



福建幼兒師範高等專科學校
Fujian Preschool Education College



2023屆畢業生 就業推介手冊



学校简介 School Introduction

福建幼儿师范高等专科学校是福建省教育厅直属公办师范类高等专科学校，拥有百年幼儿师范教育、艺术师范教育办学历史，是福建省学前教育和小学艺术教育领域的开拓者和领跑者，享有“闽幼正源”之美誉。



教育部学前教育专家指导委员会委员单位
全国学校艺术教育先进单位
教育部卓越教师培养计划改革项目学校
首批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位
首批省级职业院校教师教学创新团队立项建设单位
首开全国高职院校学前教育专业认证先河
全国唯一一所承办国培示范项目“国培计划-中西部边远贫困地区农村校长助力工程”培训的专科学校
福建省级语言文字规范化示范校
福建省文明学校、福建省“平安先行学校”
福建省高校学生心理健康教育工作基本建设标准示范校

环境优美 设施完备

现有仓山、白马和金山三个校区，校园环境优美。拥有覆盖全校的高速校园网，配备多媒体教学设备。“VR-AR教育资源福建省高校应用技术工程中心”被教育部列入“协同创新中心”项目。校内还建有省级生产性实训基地，附属幼儿园、早教中心、校外教育实践基地近百个。



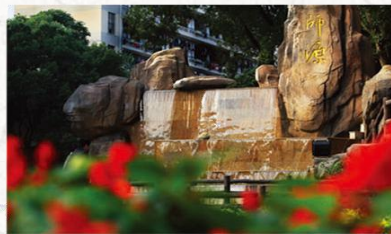
特色鲜明 师资雄厚

招生专业涵盖学前教育、艺术教育、小学教育、信息技术等福建省基础教育急需的4大专业群20个专业。学前教育专业教师团队荣获教育部首批国家级职业教育教师教学创新团队，学前教育专业通过教育部师范专业二级认证，学前教育专业群入选福建省高水平职业院校和专业建设计划立项建设单位，“艺术教育专业群”团队入选首批省级职业院校教师教学创新团队立项建设单位，高职称和高学位教师比例居全省同类院校较高水平。



合作交流 开放办学

学校承担教育部和国侨办“一带一路”援外华文启蒙教育项目，主动服务“一带一路”沿线13个国家，受到社会各界的广泛认可与高度评价。2019年，学校成功举办“儿童教育扶贫扶弱”国际学术论坛活动，分享和推广儿童教育工作的先进经验与做法。至2021年，由学校主办的海峡两岸学前教育论坛已成功举办7届，签订多项两岸学前教育合作项目，为海峡两岸融合发展作出积极贡献。



分段培养 直通本科

学校与福建师范大学联办小学教育“3+2”专本贯通人才培养试点项目，探索基础教育师资专本衔接、对口贯通、分段培养的人才培养模式改革。专科学习三年成绩合格取得专科毕业证书，通过考核的学生转段进入福建师范大学学习两年，成绩合格获得本科毕业证书。



就业创业 前景广阔

为学生提供全方位多渠道的就业创业服务，其中学前教育专业毕业生供不应求。校内创新创业孵化基地为学生提供创新创业平台，学生在各类创新创业竞赛中屡获佳绩。



学校创新创业与实训中心联系电话：0591-83725539

学校网址：<http://www.fjys.edu.cn>

仓山校区(校本部)地址：福建省福州市仓山区长安路89号

白马校区地址：福建省福州市白马北路勺园里49号

金山校区地址：福建省福州市仓山区建新镇金山浦上工业集中区鼓楼园15号



福建幼儿师范高等专科学校2023届毕业生概况

学院	专业	毕业人数	毕业总数
学前教育学院	早期教育	75	894
	特殊教育	40	
	幼儿发展与健康管理	44	
	学前教育	735	
艺术教育学院	美术教育	43	253
	音乐教育	41	
	工艺美术品设计	26	
	首饰设计与工艺	29	
	艺术教育	81	
	艺术设计	33	
人文科学学院	科学教育	38	240
	数学教育	39	
	青少年工作与管理	34	
	小学教育	129	
外语教育学院	应用英语	40	186
	英语教育	146	
信息科学学院	嵌入式技术与应用	31	103
	数字展示技术	34	
	现代教育技术	38	

