



中小学各学科教师相关专业界定

根据教育部专业目录，对符合报考条件的普通院校毕业生报考学科与所学专业一致作以下相关界定：

一、语文教师相关专业

研究生：中国语言文学类、学科教学（语文）、小学教育、汉语国际教育及相关专业；

本科生：汉语言文学（含各种方向）、小学教育、汉语言、汉语国际教育、中国少数民族语言文学、古典文献学、中国语言文化、人文教育、新闻学、播音与主持艺术、秘书学、广播电视学、应用语言学及相关专业。

二、数学教师相关专业

研究生：数学类、学科教学（数学）、小学教育及相关专业；

本科生：数学与应用数学（含各种方向）、小学教育、信息与计算科学、数学基础科学及相关专业。

三、英语教师相关专业

研究生：英语语言文学、学科教学（英语）、英语笔译、英语口语译及相关专业；

本科生：英语（含各种方向）、商务英语、翻译及相关专业。

四、音乐教师相关专业

研究生：音乐学、学科教学（音乐）及相关专业；

本科生：音乐表演、作曲与作曲技术理论、艺术教育、舞蹈表演、舞蹈学、舞蹈教育、舞蹈编导及相关专业。

五、体育教师相关专业

研究生：体育学类、学科教学（体育）、体育教学、社会体育指导、运动训练及相关专业；

本科生：体育教育（含各种方向）、运动训练、运动人体科学、运动康复、休闲体育、社会体育指导与管理、武术与民族传统体育及相关专业。

六、美术教师相关专业

研究生：美术学（含各种方向）、学科教学（美术）、美术及相关专业；

本科生：美术教育、绘画、雕塑、摄影、艺术教育、动画、中国画、工艺美术、书法学及相关专业。

七、信息技术教师相关专业

研究生：计算机科学与技术类、现代教育技术、教育技术学及相关专业；

本科生：计算机科学与技术、教育技术学、教育技术学（教育信息技术）、教育技术学（师范类）、软件工程、网络工程、信息安全、数字媒体技术、电子信息科学与技术、电子信息工程、信息管理与信息系统、智能科学与技术、空间信息与数字技术、

电子与计算机工程及相关专业。

八、物理教师相关专业

研究生：物理学类、学科教学（物理）及相关专业；

本科生：物理学、应用物理学、核物理、声学、系统科学与工程及相关专业。

九、化学教师相关专业

研究生：化学类、学科教学（化学）及相关专业；

本科生：化学、应用化学、化学生物学、分子科学与工程、能源化学及相关专业。

十、生物教师相关专业

研究生：生物学类、学科教学（生物）及相关专业；

本科生：生物科学类、生物工程及相关专业。

十一、科学教师相关专业

科学教育；学科教学（物理）、物理（含各种方向）、物理学（含各种方向）、物理教育、应用物理学；学科教学（化学）、化学（含各种方向）、化学教育、应用化学；学科教学（生物）、生物科学、生物教育、应用生物科学。

持有科学、物理、化学、生物任一教师资格证且符合上述专业要求者，可报考科学教师岗位。

十二、地理教师相关专业

研究生：地理学类、学科教学（地理）及相关专业；

本科生：地理科学类及相关专业。

十三、道德与法治相关专业教师

研究生：学科教学（思政）、马克思主义哲学、中国哲学、伦理学、科学技术哲学、政治经济学、经济思想史、法学理论、宪法学与行政法学、刑法学、诉讼法学、经济法学、环境与资源保护法学、国际法学、军事法学、政治学理论、中外政治制度、科学社会主义与国际共产主义运动、中共党史、国际政治、国际关系、外交学、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、中国近现代史基本问题研究及相关专业；

本科生：哲学、法学、国际政治、外交学、社会学、社会工作、科学社会主义、中国共产党历史、思想政治教育、马克思主义理论及相关专业。

十四、心理健康教育相关专业教师

研究生：心理学类、心理健康教育及相关专业；

本科生：心理学、应用心理学及相关专业。

注：1.相关专业指报考人员所学专业在校期间所开设课程必须一半以上与所报考学科相关；

2.小学教育（含各种方向）持有相应学科教师资格证可报考小学学段相应学科。