

# 学前教育专业人才培养方案

## 一、专业名称及代码

专业名称：学前教育

专业代码：670102K

## 二、入学要求

高中阶段教育毕业生或具有同等学力者。

## 三、修业年限

基本学制三年，最长五年。

## 四、职业面向

学前教育专业职业面向分析表

所属专业大类(代码)	所属专业类(代码)	对应行业(代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位类别(或技术领域)	社会认可度高的行业企业标准	职业资格证书或技能等级证书举例
教育与体育大类(67)	教育类(6701)	学前教育(831)	幼儿教师(2-09-05-00) 特殊教育教师(2-09-06-00) 生活照料服务人员(4-10-01)	幼儿园教学 婴幼儿保育		幼儿园教师 保育员(中级) 育婴师(中级) 母婴护理职业技能证书 幼儿照护职业技能证书 普通话证书(二级乙等)

## 五、培养目标与培养规格

### (一) 培养目标

本专业培养与我国社会主义现代化建设要求相适应，理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识、精益求精的工匠精神，具有综合职业能力、就业能力和可持续发展的能力，具有先进的教育理念，掌握较系统的学前教育专业知识和技术技能，具有

---

较强的保教能力、活动设计与组织能力、反思与发展能力，善于沟通与合作，面向幼儿园教师、家庭指导师等行业的职业群或岗位群，能够从事幼儿教师等岗位工作的“厚德、励志、博学、创新”的高素质技术技能人才。

## （二）培养规格

### 1. 职业素养

- （1）尊重幼儿权益，以幼儿为本；
- （2）具有良好的教师职业道德，热爱学前教育事业；
- （3）具有良好的团队合作精神和与幼儿、家长有效沟通的能力；
- （4）具有较强的自主学习能力，能够在教育工作中有所创新。

### 2. 专业能力

（1）具备系统的幼儿发展、幼儿保育、幼儿教育等方面的专业知识，以及一定的自然科学、人文社会科学、艺术欣赏表现、现代信息技术等通识性知识；

（2）能够将教育渗透到一日生活中，独立完成幼儿园一日生活各项活动的组织与保育工作；

（3）能够灵活设计适合幼儿特点的各类游戏并组织实施、支持引导；

（4）能够灵活设计适合幼儿特点的各类教学活动并组织实施、反思评价；

（5）能够有效运用多种方法客观、全面地评价幼儿，并运用评价结果，指导下一步教育活动的开展；

（6）能够合理利用资源，设计、制作玩教具和学习材料，创设有利于幼儿成长、学习、游戏的教育环境。

（7）能够建立良好的师幼、幼儿同伴间关系，营造平等、宽松、理解、激励的精神环境。

## 六、课程设置及要求

课程设置分为公共基础课程和专业（技术技能）课程两类。

### （一）课程体系

本专业课程体系包括由公共基础课组成的通识教育平台、专业基础与专业核心课组成的专业模块、校内活动与校外活动组成的课外模块，以及专业拓展课等组成的拓展模块，构成“一平台三模块”课程体系。

<b>专业模块：</b> 专业基础与专业课程	<b>课外模块：</b> 校内活动与校外活动	<b>拓展模块：</b> 专业拓展与自主学习课程
通识教育平台：公共基础课程		

——**通识教育平台**。主要由公共基础必修课程、公共必修专题讲座等组成，重在进行人文精神、人格养成、人生发展的教育。美育课程开设《PPT设计与制作》、高职语文开设《应用文写作》作为全院公共必修课程。

——**专业模块**。主要由专业基础课与专业课组成。课程设置努力对接学历证书+若干职业技能等级证书（以下称 1+X 证书）进行设置。本专业学生将要考取的职业技能等级或资格证书主要是幼儿园教师资格证、保育员中高级证书、育婴师中高级证书、母婴护理职业技能证书、幼儿照护职业技能证书。

——**课外模块**。主要由校内技术技能竞赛、科技文化节等课外活动与假期社会实践、顶岗实习、集中实践、劳动教育等校外课外活动组成，重在进行非智力教育，培养社会责任感，增强岗位适应能力。重在培养学生的社会责任感和教学实践能力，增强学生的岗位适应能力。

——**拓展模块**。由专业方向课、专业拓展课、自主学习、创新创业与公共选修课组成。主要包括特殊儿童发展与学习、幼儿园环境创设与玩教具制作、婴儿语言启蒙、双语绘本等，服务于学生进一步钻研或个性发展的需求。

## （二）公共基础课程

公共基础课程由思想政治理论课、体育、军事课、心理健康教育、职业发展与就业指导、创新创业教育、语文、数学、外语、美育课程等公共基础必修课程，马克思主义理论类课程、党史国史、中华优秀传统文化、健康教育、信息技术等公共必修专题讲座组成。

