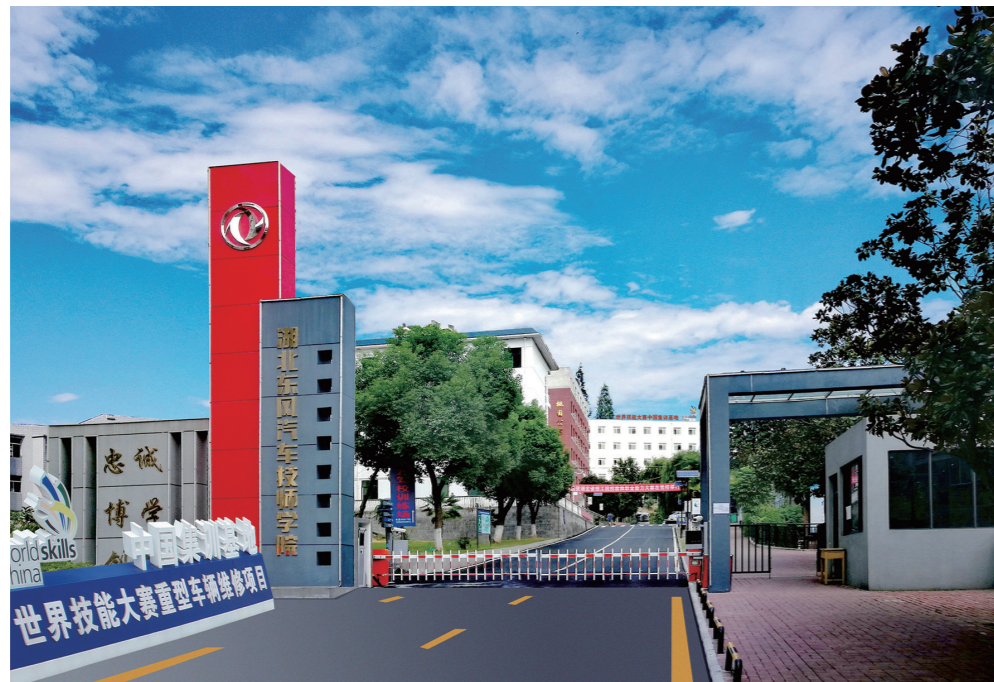


湖北东风汽车技师学院

大国工匠的摇篮

巍巍武当,滔滔汉水。在这片孕育了现代民族汽车工业传奇的土地上,从1973年伴随中国第二汽车制造厂诞生的技工部,到如今手握“全国首批汽车行业高适配性职业院校”的金字招牌,湖北东风汽车技师学院以五十二载光阴,铸就了一条“技能成才的金牌赛道”。



伴随着二汽成长、发展起来的湖北东风汽车技师学院。



学院培养的选手在第46届世界大赛项目获得金牌,实现三届三跨越。



学院选手参加第46届世赛国家集训队集训选拔合影。

底蕴深厚 植根产业,与汽车强国同频共振

作为中国汽车工业发展的“见证者”与“同行者”,湖北东风汽车技师学院的血脉中深植产业基因:早在1985年,学院便率先引入德国“双元制”模式,开创国内先河,打造出享誉全国的职教典范。

近年来,学院紧密围绕汽车全产业链,构建汽车应用技术、智能装备技术、低空经济三大专业群,开设20余个专业,深度融入湖北省“51020”现代产业体系与十堰市“一主四优多支撑”产业布局。学院机电技术应用、工业机器人等4个专业,荣膺国家级“汽车行业就业高适配性专业”。

学院与东风商用车、武汉海尔等200余家企业结成战略联盟,创新“定向培养”“厂中校”“产业学院”等模式,

确保学生未出校门便精通企业前沿技术。毕业生就业率连续15年稳超98%,企业满意度高达100%。

师资天团 匠心传承,护航学生成长

湖北东风汽车技师学院的底气,源于一支“大国工匠”级师资队伍:

数据显示,在全校272名教职工中,中高级职称近70%。拥有国家级技能大师工作室1个、省级大师工作室4个、省级人才工作站1个。其中,李钊国家级技能大师工作室是湖北首个落户中职学校的国字号工作室。

学院承袭德国“双元制”精髓,50%教师具有海外研修经历,形成“国际标准+本土创新”的育人体系。

学院办学形成了“名师出高徒”的卓越闭环:国务院特殊津贴专家李钊培养出3名全国技术能手;以吴杰为代表

的冠军教师,将最前沿的赛事经验与技艺倾囊相授,让技能传承生生不息。

作为国家高技能人才培养示范基地、全国师资培训基地,学院年均培训超6000人次,服务地方及行业发展。同时,学院积极响应“一带一路”,为20余个国家培训汽车技术骨干,传递中国智造智慧。

金牌闪耀 世赛引领,技能巅峰的“中国基地”

