

2025年台江区属学校招聘中小学幼儿园教师岗位计划表

主管单位	招聘岗位	招聘计划	招聘单位	需求人数	专业要求（博士和留学人员的专业按相似相近原则认定）	备注
	特殊教育	1	福州育智学校	1	特殊教育、特殊教育学。	
	小学语文	6	福州市国货路小学	1	小学教育、小学教育（综合）、小学教育（语文方向）、小学教育（综合。语文方向）、小学教育（中文与社会）、初等教育、初等教育（语文方向）、初等教育（中文与社会）、初等教育（中文与书法）、初等教育（小教文史）、初等教育（小学教育）、人文教育(历史学科方向)、儿童文学专业、语文教育、汉（中国）语言文学（教育）、汉语（言）、中国语言文学（化）、中文、中文应用、对外汉语、汉语国际教育、汉语国际教育硕士、华文教育、华语与华文教育、应用语言学、语言学及应用语言学、古典文献、文学、中国文学、汉语言文学与文化传播、汉语言文学、中国少数民族语言文学、中国语言文化、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、文学阅读与文学教育、比较文学与世界文学、文学语言学、编辑学、课程与教学论(语文)、学科教学（语文）、思想政治教育、政史教育、哲学、马克思主义哲学、中国哲学、外国哲学、马克思主义理论、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、中国近现代史基本问题研究、国外马克思主义研究、政治学、国际政治、国际政治经济学、国际关系、外交学、国际文化交流、国际政治经济学、国际事务、国际事务与国际关系、国际交流、政治学理论、政治学与行政学、中外政治制度、科学社会主义、科学社会主义与国际共产主义运动、中国共产党历史、中国革命史与中国共产党党史、中共党史、马克思主义理论与思想政治教育、民族政治学、课程与教学论(思想政治教育)、学科教学（思想政治教育）、历史教育、历史学、世界（历）史、世界历史、世界史、史学理论与史学史、历史地理学、历史文献学、专门史、中国史、中国古代史、中国(古代)史、中国近现代史、中国近现代史基本问题研究、外国语言与外国历史、文化人类学、海洋史学、课程与教学论(历史)、学科教学（历史）、考古学、文物与博物馆(学)、博物馆学、亚太区域研究、考古学及博物馆学	
福州市台江第三中心小学			3			
福州市台江第四中心小学			1			
福州市宁化小学			1			
	小学数学	4	福州市台江第二实验小学	1	小学教育、小学教育（综合）、小学教育（数学方向）、小学教育（综合。数学方向）、初等教育、初等教育（数学方向）、初等教育（数学与科学方向）、初等教育（小学教育）、初等教育（理科综合方向）、初等教育（数学与科学方向）、科学教育（化学方向）、科学教育（物理方向）、化学教育、化学、应用化学、化学生物学、分子科学与工程、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、环境化学、电化学、催化化学、物构化学、化学基地班、化学分析技术、课程与教学论(化学)、学科教学（化学）、物理教育、物理学、应用物理学、声学、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、光学、光学工程、无线电物理、物理电子学、能源与材料物理、计算物理与数值分析、课程与教学论(物理学科)、学科教学（物理）、力学、工程力学、固体力学、流体力学、理论与应用力学、一般力学与力学基础、核物理、系统科学与工程、量子信息科学高能密度物理、光电子学、集成电路科学与工程、计算物理、精密测量物理、空间等离子体物理与技术、量子科学与工程、纳米科学与技术、能源与环境系统工程、数学、数学教育、数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学、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、数理经济与数理金融、计算物理与数值分析、课程与教学论(数学)、学科教学（数学）	
福州市国货路小学			1			
福州市台江第四中心小学			1			
福州市宁化小学			1			