序号	公共基础课	课程目标	主要内容	教学要求
1	思想道德修养与法律基础	本课程主要目的是从当代大学生面临和关心的实际问题出发，以正确的人生观、价值观、道德观和法制观教育为主线，通过理论学习和实践体验，帮助大学生形成崇高的理想信念，弘扬伟大的爱国主义精神，确立正确的人生观和价值观，牢固树立社会主义核心价值观	涉及中国梦、理想信念、青春之问、中国精神、道德的重要性等内容。	这门课程和社会现实的联系非常紧密，必须遵循理论联系实际的原则，让学生在亲身参加各种实践活动。结合各章内容，选择撰写社会实践调查报告、撰写爱国影片观后感、知识

		观, 培养良好的思想道德素质和法律素质, 进一步提高分辨是非、善恶、美丑和加强自我修养的能力, 为逐渐成为德、智、体、美全面发展的中国特色社会主义伟大事业的合格建设者和可靠接班人, 打下扎实的思想道德和法律基础。		比赛、新闻播报等形式开展课堂实践教学, 进一步培养和提高学生研究分析、解决实际问题的能力。
2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	本课程承担着对大学生进行系统的马克思主义理论教育的任务, 是巩固马克思主义在高校意识形态领域指导地位、坚持社会主义办学方向的重要阵地, 是全面贯彻党的教育方针、落实立德树人根本任务的主干渠道和核心课程, 帮助学生系统地掌握毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的基本原理, 提高学生运用理论的基本原理、观点和方法使大学生成长成才的科学思想基础, 引导大学生树立正确的世界观、人生观、价值观。逐渐成为德、智、体、美全面发展的中国特色社会主义伟大事业的合格建设者和可靠接班人。	学习毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的含义及相关历史背景、意义等。	毛概课采取理论与实践相结合的方法, 也就是实践教学。实践教学有助于全面地考察学生对所学理论知识的理解与掌握程度, 并能提高学生运用所学知识、基本原理去分析与解决问题的能力, 加深对中国现代化建设实践的认识, 有利于实践教学与课堂教学结合, 促进思想政治理论课与专业课的有机结合。
3	形势与政策	通过开展党和国家重大方针政策、重大活动和重大改革措施教育, 开展我国改革开放和社会主义现代化建设的形势、任务和发展成就教育, 开展当前国际形势与国际关系的状况、发展趋势和我国的对外政策教育, 引导大学生遵循正确的观点和科学的方法分析判断形势, 全面准确地理解党的路线、方针和政策, 不断提高大学生认识把握形势的能力, 进而坚定大学生走中国特色社会主义道路的理想信念。	形式与政策是时效性非常强的一门学科, 每个学期都会针对前半年的热点问题进行分析讲解。	由于《形势与政策》课是一门理论性、知识性和实践性都很强的课程, 同时又具有原则性、时效性等特点, 因此, 要根据课程教学要求和大学生的特点, 采取灵活多样的教学形式, 包括课堂教学、专题讲座、开展辩论会、社会实践等, 社会调查报告、专题讲座相结合, 请进来与走出去相结合, 课堂教学与课外讨论、交流相结合, 正面教育与自我教育相结合, 大集中与小分散相结合。
4	体育	体育课程是大学生以身体练习为主要手段, 通过合理的体育教育和科学的体育锻炼过程, 达到增强体质、增进健康和提高体育素养为主要目的公共必修课程; 是学校课程体系的重要组成部分; 是高等学校体育工作的中心环节; 是实施素质教育和培养全面发展人才不可缺少的重要途径。	篮球、足球、排球、舞蹈、跑步等体育项目。	使学生掌握和应用基本的体育与健康知识及运动技能, 增强体质; 培养运动兴趣和爱好, 形成坚持锻炼的习惯; 具有良好的心理品质, 表现出人际交往的能力与合作精神; 提高对个人健康和群体健康的责任感, 形成健

