永州师范高等专科学校 2023 级小学数学教育专业人才培养方案

专业代码: 570105K

专业名称: 小学数学教育专业

适用年级: 2023 级

专业负责人:邓雪松

制订时间: 2023 年 8 月 30 日

目 录

一、	专业名称及编码	1
二、	入学要求	1
三、	修业年限	1
四、	职业面向	1
五、	培养目标与培养规格	1
	(一) 培养目标	1
	(二) 培养规格	1
六、	课程设置及要求	4
	(一)职业岗位及职业能力分析	4
	(二)课程设置	5
	(三)课程描述	14
	(四)课证融合与学分转换	14
七、	教学进程总体安排	15
	(一)各学期教学活动及周安排表	15
	(二)课程设置及教学进度表	16
	(三)三年内学时学分统计表	16
	(四)教师教育课程信息表	16
八、	实施保障	17
	(一) 师资队伍	17
	(二) 教学设备	18
	(三)教学资源	21
	(四)教学方法	22
	(五) 学习评价	23
	(六)质量管理	24
九、	毕业要求	25
十、	附录	26
	(一)编制依据	26
	(二) 动态调整机制	26
	(三)编制流程及主要成员	26
	(四)附件	22
	附件 1	28

附件 2	73
附件 3	77
附件 4	80
附件 5	81
附件 6	82

文理学院

2023 级小学数学教育专业三年制人才培养方案

一、专业名称及编码

小学数学教育 570105K

二、入学要求

高中毕业生或具备同等学力者

三、修业年限

修业年限: 全日制三年(学习年限最多可延长至六年)

四、职业面向

所属专业	所属专业类	对应行业	主要职业类别(编	主要岗位类别	专业资格或职业技能等
(编码)	(编码)	(编码)	码)	(或技术领域)	级证书
教育与体 育大类 (57)	教育类 (5701)	普通小学 教育 (8321)	小学教师 (2-08-03-02)	小学数学教育工 作者	小学数学教师资格证 全国普通话等级证书

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业以培养乡村数学教师为目标,立足永州,面向全省,辐射周边,以培养"全面发展的人"为核心,培养德智体美劳全面发展且热爱小学数学教育事业,适应国家基础教育改革与发展需要,同时具备良好的科学素养、逻辑能力和创新意识,掌握数学专业的基础理论和基本技能,能够运用数学知识和使用信息技术解决若干实际数学问题,能够胜任小学数学教师工作,且具有初步研究能力和良好师德的数学应用型人才。

(二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力方面达到以下要求。

1.素质

- (1)坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,践行社会主义核心价值观,具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感;
- (2) 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动,履行道德准则和行为规范,具有社会责任感和社会参与意识;
- (3) 具有教育情怀, 热爱教育事业, 贯彻党和国家的教育方针政策, 遵守教育法律法规, 依法执教, 具有良好的职业道德修养, 教书育人, 为人师表;
- (4) 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维, 国际视野:
- (5) 勇于奋斗、乐观向上,具有自我管理能力、职业生涯规划的意识, 有较强的集体意识和团队合作精神;
- (6) 具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本数学思维和 1-2 项数学信息技能, 养成良好的健康与卫生习惯, 良好的行为习惯:
 - (7) 具有一定的审美能力,能够形成一两项艺术特长或爱好;
- (8) 具有良好的教师职业素养,热爱数学教育事业,具有从事小学数学教育教学及相关专业工作的职业素质。

2.知识

- (1)掌握小学数学学科的基本理论、基本知识和基本技能,形成比较完整的数学学科知识结构、能力和素质结构。
- (2)掌握小学数学教学的基本原理、方法,具有良好的数学思维品质和较强的独立学习、工作能力、实践能力和创新精神。

- (3)掌握资料查询、文献检索以及运用现代信息技术相关信息的基本方法,了解数学学科发展历史、发展动态和方向以及数学发展与人类文明的关系。
 - (4) 掌握小学数学的教育教学方法和现代教育技术。

3.能力

- (1) 具有运用钢笔字、毛笔字、粉笔字、普通话、数学作图、导入、 讲解、提问、演示、板书等进行教学的能力;
- (2) 具有策划与组织小学生班队活动、指导综合实践活动的能力,具有小学班级管理的能力;
- (3) 具有依据不同阶段小学生身心发展和品行养成的特点与规律,运用恰当的教育方法,促进小学生理解数学知识的能力:
 - (4) 具有从整体结构上理解和把握小学数学知识体系的能力:
- (5) 具有教育教学计划制订、小学数学教学设计、教学组织与实施、 教育评价的能力:
- (6) 具有教学反思与持续改进工作的能力,具有小学数学教学资源开发与利用的能力:
- (7) 具有适应智能化、数字化发展需求的基本数字技能,具有小学数学教育领域的专业信息技术能力:
- (8)掌握与本专业从事职业活动相关的国家法律、行业规定,遵守教师职业道德规范和行为准则,具有社会责任感和担当精神;
 - (9) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

