愿顺序依次预录取，当考生所填报的专业志愿均无法满足时，若填报专业服从志愿，则由学院调剂到有空余计划的专业，若未填报专业服从志愿，则不予预录取。预录取时，若考生入学测试成绩相同，则依次按职业适应性测试面试成绩、职业适应性测试笔试成绩、文化素质测试成绩，从高分到低分依次录取。

#### 2. 中职毕业生

按专业组分别预录取。遵循“分数优先”原则，依据考生入学测试成绩从高分到低分，按照专业志愿顺序依次预录取，当考生所填报的专业志愿无法满足时，若填报专业服从志愿，则由学院调剂到对应“专业组”内有空余计划的专业，若未填报专业服从志愿，则不予预录取。若考生入学测试成绩相同，则依次按职业技能考试面试成绩、职业技能考试笔试成绩、文化素质测试成绩，从高分到低分依次录取。

#### 3. 退役军人专项计划录取办法

退役军人专项计划按照《安徽省教育厅关于做好2025年高职院校分类考试招生工作的通知》（皖教秘高〔2024〕141号）相关规定执行。报考退役军人专项计划的考生须在高考报名时申报“退出部队现役考生”或“自主就业退役军人”，并经省考试院资格审核通过后，可免于文化素质测试，直接参加我校退役军人专项计划测试。录取实行计划单列、单独录取，做到志愿优先、专业优先，按照院校测试成绩从高分到低分依次录取。报考普通计划的退役军人考生，须参加文化素质测试考试，并按普通高中毕业生或中职毕业生入学测试及录取办法执行。已被专项计划预录取的考生不再进入其他类别录取环节。

凡校考缺考的考生不予录取。

#### 4. 技能拔尖人才录取办法

按照《安徽省教育厅关于做好 2025 年高职院校分类考试招生工作的通知》（皖教秘高〔2024〕141 号）相关规定执行。对于文化素质测试合格且符合下列条件的考生，报考相关对口高职(专科)专业的，经省教育厅核实资格，学院审核，并在教育部阳光高考平台公示后，可免于职业技能考试并予以录取。

(1) 获得全国职业院校技能大赛、世界技能大赛、中华人民共和国职业技能大赛（国家级一类大赛）三等奖及以上（或前 10 名）以及全国职业院校技能大赛、世界技能大赛安徽省选拔赛和安徽省职业院校技能大赛（中职组）一等奖的中职学校、中等技工学校应届毕业生；

(2) 获得 2024 年世界职业院校技能大赛争夺赛铜奖及以上的中职学校、中等技工学校应届毕业生；

(3) 具有高级工或技师资格（或相当职业资格），获得县级劳动模范或先进个人称号的在职在岗中职学校毕业生。

符合条件的考生填写《免试申请表》，并附相关材料（获奖证书、高级工证书或职业资格证书、获劳动模范或先进个人称号文件材料等）原件和扫描件，于 2025 年 3 月 12 日—3 月 14 日下午 16:00 前提交至我校招生办公室（马鞍山市雨山区湖西南路 555 号）用于资格审核，联系电话：0555-2340874。

## （二）递补预录取

根据《安徽省教育厅关于做好 2025 年高职院校分类考试招生工作的通知》（皖教秘高〔2024〕141 号）要求，按不超过分类考试招生总计划的 120%确定预录取考生名单，同时按不超过分类考试招生总计划的 10%确定递补录取考生名单。递补预录取遵循与预录取相同的录取规则。

## （三）计划调整原则

录取过程中，在不突破招生总计划和确保公平公正的基础上，结合学校办学条件、生源报考情况，对专业间计划或面向普通高中毕业生、面向中职毕业生间计划作相应调整。

## （三）录取确认

1. 学院预录取与递补预录取：我院按省教育厅相关文件及公布的招生计划和录取规则确定预录取考生名单与递补预录取考生名单，于 2025 年 4 月 1 日前在我院招生网公示。

2. 预录取考生录取确认：2025年4月8日—11日，预录取考生登录gkbn.ahzskc.cn，选择我校进行录取确认，确认后即被我校正式录取。未在规定时间内进行录取确认的考生视为放弃录取资格。

3. 递补预录取考生录取确认：录取确认结束后，省考试院汇总并统一公布未完成计划且接受递补录取考生院校信息，递补预录取名单中的考生须在2025年4月14日—4月15日登录网站gkbn.ahzskc.cn进行递补录取确认。我校在预录取考生录取确认后计划已100%完成，则不再参加递补录取确认。**注意：已取得预录取资格并主动放弃录取确认的考生不得参加递补录取确认。**考生只能选择一所院校确认录取，一经确认，任何人不得更改。确认录取的考生不得再参加普通高校招生统一考试。已被预录取（含递补预录取）但在规定时间内未进行网上确认的考生视为放弃录取资格。放弃录取资格和未被录取的考生，可参加普通高校招生统一考试。

## 九、相关事宜

（一）**奖贷助补免政策**：与普通高考学生享受同等奖贷助补免政策。

（二）**身体健康状况要求**：录取考生的体检标准按照教育部、原卫生部、中国残疾人联合会颁布的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定执行。

（三）**学费标准**：按照皖发改价费函〔2022〕82号文件核准的标准收费。收费标准如有变更，以安徽省发展和改革委员会、安徽省财政厅核准的最新收费标准执行。

（四）**学籍管理**：学生按规定时间办理入学手续后，按照《普通高等学校学生管理规定》及学校相关规定注册学籍，做好学籍管理工作。

（五）**毕业证书**：完成学业经考核合格，颁发普通全日制专科毕业证书。

## 十、其他须知：

（一）安徽冶金科技职业学院招生网是我校相关招生考试、录取信息发布的唯一渠道，请广大考生主动及时关注，考生因个人未及时关注相关信息造成后果的由考生本人承担。

（二）分类考试招生期间，我校可能通过短信平台发布提示，请确保报名填报的手机畅通。

(三) 在报名、考试中违规的考生及有关工作人员，严格按照《国家教育考试违规处理办法》和教育部有关文件规定处理；涉嫌违法的，移送司法机关，依照《中华人民共和国刑法》等追究其法律责任。

(四) 本校严格执行国家招生政策，坚决杜绝任何形式的有偿招生，坚决杜绝本校教职工参与任何中介机构或辅导机构教学、讲座等活动。本校将依法追究以学校名义进行非法招生宣传、培训等活动的中介机构或个人的责任。学校举报电话：0555-8325038，省教育招生考试院举报电话：0551-63619961，举报信箱：[jiancha@ahedu.gov.cn](mailto:jiancha@ahedu.gov.cn)。

(五) 考生一经报考我校相关专业，即视为已知晓并自愿遵守我校招生章程相关规定。

(六) 本章程自发布之日起执行，由安徽冶金科技职业学院负责解释。

#### **十一、联系方式：**

(一) 咨询电话：0555-2340874

(二) 学院网址：<http://www.avcmt.edu.cn/>

(三) 招生网址：<http://zhao.avcmt.edu.cn/>