

附件1:

表一：2025年晋安区优秀教育人才（榕博汇）专场招聘会岗位招聘人数及条件要求（新任教师）

岗位号	招聘岗位	招聘人数	招聘单位及招聘计划数	学历学位要求	专业要求	年龄要求
1	晋安区属中学思想政治（道德与法治）教师	4	福州则徐中学（初中.1名） 福州则徐中学桂湖校区（初中.1名） 福州市象峰学校二部（初中.1名） 福州市横屿学校（初中.1名）		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)	本科毕业生30周岁及以下（1994年1月至2007年1月期间出生），硕士学位研究生35周岁及以下（1989年1月至2007年1月期间出生），博士学位研究生放宽到40周岁及以下（1984年1月至2007年1月期间出生）。
2	晋安区属中学语文教师	7	福州第七中学（完中.1名） 福州第七中学主题校区（初中.1名） 福州第七中学琴亭校区（初中.2名） 福州则徐中学桂湖校区（初中.1名） 福州市象峰学校二部（初中.1名） 福州市横屿学校（初中.1名）	1、教育部直属师范大学公费师范生要求本科学历及相应学位。 2、其余招聘对象要求研究生学历及相应学位。	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)	
3	晋安区属中学数学教师	6	福州第七中学主题校区（初中.1名） 福州第七中学琴亭校区（初中.2名） 福州则徐中学桂湖校区（初中.1名） 福州市横屿学校（初中.2名）		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)	
4	晋安区属中学英语教师	8	福州第七中学（完中.1名） 福州第七中学主题校区（初中.1名） 福州第七中学琴亭校区（初中.2名） 福州则徐中学桂湖校区（初中.1名） 福州市象峰学校二部（初中.1名） 福州市横屿学校（初中.2名）		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)、应用语言学及对外英语教学、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)	

岗位号	招聘岗位	招聘人数	招聘单位及招聘计划数	学历要求	专业要求	年龄要求
5	晋安区属中学历史教师	2	福州第七中学(完中.1名) 福州市象峰学校二部(初中.1名)	同上	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	同上
6	晋安区属中学地理教师	1	福州市象峰学校二部(初中.1名)		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)	
7	晋安区属中学物理教师(实验员)	4	福州第七中学琴亭校区(初中.教师1名) 福州市象峰学校二部(初中.教师1名) 福州市横屿学校(初中.教师1名) 福州第十中学(完中.实验员1名)		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	
8	晋安区属中学化学教师	2	福州第七中学主题校区(初中.1名) 福州则徐中学桂湖校区(初中.1名)		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	晋安区属中学生物教师(实验员)	3	福州市象峰学校二部(初中.教师1名) 福州市横屿学校(初中.教师1名) 福州第十中学(完中.实验员1名)		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)	

岗位号	招聘岗位	招聘人数	招聘单位及招聘计划数	学历学位要求	专业要求	年龄要求	
10	晋安区属中学体育与健康教师	4	福州第七中学（完中.1名） 福州第十中学（完中.1名） 福州则徐中学（初中.1名） 福州市横屿学校（初中.1名）	同上	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、民族传统体育、运动康复与健康、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)	同上	
11	晋安区属中学体育与健康教师（面向退役士兵）	1	福州市象峰学校二部（初中.1名）				
12	★晋安区属中学音乐教师	1	福州市横屿学校（初中.1名）				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）
13	★晋安区属中学美术教师	1	福州市横屿学校（初中.1名）				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