六、课程设置及要求

(一) 职业岗位及职业能力分析

表 6-1 岗位典型工作任务分析及主要对应课程一览表

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
职业岗位	典型 工作	职业能力要求	对应职业课程
	学教学	(1) 具有良好的思想道德素质和法律意识,关爱学生。具有良好的数学素养; (2) 了解不同年龄阶段小学生身心发展特点和养成教育规律,掌握保护和促进小学生身心健康发展的策略与方法; (3) 掌握数学学科的基本知识、基本原理、基本技能及基本思想方法,了解其他学科的基本知识、基本原理和基本技能; (4) 掌握适应教育教学内容、手段和方法的现代化信息技术的初步知识; (5) 具有运用信息技术与现代教育技术进行小学数学学科教学设计、实施以及评价的初步能力; (6) 具有规范书写钢笔字、粉笔字、毛笔字,用普通话(应达到合格水平)流畅交流及良好文字表达的能力。	线性代数、微积分、空间解析几 何、概率统计基础、小学数学技术学数字在人,小学数章,数字化,小学数学对主,对学数学型,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
小学数学教师	班级管理	(1) 具有良好的思想道德素质和法律意识,关爱学生; (2) 熟悉儿童观察、班级建设与管理、活动策划与组织等方面的基本知识; (3) 具有小学生课堂与班级管理、班级主题教育活动、少先队活动和社团活动的策划、组织及管理的初步能力; (4) 具有小学数学教学案例分析、生活指导以及成长引导的初步能力; (5) 具有良好的师生关系及与家长、同事的沟通能力; (6) 具有结合小学教育活动和管理活动的一般流程,根据学校需要参与教学管理、行政事务管理和日常秩序管理的能力; (7) 具备班级管理的基本能力; 具备处理班级常规事件及突发事件的能力。	思想道德与法治、政策与法规、安全教育、心理学基础、教育学基础、小学班级管理、小学德育专题。
	少 失 队 活 动	(1) 践行社会主义核心价值观,具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感; (2) 恪守教师职业道德准则和行为规范,具有社会责任感和社会参与意识;	思想道德与法治、教育政策与法 律法规、安全教育、心理学基础、 小学班级管理。

(3) 具有健康的体魄、心理和健全的人格: (4) 了解不同年龄阶段小学生身心发展特点和养成 教育规律,掌握保护和促进小学生身心健康发展的 策略与方法: (5) 了解班主任和少先队辅导员的基本素养, 熟练 掌握少先队活动和班级管理工作的基本内容、基本 原理和管理方法: (6) 具有少先队活动和社团活动的策划、组织及管 理的初步能力。 (1) 勇于奋斗、乐观向上, 具有自我管理能力及职 业生涯规划的意识,有较强的集体意识和团队合作 精神: (2) 具有环保意识、安全意识、信息素养、创新思 维及国际视野: (3) 了解教育科研的基本理论和相关概念: 了解教 职业生涯规划、教育哲学、教育 育科研的发展动态;掌握教育科研的主要方法; 教育 研究方法、数字化教育技术应 研究 (4) 了解国内外基础教育课程改革的基本事实,把 用。 握其特点与发展趋势,并掌握相关理论: (5) 具有初步掌握小学教学反思的基本方法与技 能,对教育教学实践进行自我反思,发现存在问题, 分析内在原因, 进而探索改进策略的研究能力:

(6) 具有探究学习、终身学习和分析问题、解决问

(二) 课程设置

1.公共基础课

题的能力。

根据党和国家的有关规定,思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策、军事理论、军事训练、大学生心理健康教育、大学体育、信息技术应用基础、大学英语、大学语文、劳动教育、职业发展与就业指导、创新创业教育、国家安全教育等课程列入公共必修课。合计 15 门课,总 812 学时。

公共选修课: "四史"教育、大学美育、职业素养、中华优秀传统文化、人文社科类、自然科学类等。合计 8 门课,需修满 136 学时。

2.专业基础课程

普通话(一)、小学教师口语(一)、教育政策与法律法规、数字化教育

技术应用、教师职业道德、书写技能、心理学基础(一)、心理学基础(二)、教育学基础(一)、教育学基础(二)、小学教师专业发展、小学班级管理。合计12门课,共392课时。

3.专业核心课程

微积分(一)、微积分(二)、微积分(三)、线性代数(一)、线性代数(二)、概率统计基础、空间解析几何、小学数学课程与教学(一)、小学数学课程与教学(二)、小学数学教学案例分析、小学数学研究、小学数学教学技能。合计 12 门课, 共 560 课时。

核心课程简介如下:

(1) 微积分

本课程是数学专业的一门基础课程,它的任务是通过教学使学生掌握极限论、一元函数微积分学、无穷级数与多元函数微积分学方面的系统知识。是学习概率统计基础等后续课程的基础,也为深入理解中小学数学内容打下必要的基础。

ZH30308001 、 ZH30308002 、 微积分(一)、微积分(二)、 课程代码 课程名称 ZH30308003 微积分(三) 课程性质 专业核心 总学时 208 理论学时 153 实践学时 55 考试 课程学分 12 考核方式

课程描述

表 6-1 微积分课程介绍

1. 素质目标:

培养学生良好的学习习惯,提高自我选择知识、吸取知识、创造知识的能力,具备严谨的数学语言表达能力、逻辑思维能力与数学运算能力,养成认真、求实、勤奋良好的学习精神与学风;掌握的基本概念,了解数学分析的发展历史,掌握科学的思想和方法,提高数学分析素养。

课程目标

2. 知识目标:

掌握实数、极限、一元函数微分学、多元函数微分学、级数等的基本概念、基本性质与基本定理,理解数学分析的知识体系;通过本课程中重要定理的证明、重要例子的讲解及知识点的应用,培养自主学习与职后发展的能力,为进一步学习复变的数论,微分方程,实变函数等后续课程打下坚实的基础。

3. 能力目标:

通过本课程的学习,学生可以对近代应用数学的发展有一个初步的了解,

	进而提高学习数学的兴趣,提高应用所学数学知识解决实际问题的能力与意			
	识;通过课堂教学和习题训练,训练学生数学抽象、逻辑推理能力,增养抽象			
	思维能力、逻辑推理能力、空间想象能力以及运算能力。			
本课程主要包括四大项目的内容:				
	1. 极限论,包括数列极限概念和性质,函数极限的概念和性质,实数的连			
	续性定理,连续函数的概念和性质等:			
1. 更上点	2. 一元和多元微分学,包括导数和微分的概念与定理,中值定理,导数的			
主要内容	运用,以及导数在研究函数中的应用等;			
	3. 积分学,包括不定积分,定积分,二重积分,三重积分,第一型曲线积			
	分, 第二型曲线积分, 以及各种积分间的联系等:			
	4. 级数论,包括数项级数,广义积分,函数项级数,幂级数等。			
	1. 通过课堂教学和习题训练,对基本概念和基本理论加深理解,训练学			
	生严密的逻辑思维能力和抽象思维能力。			
11 W - N	2. 采用多媒体教学的方式进行授课,授课中坚持理论与实践相结合的原			
教学要求	则,采用讲授法、案例教学法、讨论法,小组学习等相结合的教学方法。			
	3. 考试评价采用平时表现 30%+期末考试 70%的方式进行考核。			
	2. A MALL MINISTER LEAVING ORIGINATION AND LONG 11. A. W. O.			

