附件2：

2024年十堰市茅箭区事业单位公开招聘专业参考目录

为规范我区事业单位公开招聘的考生报名和资格审核工作，避免工作的盲目性和随意性，方便考生报考，我们根据各用人单位对所招聘岗位的专业要求，制定了本表，供考生报名和资格审查参考使用。

专业设置的情况说明：

（一）专业选择“不限”的岗位，则任何专业均可报考。

（二）专业选择1个及以上“×××类”的岗位，原则上按照大类所列专业进行报名和资格审查参考。对目录未收录进来的某些专业，专业背景与该专业大类又相关相同，由招聘单位根据岗位实际需求和专业所学课程的匹配性，自主决定该专业能否报考。

（三）设置具体专业的岗位需求是严格按用人单位要求确定，考生严格按照一一对应的原则报考，超出所列具体专业之外的其他专业不得报考。

（四）本表是根椐单位所需专业设置，与国家相关专业设置无关。

（五）本表仅适用于本次招聘考试使用。

专业参考目录

| 专业类别 | 专 业 名 称 |
| --- | --- |
| 研究生专业 | 本科专业 | 专科专业 |
| 法学类 | 法学，法律，比较法学，民事诉讼法学，宪法学与行政法学，中国刑法学，国际法，经济刑法学，犯罪学，民法学，刑事诉讼法学，行政诉讼法学，法学理论，法理学，法律史，刑法学，民商法学，诉讼法学，经济法学，环境与资 源保护法学，国际法学，国际公法，国际私法，国际经济法，法律硕士，军事法学，航空法与空问法，国际人权法，国际环境法，国际民事诉讼与仲裁，WTO法律制度，中国司法制度，比较司法制度，比较刑法学，司法制度，法律逻辑，知识产权，知识产权法学，民族法学等 | 法学，知识产权，监狱学，知识产权法，诉讼法, 法律，国际法，刑事司法，律师，涉外法律，经济法律事务，法律事务，大法学，经济法学，涉外法律事务等 |  |
| 土木类 | 岩土工程，结构工程，市政工程，供热、供燃气、通风及空调工程，防灾减灾工程及防护工程，桥梁 与隧道工程，建筑与土木工程，建筑与土木工程领域，土木与环境工程，给排水工程等 | 土木工程，建筑环境与设备工程，建筑环境与能源应用工程，给排水科学与工程，给水排水工程，城市地下空间工程，历史建筑保护工程，建筑设施智能技术，给排水科学与工程，建筑电气与智能化，道路桥梁与渡河工程，道路与桥梁工程，建筑工程，交通土建工程，供热通风与空调工程，城市燃气工程，工业与民用建筑，建筑工程教育，建筑节能技术与工程，建筑工程管理，给排水与釆暖通风工程等 |  |
| 水利类 | 水文学与水资源，水力学及河流动力学，水工结构工程，水利水电工程，港口、海岸及近海工程，水利工程等 | 水利水电工程，水文与水资源工程，港口航道与海岸工程，港口海岸及治河工程，水资源与海洋工程，水文与水资源利用，水文与水资源，水利水电建筑工程，水利水电动力工程，港口航道及治河工程， 水务工程等 |  |
| 自然保护与环境生态类 | 环境科学与工程，环境科学，环境工程，水土保持与荒漠化防治等 | 农业资源与环境，野生动物与自然保护区管理，水土保持与荒漠化防治，植物资源工程，水土保持，沙漠治理等 |  |
| 食品工程类 | 食品科学，粮食、油脂及植物蛋白工程，农产品加工及贮藏工程，水产品加工及贮藏工程，食、油脂及植物蛋白工程，食品工程等 | 食品科学与工程，食品质量与安全，酿酒工程，葡萄与葡萄酒工程，轻工生物技术，农产品质量与安全，植物资源工程，粮食工程，油脂工程，乳品工程，农产品储运与加工教育，食品工艺教育，食品营养与检验教育，烹饪与营养教育等 |  |
| 临床医学类 | 内科学，儿科学，老年医学，神经病学，精神病与精神卫生学，皮肤病与性病学，影像医学与核医学，临床检验诊断学，外科学，妇产科学，眼科学，耳鼻咽喉科学，肿瘤学，康复医学与理疗学，运动医学，麻醉学，急诊医学，移植科学与工程学等 | 临床医学，麻醉学，放射医学，精神医学，精神病学与精神卫生，儿科医学，医学影像学，眼视光医学等 |  |
