附件3：

龙港市提前赴高校公开招聘优秀毕业生学科（专业）对应专业目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 报考岗位 | 学科 | 所 需 专 业 名 称 |
| 中小学  语文 | 语 文 | 本科专业：汉语言文学、汉语言、汉语国际教育、古典文献学、应用语言学、秘书学、中国语言与文化、小学教育（师范）；研究生专业：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、学科教学（语文）、课程与教学论（语文）、小学教育（语文方向） |
| 中小学  数学 | 数 学 | 本科专业：数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学、数据计算及应用、小学教育（师范）；研究生专业：基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论、学科教学（数学）、课程与教学论（数学）、小学教育（数学方向） |
| 中小学  英语 | 英 语 | 本科专业：英语、小学教育(师范)；研究生专业：英语语言文学、外国语言学及应用语言学、翻译、学科教学（英语）、课程与教学论（英语）、英语笔译、英语口译 |
| 中小学  科学 | 物 理 | 本科专业：物理学、应用物理学、核物理、声学、系统科学与工程；研究生专业：理论物理、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、等离子体物理、凝聚态物理、声学、光学、无线电物理、学科教学（物理）、课程与教学论（物理） |
| 化 学 | 本科专业：化学、应用化学、化学生物学、分子科学与工程、能源化学；研究生专业：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学（含化学物理）、高分子化学与物理、应用化学、学科教学（化学）、课程与教学论（化学） |
| 生 物 | 本科专业：生物科学、生物技术、生物信息学、生态学、整合科学、神经科学；  研究生专业：植物学、动物学、生理学、微生物学、遗传学、细胞生物学、生态学、学科教学（生物）、课程与教学论（生物） |
| 科 学 | 本科专业：科学教育、小学教育；研究生专业：小学教育（科学方向） |
| 高中政治高中历史高中地理初中社会 | 政 治 | 本科专业：思想政治教育、政治学与行政学、国际政治、外交学、国际事务与国际关系、政治学、经济学与哲学、科学社会主义、中国共产党历史、马克思主义理论、哲学； 研究生专业：政治学理论、科学社会主义与国际共产主义运动、中共党史、国际政治、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、国外马克思主义研究、思想政治教育、学科教学（思政）、课程与教学论（思政） |
| 历 史 | 本科专业：历史学、世界史、考古学、外国语言与外国历史、文化遗产、人文教育；研究生专业：史学理论及史学史、历史地理学、历史文献学、专门史、中国古代史、中国近现代史、世界史、中国史、学科教学（历史）、课程与教学论（历史） |
| 地 理 | 本科专业：地理科学、自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划、地理信息科学；研究生专业：自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统、环境地理学、学科教学（地理）、课程与教学论（地理） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 报考岗位 | 学科 | 所 需 专 业 名 称 |
| 中小学  体育 | 体 育 | 本科专业：体育教育、运动训练、社会体育指导与管理、武术与民族传统体育、运动人体科学、运动康复、休闲体育、体能训练、冰雪运动、智能体育工程、体育旅游、运动能力开发；研究生专业：体育人文社会学、运动人体科学、体育教育训练学、民族传统体育学、武术与民族传统体育、体育教学、运动训练 |
| 中小学  美术 | 美 术 | 本科专业：美术学、绘画、雕塑、摄影、书法学、中国画、实验艺术、跨媒体艺术、文物保护与修复、漫画、视觉传达设计、环境设计、产品设计、服装与服饰设计、工艺美术、公共艺术、艺术与科技、陶瓷艺术设计、包装设计、数字媒体艺术、艺术设计学；研究生专业：美术学、设计艺术学 |
| 中小学  音乐 | 音 乐 | 本科专业：音乐学、音乐表演、音乐教育、艺术教育、作曲与作曲技术理论、舞蹈学、舞蹈表演、舞蹈编导、舞蹈教育、流行音乐、音乐治疗、流行舞蹈、表演、戏剧学、播音与主持艺术、戏剧影视文学、戏剧教育； 研究生专业：音乐学、舞蹈学、音乐与舞蹈学 |
| 中小学  信息技术 | 信息  技术 | 本科专业：计算机科学与技术、教育技术学、计算机应用技术、网络工程、计算机网络工程、软件工程、网络与信息安全、物联网工程、电子信息工程、电子科学与技术、信息工程计算机科学与技术、数字媒体技术、智能科学与技术、空间信息与数字技术、电子与计算机工程、数据科学与大数据技术、网络空间安全、新媒体技术、电影制作、保密技术、虚拟现实技术、区块链工程； 研究生专业：计算机科学与技术、计算机系统结构、计算机应用技术、计算机技术、系统工程、计算机软件与理论、现代教育技术、电子科学与技术、控制科学与工程、导航制导与控制、职业技术教育学、教育技术学、科学与技术教育、通信与信息系统、信号与信息处理、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、信息与通信工程 |
| 高中通用技术 | 通用技术 | 本科专业：电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、微电子科学与工程、光电信息科学与工程、信息工程、广播电视工程、电子封装技术、集成电路设计与集成系统、电子信息科学与技术、应用电子技术教育、人工智能、教育技术学（师范）、计算机科学与技术（师范）、机电技术教育、汽车维修工程教育、物理学（师范）、通用技术；研究生专业：机械工程、电子科学与技术、控制科学与工程、机械制造及其自动化、导航制导与控制、职业技术教育学、教育技术学、科学与技术教育 |