(2) 线性代数

本课程是数学专业的一门基础课程,它的任务是通过教学使学生掌握代数学的基本内容和基本思想方法。它一方面为后继课程(如近世代数、数论、离散数学、计算方法、微分方程、泛函分析等)提供一些所需的基础理论和知识;另一方面还对提高学生的思维能力,开发学生智能、加强"四基"(基本知识、基本技能、基本思想、基本活动经验)及培养学生创造能力等起着重要作用。

表 6-2 线性代数课程介绍

収りと 気は10数体径が3					
课程代码	ZH30308004、ZH30308005	课程名称	线性代数(一)、线性代数(二)		
课程性质	课程性质 专业核心 总学时 136		136		
理论学时	论学时 101		35		
课程学分	8 考核方式 考试		考试		
	课程	描述			
课程目标					

	维、逻辑推理和代数运算的能力;逐步培养学生对真理知识的发现和创新的
	能力,训练其对特殊实例的观察、分析、归纳、综合、抽象概括能力和探索
	能力;推理的能力。
主要内容	本课程主要包括两部分内容:
	1. 多项式理论包括一元多项式、基本概念等内容。
	2. 线性代数包括行列式、线性方程组、矩阵、向量空间、线性变换等内
	容。
教学要求	1. 本课程通过理论讲授、案例分析、学生实际演练等方法,在宏观上
	把握《线性代数》内容的统一性,深入挖掘知识之间的内在联系。充分利用
	信息化教学手段将理论与实践相结合开展课堂,通过线上线下学习、课内和
	课外训练相结合,加强学生对代数基本理论的理解和应用。
	2. 教学效果评价采取过程评价与结果评价相结合的方式,通过理论与
	实践相结合,重点评价学生的职业能力。其中考试评价采用平时表现30%+
	期末考试 70%的方式进行考核。

(3) 概率统计基础

本课程是小学数学教育专业核心课程。本课程在于揭示儿童的认知发展与社会性发展的心理特点,探索学生掌握知识和技能、发展能力和创意、 形成态度和品德、激发动机和兴趣的心理规律。从而使儿童教育工作建立 在心理科学的基础上,提高儿童教育的科学性,促进儿童教育事业的发展。

表 6-3 概率统计基础课程介绍

기의 소대 사 고대	F110000000	19 11 6 1L	m 支 /
课程代码	ZH30308006	课程名称	概率统计基础
课程性质	专业基础	总学时	36
理论学时	26	实践学时	10
课程学分	2	考核方式	考试
	课程打	苗述	
课程目标	1.素质目标: 理解小学数学教师专业发 和敬业精神;认同小学数够对 有良好职业道德修养,能够 于探索,求真务实的科学意识 2.知识目标: 理解数学与数学教育,掌 学习的一般理论,掌握常明的 够独立进行小学数学科学研究方	展的专义,热想的专业性与小学。 握小学数学等型等的 学数学期的 一张,学女学和的一张,学女学和的一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,	爱小学数学教学,具有职业理想 他特性,注重自身专业发展;具 学数学教学实践相结合,树立勇 是的目标和内容,理解小学数学 方法,掌握一定的教学手段;能 小学数学教学评价手段,了解并 代数、图形与几何、概率与统计、 以材中的主要内容编排与教学要
	问题教学方式及数学思想方法 3. 能力目标: 4. 公安阅学习 常提小学		七张 数学日标识计技能和小学
			支能、教学目标设计技能和小学 吾言技能、课堂导入技能、课堂

	讲解技能、课堂提问技能、课堂变化技能、板书设计技能和强化技能提升的
	方法;体验并提升小学数学练习设计技能、作业设计与批改技能、试卷设计
	技能及试卷分析技能。
	本课程主要包括五个模块的学习,及穿插其中的实践训练环节:
	1. 小学数学课程标准解读;
主要内容	2. 小学数学教学基本理论;
土女内谷	3. 小学数学教学技能;
	4. 小学数学教学设计;
	5. 分领域开展小学数学教学设计与实践。
	1. 本课程将课堂讲授与实训相结合,让学生在学习过程中,综合利用
	课程教学理论、教育方法与教育技术等课程内容。
	2. 因课程跨度大,教学以适合本专业的学生水平及职业需要,整体课
 教学要求	程难度不超过初中数学教师所要求的达到的程度。
教子安 本	3. 采用多媒体教学的方式进行授课,授课中坚持理论与实践相结合的
	原则,采用讲授法、案例教学法、讨论法,小组学习等相结合的教学方法。
	4. 考试评价采用平时表现 30%+期末考试 70%的方式进行考核。

(4) 空间解析几何

本课程是在生产实践中产生和发展起来的,有着丰富的内容和实际背 景,广泛应用于工程技术,物理、化学、生物、经济及其他领域。本课程 的重点培养学生运用解析方法解决几何与实际问题的能力, 掌握空间几何 课程的基本知识和内容,为进一步学习后续课程做准备。