				康的生活方式；发扬体育精神，形成积极进取，乐观开朗的生活态度。
5	计算机基础	本课程是培养学生计算机应用的能力，提高学生的信息素养，为后继的计算机课程和专业课程的学习打下必备的计算机基础知识和技能。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 计算机基础知识</li> <li>2. windows7 操作系统</li> <li>3. Microsoft Word 2010 的操作</li> <li>4. Microsoft Excel 2010 的操作</li> <li>5. Microsoft PPT 2010 的操作</li> <li>6. 计算机网络应用</li> </ol>	本课程要求掌握计算机的基本结构、熟练掌握计算机的基本操作技能，能熟练运用计算机进行文字、表格和幻灯片制作与处理的能力，具有初步的 Internet 使用能力，掌握一定的计算机安全知识，形成一定的计算机应用能力。
6	大学生职业发展与就业指导	让学生做好职业生涯规划，培养学生创业就业的专业技能、岗位适应能力和职业发展潜能。	结合高职高专开展职业指导教学的实际情况，着眼于当前毕业生就业环境、就业形势，以自我认知与发展规划、职业认知与自我提升、社会认知与职业融入三个阶段来安排高职高专大学生三年的职业指导课程教学。	<p>树立全局观，把握教材；</p> <p>了解学生所学专业，能将学业与就业相互结合；</p> <p>能积极调动多种资源开展授课。</p>
7	大学生心理健康教育	通过课程的学习，使学生掌握一定的心理健康知识，树立心理健康意识，培养乐观向上的心理品质和情绪调节能力；预防和缓解心理问题，优化心理品质；增强心理调适能力和社会生活的适应能力；挖掘心理潜能；培养新时期高素质职业技术人才。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、心理健康概述</li> <li>2、自我意识</li> <li>3、情绪管理</li> <li>4、人际交往心理</li> <li>5、恋爱与性心理</li> <li>6、人格的塑造</li> <li>7、压力管理与挫折应对</li> <li>8、常见心理问题识别</li> <li>9、心理危机干预</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 掌握大学生心理健康的标准</li> <li>2. 掌握大学生自我意识的特点以及如何完善自我</li> <li>3. 掌握大学生情绪调节的方法</li> <li>4. 掌握大学生人际交往的方法</li> <li>5. 理解爱情三要素理论，学习如何处理恋爱中的问题</li> <li>6. 理解气质与性格的特点，学习如何完善性格</li> <li>7. 掌握压力管理与挫折应对的方法</li> <li>8. 常见的心理问题识别</li> <li>9. 识别心理危机的信号</li> </ol>
8	马克思主义理论类	本课程围绕帮助学生掌握马克思主义的科学世界观和方法论，引导和培养学生树立正确的三观这一主题，结合中国特色社会主义建设的伟大实践，实事求是、与时俱进地全面、系统和准确地阐述马克思主义基本原理及其价值。	世界的物质统一性、事物的普遍联系和发展、认识世界和改造世界、人类社会的发展及其基本规律等。	由于本课程的特点，在教学中将十分注重理论和实践相结合。

9	党史国史	通过结合中国革命和建设的历史实际,认真研究党的文件和毛泽东等的著作;要把马克思列宁主义、毛泽东思想的普遍原理同当前的社会主义现代化建设的具体实际结合起来,注意研究新情况解决新问题;联系个人思想实际,不断提高政治觉悟,改造世界观。	中国共产党的创立时期、第一次国内革命战争时期、抗日战争时期等各个时期党内重大思想及事件。	党史教学要坚持课堂教学与社会实践的有机结合,教师讲授与学生讨论的有机结合,传统教学与电化教学的有机结合,力求使教学生动活泼,使学生易于接受,乐于参与,勤于思考,真正起到教书育人的作用。
10	中华传统文化	本课程开设目的在于加强学生的人文素质教育,培养学生的现代人文精神,本课程的中心任务在于提高高职学生的文化素质与综合素质。通过学习中国传统文化的基本内容,完善学生的知识结构,激发学生对于祖国的荣誉感和归属感,进一步陶冶身心,培养在生活中用传统文化的视角解决实际问题的能力。	涉及教派、茶文化、武术、书法等中华优秀传统文化。	能将中国传统文化精神运用于实际社会生活,并将思考所得用符合现代测评规范的、感染人的语言文字表达出了,影响周围的人。
11	健康教育	要求学生掌握基本的健康常识,增强自我保健意识,提高健康素养,促进学生健康成长和全面发展。	主要包括健康与职业发展、公民健康素养的养成、健康决策的方法与技能、合理饮食与营养、远离物质滥用、睡眠与健康、运动与健康促进、大学生心理问题及应对策略、生殖系统及卫生保健、爱情与亲密关系、生命体征与疾病预防、有效利用卫生服务资源、突发事件及个人安全防范等方面的内容。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解健康概念;</li> <li>2. 通过学习确立健康的生活方式,发展积极的心理品质,促进生殖健康与性健康。</li> <li>3. 认识生命体征与预防疾病。</li> <li>4. 关爱生命、远离危险。</li> </ol>
12	信息技术	培养学生对信息技术的兴趣和意识,让学生了解或掌握信息技术基本知识和技能,使学生具有获取信息、传输信息、处理信息、应用信息技术手段的能力	信息技术是主要用于管理和处理信息所采用的各种技术的总称。 主题包括计算机技术、网络技术、传感技术、通信技术、控制技、物联网和云计算、人工智能、大数据等	本课程由“信息获取”、“信息加工与表达”、“信息资源管理”、“信息技术与社会”主题组成,强调在信息技术基础上,面向学生的日常学习与生活,亲身体验提升信息素养。
13	经济数学、应用数学	知识目标:(1)掌握极限、连续、导数;(2)一元函数微积分学;(3)多元函数微积分学;(4)微分方程;(5)线性代数的基本概念和定理;(6)概率和统计初步等方面的基本概念、基本理论和基本运算能力,为后续的学习奠定数学基础。	函数、极限、连续、导数、微分、微分中值定理、不定积分、定积分、微积分基本公式、多元函数、二重积分、微分方程、数学建模、行列式、矩阵、	对教师的要求:扎实的专业知识功底;一定的数学问题的分析能力和经验 对教学设备的要求:多媒体教学设备 对教材的要求:引入比较合理细致的微