走进湖北东风汽车技师学院的世界集训基地,国际顶尖设备令人震撼。这里不仅是湖北省唯一的世界技能大赛中国集训牵头基地,更是中国重型车辆维修项目走向世界的“黄埔军校”。

从第44届世赛首秀第9名,到第45届第6名优胜奖,再到2022年奥地利特别赛上勇夺金牌,实现中国在该项目金牌“零的突破”,学院选手让国歌

响彻国际赛场。

学院构建了“院赛—市赛—省赛—国赛—世赛”五级进阶式竞赛体系,实现“人人参与”到“强中选精”的全覆盖。近5年,学院有16名选手入围全国选拔赛,8人入选国家集训队,屡获全世赛获奖者多选择留校任教。第44届参赛选手吴杰不仅成为“全国技术能手”,更以“90后”身份刷新湖北省正高级实习指导教师最年轻纪录,引领新一代学子冲锋技术高地。

“我们要让每个孩子相信,一技在手,一生无忧。”学院党委书记王秀琴的话语,道出了职教人的赤诚初心。

从二汽的技工摇篮,到世赛金牌的锻造者,湖北东风汽车技师学院以半个世纪的坚守印证:选择技能,即是选择一条与国家工业化同频、与时代创新共振的成才通途。当青春与机械共舞,汗水与代码交融,这里必将走出驾驭未来大国工匠!

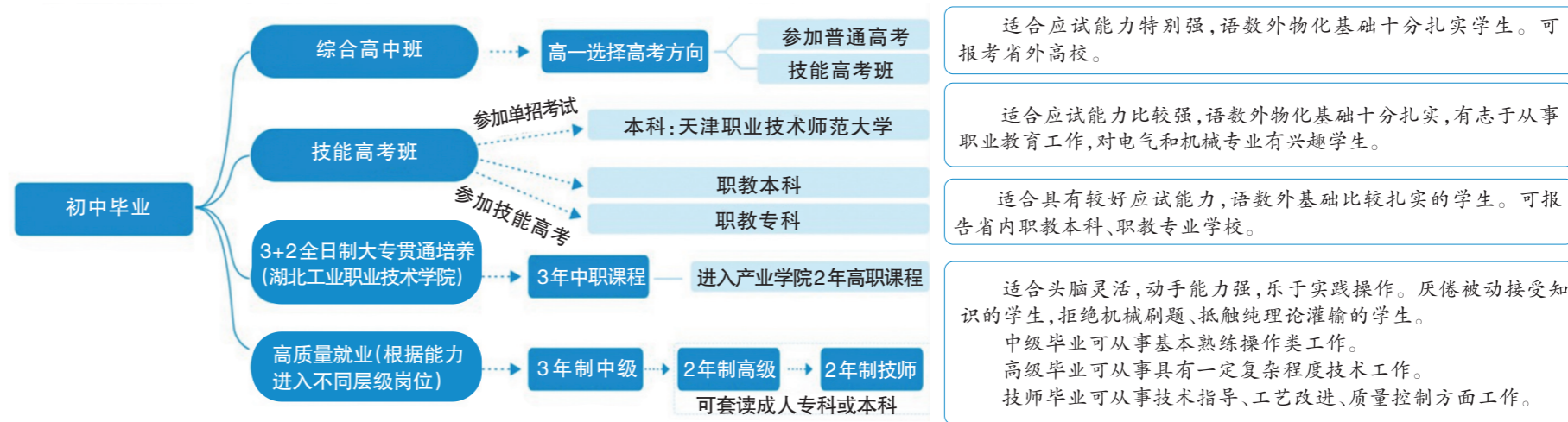
湖北东风汽车技师学院招生代码 6300
东风汽车工业学校招生代码 0338

技能成才的“金牌赛道”

2025年秋季拟招生计划一览表(本招生计划以市教育局批复文件为准)