岗位号	招聘岗位	招聘人数	招聘单位及招聘计划数	学历学位要求	专业要求	年龄要求
其它说明要求						<p>1、教师资格要求：（1）完全中学（完中）岗位要求持有相应学科高级中学、中职教师资格证；初级中学（初中）岗位要求持有相应学科高级中学、初级中学、中职教师资格证。（2）非2025届本科毕业生，要求报名时提供相应学科规定的教师资格证书，否则不予报名。2025届本科毕业生，暂未取得相应学科规定的教师资格证书的，要求报名及资格审核时需提供教育部教师资格考试中心颁发的相应学科种类教师资格考试合格证明或教师资格笔试科目成绩均合格证明或《师范生教师职业能力证书》，并在报到时必须提供相应学科岗位规定的教师资格证，否则不予聘用。研究生在报名、报到时暂不要求提供教师资格证，要求报到之日起一年内必须取得相应学科岗位规定的教师资格证，否则予以解聘。</p> <p>2、部分岗位对个别专业有研究方向要求的（指附表“专业要求”栏中所列专业后带有“（某某学科或方向）”的）应提供经毕业高校院系及就业指导中心签章的《专业研究方向证明》（毕业证书中的专业名称已明确“某某学科或方向”的可不必另行提供《专业研究方向证明》）。</p> <p>3、留学回国人员须提供国家教育部留学服务中心出具的《国外学历学位认证书》，港澳等地区学习人员须提供国家教育部留学服务中心出具的《学历学位认证书》。</p> <p>4、国内院校与国外院校联合办学取得国内学历学位的，按国内院校毕业生报考，应由国内院校出具相应的证明。属国内院校与国外院校联合办学取得国外学历学位的，需出具国家教育部留学服务中心的《联合办学学历学位评估意见书》或《联合办学学历学位认证书》。</p> <p>5、带有“★”标识的学科岗位面试考核时需加指定的技能或操作测试。</p> <p>6、专业要求说明：以国内学历报考的本科生及硕士研究生，要求所学专业（以毕业证书上标注的专业名称为准）与所报学科岗位专业对口；博士研究生及以境外学历（以教育部留学服务中心出具的学历学位认证书上标注的专业名称为准）报考的，要求所学专业与所报学科岗位专业对口或相近。</p> <p>7、晋安区属中学体育与健康教师（面向退役士兵）岗位为在榕入伍大学生退役士兵专门岗位，除需满足公告要求的学历、学位、专业等要求外，报考人员还必须是由福州市兵役机关批准入伍，并在2025年1月24日前退役且毕业的士兵。入伍前为按照国家招生规定录取的普通全日制高校毕业生、在校生或在籍生（其中在校生、在籍生须在退役后复学且毕业）。</p>

附件1:

表二：2025年晋安区优秀教育人才（榕博汇）专场招聘会岗位招聘人数及条件要求（在职教师）

岗位号	岗位类型	招聘岗位	招聘人数	招聘单位及招聘计划数	学历要求	专业要求	资历要求
14	高级教师岗位	晋安区属中学思想政治（道德与法治）教师	1	福州市象峰学校（初中.1名）	本科及以上	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、职称：持有相应岗位高级教师专业技术职务。 2、报名时，仍为在职在岗教师。
15		晋安区属中学语文教师	1	福州市象峰学校（初中.1名）		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）	
16		晋安区属中学数学教师	3	福州第七中学（完中.1名） 福州市象峰学校（初中.1名） 福州市象峰学校二部（初中.1名）		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）	
17	名优教师岗位	晋安区属小学语文教师	1	福州市晋安榕博小学（1名）		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；表一中学语文、中学思想政治（道德与法治）、中学历史学科对应的专业	1、名优骨干类型：获省级学科带头人称号。 2、报名时，仍为在职在岗教师。

岗位号	岗位类型	招聘岗位	招聘人数	招聘单位及招聘计划数	学历要求	专业要求	资历要求
其它说明要求						<p>1、教师资格要求：完全中学（完中）岗位要求持有相应学科高级中学、中职教师资格证；初级中学（初中）岗位要求持有相应学科高级中学、初级中学、中职教师资格证；小学岗位要求持有相应学科或相近学科专业（各学科岗位对应专业为准）高级中学、初级中学、中职教师资格证或小学教师资格证。</p> <p>2、部分岗位对个别专业有研究方向要求的（指附表“专业要求”栏中所列专业后带有“（某某学科或方向）”的）应提供经毕业高校院系及就业指导中心签章的《专业研究方向证明》（毕业证书中的专业名称已明确“某某学科或方向”的可不必另行提供《专业研究方向证明》）。</p> <p>3、留学回国人员须提供国家教育部留学服务中心出具的《国外学历学位认证书》，港澳等地区学习人员须提供国家教育部留学服务中心出具的《学历学位认证书》。</p> <p>4、国内院校与国外院校联合办学取得国内学历学位的，按国内院校毕业生报考，应由国内院校出具相应的证明。属国内院校与国外院校联合办学取得国外学历学位的，需出具国家教育部留学服务中心的《联合办学学历学位评估意见书》或《联合办学学历学位认证书》。</p> <p>5、小学教育、小学教育（综合）、初等教育专业按报考人员取得的教师资格证上的任教学科报考。</p> <p>6、专业要求说明：以国内学历报考的本科生及硕士研究生，要求所学专业（以毕业证书上标注的专业名称为准）与所报学科岗位专业对口；博士研究生及以境外学历（以教育部留学服务中心出具的学历学位认证书上标注的专业名称为准）报考的，要求所学专业与所报学科岗位专业对口或相近。</p> <p>7、年龄要求45周岁以下（1979年1月至2007年1月期间出生）。</p>	