		能力目标：1、函数极限连续的理解和计算；2、导数的概念、计算和用微分的方法对实际问题的求解；3、函数的不定积分的理解计算；4、定积分的理解和实际问题的运用；5、多元函数的分析；6、微分方程的理解、求解和它在数学建模中的应用；（7）线性代数初步（8）概率论与数理统计初步。 素质目标：①建立良好的思想品德和职业道德；②树立认真细致、精益求精的工作态度。	初等变换、线性方程组、随机事件、随机变量、概率定义、分布律、分布函数、密度函数、期望、方差。	积分教材
14	统计学基础	知识目标：掌握统计设计、统计调查、统计整理和统计分析的基本理论和方法。 能力目标：①指定统计调查方案；②选择统计调查方法；③整理和分析统计资料，撰写调研报告；④利用 word 和 Excel 绘制统计表和统计图。 素质目标：①良好的思想品德和职业道德；②良好的团队精神和协作能力；③认真细致、精益求精的工作态度。	统计设计、统计调查、统计整理、统计分析	对教师的要求：扎实的专业知识功底；一定的统计实践经验 对教学设备的要求：多媒体教学设备 对教材的要求：引入真实的统计资料
15	高职英语	该课程属基本素质课，旨在让学生熟悉掌握日常生活中经常使用的英语基础知识与书面用语，具备一定的英语思维习惯，能够进行基本的日常交际会话；在加强英语语言基础知识和基本技能的同时，了解职场语言文化知识和通用的职场沟通技能，以交际为目的，培养学生的社会适应性、提高其自主学习能力和就业能力，满足学生初入职场的实际需求，为将来的就业工作做好充分准备。	注重实用性和适用性，偏向日常生活交际与工作场景，如适应大学生活、交友、购物、点餐、问路与指路、科技与网络、东西方文化禁忌与风俗习惯等；技能方面则会涉及自我介绍与介绍他人；电子邮件、通知的发布与回复；预定表、行程安排表等的填写与制定；产品或景点的介绍与讲解；商务交往与餐桌礼仪等；另外还会涉及一定的英语考试知识与训练以及解题技巧，如高等学校英语应用能力考试（AB级）、大学英语四级等。	具有较扎实的英语语言基础知识，能顺利阅读语言难度中等的一般性题材的文章，并能进行一定的分析、推理和判断，领会作者的观点和态度；能描述个人经历、观感、情感和发生的事件等；能写符合格式要求的常见的应用文，以及掌握基本的写作技能；具有一定的口语表达能力，敢于展现自我的自信；能结合所学英语知识和文化背景，进行符合英语语言和思维习惯的日常会话交际。
16	创新创业基础	知识目标：熟悉创建企业的过程及应注意的问题，理解创业成功的关键因素；掌握识别商机和正确认识自己的方法、创业计划书写作要点；懂得组建团队、开拓市场、财务与客户管理等相关知识。 素质目标：培养学生创新意识、	创新的概念、创新思维、创业者所具备的素质、创业者所具备的能力、创业团队建设、专业想法的产生和筛选、创业项目的选择、如何评估创业	培养学生具有创业理论基础，掌握创业知识和基本技能，使学生成为适应职业生涯需要的、拥有创业精神、创新意识和创业能力的高素质人才。培养学生创新

		创业精神和企业家思维方式、树立全局观念,提高服务意识,养成良好职业素养,具备乐观向上,积极进取的精神。 能力目标:培养学生发现需求、识别商机的能力;会撰写规范创业计划书;具备风险规避和危机处理能力,培养人际沟通能力。	机会等。	创业能力,良好的社会道德。
17	PPT设计与制作	该课程要求学生通过学习,能够初步掌握美学鉴赏力、逻辑思维能力和简单实际应用能力。	该课程学习 ppt 设计的美感知识、排版设计的技巧、图像图片的处理、音频应用、视频的应用以及制作主题 PPT 等知识。	通过该课程使学生在具备基本的图案美学素养、图形图案处理的技能,解决音、视频应用的能力,独立制作主题性 ppt 的实际能力。
18	应用文写作	《应用文写作》是面向在校大学生开设的一门公共课,也可以是相关专业的专业基础课。它既是一门研究应用写作规律与方法的学科,又是一门实践性、应用性较强的学科,具有综合性、工具性的特征。实用性强,适用面广,是本课程的特点。通过应用文写作基础理论和各种应用知识的教学与写作训练,使学生掌握应用文体的格式规范并熟练地写作各类各种应用文体,以适应在学习、生活、工作以及科学研究中的写作需要。	分理论、职前准备、职前初阶、渐进提高、拓展提升几大板块内容,内容从浅到深、循序渐进。	通过本课程的学习,使学生掌握应用文书的写作规律和方法技巧,能直接提高学生实际写作的能力,以适应未来工作的需要,能胜任各个岗位的工作。