学院联系方式

学院	就业辅导员	联系电话
学前教育学院	赖老师	0591-83773020
艺术教育学院	陈老师	0591-83560273
人文科学学院	曾老师	0591-87933076
外语教育学院	郑老师	0591-83773533
信息科学学院	林老师	0591-83203107

福建幼儿师范高等专科学校2023届毕业生主修课程及就业方向

学院	专业	主修课程	主要就业岗位
学前教育学院	早期教育	学前教育研究方法、婴幼儿认知发展与教育、早期教育美术基础、婴幼儿舞蹈与律动、早教实用手工与玩教具制作、婴幼儿游戏	早教教师、幼儿教师
	特殊教育	特殊教育研究方法、特殊儿童早期干预、幼儿舞蹈与创编、特殊儿童感觉综合训练、运动康复、钢琴基础与儿童弹唱	特教教师、幼儿教师
	幼儿发展与健康管理	托幼机构管理、幼儿生活照护、婴幼儿游戏、美术基础、幼儿语言教育活动设计与指导、声乐基础与儿歌表演	培训机构教师及管理人员
	学前教育	学前教育心理学、钢琴基础与儿歌弹唱、舞蹈基础与幼儿舞蹈、学前美术基础、学前教育学、学前儿童心理学、幼儿园环境创设	幼儿教师
外语教育学院	应用英语	学前教育学、学前儿童卫生与保健、幼儿游戏、学前教育心理学、英语听说、幼儿英语教育、英语口语英语语音、综合英语、跨文化交际、学前儿童健康教育、英语听力、英文绘本欣赏与创意教学、学前儿童科学教育、幼儿英语游戏设计与组织、学前儿童社会教育、学前儿童音乐教育、学前儿童美术教育	双语幼儿园、培训机构、托育机构
	英语教育	基础心理学、小学教育学、教师口语、儿童发展与教育心理学、现代教育技术、小学英语课程与教学、班级管理、综合英语、教师职业道德与教育法规、英语听力、英语口语、小学英语教学案例研究、英语听说、英语语音、英语语法、英语写作、英语阅读、教育见习（含研习）、教育实习（含研习）	小学英语教师、双语幼儿园、培训机构、托育机构



福建幼儿师范高等专科学校2023届毕业生主修课程及就业方向

学院	专业	主修课程	主要就业岗位
艺术教育学院	美术教育	平面构成、色彩构成、立体构成、世界现代设计史、Autocad、透视效果图与技法、室内设计基础、材料与工艺、字体设计、3dmax与Vary灯光与渲染表现、环境景观设计、VI设计、软装陈设设计、公共空间设计、AI设计、图形创意、图案与插画、书籍装帧、标志设计、包装设计	小学美术教师、幼儿园教师、行政助理、插画师、社会少儿艺术教育机构教师
	音乐教育	小学音乐课程与教学、思想道德修养与法律基础、教师口语、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、大学英语、体育与健康、合唱与指挥、基本乐理与视唱练耳、舞蹈、钢琴及儿童歌曲弹唱	小学音乐教师、幼儿园教师、社会少儿艺术教育机构教师
	工艺美术品设计	设计素描、设计色彩、平面构成、立体构成、装饰画、漆工艺材料与应用、漆画技法与表现、创作练习、漆画创作、家具配套陈设器物设计	漆艺设计师、工艺美术师、图纸设计师
	首饰设计与工艺	设计素描、设计色彩、平面构成、设计素描、首饰创意设计、设计色彩、平面构成、立体构成、电脑首饰设计、宝石琢型、首饰镶嵌工艺、蜡雕、设计与加工、珠宝广告与展示	珠宝首饰设计电脑首饰设计、制图师、行政助理、珠宝首饰销售
	艺术教育	教师口语、小学音乐课程与教学、书法（三笔）、工艺制作、基本乐理与视唱练耳、实用和声、歌曲分析与写作、舞蹈、管弦乐、声乐、合唱与指挥、舞蹈技术技巧、古典舞、钢琴及儿童歌曲弹唱、中外音乐史与名作欣赏、儿童画、综合艺术欣赏与表演、舞蹈基本功训练、中国民族民间舞、剧目排练、小学美术课程与教学、素描、色彩、国画、装饰、美术基本功、音乐基本功、中外美术史	小学音乐教师、小学美术教师、社会少儿艺术教育机构教师、幼儿园教师、行政助理
	艺术设计	平面构成、色彩构成、立体构成、透视效果图与技法、室内设计基础、材料与工艺、公共空间设计、包装设计、3dmax与Vary灯光与渲染表现、软装陈设设计、标志设计、环境景观设计、图形创意、图案与插画、AI设计、VI设计、字体设计、书籍装帧	室内艺术设计师、平面艺术设计师、其他设计师