表 6-4 空间解析儿何课程介绍					
课程代码	ZH30308007	课程名称	空间解析几何		
课程性质	专业核心	总学时	36		
理论学时	26	实践学时	10		
课程学分	2	考核方式	考试		
	课程	描述			
课程目标	神;具有获取知识、提出问题中数学问题的能力。 2.知识目标: 掌握解析几何的基本概念为工具,把几何问题转化为有 绘一些几何图形的性质及其态 图形,提高学生的空间想象的 3.能力目标:	念、基本理论和基本方法 代数问题,熟练地进行一 标准方程,会描绘一些常 能力。 音养学生的空间想象能力	解析几何知识解决实际,善于运用坐标和向量 些几何量的计算,会描 见的空间曲线和曲面的 、逻辑思维能力以及运		

主要内容	 1. 向量与坐标 2. 轨迹与方程 3. 平面与空间直线 4. 柱面、锥面、旋转曲面与二次曲面 5. 二次曲线的一般理论等。
教学要求	1. 本课程利用信息化教学手段将几何内容直观呈现。通过几何软件的直观学习,加强学生的空间思维能力与抽象思维能力。因课程跨度大,教学以适合本专业的学生水平及职业需要,整体课程难度不超过初中数学教师所要求的达到的程度。 2. 教学效果评价采取过程评价与结果评价相结合的方式,通过理论与实践相结合,重点培养学生的空间能力。其中考试评价采用平时表现30%+期末考试70%的方式进行考核。

(5) 小学数学课程与教学

本课程是培养能适应新世纪我国基础教育发展和改革需要的小学数学 教师的一门专业必修课程。因此,它在培养学生将来从事小学数学教学与 研究的能力、提高学生从事小学数学教师职业所必备的综合素质与专业化 水平等方面具有其他课程所不能替代的重要作用。

表 6-5 小学数学课程与教学课程介绍

表 6-5 小字数字保柱与教字保柱介绍					
课程代码	ZH30308008、ZB30308009	课程名称	小学数学课程与教学 (一)、小学数学课 程与教学(二)		
课程性质	专业核心	总学时	54		
理论学时	27	实践学时	27		
课程学分	3	考核方式	考试、考查		
	课程	描述			
课程目标	和敬业精神;认同小学数学表有良好职业道德修养,能够为于探索,求真务实的科学意识。 2.知识目标:	将数学学科与小学数学教识。 掌握小学数学课程的目标的小学数学教学方法,掌 计,学会常用的小学数学 方法;理解数与代数、图 小学数学各册教材中的 点、解决	注重自身专业发展;具 学实践相结合,树立勇 和内容,理解小学数学 握一定的教学手段;能 教学评价手段,了解并 形与几何、概率与统计、		

	结合案例学习,掌握小学数学教材分析技能、教学目标设计技能和小学
	数学教案编写技能;掌握小学数学课堂教学语言技能、课堂导入技能、课堂
	讲解技能、课堂提问技能、课堂变化技能、板书设计技能和强化技能提升的
	方法;体验并提升小学数学练习设计技能、作业设计与批改技能、试卷设计
	技能及试卷分析技能。
	本课程主要包括五个模块的学习,及穿插其中的实践训练环节:
	1. 小学数学课程标准解读;
一面山	2. 小学数学教学基本理论;
主要内容	3. 小学数学教学技能;
	4. 小学数学教学设计;
	5. 分领域开展小学数学教学设计与实践。
	1. 本课程将课堂讲授与实训相结合,让学生在学习过程中,综合利用
	课程教学理论、教育方法与教育技术等课程内容。
	2. 因课程跨度大,教学以适合本专业的学生水平及职业需要,整体课
机业用上	程难度不超过初中数学教师所要求的达到的程度。
教学要求	3. 采用多媒体教学的方式进行授课,授课中坚持理论与实践相结合的
	■ 原则,采用讲授法、案例教学法、讨论法,小组学习等相结合的教学方法。
	4. 考试评价采用平时表现 30%+期末考试 70%的方式进行考核。

(6) 小学数学教学案例分析

本课程主要介绍小学数学教学设计的相关知识,立足于用案例研究来 诠释数学教育理论和数学学习理论,通过教学案例呈现小学数学教学设计 中需要研究和解决的主要问题。注重吸收国内外课程教学的成功经验,反 映《全日制义务教育数学课程标准》实施过程中的理论热点和实践难点, 并适当地给出教学建议。

表 6-6 小学数学教学案例分析课程介绍

课程代码	ZH30308010	课程名称	小学数学教学案例分 析			
课程性质	专业核心	总学时	36			
理论学时	24	实践学时	12			
课程学分	2	考核方式	考试			
	课程	描述				
课程目标	识; 2.知识目标: 掌握小学数学教学 教学的基本功与教学策! 3.能力目标:	教学的热爱,培养学生良设计及案例分析方面的理略; 析能力、数学教学能力和	论知识,了解小学数学			

	1. 小学数学教学设计概述;
	2. 小学数学教学目标设计;
	3. 小学数学教材分析;
	4. 小学数学教学策略;
主要内容	5. "数与代数"案例与分析;
	6. "图形与几何"案例与分析;
	7. "统计与概率"案例与分析;
	8. "综合与实践"案例与分析;
	9. 小学数学教学基本功。
	1. 主要以理论讲授、案例分析、小组或讨论交流、作业反馈以及信
44 平 4	息化教学手段落实课程目标;
教学要求	2. 带领学生掌握理解小学数学几种教学案例的相关情况分析,调动
	学生学习的主观能动性,积极参与学习讨论。

(7) 小学数学研究

本课程以小学数学内容为研究对象,从数学上居高临下地进行分析、 拓宽和提高,旨在帮助小学教师加深对小学数学教学内容的理解。且密切 联系小学教学实际,构建小学数学相对严密的框架,介绍和处理与时俱进 的一些新的数学问题以及为小学教材处理提供合理的教学建议等。

