

2026年台江区属学校教师招聘岗位信息表（新任教师岗位）

岗位号	招聘岗位	招聘计划	岗位类型	具体专业要求备注：毕业证书上标注的专业名称与所报学科岗位表所列专业对口、博士和留学人员的专业要求按相近原则认定。
1	中学政治	2	参聘	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、课程与教学论(思想政治教育)、学科教学(思想政治教育)。
		1	编制	
2	中学历史	1	参聘	历史教育、历史学、世界(历)史、世界历史、世界史、史学理论及史学史、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、文化遗产。
3	中学语文	5	参聘	语文教育、汉(中国)语言文学(教育)、汉语(言)、中国语言文学(化)、中文应用、对外汉语、汉语国际教育、汉语国际教育硕士、国际中文教育、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、汉语言文学学、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)。
4	中学数学	4	参聘	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)。
5	中学英语	4	参聘	英语教育、英语、翻译(英语)、英语(翻译)、英语(笔译)、英语(口译)、英语语言文学、外国语言学及应用语言学(英语)、应用语言学与对外英语教学、翻译硕士、应用英语、实用英语、课程与教学论(英语)、学科教学(英语)。
6	中学物理	1	参聘	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。
		1	编制	
7	中学地理	1	参聘	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)。
8	中学化学	2	参聘	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)。
9	小学道德与法治	3	参聘	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)、少年儿童组织与思想意识教育、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、课程与教学论(思想政治教育)、学科教学(思想政治教育)。
10	小学英语	1	参聘	小学教育、小学教育(综合)、初等教育、小学教育(英语方向)、小学教育(综合,英语方向)、初等教育(英语方向);英语教育、英语、翻译(英语)、英语(翻译)、英语(笔译)、英语(口译)、英语语言文学、外国语言学及应用语言学(英语)、应用语言学与对外英语教学、翻译硕士、应用英语、实用英语、课程与教学论(英语)、学科教学(英语)。

2026年台江区属学校教师招聘岗位信息表（新任教师岗位）

岗位号	招聘岗位	招聘计划	岗位类型	具体专业要求备注：毕业证书上标注的专业名称与所报学科岗位表所列专业对口、博士和留学人员的专业要求按相近原则认定。
11	小学科学	1	参聘	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；计算机科学与技术类：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、量子信息科学高能量密度物理、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；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）；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）、海洋生物学、基因组学、湿地生态学、植物生态学、动物生态学；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）。
12	小学语文	12	参聘	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、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、课程与教学论（思想政治教育）、学科教学（思想政治教育）；（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、文化遗产。
		3	编制	
13	小学数学	3	参聘	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）；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）；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、量子信息科学高能量密度物理、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；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）。
		3	编制	
14	小学体育	5	参聘	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）、小学体育教育；体育教育、运动训练、社会体育、社会体育指导与管理、运动人体科学、体育人文社会学、体育教育训练学、民族传统体育学、体育硕士、竞技体育、体育保健、体育服务与管理、武术、民族传统体育、武术与民族传统体育、课程与教学论（体育学科）、体育教学、学科教学（体育学科）、休闲体育、体能训练、体育教育与社会体育、体育教育与训练学，运动康复（与健康）。
		2	编制	
15	★小学音乐	4	参聘	小学教育、小学教育（综合）、初等教育、初等教育（音乐方向）、小学教育（音乐方向）、小学教育（综合，音乐方向）、小学教育（艺术方向，须提供音乐分方向证明）、艺术教育（音乐方向）、音乐教育、音乐（学）、音乐学、音乐表演、钢琴伴奏、音乐舞蹈学（音乐方向）、艺术教育（音乐方向）、艺术硕士（音乐）、课程与教学论（音乐学科）、学科教学（音乐学科）。
16	★小学美术	2	参聘	小学教育、小学教育（综合）、初等教育、初等教育（美术方向）、小学教育（美术方向）、小学教育（综合，美术方向）、小学教育（艺术方向，须提供美术分方向证明）；艺术设计类；美术教育、绘画、美术、美术学、课程与教学论（美术学科）、学科教学（美术学科）、艺术教育（美术方向）、艺术硕士（美术）、艺术教育（国画）、中国画。
17	★幼教	4	参聘	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。