### (三) 专业(技术技能)课程

一般包括专业基础、专业核心、专业拓展、专业实习(认知实习、跟岗实习、顶岗实习)等课程。

#### 1. 专业基础课程

学前教育专业基础课程包括中外学前教育史、幼儿教师口语、乐理与视唱练耳、钢琴基础 I、钢琴基础 II、幼儿歌曲弹唱、舞蹈基础 I、舞蹈基础 II、幼儿舞蹈创编、美术基础。

#### 2. 专业核心课程

学前教育专业核心课程包括学前教育学、学前儿童发展心理学、学前儿童卫生学、幼儿园游戏设计与指导、幼儿园教育环境创设、学前儿童行为观察与分析、幼儿园教育活动设计与指导。

学前教育专业核心课程一览表

序号	专业核心课程	课程目标	主要内容	教学要求
1	学前教育学	引导学生了解学前教育在儿童发展过程和教育系统中的地位与价值,掌握学前教育的先进思想及基本理论,认识学前儿童自身发展的特征及学前教育活动基本特点。	①学前教育与社会和儿童身心发展的关系; ②学前教育的性质、任务、目标、基本原则、内容和方法; ③幼儿园的基本活动; ④学前教育教师和对对象; ⑤幼儿园与小学的衔接。	①了解学前教育的产生和发展的基本历史、任务和体系; ②掌握学前教育学中的基本概念、基本知识和基本理论; ③形成科学的儿童观、教育观、教师观; ④运用教育教学基本理论分析各种教育现象和问题。
2	学前儿童卫生学	引导学生掌握基本理论和技能,提升在工作中促进儿童健康发展的意识,形成维护和增进儿童健康的技能技巧,能有效开展托幼机构卫生保健工作。	①学前儿童身心健康; ②学前儿童的营养; ③学前儿童常见病/传染病/寄生虫病的防治; ④托幼机构安全与急救; ⑤托幼机构卫生保健制度。	①熟悉基础知识,获得开展学前儿童保健和教育工作的必要储备; ②通过深入幼儿教育的真实情境或角色扮演、情景模拟等形式,培养学生卫生保健工作的实践能力。
3	学前儿童发展心理学	引导学生树立正确儿童观和教育观,掌握儿童心理发展特点、规律、研究方法,培养运用心理学知识观察和分析学前儿童行为的能力。	①对象、内容、研究方法、影响因素; ②理论流派 ③学前儿童感知觉、注意、记忆、想象、思维、言语、情绪与情感、个性、社会性的发展。	①掌握学前儿童身心发展的基本规律; ②掌握相关理论流派; ③掌握各年龄阶段心理发展的特征及其差异; ④能运用观察、调查等方法,解决实际的问题。
4	幼儿园游戏设计与指导	引导学生了解游戏的基本理论、分类、价值,培养学生设计和组织幼儿园游戏教学活动以及进行幼儿园游戏环境创设的能力。	①学前儿童游戏导论; ②角色游戏、表演游戏、结构游戏、体育游戏、智力游戏、其他游戏等。	①理解游戏的特点、意义、作用; ②掌握一定的表演、构造等基本游戏技能,掌握设计与创编游戏的基本方法和能力; ③能根据幼儿的实际水平指导幼儿游戏,能较好地运用游戏形式组织幼儿的教育教学活动。
5	幼儿园教育环境创设	引导学生了解幼儿园教育环境创设工作的主要内容,充分认识创设幼儿园教育环境的意义,理解环境创设与幼儿园课程的关系,培养独立创设幼儿园教育环境的能力。	①幼儿园环境创设的性质、内容与要求; ②幼儿园环境创设的基本原则与基本要素; ③幼儿园空间环境创设、墙饰设计与制作、幼儿园主题环境创设等。	①了解幼儿园环境创设的意义、作用、分类; ②掌握幼儿园环境创设的基本理论; ③具备独立思考设计富有一定思想内容又具有一定创意的幼儿园主题教育环境创设的能力。

6	学前儿童行为观察与分析	引导学生了解幼儿行为观察与评价的基本原则,培养学生在一日生活中观察与评价幼儿行为的能力。	①幼儿行为发展的功能意义; ②评估解释、行为指导的具体方法和策略; ③幼儿行为不良的观察、记录与矫正等。	①了解幼儿行为观察与评价的基本原则; ②掌握幼儿行为观察与评价的主要方法; ③能运用理论知识在一日生活中观察与评价幼儿行为。
7	幼儿园教育活动设计与指导	引导学生认识幼儿园教育教学活动的价值,培养学生为幼儿设计和实施教学活动的的能力,树立学生正确的教学观、儿童观、课程观。	①幼儿园教育活动设计的理论基础、目标和内容、环境与资源、基本模式; ②幼儿园教育活动的组织与指导; ③幼儿园教育活动评价。	①树立科学的儿童观; ②明确五大领域教育的特殊意义; ③熟悉幼儿园各领域教育的教学内容,熟练掌握基本的教学方法,并能运用理论来指导教学实践。

