附件2：

泰兴市融媒体中心（广播电视台）2020年公开招聘工作人员

专业参考目录

说明：招考职位专业要求为专业大类的，此专业大类涵盖范围包括研究生、本科、专科所列全部专业。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学历层次    专业  专业大类 | 研究生 | 本科 | 专科 |
| 1 | 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 | 艺术学，艺术史论，艺术与科技，公共艺术，音乐学，作曲与作曲技术理论，音乐表演，舞蹈学，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，会展艺金融术与技术，表演，导演，录音艺术，影视学，影视艺术技术，数字媒体艺术，电影学，戏剧影视导演，摄影，数字媒体，绘画，雕塑，美术学，中国画，中国画与书法，艺术设计学，艺术设计，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，考古学，博物馆学 | 音乐表演，舞蹈表演，乐器维修技术，钢琴调律，表演艺术，服装表演，影视表演，戏曲表演，编导，主持与播音，播音与主持，广播电视技术，摄影摄像技术，音像技术，影视多媒体技术，影视动画，影视广告，新闻采编与制作，电视节目制作，电视制片管理，新闻与传播，信息传播与策划，传媒策划与管理，文化创意与策划，影视灯光艺术，数字传媒艺术，电视摄像，作曲技术，录音技术与艺术，杂技表演，乐器维护服务，钢琴伴奏，美术，雕塑艺术设计，雕刻艺术与家具设计，艺术设计，产品造型设计，视觉传达艺术设计，电脑艺术设计，人物形象设计，装潢艺术设计，装饰艺术设计，珠宝首饰工艺及鉴定，旅游工艺品设计与制作，广告设计与制作，多媒体设计与制作，应用艺术设计，陶瓷艺术设计，广告与会展，木材加工技术，舞台艺术设计，首饰设计，皮具设计，动画设计，木雕设计与制作，展览展示艺术设计，灯具设计与工艺，游艇装饰设计与工艺，展示设计，眼镜设计，工艺美术品设计与制作，室内装饰设计，数字媒体设计与制作，游戏设计与制作，数字城市技术，雕刻艺术与工艺，视觉设计，摄影与摄像艺术，工艺绘画，家具设计，出版印刷美术设计，数字空间艺术，湘绣设计与工艺，服装表演与设计，公共艺术，广告与装潢设计，会展艺术设计，模特与礼仪，武术艺术表演，音乐剧表演，歌舞表演，现代传播，网络新闻与编辑，舞台影视技术，影视编导，摄影，媒体营销技术，交互媒体设计，广告设计，平面设计，剪辑，环境艺术设计，数字媒体艺术设计 |
| 2 | 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 | 财政学，金融学，会计学，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），会计，金融工程，保险学，经济学，税收学，国际经济与贸易 | 财政，财务管理，财务信息管理，会计，会计学，会计电算化，财务电算化，会计与统计核算，会计与审计，审计实务，统计实务，会计信息技术，涉外会计，财会，国际会计，保险，税务 |
| 3 | 计算机（大类）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，专业大类序号为4、5、6的所有专业 | 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，专业大类序号为4、5、6的所有专业 | 计算机应用技术，计算机多媒体技术，计算机系统维护，计算机硬件与外设，计算机信息管理，图形图像制作，动漫设计与制作，航空计算机技术与应用，广告媒体开发，三维动画设计，计算机音乐制作，嵌入式技术与应用，智能监控技术，数据库开发与管理，计算机速录，文秘与办公自动化，计算机科学教育，计算机应用与维护，计算机应用，专业大类序号为4、5、6的所有专业 |
| 4 | 计算机（软件）类 | 计算机软件与理论，软件工程，计算机科学与技术 | 计算机软件，软件工程，计算机应用软件，信息与计算科学，信息管理与信息系统，数字媒体技术，信息技术应用与管理，计算机科学与技术 | 软件技术，软件测试技术，软件开发与项目管理，游戏软件，网络软件开发技术，软件外包服务 |
| 5 | 计算机（网络管理）类 |  | 网络工程，物联网工程，信息安全，计算机科学与技术，信息管理与信息系统 | 计算机网络技术，网络系统管理，计算机网络与安全管理，网站规划与开发技术，数据通信与网络系统，网络数字媒体，物联网应用技术，信息工程与网络技术，计算机网络管理 |
| 6 | 电子信息类 | 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，计算机科学与技术，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，模式识别与智能系统 | 电子信息工程，通信工程，计算机通信工程，计算机科学与技术，电子科学与技术，电子信息科学与技术，信息工程，信息显示与光电技术，电路与系统，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，数字媒体技术，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，信息安全，信息科学技术，光电子技术科学，光信息科学与技术，假肢矫形工程，微电子科学与工程，水声工程，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，信息管理与信息系统，信息技术应用与管理，会计信息技术，电子工程，电子信息技术，电子信息，生物医学工程，自动化，应用电子技术教育，教育技术学，测控技术与仪器，信息对抗技术 | 电子信息工程技术，应用电子技术，电子技术应用，电子测量技术与仪器，电子仪器仪表与维修，电子设备与运行管理，电子声像技术，电子工艺与管理，信息安全技术，图文信息技术，微电子技术，无线电技术，广播电视网络技术，有线电视工程技术，通信技术，移动通信技术，计算机通信，计算机网络技术，程控交换技术，通信网络与设备，通信系统运行管理，光电子技术，智能产品开发，音响工程，电光源技术，电子产品质量检测，飞行器电子装配技术，信息技术应用，无损检测技术，电子信息技术及产品营销，电子表面组装技术，电子组装技术与设备，嵌入式系统工程，电子电路设计与工艺，液晶显示与光电技术，卫星数字技术，通信线路，光纤通信，邮政通信，通讯工程设计与管理，通信工程设计与管理，电信商务，数字媒体技术，物流信息技术，信息技术开发与服务，新能源电子技术，单片机与应用电子技术，通信工程设计与施工，呼叫中心服务与管理，移动通信运营与服务，电信服务与管理，手机检测与维护，通信工程监理，信息工程与网络技术，信息安全与管理，会计信息技术，信息技术，光电技术应用 |