表 6-7 小学数学研究课程介绍

	衣 0-7 小字第	以字研究保在介绍	
课程代码	ZH30308011	课程名称	小学数学研究
课程性质	专业核心	总学时	36
理论学时	18	实践学时	18
课程学分	2	考核方式	考查
	课程	描述	
课程目标	识; 2. 知识目标: 掌握小学数学基本 3. 能力目标:	的理论知识,了解小学数 交流的过程中理解和掌握	
主要内容	1. 小学数学概览; 2. 自然数系; 3. 数的整除; 4. 分数; 5. 数的扩张; 6. 小学数学中的方; 7. 小学数学中的直; 8. 长度、面积和体; 9. 小学数学中的几点	观几何与演绎表述; 积;	

	10. 小学数学中的概率统计; 11. 小学数学中的文字型应用题; 12. 100 个小学数学问题。
教学要求	1. 基于职业能力导向,采用任务驱动、现场演示、线上辅导等教学方法,激发学生学习兴趣,顺利完成教学任务。 2. 在智慧教室(多媒体、黑板)中完成教学的任务。

(8) 小学数学教学技能

以小学数学教学实施的主要过程为线索,围绕小学数学教学准备技能、教学实施技能和教学评价技能等三方面展开,结合小学具体案例系统阐述了小学数学教材分析、教案编写、课堂导入、课堂提问、教师语言、板书设计、练习设计、试卷设计、试卷分析等重要技能的实施目标、实施要求和训练要点。

表 6-8 小学数学教学技能课程介绍

ZH30308012	迪 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 37, 37, 37, 47, 37, 11, 42			
21100000012	课程名称	小学数学教学技能			
专业核心	总学时	18			
0	实践学时	18			
1	考核方式	考查			
课程	描述				
1. 素质目标:					
让学生保持对数学	教学的热爱,培养学生良	好的学习习惯、实践意			
识;					
2. 知识目标:					
掌握小学数学教学	的基本功与教学策略;				
3. 能力目标:					
提高学生的数学教	学能力;掌握小学数学教	大学技能。			
本课程主要技能包括					
1. 数学课程设计技能					
2. 数学课程讲解技能					
3. 数学课程演示技能					
4. 数学课程提问的技能					
5. 数学课程导入技能					
6. 数学课程板书技能					
7. 数学课程举例技能					
7, 2, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,					
1. 本课程对学生	进行教师教学工作技能训	练应在理论的指导下加			
	1 课程 1.素性	○ 実践学时			

程序的基础上, 重点指导每一位学生进行模拟教学实践。

- 2. 及时反馈训练效果,使学生在有限的实践中获得初步的教学技能。
- 3. 教师还要充分利用声像等多种媒体,对学生进行教师教学技能的示范,并重视调动全体学生参加教师教学技能训练的积极性,让学生积极主动地投入训练。
- 4. 帮助学生运用专业知识和教学理论进行教学设计、组织课内外 教学活动和进行教学研究等。最终使学生掌握各种教学技能和技巧,并 使之规范化。

4.专业选修课程

数学教育研究、小学科学教育与活动指导、数学思想方法、小学数学比较研究、小学科学实验开发与教具制作、数学史、小学数学解题与竞赛研究、科学与生活、数学文化、小学综合实践活动设计与指导、小学信息技术课程与教学、小学数学说课与评课、数学建模、常微分方程、计算机编程入门、多媒体课件制作、小学科学课程与教学、微课设计与制作、少数民族传统体育、永州历史文化研究、瑶族服饰艺术鉴赏、瑶族长鼓表演、祁剧欣赏。合计23门课,A类课程中任选一个拓展模块,一旦选定不得更改,并需修完该模块所有课程,共5学分。B类课程中的拓展一模块选二门课程修满相应学分,拓展二模块选一门课程修满相应学分,共3学分。

5.实践教学课程

实践教学课程包括认知实习、岗位实习、专业技能考核与训练、毕业设计、经典阅读、教育调查与实践、活动与竞赛等7门课,共30个学分。

(三) 课程描述

详见附件 1——《三年制小学数学教育专业课程设置及描述》) (P 页码-P 页码)

(四) 课证融合与学分转换

本专业实行"课证融合与学分转换"制度,鼓励学生在获得学历证书

的同时, 积极获取职业资格证书和若干职业技能等级证书。

表 6-9 课证融合与学分转换表

序号	职业资格(技能等级)证书	职业资格(技能等课转换的:		职业资格(技能等级)证书可
₹	类型	等级	可折算学 分	置换的课程
1	小学数学教师资格证	 合格 	4	教师教育课程任选一门
		一级甲等	4	
2	普通话等级	一级乙等	2	普通话
		二级乙等	1	
		六级及以上	6	
3	大学英语等级证书	四级	4	英语类课程
		A 级	2	
4	全国计算机等级证书 (NCRE)	二级及以上	2	信息技术应用基础
5	机动车驾驶证	C1, C2	0. 5	劳动教育

七、教学进程总体安排

本专业三年总学时 2644 学时, 142 学分。其中公共课程 948 学时, 50 学分, 占总学时的 35.8%; 专业课程 1096 学时, 62 学分, 占总学时的 41.5%; 其中公共和专业课中的选修课共 280 学时, 16 学分, 占总学时的 10.6%; 其中实践学时(包括实践课程 600 学时), 共 1486 课时, 占总学时的 56.2%。

(一) 各学期教学活动及周安排表

表 7-1 教学活动及周安排表

学年	学期	总周 数	假日与机动 (含入学与 毕业教育、综 合实训等)	复习与考试	军事技 能 训练	认知实习	岗位 实习	毕业 设计	课内 教学
	1	20	1	1	2		0	0	16
	2	20	1	1	0	1	0	0	18
_	3	20	1	1	0	1	0	0	18
_	4	20	1	1	0		0	0	18
-	5	20	5	1	0	0	5	0	9
=	6	20	1	0. 5	0	0	18	0. 5	0
合	计	120	10	5. 5	2	1	23	0.5	79