### 3.专业拓展课程

专业拓展课程包括幼儿生活护理技术、特殊儿童发展与学习、奥尔夫音乐教学法、幼儿园英语口语。

### 4.专业实习课程

主要包括见习、专业教育、认知实习、跟岗实习、顶岗实习等课程。

## 七、教学进程总体安排

### (一) 学时学分安排

基本学制三年总学时数不低于 2562,周学时一般在 20-23,每学时不少于 45 分钟。整周集中实训单独设置,学时按 24 学时计算。鼓励学生自主学习,公共基础课程学时占总学时 26.15%。选修课教学时数占总学时 9.13%。一般以 18 学时或一周计为 1 个学分。鼓励将学生取得的行业企业认可度高的有关职业技能等级证书或已掌握的有关技术技能,按一定规则折算为学历教育相应学分。

1.教学时间安排。每学年教学时间不少于 40 周,三年总教学周数 120 周,课堂教学原则上 65 周(见下表)

学年	学期	教学运行周				
		授课周(理论教学和实践教学)	考试	入学教育(含军训)	机动	共计
一	1	15周(具体分配由各专业确定)	2	2	1	40
	2	18周(同上)	2			
二	3	18周(同上)	2			40
	4	18周(同上)	2			
三	5	20周(同上)	0			40

6	20周(同上)	0			
合计	109	8	2	1	120

## 2.学分

学生三年制学习总学分原则上为 129 学分。军训、入学教育、专业见习与专业教育、社会实践等以 1 周为 1 学分。跟岗实习为 20 学分。顶岗实习为 20 学分。校内课外活动 4 学分。

## 3.学分绩点

学分绩点按下列课程绩点公式计算：

课程绩点=（分数/10）-5

课程学分绩点=学分×绩点

平均学分绩点=各门课程学分绩点之和/各门课程学分数之和

## 4.学分转换

（1）《计算机基础》课程成绩不合格，但获得计算机等级考试证书的，可转换为《计算机基础》学分。

（2）《高职英语》或《实用英语》课程成绩不合格，但获得英语等级考试证书的，可转换为《高职英语》或《实用英语》学分。

（3）获得本专业的主要证书每个可获 2 学分，其他相关证书每个 1 学分，可转换为相近专业基础课或选修课。

（4）学生参加竞赛获得省级及以上奖励的，可以申请免修相关专业课程一门，直接获得课程学分及绩点。

（5）退伍复学学生的入伍经历可作为毕业实习经历。

（6）未尽事宜，按有关规定执行。

### （二）实践教学安排

实践性教学学时占总学时数 57.85%。学生军训（含入学教育）2 周，劳动教育 16 学时，专业见习与专业教育 1 周，跟岗实习不超 6 个月。学生顶岗实习时间为 6 个月，按 20 周核算为 480 学时，采取集中安排。

### （三）教学进程安排

各类课程学时学分比例、专业教学进程安排、专业集中实践安排、专业课外活动安排等见下表。

1.各类课程学时学分比例表

课程结构	课程类别	课程性质	小计		小计	
			学时	占总学时比例	学分	占总学分比例
通识教育平台	公共课	必修	670	26.15%	31	24.03%
专业模块	专业基础课	必修	270	10.54%	15	11.63%
	专业课	必修	360	14.05%	20	15.50%
拓展模块	专业拓展	选修	54	2.11%	3	2.33%
	创新创业选修与公共选修课	选修	180	7.03%	10	7.75%
课外模块	校内外课外活动	必修	1028	40.12%	50	38.76%
合计			2562	100%	129	100%
理论教学			1080	42.15%		
实践教学（实习实训）			1482	57.85%		