福建幼儿师范高等专科学校2023届毕业生主修课程及就业方向

学院	专业	主修课程	主要就业岗位
人文科学学院	科学教育	生命科学、地球与宇宙科学、物质科学（物理）、物质科学（化学）、生物多样性、生活中的化学、小学科学教学技能、小学科学教学案例研究、人工智能与机器人、技术与工程、儿童发展与教育心理学、普通心理学、小学科学课程标准与教材分析、小学教育心理学、	科学教师、科技馆讲师、科技站工作者、科普管理者等
	数学教育	数学思想方法、小学数学教学技能、小学数学案例研究、高等数学、初等数学、线性代数、小学班级管理、数学解题策略、小学数学思维训练、概率论与数理统计、初等数学建模、小学数学课程标准与教材分析、儿童发展与教育心理学、小学教育学、普通心理学	数学教师、IT职员、机构教师、计算机教师等
	青少年工作与管理	社会工作导论、社会学概论、人类行为与社会环境、社会心理学、个案工作、青少年社会工作实务、青少年权益保护实务、青少年心理咨询与辅导、小组工作、社区工作、青少年活动设计与指导	社工、青少年服务机构、少先队辅导员、青少年文化活动机构、青少年援助机构等
	小学教育	小学数学课程标准与教材分析、儿童发展与教育心理学、小学教育学、普通心理学、汉语言文学与小学语文、现代汉语、基础心理学、线性代数、古代汉语通论、儿童文学概论、儿童发展与教育心理学、初等数学、小学语文课程标准与教材分析、小学语文教学技能、小学数学教学技能、小学数学案例研究、高等数学、小学班级管理、数学解题策略、小学数学思维训练、概率论与数理统计、初等数学建模	小学教师、机构教师、文员、编辑出版社等
信息科学学院	嵌入式技术与应用	电子电路基础、机器学习基础、单片机原理及应用、C语言程序设计、开源技术开发及应用、数据结构与算法、Python程序设计、青少年人工智能竞赛教学与实践、青少年机器人编程与搭建、课程与教学等。	机器人编程机构教师、嵌入式软件应用开发、产品测试、技术支持
	数字展示技术	虚拟现实产品设计、Photoshop平面设计、虚拟现实应用原画设计与制作、3Dmax、虚拟现实数字雕塑、虚拟现实应用模型贴图制作、影视剪辑制作、虚拟现实应用动作设计、C#程序设计、Python程序设计语言、影视特效制作、Unity3D虚拟现实开发引擎、Unreal4虚拟现实开发引擎入门、虚拟现实全景拍摄技术等。	从事三维建模、虚拟现实应用开发、平面设计、影视特效编辑、新媒体编辑等工作。可担任三维人物和场景建模、游戏场景制作师、角色动作设计师、特效设计师、虚拟现实交互设计师、影视后期制作师、3D影视动画师、室内设计师、展示设计师、广告设计师、产品外观设计师、网页美工师、美术编辑、图形设计软件认证师等。
	现代教育技术	心理学基础、教育学基础、班级管理、教师职业道德、小学教师专业发展、数字化教育技术应用、书写技能、程序设计基础、动画制作、在线教育管理、图形图像处理技术、数字音视频技术、小学信息技术教材教法、教师口语、小学教学设计与实施、网络基础与信息安全等。对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行教师基本技能、模拟教学、教育实践、学科专业基本技能训练、毕业设计等实训	小学信息技术教育工作者、小学信息化建设与管理人员、在线学习服务师、各类儿童教育培训机构教育工作者