(二)课程设置及教学进度表

详见附件 2——《小学数学教育专业课程设置及教学进程表》) (P 页码 -P 页码)

(三) 三年内学时学分统计表

表 7-2 学时学分统计表

课程	课程		学时			
大	小类	学分(占比)	理论学时	实践学时	合计学时 (占比)	
井	公共必修课	42	428	384	812	
课程	公共选修课	8	80	56	136	
卡舟	专业必修课	54	581	371	952	
课 程	专业选修课	8	69	75	144	
	实践课程	30	0	600	600	
	总计	142	1158 (43.8%)	1486 (56.2%)	2644	

(四) 教师教育课程信息表(基于师范类专业认证标准)

表 7-3 教师教育课程信息表

课程 类别	课程 性质	学	:分	学分	占比	学时	理论学时	占总学 时比例	实践学时	占总学时比例
教师	必修	56		39. 4%		1136	275	10.4%	871	32. 9%
教育课程	选修	18	74	12. 2%	50%	324	93	3. 5%	195	7. 4%

必修课程: 普通话(2学分)、小学教师口语(2学分)、教育政策与法律法规(1学分)、数字化教育技术应用(2学分)、教师职业道德(1学分)、书写技能(2学分)、心理学基础(4学分)、教育学基础(4学分)、小学教师专业发展(2学分)、小学班级管理(2学分)、小学数学课程与教学(3学分)、小学数学教学案例分析(2学分)、小学数学研究(2学分)、小学数学教学技能(1学分)、认知实习(1学分)、岗位实习(28学分课程)、专业技能考核与训练(1学分)、教育调查与实践(1学分)

课程名称

选修课程:数学教育研究(2学分)、小学科学教育与活动指导(2学分)、小学数学比较研究(2学分)、小学科学实验开发与教具制作(2学分)、小学数学解题与竞赛研究(2学分)、小学综合实践活动设计与指导(2学分)、小学信息技术课程与教学(2学分)、小学数学说

课与评课(1学分)、多媒体课件制作(1学分)、小学科学课程与教学(1学分)、微课设计与制作(1学分)。

八、实施保障

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

根据教育部颁布的《小学数学教育专业认证标准》的有关规定和专业教学、发展需要,本专业生师比不高于 18:1; 研究生教师占专任教师比例高于 50%; 高级职称教师占专任教师比例达到 50%以上; 教师年龄结构合理; "双师型"教师占专任教师比超过 50%; 小学一线兼职教师素质良好、队伍稳定,应占专任教师之比高于 10%, 教师教育课程教师占专任教师比例超过 40%。

2.专任教师要求

专任教师具有高校教师资格;有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;具有小学数学教育等相关专业本科及以上学历;具有较强信息化教学能力,能够利用现代信息技术开展课程教学改革和科学研究;掌握系统的小学数学教育专业知识和技能,具有广博的文化基础知识和开阔的眼界,拥有专业的教育理论知识,先进的教育理念和与时俱进的创新能力;具有指导小学数学教育教学设计的能力、数学课堂教学组织实施的能力和一定的科研设计、班级活动设计及组织等能力;每5年都累积1年的小学数学教育服务经历,能够指导小学数学教育教学工作,并有一定的基础教育研究成果。

3.兼职教师要求

具有中小学数学高级以上职称,在该行业或企业工作时间超过十年以

上,并在专业领域内具有一定影响力。能够模范履行岗位职责,师德过硬,治学严谨,能够很好地把握国家目前对小学数学教师的专业发展要求的方向,能够广泛联系行业企业,了解各级各类小学学校对于小学数学教师的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,对学生教育见习及实习有高水平指导能力。

4.专业带头人要求

具备副高以上职称,主持过省级或以上课题,在小学数学教育专业领域内学识、技能、科研等方面有一定的知名度,具有新时代教育教学观念等,并组织协调其他专业教师吸收、消化和推广专业课程建设的能力,主持完成并负责实施专业人才培养方案,负责协调各课程间衔接和课程建设。

5.教师队伍师德师风及双师素养要求

师德师风要求:思想政治正确,有良好的职业道德素养,师德师风优良,恪守教师应守的纪律,无任何违规违纪历史,严守职业"底线";能够坚持把立德树人作为根本任务,深化"三全育人"教育改革,同时做好学生的四个"引路人",能够立德垂范,以身作则,为人师表。

双师素养要求:有良好的行业职业道德、行业职业素养,适应性强, 社会交往和组织协调能力及管理能力较强,具备相关的实践经验或应用技能,尤其是小学数学教育相关的实践经历,并且能够进行行业职业创新。

(二) 教学设备

根据专业人才培养目标的要求,以突出培养学生专业知识积累和职业素养养成为目标,遵循学生认知规律和技能成长规律,构建"理论与实践相结合、专业教学和职业素养教育相结合"的实践教学体系。本专业教学日常运行支出占生均拨款总额与学费收入之和的比例大于13%,生均教学

日常运行支出大于学校平均水平;配备满足正常课程教学、实习实训所必需的专业教室、实训室和校外实习基地、信息网络教学实践条件等。

1.专业教室

专业教室配备智能化教学支持环境,能够满足数学教学多样化需求: 配备多媒体计算机、投影设备、音响设备,有互联网接入、WiFi 环境,并 具有网络安全及应急安全防护措施。

2.校内实训中心

根据师范教育专业实训的需要和行业的需求,建有师范教育综合实训中心一个。师范教育综合实训中心建设贴近小学数学教育教学第一线,能体现模拟或真实的职业环境,保证学生职业技能训练的需要。实训中心有健全的实训设施管理制度、安全操作规程、实训守则和实训管理人员职责等。小学数学教育专业校内实训室主要实训设施见下表 8-1。