## 2.学前教育专业教学进程安排表

课程结构	课程模块	课程性质	课程名称	学分	学时分配			各学期周学时/(周数)						考核类别		
					总学时	理论	实践	1	2	3	4	5	6			
通识教育平台课	公共基础课	必修	思想道德修养与法律基础	3	54	45	17	3							考试	
			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	72	64			4/16							考试
			形势与政策	1	48	48	0	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4			考查
			体育	3	108	0	108	2/15	2/15	2/15	2/9					考查
			计算机基础	3	54	18	36		3							考证
			大学生职业发展与就业指导	1	36	36	0		3/6			3/6				考查
			心理健康教育	2	36	36	0	3/6	3/6							考查
			马克思主义理论类	0.5	12	12	0	讲座4次						考查		
			党史国史	0.5	12	12	0	讲座4次						考查		
			中华优秀传统文化	0.5	9	9	0	讲座3次						考查		
			健康教育	0.5	12	12	0	讲座4次						考查		
			信息技术	0.5	9	9	0	讲座3次						考查		
			统计学	3	54	54	0		3/18							考试
			高职英语	4	72	72	0	2	2							考试
			创新创业基础	2	36	36	0					4/9				考查
			PPT设计与制作	1	18	8	10					2/9				考查
应用文写作	1.5	28	28	0					4/7				考试			
小计				31	670	499	171									
专业模块	专业基础课	必修	学前儿童卫生学*	2	36	30	6	3/12							考试	
			学前儿童发展心理学*	3	54	48	6	5/11							考试	
			学前教育学*	2	36	36	0		2/18						考试	
			学前儿童行为观察与分析*	2	36	24	12			2/18					考查	
			中外学前教育史	1	18	18	0		2/9						考查	
			幼儿教师口语	1	18	9	9			2/9					考查	
			乐理与视唱练耳	2	36	26	10	3/12							考查	
			美术基础	2	36	20	16			2/18					考查	
	小计				15	270	211	59								
	专业课	必修	钢琴基础 I	2	36	10	26		2/18						考查	
			钢琴基础 II	2	36	8	28			2/18					考查	
			幼儿歌曲弹唱	2	36	6	30				2/18				考查	
			舞蹈基础 I	2	36	0	36	3/12							考查	
			舞蹈基础 II	2	36	0	36		2/18						考查	
			幼儿舞蹈创编	2	36	0	36			2/18					考查	
			幼儿园教育活动设计与指导*	4	72	34	38			2/18	2/18				考试	
幼儿园教育环境创设*			2	36	20	16				2/18				考试		
幼儿园游戏设计与指导*	2	36	22	14				2/18				考试				
小计				20	360	100	260	10.8	7	11	8					
专业拓展课	选修	幼儿生活护理技术	2	36	30	6					2/18			考查		
		特殊儿童发展与学习		36	30	6										
		奥尔夫音乐教学法	1	18	8	10			2/9					考查		
		幼儿园英语口语		18	8	10										
	自主学习选修课(2选1)	终身学习强化模块课	10	180	180	0	在第2-4学期开设									
创新创业选修与公共选修课(详见一览表)	10	180	180	0	在第2-4学期开设											
小计(应修13学分)				13	234	218	16			7	6					
学分/学时/周课时合计				79	1534	1028	506	21	23	22	23					

### 3. 学前教育专业集中实践安排表

课程结构	课程模块	课程性质	课程名称	学分	学周	理论	实践	各学期周学时/(周数)						考核类别	
								1	2	3	4	5	6		
课外模块	校内活动	必修	军事课	4	2	36	112	2W							考查
			劳动教育	1		16		讲座5次						考查	
	校外活动		专业见习及专业教育(含职业素养)	1	1		24								考查
			跟岗实习	20	20		360					20W			考查
			顶岗实习	20	20		480						20W		考查
小计				46	43	52	976								

### 4. 学前教育专业课外活动安排表

课程结构	课程模块	课程性质	课程名称	学分	学时	理论	实践	各学期周学时/(周数)						考核类别	
								1	2	3	4	5	6		
课外模块	校内外活动	必修	大学生社会实践与综合素质训练项目	4			社会实践、劳动实践、创新创业实践、志愿服务、社团活动、科技活动、文化艺术、技能竞赛、其他社会公益活动以及其他素质拓展活动								考查
小计				4											

## 八、实施保障

### 1. 师资队伍

有一支思想素质和业务素质都较强的师资队伍。教学人员本科以上学历达100%。专业教师和实习指导教师70%以上是“双师型”教师。此外还聘请了其他高校的教授及科研院所、幼儿园、早教机构中有丰富实践经验的中、高级技术人员担任部分理论教学和实践教学任务，已具有一支专业、职称、学历、年龄结构较为合理、整体素质较高的教师队伍，有力地保证了高质量教学和技能培训。

### 2. 教学设施

我校教室一般配备黑（白）板、多媒体计算机、投影设备、音响设备。安装应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻。

2020年本专业在校内已有四类专业实训室，分别是舞蹈实训室、电钢琴实训室、声乐实训室、健康管理实训室。

### 3. 教学资源

#### (1) 图书

我校图书馆面积5000平方米，馆藏纸质图书90.75万册，生均纸质图书84.92册，其中电子图书130万册，各类期刊132种，其中幼儿教育、保育类藏书0.83万余册、专业期刊14种。另外，我校同广东财经大学华商学院共享其图

