

2024年烟台文化旅游职业学院公开招聘人才批次审核通过相近专业 (截至2024.04.18下午16:30)

序号	招聘岗位	岗位等级	招聘数量	专业要求	审核通过相近专业	审核不通过专业
1	教师A岗位	中级(含)以上	5	哲学门类, 经济学门类, 法学门类、教育学门类, 文学门类, 历史学门类, 理学门类, 工学门类, 管理学门类		
2	教师B1岗位	初级(含)以上	3	马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、思想政治教育专业	学科思政、马克思主义理论、国外马克思主义研究、政治学、学科教学(思政)、党的建设、中国近现代史基本问题研究、马克思主义哲学专业、哲学(马克思主义哲学)	中国史
3	教师B2岗位	初级(含)以上	1	计算机软件与理论、计算机应用技术、软件工程、计算机科学与技术、智能科学与技术专业	计算机技术专业、电子信息(计算机技术)	控制工程专业、机械(人工智能 计算机视觉 图像处理和识别)、测绘工程(数字图像处理)、土木水利(水下目标声学定位)、管理科学与工程(环境资源评价理论与方法)、电子信息(人工智能方向)、农业工程与信息技术(计算机视觉、机器学习)、管理科学与工程(深度学习; 医学图像处理)
4	教师B3岗位	初级(含)以上	2	工商管理、商业经济学、商业学、商业分析、知识管理、国际商务管理学专业	管理学(工商管理)、国际商务、商务数据分析、商业数据分析专业、市场与国际企业、电子商务、区域经济学、经济学、产业经济学专业、企业管理、技术经济及管理、国际贸易学、工商管理(企业管理)、市场营销、数字市场营销、工商管理(创新)、应用经济学、商业大数据分析、商务研究、工商管理(全球商务)、管理与国际商务(数字项目管理方向)	会计学、人力资源管理专业、奢侈品战略管理、农村发展、工商管理(人力资本管理与分析)、应用统计(金融统计与风险管理)专业

5	教师B4岗位	初级 (含)以上	1	食品科学、食品营养、烹饪科学、功能食品营养专业	食品科学与工程(食品营养与健康-功能性食品研发)、食品加工与安全(食品中营养与活性物质)、食品科学与工程(食品科学)、食品科学与工程(食品营养与健康)、营养与食品卫生(食品科学)专业、食品加工与安全(食品营养与健康)、食品科学与工程-食品营养与安全、食品加工与安全(食品科学)	发酵工程专业、生物与医药、营养与食品卫生、食品质量安全、食品科学与工程(食品安全)、食品工程(食品安全)、食品工程(食品新鲜度测评)、食品工程(食品酿造与生物技术)、食品科学与工程(食品表面的抗菌能力与其内部接枝聚合物之间的关系)、食品加工与安全(肉制品加工与储藏)、食品加工与安全(水产品贮藏与保鲜)、食品加工与安全(农产品加工与贮藏)、食品加工与安全(肉制品加工与工艺)、粮食、油脂及植物蛋白工程专业、食品工程(食品工程)、食品加工与安全(肉制品加工与工艺)、生物与医药(食品工程)、食品工程(药食两用食品精准与精深加工,及其活性物质开发与利用)、食品加工与安全(食品加工技术)
6	教师B5岗位	初级 (含)以上	1	酒店管理学、工商管理(旅游管理方向)、服务管理专业	酒店管理、国际酒店管理、文化与旅游活动管理、旅游管理学硕、旅游管理专业、旅游、酒店及会展管理、职业技术教育(旅游服务)、课程与教学论(旅游)专业	自然地理学、市场营销专业、管理学、科学技术史
7	教师B6岗位	初级 (含)以上	1	广播电视、广播电视学、广播电视与数字传播、广播电视传播学专业	电影、数字传播与文化专业、广播电视艺术学、电影研究、戏剧与影视学(广播电视学)、艺术(广播电视领域)、电影学、广播电视编导专业	新闻传播学(媒体与公共关系)、新闻与传播专业
8	教师B7岗位	初级 (含)以上	1	动画学、数字媒体技术、数字媒体创意工程专业	电影(动画方向)、美术学(动画与数字媒体艺术方向)、动画(动画学、动画制作、动画特效)、数字媒体与社会专业、设计学(中国动画)、工业设计工程(数字媒体艺术方向)、数字媒体艺术、设计、游戏与影像融合(数字媒体艺术,动画创作,三维与数字媒体)	艺术设计专业

9	教师B8岗位	初级 (含)以上	1	艺术设计、设计学、设计艺术学、视觉传达与媒体设计、绘画艺术与设计、绘画理论与创作专业	美术学(国画)、设计(视觉传达与插画)、插画设计、绘画、美术(水彩、水粉画理论与创作)、艺术设计-视觉传达设计、视觉传达设计、美术(中国山水画)、美术学(油画创作与理论)、油画、传达设计(插画)、媒体与内容(插画)专业、工业设计工程(动画创作与设计、插画、表情包设计、手绘肖像漫画)、设计融合专业(视觉传达设计)	工业设计工程专业、城市规划、艺术(服装设计)、教育学(艺术)(美术教育)、企业艺术设计——产品设计
---	--------	-------------	---	--	--	---

