

## 2023年台江区属学校招聘新任教师及教研员岗位计划表

主管部门	招聘岗位	招聘计划	专业要求（专业以毕业证书上注明的为准，符合招聘岗位所列专业的报考者准予报考。博士和留学人员的专业要求按相近原则认定。）
台江区教育局	台江区属中学 语文教师	1	语文教育、汉语言文学（教育）、汉语（言）、中国语言文学（教育）、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（学）、文学、文学语言学，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、中国少数民族语言文化、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、中国学、编辑学、课程与教学论（语文）、学科教学（语文）。
	台江区属中学 物理教师	2	物理教育、物理学、应用物理学、核物理、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、学科教学（物理）、物理电子学、能源与材料物理、计算物理与数值分析、光电信息科学与工程、纳米科学与技术、光电工程、课程与教学论（物理学科）、理论与应用力学、工程力学、一般力学与力学基础、固体力学、流体力学、材料物理、工程热物理、物理电子学、工程物理。
	台江区属小学 语文教师	17	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、小学语文教育、历史教育、历史学、世界（历）史、外国语言与外国历史、考古学、文物与博物馆（学）、博物馆学、中国近现代史基本问题研究、亚太区域研究、史学理论及史学史、考古学及博物馆学、历史文献学、专门史、中国（古代）史、中国近现代史、文化人类学、海洋史学、学科教学（历史）、历史地理学、文物与博物馆硕士、中国共产党历史，中国近现代史基本问题研究、课程与教学论（历史）、哲学、马克思主义哲学、中国哲学、外国哲学、科学社会主义、中国共产党历史、思想政治教育、科学社会主义与国际共产主义运动、中国革命史与中国共产党党史、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、学科教学（思想政治教育）、政史教育、中国近现代史基本问题研究、马克思主义理论与思想政治教育、马克思主义理论、中共党史、政治学、国际政治、国际政治经济学、政治学理论、政治学与行政学、中外政治制度、民族政治学、课程与教学论（思想政治教育）。语文教育、汉语言文学（教育）、汉语（言）、中国语言文学（教育）、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（学）、文学、文学语言学，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、中国少数民族语言文化、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、中国学、编辑学、课程与教学论（语文）、学科教学（语文）。

主管部门	招聘岗位	招聘计划	专业要求（专业以毕业证书上注明的为准，符合招聘岗位所列专业的报考者准予报考。博士和留学人员的专业要求按相近原则认定。）
台江区教育局	台江区属小学数学教师	12	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（综合理科方向）、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）、小学数学教育、数学教育、数学、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、学科教学（数学）、数理经济与数理金融，计算物理与数值分析，数学与应用数学（统计学方向）：统计学类、课程与教学论（数学）。物理教育、物理学、应用物理学、核物理、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、学科教学（物理）、物理电子学、能源与材料物理、计算物理与数值分析、光电信息科学与工程、纳米科学与技术、光电工程、课程与教学论（物理学科）、理论与应用力学、工程力学、一般力学与力学基础、固体力学、流体力学、材料物理、工程热物理、物理电子学、工程物理。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、学科教学（化学）、放射化学、化学信息、课程与教学论（化学）。
	台江区属小学道法教师	6	哲学、文学、历史学大类、法学大类、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）、课程与教学论（思想政治教育）、少年儿童组织与思想意识教育。
	台江区属小学科学教师	3	理学、工学大类、医学大类、农学大类、科学教育类、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。
	台江区属小学体育教师	1	体育学类、小学教育、小学教育（综合）、小学体育教育、小学教育（体育方向）、小学教育（综合。体育方向）、初等教育、初等教育（体育方向）、课程与教学论（体育学科）。
	台江区属小学信息技术教师	2	小学教育（信息技术或计算机方向）、初等教育（计算机与信息技术方向）、初等教育（信息技术）、小学信息技术教育、课程与教学论（信息技术或计算机学科）、学科教学（信息技术或计算机学科）、计算机科学与技术类、计算机软件技术类、计算机网络技术类、计算机信息管理类、计算机多媒体技术类、计算机硬件技术类、计算机专门应用类。

主管部门	招聘岗位	招聘计划	专业要求（专业以毕业证书上注明的为准，符合招聘岗位所列专业的报考者准予报考。博士和留学人员的专业要求按相近原则认定。）
台江区教育局	台江区属小学心理健康教师	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。
	★台江区属幼儿教育教师	5	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。
	中学物理教研员（中级岗位）	1	物理教育、物理学、应用物理学、核物理、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、学科教学（物理）、物理电子学、能源与材料物理、计算物理与数值分析、光电信息科学与工程、纳米科学与技术、光电工程、课程与教学论(物理学科)、理论与应用力学、工程力学、一般力学与力学基础、固体力学、流体力学、材料物理、工程热物理、物理电子学、工程物理。
	中学历史教研员（中级岗位）	1	历史教育、历史学、世界（历）史，外国语言与外国历史，文物与博物馆（学），博物馆学，中国近现代史基本问题研究，亚太区域研究，史学理论及史学史，考古学及博物馆学，历史文献学，专门史，中国（古代）史，中国近现代史，文化人类学，海洋史学，学科教学（历史），历史地理学，文物与博物馆硕士，中国共产党历史，中国近现代史基本问题研究，课程与教学论(历史)。
	中学地理教研员（中级岗位）	1	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、学科教学（地理）、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)。
	中学生物教研员（中级岗位）	1	生物教育、生物学、生物科学、生物技术、生物信息学、生态学、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、动物学、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、生物医学工程、学科教学（生物）、生物教育，病原生物学、生物工程、海洋生物学、生物工程类，课程与教学论(生物)。
其它说明要求	<p>1. 要求教研员岗位应聘人员具有相应学科岗位中学中级及以上教师职务任职资格且在教学第一线有 6 年以上教学经历，同时还应具备以下条件之一：</p> <p>A：在聘中学中级相应学科岗位三年及以上。</p> <p>B：获省级教育行政部门组织（福建省由省教育厅及省总工会组织）举办的全省教师教学技能大赛三等奖及以上。</p> <p>C：地市级及以上学科带头人或骨干教师。</p> <p>2. 中学教研员岗位允许高级教师应聘中级岗位，按所报岗位聘任。</p> <p>3. 带“★”岗位面试时还需进行技能测试。</p>		