---

书资源及电子资源。学校图书馆具有较为丰富的专业图书资料，完全能满足开办学前教育专业的教学和实习需要。

### **(2) 实践教学条件**

学校实验、实训面积 44344.12 m<sup>2</sup>，共有 78 个实验实训室，学校现有 87 个实验实训室，173 个校外实习基地，6 个校内实践教学基地，2 个校外实践教学基地。教学科研仪器总值 5125.49 万元，生均教学科研仪器设备值 4796.54 元。按照现有实践基地面积和预计采购的设备情况，可以完成课程设置中规定的实验、实训课程任务。

在专业建设过程中，我校加大了投入力度，建立了相应的多媒体教室，并配备了相关的应用软件和设备，满足实践教学的需要。另外，还有专业实训室：舞蹈实训室、电钢琴实训室、声乐实训室和健康管理实训室。

### **(3) 校外实习基地**

我校由华商教育集团投资兴建，集团内部能够实现资源共享。华商教育集团重视幼儿教育、幼儿师资培训，共投资创办连锁幼儿园 5 所，早教机构 2 所。目前国内拥有 3 家幼儿园——启航幼儿园、拓慧幼儿园和天悦幼儿园，在校生约 1200 人。3 家幼儿园总资产超过 2000 万元，均按省一级幼儿园标准创办。十三五期间，华商教育集团计划在珠三角地区发展连锁幼儿园 20 家，在校生要达到 5000 人。本集团幼儿园教育事业的发展，为我校学前教育专业提供了优质且充足的师资和丰富的校内实训条件，同时也能解决学生就业问题。此外，我系还与增城区少年宫、增城区新城区幼儿园签订了校外教学实践基地协议。这些合作单位能成为学前教育专业教学的有效延伸，亦能基本上满足我校学生进行校外实训与专业教师和学生进行教育见习和顶岗实习的需要。

### **(4) 专业教学和建设经费**

在专业教学和建设经费方面，我校预计为本专业的教学设备已投入近 80 万元资金，由学校专项资金拨付，舞蹈实训室、电钢琴实训室、声乐实训室、健康管理实训室基本建成。为了使其设施设备能紧跟时代的步伐，学校计划根据市场变化，对设施设备及时更新、改造，使其一直保持领先地位。

## **4. 教学方法**

### **(1) 讲授法**

---

讲授法是教师通过语言系统向学生描绘情境、叙述事实、解释概念、论证原理和阐明规律的一种教学方法。

### **(2) 演示法**

演示法是教师运用教具或实物向学生展示,而使学生在观察中获取知识的方法。学生通过对实物或感性材料的认识,以加深对理性知识的认识。

### **(3) 情境教学法**

情境教学法是指在教学过程中,教师有目的地引入或创设具有一定情绪色彩的、以形象为主体的生动具体的场景,以引起学生一定的态度体验,它是寓教学内容于具体形象的情境之中的,它的核心在于激发学生的情感,从而帮助学生理解教材,并使学生的心理机能得到发展的教学方法。

### **(4) 案例教学法**

案例教学的着眼点在于学生创造能力以及实际解决问题能力的发展,通过一个个具体案例的思考,以“做中学”的形式,帮助学生理解知识。这种方法能大大缩短教学与实际生活的差距,鼓励学生独立思考,引导学生变注重知识为注重能力,并注重双向交流。

### **(5) 小组讨论法**

该方法通过将学生分小组就某个话题展开讨论,既调动了学生的积极性,也可使学生有展示自己能力的机会,培养学生的合作意识和思辨、表达能力。

### **(6) 见习观摩**

通过在幼教机构和健康管理公司的见习与观摩,理论联系实际,加深学生对理论知识的理解和运用。

## **5. 学习评价**

日常教学考核主要是对学生的综合考核,包括平时成绩和期末考试/考查成绩。平时成绩是指学生的课堂表现、出缺席情况、作业成绩。按照学校规定,必修课程原则上学业成绩过程考核占 60%期末考试占 40%,选修课程采取随堂累计考核的方式,课程合格率控制在 85%—95%之间。

## **6. 质量管理**

### **(1) 课堂管理制度**

课堂管理制度主要包括对学生出缺席情况、课堂表现的登记和《学前教育系

---

校内实训室管理制度》相关细则的要求。

### **(2) 教学见习实习等管理制度**

相关制度包括：《学前教育系学生实习实施方案》《学前教育系专业建设指导委员会工作制度》《学前教育系专业诊断团队工作制度》。

### **(3) 考证管理制度**

本专业学生毕业时主要考取资格证为保育员中高级证书、育婴师中高级证书、母婴护理职业技能证书、幼儿照护职业技能证书、幼儿园教师资格证、普通话二乙证书、计算机一级证书、英语 A/B 级证书等。考证管理制度在于提前制定计划、安排学生培训、考证和发证的事宜。

## **九、毕业要求**

学生在基本学制三年，最长五年内修满的专业人才培养方案所规定的 2562 学时，129 学分，完成规定的教学活动，达到培养规格规定的素质、知识和能力等要求，准予毕业。

**撰稿人：刘婷**

**日期：2020.07.09**

**审核人：**

**日期：**