表 8-1 永州师范高等专科学校小学数学教育专业校内办学条件

序号	实训 (验)室	功能	主要设备设施	建设	备注
1	附属小学	实施教研教改项目,提 供教育实习、见习	占地面积 99 亩,总建筑面积 38880 平米,在校学生 2801 人,在职教职员工 170 人。	2017	
2	微格教室	学生实习试讲、数学教 学法的实践	主控机房、15个微格教室需要的音响、摄像机、多媒体教学系统等相关设备	2019	3 间
3	数学专业实验室	数学实验、数学建模	机房、多媒体教学系统等相关 设备	2020	3 间
4	语音实训室	普通话听、说教学, 普通话水平测试, 英语语音训练、原声模仿、综合听力理解及口语实训等		2019	8间
5	书法教室	书法教学及练习	配套桌椅等	2019	14 间
6	图书馆	拓展阅读	电子图书 50 万册,与永州职院共用图书 113 万册	2020	
7	电子自助阅览机	为师生提供网上阅读	计算机终端及服务系统	2019	208 台
8	多媒体设备	上课、试教等	多媒体教学系统等相关设备	2019	224 台

序号	实训 (验) 室	功能	主要设备设施	建设	备注
9	录音制作室	用于微课录音	录音设备	2019	1 间
10	微课制作间	师生制作微课	电脑、打印机、空调等	2019	1 间
11	多媒体教室	辅助课堂教学	电脑主机、投影仪、电子白板 等	2019	78 间
12	数学资料室		数学相关书籍与数学类的刊 物与杂志	2020	1 间
13		增强学生体育素质、训 练学生体育技能	各类体育用品和设备	2019	1 个
14	物理实验室	完成一些物理实验、更 好理解物理学理论	物理相关的设备与仪器	2019	1 间
15	小型演出厅	小型汇报演出	音响、灯光、三角架钢琴	2019	1 间
16	音乐教室	声乐教学、音乐欣赏	多媒体设备、钢琴	2019	2 间
17	基础画室	美术基本功训练	画笔、画板、石膏等设备	2019	2 间
18	美术展览馆	展览、参观艺术作品	展板、展台、优秀作品	2020	1 间

3.校外实习基地

(1) 有足够的校外实习基地,能够确保每20个实习生不少于1个教育实践基地。见表8-2

表 8-2 永州师范高等专科学校小学数学专业校外办学条件

序号	单位名称	联系人	联系电话	序号	单位名称	联系人	联系电话
1	零陵区七里店 中心小学	0746-28	386031	6	道县道江二小	0746-56	536322
2	零陵区南津渡 小学	黄: 13135	5270818	7	祁阳县人民小学	段: 13974	1626980
3	零陵区黄古山 小学	尹: 15111	1675598	8	冷水滩区梅湾小 学	0746-86	887779
4	零陵区朝阳小 学	0746-62	277666	9	宁远县柏家坪小 学	0746-56	617425
5	冷水滩区舜德 小学	周: 13407	7466650	10	蓝山明德学校	赵: 138	36954922

(2) 实习基地单位必须能满足实习教学的要求,具有健全的组织管理

机构,具有科学的教育观、教师观、儿童观,办学理念符合国家对于小学数学教育发展的方针政策,在本地区或本行业内有一定知名度,社会形象良好,发展前景好,能为小学数学教育专业学生提供相应的实习实训条件和业务指导,能满足实习教学的要求。

- (3) 实习基地领导和工作人员素质较高,具有较强的实践指导能力, 实习基地的领导重视教育教学工作,并给予积极支持,有较强的实习基地 质量保障的主体意识,制定并严格贯彻教育实习生管理条例。
- (4)学校与实习基地双方签订学生实习协议,职责明确,能达到永州 师范高等专科学校教务处对实习基地的评估检查要求。

4.信息网络教学条件

围绕专业培养目标,建立电子阅览室,开通互联网,使师生可以免费查阅专业相关资料,到专业相关网站、教学资源库浏览参与互动学习等。

(三) 教学资源

本专业有能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字资源等。

1.教材选用

教材的选用符合教育部《职业院校教材管理办法》,学校必须使用国家统编的思想政治理论课教材、马克思主义理论研究和建设工程重点教材,专业核心课程(如微积分、线性代数、空间解析几何、小学数学与课程教学论、小学数学研究等)和公共必修课程教材原则上从国家和省级教育行政部门发布的规划教材目录中选用,国家和省级规划目录中没有的教材,可在职业院校教材信息库选用,教材选用注重体现思想政治教育、劳动教育、数学专业性教育,具有时代感、领先性,能充分利用计算机、多媒体、

网络等现代教育技术手段, 体现师范教育职业特点。

2.图书文献配备

学校图书馆有馆藏图书 51.3 万册, 教育类图书、文献种类有 7.7 万种, 同时, 经永州市委市政府同意, 与永州职业技术学院共用永州市图书馆, 目前已经实现了实质性的资源共享。两座图书馆, 共有纸质图书 501592册, 生均纸质图书 83.4(501592÷6000=83.4)册。每 6 名实习生配备小学数学教材一套。其中学校图书馆拥有五千多册数学或数学教育类图书、文献, 且每年预采购数万余册相关专业图书或学生数学专业拓展图书。数学专业资料配备能满足数学人才培养、教科研工作、专业建设等的需要,方便师生查询、借阅。

3.数字教学资源配备

围绕专业培养目标,建设内容齐全开放共享的以数学课例化视频、微课、动画教学等非文本类资源为主体在线平台数字化数学教学资源,推动数学在线开放课程建设与应用共享,促进信息技术与小学数学教育教学深度融合,推动小学数学教育教学改革,提高教育教学质量。

(四) 教学方法

本专业教师能够贯彻立德树人基本要求,坚持 "三全育人",能够借鉴已有专业的培养模式,依据数学专业培养目标、课程教学要求、学生能力与教学资源,注重因材施教、因需施教,重点采用其他专业实践过的项目教学、案例教学、情境教学、模块化教学等教学方式,广泛运用启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法,融合现代信息技术对翻转课堂、混合式教学、理实一体教学等新型教学模式积极实践,坚持学中做、做中学,培养学用相长、知行合一的人才,以达成本专业所预期的教学目标。

