附件3：

泰州市第五人民医院2022年公开招聘备案制人员专业参考目录

|  |  |
| --- | --- |
| 专业类别 | **专 业** |
| 临床医学类 | 神经病学、急诊医学、临床医学、内科学含（心血管病、血液病、呼吸系病、消化系病、内分泌与代谢病、肾病、风湿病）、外科学含（普外、骨外、泌尿外、胸心外、神外）、精神医学、精神病与神经卫生学 |
| 医学影像学类 | 影像医学与核医学、医学影像、医学影像学 |
| 医学检验类 | 医学检验、医学检验学、临床检验、临床检验学、免疫学、医学检验技术 |
| 临床药学类 | 药学、临床药学、药理学、药剂学、药物制剂、药物化学、药物分析、微生物与生化药学、生药学、海洋药学、药事管理 |
| 康复医学类 | 康复医学与理疗学、针灸推拿学、康复治疗学 |
| 护理类 | 护理学、护理、高级护理、涉外护理 |
| 财务财会类 | 会计学，财政学（含税收学），税务，会计，会计硕士，金融，金融硕士，金融学，审计，工商管理，资产评估，应用经济学，财政学，财务管理，会计信息技术，财务会计与审计，国际会计，财务会计教育，法学（法务会计），审计学，审计学（ACCA方向），金融工程，保险学，经济学，税收学，国际经济与贸易，经济与金融，贸易经济，互联网金融，保险 |
| 计算机类、计算机（软件）类、计算机（网络管理）类、电子信息类 | 计算机系统结构，计算机应用技术，系统工程，计算机技术，计算机科学与技术，电子与计算机工程，空间信息与数字技术，计算机通信工程，电子商务，计算机及应用，通信工程，信息管理与信息系统，数据科学与大数据技术，信息工程，大数据管理与应用，计算机软件与理论，软件工程，模式识别与智能系统，计算机软件，计算机应用软件，信息与计算科学，数字媒体技术，信息技术应用与管理，网络空间安全，网络工程，物联网工程，信息安全，计算机技术及其应用，物理电子学，电路与系统，微电子学与固体电子学，电磁场与微波技术，通信与信息系统，信号与信息处理，电子科学与技术，电子与通信工程，信息与通信工程，控制科学与工程，现代教育技术，集成电路工程，光学工程，农业信息化，控制理论与控制工程，控制工程，测试计量技术及仪器，仪器科学与技术，水声工程，教育技术学，电子信息，光学，农业工程与信息技术，机械电子工程，电子信息工程，电子信息科学与技术，信息显示与光电技术，集成电路设计与集成系统，光电信息工程，广播电视工程，电气信息工程，微电子制造工程，医学信息工程，信息物理工程，智能科学与技术，医学影像工程，真空电子技术，电磁场与无线技术，微电子，微电子学，光电信息科学与技术，科技防卫，信息科学技术，光电子技术科学，光信息科学与技术，微电子科学与工程，电子封装技术，电波传播与天线，数字媒体艺术，光电信息科学与工程，会计信息技术，电子工程，电子信息技术，生物医学工程，自动化，应用电子技术教育，测控技术与仪器，信息对抗技术，电信工程及管理，电气工程及其自动化 |
| 中文文秘类 | 文艺学，语言学及应用语言学，汉语言文字学，中国古典文献学，中国古代文学，中国现当代文学，中国少数民族语言文学（分语族），比较文学与世界文学，新闻学，传播学，新闻与传播，史学理论及史学史，考古学及博物馆学，历史地理学，历史文献学（含敦煌学、古文字学），哲学，专门史，中国古代史，中国近现代史，世界史，出版，学科教学（历史），学科教学（语文），中国文学与文化，中国语言文学，汉语国际教育，中国史，考古学，新闻传播学，文物与博物馆，科学技术史，美学，思想政治教育，马克思主义理论，中共党史，汉语言文学，汉语言，对外汉语，中国少数民族语言文学（可注明藏、蒙、维、朝、哈等语言文学），古典文献，中国语言文化，应用语言学，古典文献学，广播电视新闻，广播电视编导，广播电视新闻学，广告学，编辑出版学，媒体创意，广播电视学，网络与新媒体，数字出版，秘书学，历史学，世界历史，博物馆学，文物与博物馆学，文物保护技术，文物鉴赏与修复，高级文秘，汉语言文学教育，文秘教育，新媒体与信息网络，戏剧影视文学，播音与主持艺术 |
| 艺术类 | 艺术学，音乐学，舞蹈学，戏剧戏曲学，电影学，广播电视艺术学，广播电视，美术学，设计艺术学，艺术，文物与博物馆，设计学，艺术设计，戏剧与影视学，美术，考古学，工业设计工程， 艺术学理论，音乐与舞蹈学，戏剧，艺术史论，艺术与科技，公共艺术，作曲与作曲技术理论，音乐表演，舞蹈编导，舞蹈表演，音乐科技与艺术，戏剧学，戏剧影视文学，动画，影视摄制，播音与主持艺术，广播电视编导，广播影视编导，书法学，照明艺术，会展艺术与技术，表演，导演，录音艺术，影视学，影视艺术技术，数字媒体艺术，戏剧影视导演，摄影，数字媒体，绘画，雕塑，中国画，中国画与书法，艺术设计学，戏剧影视美术设计，文物鉴赏与修复，工艺美术，工业设计，视觉传达设计，视觉传达，环境设计，产品设计，服装与服饰设计，影视摄影与制作，文物与博物馆学，博物馆学，服装设计与工程 |
| 机电控制类 | 电机与电器，电力系统及其自动化，高电压与绝缘技术，电力电子与电力传动，电工理论与新技术，控制理论与控制工程，检测技术与自动化装置，系统工程，模式识别与智能系统，导航、制导与控制，精密仪器及机械，测试计量技术及仪器，控制工程，电气工程，控制科学与工程，农业电气化与自动化，机械电子工程，仪器科学与技术，仪器仪表工程，农业工程与信息技术，电子信息，电气工程及其自动化，电气工程与自动化，自动化，工业电气自动化，电力工程与管理，测控技术与仪器，电子信息技术及仪器，智能电网信息工程，光源与照明，微机电系统工程，轨道交通信号与控制，过程装备与控制工程，材料成型及控制工程，工业自动化，电气自动化，电气工程与智能控制，自动化（数控技术），机械设计制造及其自动化，新能源科学与工程，机电技术教育，交通运输，建筑电气与智能化，木材科学与工程，机器人工程，汽车服务工程，机械工程，电子科学与技术，发电厂及电力系统，电厂设备运行与维护，电厂热能动力装置，火电厂集控运行，小型水电站及电力网，供用电技术，电网监控技术，电力系统继电保护与自动化，高压输配电线路施工运行与维护，农村电气化技术，电厂化学，机电一体化技术，电气自动化技术，生产过程自动化技术，电力系统自动化技术，计算机控制技术，工业网络技术，检测技术及应用，理化测试及质检技术，液压与气动技术，机电设备维修与管理，数控设备应用与维护，自动化生产设备应用，医用电子仪器与维护，医学影像设备管理与维护，输变电工程技术，冶金设备应用与维护，电气设备应用与维护，电力客户服务与管理，电力电子技术，核电站动力装置，风电系统运行维护与检修技术，电气测控技术，电气工程技术 |