序号	专业名称	学制	培养层次	招生计划	备注(专业方向)	收费标准
1	综合高中	3	普通高考、技能高考	100		1800元/年
2	工业机器人技术应用(工业机器人应用与维护)	3	技能高考	100	天津职业师范大学单招:电气技术教育方向(5年)	2400元/年
3	机械加工技术(机械装备维修)	3	技能高考	100	天津职业师范大学单招:机械工艺技术教育方向(5年)	2400元/年
4	汽车运用与维修(汽车维修)	3	技能高考	100		3120元/年
5	新能源汽车运用与维修(新能源汽车检测与维修)	3	技能高考	100		2400元/年
6	数控技术应用(数控加工)	3	技能高考	100		3120元/年
7	计算机网络技术(计算机网络应用)	3+2	全日制大专	120	高职专业:计算机网络技术	2400元/年
8	汽车运用与维修(汽车维修)	3+2	全日制大专	80	高职专业:汽车检测与维修技术	3120元/年
9	重型车辆运用与维修(汽车维修)	3+2	全日制大专	40	高职专业:汽车检测与维修技术	2400元/年
10	增材制造技术(3D打印技术应用)	3+2	全日制大专	100	高职专业:数字化设计与制造技术	3120元/年
11	数控技术应用(数控加工)	3+2	全日制大专	100	高职专业:数控技术	3120元/年
12	工业机器人技术应用(工业机器人应用与维护)	5	高级工	40	就业方向	2400元/年
13	智能控制技术(智能制造技术应用)	5	高级工	40	就业方向	2400元/年
14	无人机应用技术(无人机应用技术)	3+2	中高级一体	40	就业方向	2400元/年
15	电气设备运行与控制(电气自动化设备安装与维修)	3+2	中高级一体	40	就业方向	3120元/年
16	物联网技术应用(物联网应用技术)	3+2	中高级一体	40	就业方向	2400元/年
17	汽车车身修复(汽车钣金与涂装)	3+2	中高级一体	50	就业方向	2400元/年
18	新能源汽车运用与维修(新能源汽车检测与维修)	3+2	中高级一体	100	就业方向	2400元/年
19	汽车运用与维修(汽车维修)	3+2	中高级一体	100	就业方向	3120元/年
20	模具制造技术(模具制造)	3+2	中高级一体	40	就业方向	2400元/年
21	机械加工技术(机械装备维修)	3+2	中高级一体	40	就业方向	2400元/年
22	数控技术应用(数控加工)	3+2	中高级一体	40	就业方向	3120元/年
23	智能网联汽车技术(智能网联汽车技术应用)	3+2	中高级一体	40	就业方向	2400元/年
24	汽车技术服务与营销(汽车技术服务与营销)	3+2	中高级一体	40	就业方向	2400元/年
25	消防救援技术(消防工程技术)	3	中级工	30	就业方向	2400元/年
26	电气设备运行与控制(电气自动化设备安装与维修)	4	预备技师	30	高中、中职起点,就业方向	3120元/年
27	汽车运用与维修(汽车维修)	2	预备技师	30	高级工起点,就业方向	3120元/年

《《 学历深造 《》 为不同禀赋学生打通“技能成才、多元发展”通道。无论“就业”还是“升学”都能拥有成功人生。



《《 直招士官 《》 有一技之长参军有优势

什么是直招士官?

直接从非军事部门招收士官(简称直招士官),是指根据《兵役法》《征兵工作条例》以及有关规定,直接招收普通高等学校、高级技工学校和技师学院毕业生以及其他具有专业技能的公民入伍,作为志愿兵役制士兵到部队服役。

直招士官有何条件要求?

直招士官的对象为普通高等学校应届毕业生,所学专业符合部队需要,未婚,男性年龄不超过24周岁(截止当年7月31日);政治和体格条件,按照征集义务兵有关规定执行。招收的普通高等学校应届毕业生,所在高校和所学专业已开展职业技能鉴定的,应当取得国家颁发的中级以上职业资格证书。

如何报名应征直招士官?

直招士官采取网上报名,普通高等学校男性应届毕业生可登录“大学生网上预征报名平台”(网址: <http://zbbm.chsi.com.cn> 或 <http://zbbm.chsi.cn>) 查询招收专业,符合专业条件的在进行大学生网上预征报名的同时申请参加直

招士官报名。高校所在地县级以上征兵办公室结合开展大学生预征,组织对直招士官报名对象进行初审初检和后续招收工作。报名人员因招收名额限制未被录取的,仍然可以参加义务兵征集。

《《 学校荣誉 《》

- 中国汽车产业技术人才的摇篮
- 全国教育系统先进集体
- 全国职业教育先进单位
- 全国职业教育师资专业技能培训示范基地
- 国家高技能人才培养示范基地
- 世界技能大赛重型车辆维修项目中国集训基地
- 全国首批汽车行业典型技术技能岗位“高适配性”职业院校

《《 报名条件 《》

- 2025年应届初中毕业生(体育、艺术特长生,初中阶段受到过各类奖励或表彰的学生优先录取)。
- 预备技师招生对象为应届高中阶段(高中、中职、技校)毕业生,凭毕业证到校面试录取。
- 无纹身、无劣迹、无传染病且体检合格。



学校公众号



学校快手号



扫码在线报名



学校抖音号

《《 助学政策 《》

勤工俭学:家庭经济困难者,学院可提供勤工俭学或半工半读。

雨露计划:建档立卡户(脱贫户)子女享受“雨露计划”补贴。

助学金:一、二、三年级家庭经济困难学生中15%享受国家助学金;标准为每生每年2300元。

减免学费:一、二、三年级在校农村(含县镇)学生减免学费;城市家庭经济困难学生10%减免学费。

学校网址: <http://www.hbdfc.cn>
学院地址:十堰市车城西路133号
乘车路线:乘3、5、18、19、24、27、35、63、98路公交车到“东风技校”站下车即到。
招生热线: 0719-8416781
8416668
王老师 19571602080