

# 商丘职业技术学院

学校类型:	财经 公办	所在地:	河南省 商丘市
招生代码:	6278	办学层次:	高职(专科)
办学类型:	高等职业技术学校	占地面积:	约 1743 亩(含主校区、实训基地及产教融合园区, 建筑面积 68 万平方米)
院校隶属:	河南省教育厅与商丘市人民政府共建, 以商丘市人民政府管理为主	地址:	河南省商丘市睢阳区神火大道南段 566 号(主校区)
成立时间:	1958 年		
特色专业:	国家级骨干专业: 畜牧兽医、机电一体化技术、计算机应用技术、食品加工技术、汽车检测与维修技术; 国家级重点专业: 畜牧兽医、机电一体化技术(均为“国家示范性高等职业院校建设项目”重点专业); 省级特色专业: 会计电算化、园林技术、电子商务、建筑工程技术、旅游管理; 省级综合改革试点专业: 物联网应用技术、物流管理、环境艺术设计; “双高计划”核心专业群: 制冷与空调技术(“中国特色高水平专业群”建设单位, 聚焦冷链物流与智能装备)。		
宿舍环境:	以 6-8 人间为主, 住宿费标准 900 元/年·生; 标配: 空调、暖气、独立书桌、定制衣柜、独立阳台, 部分宿舍带独立卫生间; 公共区域: 直饮水机, 楼下配套共享洗衣房(含烘干机)、便利店、自动售货机。		

## 单招考核:

①高中生: 有高中学业水平成绩的普通类考生文化成绩采用省教育考试院下载的高中学业水平考试语文、数学、外语科目成绩等级折合文化分, A、B、C、D、E 对应折算为 95 分、85 分、75 分、65 分、55 分。

②中职生和无学业水平考试成绩的社会考生进行文化知识考试, 考试方式为笔试, 重点考查学生的文化知识素养, 测试科目为语文(150 分)、数学(150 分), 总分 300 分。

职业技能及职业适应性测试由学校自主命题、组织考试。测试科目为职业技能及职业适应性测试。测试内容为考核学生的综合素质、分析及解决问题的能力、职业倾向、职业规划等, 重点考查考生的综合专业能力、岗位技能、通用技术、专业素养、科学素质等, 职业技能及职业适应性测试总分 300 分。

③退役士兵考生需按要求规定时间内进行资格条件申报, 可申请免文化素质测试, 进行职业技能及职业适应性测试, 实行单列计划, 择优录取。

④第一志愿报考戏剧影视表演、音乐表演、艺术设计、服装与服饰设计、社会体育、运动训练、体育保健与康复等 7 个专业的考生单列计划, 职业技能及职业适应性测试为参加学校组织的专业课考试, 总分 300 分。在计算录取分值时, 其中文化测试成绩占比 30%, 专业课测试成绩占比 70%。并根据报考人数科学编报招生计划, 该专业类别考生录取时不予调整专业。

⑤报考第一志愿为数控技术、汽车检测与维修技术、计算机应用技术、工业机器人技术等 4 个专业的考生单列计划, 考生单招录取后在商丘职业技术学院轻工业学院(睢县校区)培养学习。

⑥免试录取: **技能大赛优秀获奖选手**。获得由教育部主办或联办的全国职业院校技能大赛三等奖及以上奖项和世界职业院校技能大赛争夺赛铜奖以上奖项, 或由省级教育行政部门主办或联办的省级职业院校技能大赛一等奖的中职毕业生。**优秀高技能人才**。具有高级工或技师资格同时获得县级劳动模范先进个人以上称号的在职在岗中职毕业生。

## 单招成绩:

高中生: 310 分 中职生: 290 分 社会生: 295 分

序号	专业名称	专业代码	学制	人数	学费(元/年)
1	园林技术	410202	3	50	3700
2	园艺技术	410105	3	30	3700
3	食品检验检测技术	490104	3	30	3700
4	食品智能加工技术	490101	3	50	3700
5	畜牧兽医	410303	3	50	3700
6	动物医学	410301	3	50	3700
7	云计算技术应用	510206	3	50	4200
8	信息安全技术应用	510207	3	50	4200
9	电气自动化技术	460306	3	50	4200
10	机电一体化技术	460301	3	50	4200
11	社会体育	570301	3	30	3700
12	体育保健与康复	570306	3	20	4200
13	运动训练	570303	3	50	4200
14	汽车制造与试验技术	460701	3	30	4200
15	新能源汽车技术	460702	3	80	4200
16	戏剧影视表演	550205	3	20	6000
17	音乐表演	550201	3	30	6000
18	建筑工程技术	440301	3	50	4200
19	建筑室内设计	440106	3	50	4200
20	大数据与会计	530302	3	50	3700
21	电子商务	530701	3	50	3700
22	现代物流管理	530802	3	20	3700
23	电子信息工程技术	510101	3	25	4200
24	人工智能技术应用	510209	3	25	4200
25	移动应用开发	510213	3	50	4200
26	服装与服饰设计	550105	3	20	6000
27	艺术设计	550101	3	40	6000
28	工业机器人技术	460305	3	100	4200
29	汽车检测与维修技术	500211	3	100	4200
30	数控技术	460103	3	100	4200
31	计算机应用技术	510201	3	100	4200