主管单位	招聘岗位	招聘计划	招聘单位	需求人数	专业要求（博士和留学人员的专业按相似相近原则认定）	备注
台江区教育局	小学科学	1	福州市国货路小学	1	小学教育、小学教育（综合）、初等教育、小学教育（科学方向）、小学教育（综合。科学方向）、初等教育（科学方向）、科学教育、科学教育（化学方向）、科学与技术教育、科学教育（物理方向）、科学教育（生物方向）、小学教育（科学教育方向）、科学教育（小学教育）、教育技术、教育技术学、现代教育技术；化学教育、化学、应用化学、化学生物学、分子科学与工程、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、环境化学、电化学、催化化学、物构化学、化学基地班、化学分析技术、课程与教学论(化学)、学科教学(化学)、地理教育、地理学、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、自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统、资源环境与城乡规划管理、地理信息系统、地球信息科学与技术、空间信息与数字技术、城市与区域规划、自然资源学、课程与教学论(地理)、学科教学(地理)、物理教育、物理学、应用物理学、声学、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、光学、光学工程、无线电物理、物理电子学、能源与材料物理、计算物理与数值分析、课程与教学论(物理学科)、学科教学(物理)、力学、工程力学、固体力学、流体力学、理论与应用力学、一般力学与力学基础、核物理、系统科学与工程、量子信息科学高能密度物理、光电子学、集成电路科学与工程、计算物理、精密测量物理、空间等离子体物理与技术、量子科学与工程、纳米科学与技术、能源与环境系统工程、生物学、生物教育、应用生物教育、生物科学、生物技术、生物信息学、生物信息技术、生物科学与生物技术、动植物检疫、生物化学与分子生物学、医学信息学、植物生物技术、动物生物技术、生物资源科学、生物安全、植物学、植物科学与技术、动物学、动物科学、动物科学与技术、生理学、水生生物学、微生物学、神经生物学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、生物物理学、生态学、生物医学工程、应用生物科学、生物工程、病原生物学、课程与教学论(生物)、学科教学(生物)	
	小学道德与法治	3	福州市亚峰小学	1	哲学类、法学类、马克思主义理论类、政治学类、学科教学(思想政治教育)、课程与教学论(思想政治学科)、小学教育、小学教育(综合)、小学品德与社会方向教育、小学教育(品德与社会方向)、小学教育(综合。品德与社会方向)、初等教育、初等教育(品德与社会方向)、思想政治教育、党史教育、哲学、马克思主义哲学、中国哲学、外国哲学、马克思主义理论、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、中国近现代史基本问题研究、国外马克思主义研究、政治学、国际政治、国际政治经济学、国际关系、外交学、国际文化交流、国际政治经济学、国际事务、国际事务与国际关系、国际交流、政治学理论、政治学与行政学、中外政治制度、科学社会主义、科学社会主义与国际共产主义运动、中国共产党历史、中国革命史与中国共产党党史、中共党史、马克思主义理论与思想政治教育、民族政治学、课程与教学论(思想政治教育)、学科教学(思想政治教育)	
			福州市国货路小学	1		
			福州市台江实验小学	1		
	小学心理健康	1	福州市亚峰小学	1	心理健康教育、心理咨询与心理健康教育、心理学、应用心理学(含临床心理学方向、犯罪心理学、社会心理学、心理咨询等)、基础心理学、发展与教育心理学、人格心理学、认知神经科学、临床心理学、应用心理硕士、心理咨询、犯罪心理学、少年儿童组织与思想意识教育	
	中学历史(中级教师岗位)	2	福州第十五中学	2	不限专业,具备中小学教师系列中学历史学科中级及以上专业技术职务任职资格。	
	中学物理(中级教师岗位)	1	福州第十四中学	1	不限专业,具备中小学教师系列中学物理学科中级及以上专业技术职务任职资格。	
	中学英语(中级教师岗位)	1	福州第三十六中学	1	不限专业、具备中小学教师系列中学英语学科中级及以上专业技术职务任职资格。	
★幼儿园教师	1	福州市台江第二实验幼儿园	1	学前教育、学前教育学、学前教育(特殊方向)、儿童教育、幼儿教育、艺术教育(学前方向)、小学教育(学前方向)、英语教育(幼儿英语方向)、课程与教学论(学前教育)、学科教学(学前教育)、早期教育		
合计	21		21			