| 药学类 | 药物化学， 药剂学，生药学，药物分析学，微生物与生化药学，药理学，药学等 | 药学，药物制剂，应用药学，药物化学，药物分析学，药物分析，药理学，微生物与生化药学，临床药学，药剂学，海洋药学，生药学，药事管理等 |  |
| 中药学类 | 中药学等 | 中药学，中草药栽培与鉴定，藏药学，中药资源与开发，蒙药学，中药资源，中药检定，中药药理学，中药资源，中药制药等 |  |
| 财务会计类 | 会计学，审计理论研究，政府审计理论与实务，内部控制与内部审计，独立审计与实务，审计学，财务管理，会计硕士专业，审计等 | 财务管理，审计，审计学，会计，会计学，审计实务，财务会计，财务会计教育，国际会计，会计电算化，财务电算化，注册会计师，会计与统计核算，财务信息管理，工业会计，企业会计，企业财务管理，财会，会计信息化，会计统计，资产评估等 |  |
| 金融学类 | 金融学，保险学，金融工程，投资学，金融，保险，应用金融，金融与管理等 | 金融学，金融工程，金融管理，保险学，投资学金融数学，信用管理，经济与金融，保险，国际金融，货币银行学，金融等 |  |
| 化学类 | 化学，无机化学，分析化学，有机化学，物理化学，高分子化学与物理，材料化学，化学生物学，环境化学，电化学，催化化学，物构化学，农药学，材料物流与化学，放射化学，化学信息等 | 化学，应用化学，化学生物学，分子科学与工程化学教育，放射化学等 |  |
| 材料类 | 材料物理与化学，材料学，材料加工工程，生态建筑材料，严寒地区混凝土高性能化、高功能化，功能材料加工制备及性能研究，冶合物理化学，钢铁冶金，有色金属冶金，冶金能源工程，材料工程等 | 材料物理，钢铁冶金，有色金属冶金，冶金物理化学，金属材料与热处理，金属压力加工，无机非金属材料，硅酸盐工程，高分子材料与工程，粉末冶金，复合材料，腐蚀与防护，材料科学与工程，冶金工程，金属材料工程，复合材料与工程，焊接技术与工程，宝石及材料工艺学，粉体材料科学与工程，再生资源科学与技术，稀土工程，高分子材料加工工程，生物功能材料，材料化学，无机非金属材料工程，功能材料，纳米材料与技术，新能源材料与器件，稀土工程等 |  |
| 化工与制药类 | 化学工程，化学工程领域，化学工艺，生物化工，应用化学，工业催化，制药工程，化学工程与技术，环境技术等 | 化学工程与工艺，制药工程，油气加工工程，化工与制药，化学工程与工业生物工程，资源循环科学与工程，资源科学与工程，能源化学工程，化学工程，化工管理，化工工艺，高分子化工，精细化工，生物化工，工业分析，电化学工程，工业催化，化学制药，油气储运工程，再生资源科学与技术等 |  |
| 公共卫生与预防医学类 | 流行病与卫生统计学，劳动卫生与环境卫生学，营养与食品卫生学，儿少卫生与妇幼保健学，卫生毒理学，军事预防医学，公共卫生等 | 预防医学，卫生检验与检疫，妇幼保健医学，营养与食品卫生，卫生检验，营养学，食品营养与检验教育，食品卫生与营养学，营养、食品与健康，卫生监督，全球健康学等 |  |
| 基础医学类 | 人体解剖与组织胚胎学，免疫学，病原生物学，病理学与病理生理学，放射医学，航空、航天和航海医学，生物医学工程，医学生理学与时间生物学等 | 基础医学等 |  |
| 环境科学与工程类 | 环境科学，环境工程，环境管理，生态安全，环境管理与经济，环境经济与环境管理，生态学等 | 环境工程，水质科学与技术，灾害防治工程，环境科学与工程，环境监察，雷电防护科学与技术，农业环境保护，环境监测，环境规划与管理，生态学，资源环境科学，环境科学，环境生态工程，环保设备工程，水质科学与技术，地球环境科学资源科学与工程等 |  |