附件1

广东财经大学2023年退役大学生士兵普通专升本招生专业目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 批次 | 院校专业组 | 专业号 | 学科门类 | 专业名称 | 综合素质考查 | 收费标准(元/学年) | 教学地点 | 备注 |
| 学费 | 住宿费 |
| 退役士兵批 | 专业组05 | 007 | 管理学 | 行政管理 | 政治素质考查+专业素质考查 | 5050 | 1200-1600 | 广州校区 | 1.公共管理学院2.前置专业要求见附表 |
| 退役士兵批 | 专业组07 | 008 | 管理学 | 房地产开发与管理 | 政治素质考查+专业素质考查 | 5050 | 1200-1600 | 广州校区 | 1.公共管理学院2.前置专业要求见附表 |
| 退役士兵批 | 专业组06 | 009 | 理学 | 自然地理与资源环境 | 政治素质考查+专业素质考查 | 5710 | 1200-1600 | 广州校区 | 1.文化旅游与地理学院2.不招单色识别不全者3.前置专业要求见附表 |

说明：1．学费为每学年平均学费，按学分制标准收取，住宿费入学后按实际入住宿舍标准收取；

2．招生专业及计划以广东省招生办公室公布的为准；

3．广州校区地址：广州市海珠区仑头路21号。

**附表: 广东财经大学2023年退役大学生士兵普通专升本招生前置专科专业要求**

**说明：1.考生专科就读专业或毕业证上专业名称须与下表所列专业名称完全一致，仅部分相同或相似者均不能报考;**

**2.考生专科专业名称与下表所列一致，但带有培养方向[例：×××专业（××方向）]的可以报考。**

**3.考生的专科专业根据《高等职业教育专科新旧专业对照表》（2021）已进行更名，更名后的专业符合我校前置专科专业要求，则允许考生按照相对应的更名前的专业报考。**

**4.具体前置专业要求以省级教育主管部门报名系统为准。**

|  |  |
| --- | --- |
| **本科专业名称** | **允许报考的专科专业名称** |
| 行政管理 | 现代农业经济管理、农村新型经济组织管理、国土资源调查与管理、环境管理与评价、职业健康安全技术、城乡规划、智慧城市管理技术、村镇建设与管理、水政水资源管理、治河与航道工程技术、智能水务管理、财税大数据应用、政府采购管理、金融服务与管理、保险实务、大数据与审计、统计与大数据分析、市场调查与统计分析、统计与会计核算、工商企业管理、中小企业创业与经营、社会工作、社区管理与服务、公共关系、民政服务与管理、人力资源管理、劳动与社会保障、公共事务管理、行政管理、智慧健康养老服务与管理、陵园服务与管理、现代文秘 |
| 房地产开发与管理 | 国土资源调查与管理、地籍测绘与土地管理、国土空间规划与测绘、国土测绘与规划、无人机测绘技术、建筑材料工程技术、新型建筑材料技术、建筑装饰材料技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、园林工程技术、风景园林设计、建筑室内设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、城乡规划、智慧城市管理技术、城市信息化管理、村镇建设与管理、工程造价、建设工程管理、建设项目信息化管理、建筑经济管理、建筑经济信息化管理、建设工程监理、房地产经营与管理、房地产智能检测与估价、现代物业管理、房地产检测与估价、物业管理、财税大数据应用、财政、税务、资产评估与管理、政府采购管理、金融服务与管理、财富管理、国际金融、农村金融、大数据与财务管理、大数据与会计、大数据与审计、会计信息管理、财务管理、会计、审计、市场调查与统计分析、工商企业管理、连锁经营与管理、商务管理、市场营销、电子商务、跨境电子商务、移动商务、网络营销与直播电商、农村电子商务、商务数据分析与应用、酒店管理与数字化运营、酒店管理、民宿管理与运营、智慧景区开发与管理、会展策划与管理、休闲服务与管理、文化创意与策划、文化产业经营与管理、公共文化服务与管理、融媒体技术与运营、网络直播与运营、传播与策划、全媒体广告策划与营销、社会工作、社区管理与服务、公共关系、公益慈善事业管理、人力资源管理、劳动与社会保障、公共事务管理、行政管理、质量管理与认证、知识产权管理、智慧健康养老服务与管理、社区康复、现代文秘 |
| 自然地理与资源环境 | 宝玉石鉴定与加工、宝玉石鉴定与加工技术、宝玉石鉴定与营销、测绘地理信息技术、测绘工程技术、测绘地理信息技术、城市检测与工程技术、城市水净化技术、城乡规划、城镇规划、城镇建设、村镇建设与管理、大地测量与卫星定位技术、导航与位置服务、地籍测绘与土地管理、地籍测绘与土地管理信息技术、地理教育、地理信息系统与地图制图技术、地球化学勘查技术、空间数字建模与应用技术、地质调查与矿产普查、地质信息技术、地质灾害调查与防治、地质灾害与防治技术、非金属矿产地质与勘查技术、工程测量技术、工程测量与监理、工程地质勘查、观光农业、国土空间规划与测绘、国土资源管理、国土资源调查、国土资源调查与管理、国土资源信息技术、环境地质工程、环境地质工程技术、环境工程技术、环境管理与评价、环境监测与减排技术、环境监测技术、环境监测与评价、环境监测与治理技术、金属矿产地质与勘查技术、矿产地质勘查、煤田地质勘查、区域地质调查及矿产普查、森林生态旅游与康养、摄影测量与遥感技术、水环境监测与保护、水净化与安全技术、水文地质与勘查技术、水文与工程地质、水文与水资源、水文与水资源技术、休闲农业经营与管理、野生动植物资源保护与利用、铀矿地质与勘查技术、珠宝鉴定与营销、资源环境与城市管理、水利工程、水政水资源管理、水利水电建筑工程、治河与航道工程技术、农业水利技术、农业水利工程技术、城市水利、河务工程与管理、房地产智能检测与估价 |