(五) 学习评价

根据小学数学教育专业特点,从认知、技能和情感三个维度科学合理地设置学习评价标准,注重过程性评价,同时建立多元考核、多元主体参与的评价方式,推动学生的理实结合能力的提高,突出师范性的特点,促进教学目标的有效达成。

1.设置科学评价标准, 注重全过程评价

必修选修各门课程的考核均以学校课程设置的标准为依据,学习评价 采取平时过程性评价和期末终结性评价相结合的形式,注重过程性评价, 过程性评价比重占课程总成绩 30%,过程考核主要考察学生的知识积累和 素质、职业能力的养成,运用信息化平台,对学生作业、课堂表现、考勤 记录、调研报告、研究小论文等方面进行线上线下相结合的综合评价。期 末终结性评价为 70%,期终考试以笔试、实习、报告等形式进行,重点在 于考核学生的专业知识积累和理实结合能力。

2.采用多元主体考核, 注重全方位评价

为提升学生知识运用、思维训练和职业岗位能力的水平,加强对教学过程的质量监控,除设置教师评价、学生自评互评的双元评价外,聘请校外小学数学教育实习导师联合校内指导教师,参照学校设置的评分标准对学生教育实习成绩进行打分评定,实现由课内至课外,校内至校外,自评到他评等的全方位评价模式,引导学生自我管理、主动学习,提高学习效率。评价时以专业技术能力为主,兼顾其职业素养和职业态度,引导学生提高将理论运用于实践的能力,培养学生的专业精神、职业精神和工匠精神。

(六) 质量管理

为确保小学数学教师培养质量,从教学质量监控与评价机制着手,建立健全教学质量保障体系,以保障和提高教学质量为目标,用系统方法,依靠必要的组织结构,统筹考虑影响教学质量的各主要因素,结合教学诊断与改进,做好人才培养质量的评价与反馈。

1.建立健全质量标准体系

(1) 课程标准

小学数学教育专业课程标准邀请小学一线数学教师、校长和专业人士等共同制定,确定课程的性质、定位和目标要求;依据职业分析与教学要求,以提升职业能力为出发点,找准职业岗位的核心能力,确定课程标准的内容。

(2) 专业技能考核标准

邀请小学一线数学教师和专业人士共同制定小学数学教育专业技能考核标准,立足于教育行业的实际工作岗位,主动对接毕业生面向的小学数学教学能力等方面的职业标准与岗位典型工作任务,设计了小学数学教育基础技能、小学数学教育专业技能、小学数学教育综合技能等技能模块测试学生的岗位核心技能和职业素养,展示小学数学教育专业教学质量。

(3) 毕业设计标准

与小学、培训中心合作,立足于教育发展新业态和实际,依据职业标准与岗位典型工作任务的需求,共同制定小学数学教育专业毕业设计标准,明确专业毕业设计选题类别及要求,规范成果表现形式与评价指标。

2.明确各部门及个体职权

教务处是全校教学教务职能部门,具体负责教学计划、教学运行管理、

教学质量督查与考核、师资队伍建设与业务培训、专业及课程建设管理等常规工作;文理学院负责专业建设、教学实施与管理、实训实习基地建设、学生技能培养与就业指导、毕业设计、技能考核等;各大教研室负责专业教研教学常规工作,定期开展教研活动,负责专业课程体系建设、课程排课、教学常规检查、同行听评课、教师教学评价、学生技能考核、科研等工作;教师主要实施教学工作,参与专业课程建设和科研,完善教学质量考核和评价制度,创新教学方法和教学技能。

3.完善教学质量监控体系

选聘教学信息调查员、学生信息员、教学督导员组建学院教学督导小组,主要负责完善教学信息的收集、分析、评估与反馈,提高对教学质量调控能力。同时,也对教学过程的各个环节进行全方位的监控,坚持期初、期中、期末的教学检查制度,通过检查,及时采集和掌握教学动态及存在的问题,对存在的主要问题提出解决方案和措施。另外,开展学生专业满意度调查,加强对课堂教学质量、毕业设计质量、试卷质量、实验教学质量等方面的评估工作,确保教学质量稳步提高。

4.完善教学质量反馈系统

质量反馈系统是质量监控和评价体系的一个重要环节,通过开展教学 检查和考核,开展学生座谈会、学生评教、教师评学、领导听课、家长意 见等活动,或引进第三方评价机构进行评价,形成多条教学信息交流反馈 途径,根据评价结果研究分析小学数学教育专业毕业生就业状况和供需情 况,及时调整课程设置,增强培养的适应性和针对性。

九、毕业要求

学生通过修业年限的学习,符合以下规定,准予毕业:

- 1.思想政治:在籍期间学生政治思想行为表现合格。
- 2.学科成绩: 在规定的修业年限内完成规定课程学习且成绩合格。
- 3. 实习实践:按要求完成相应的见习和实习任务,且成绩合格。
- 4. 学分标准: 学生在规定时间内, 修完本专业课程计划规定的全部内容, 修满 142 学分, 准予毕业。
 - 5.必备技能: 学生专业技能考核成绩合格。
 - 6.毕业设计:按要求完成毕业设计且成绩合格。

十、附录

(一) 编制依据

本方案依据《国家职业教育改革实施方案》、《关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》、《关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》、《高等职业学校小学数学教育专业教学标准》、《高等职业学校小学数学教育专业实训教学条件建设标准》等文件及学校《关于制订 2023 年版人才培养方案的指导意 见》编制。

(二) 动态调整机制

本方案根据社会发展、小学数学教育专业人才需求和年度诊改结论, 会适时对课程及相关安排进行适度调整,以确保本人才培养质量达到培养 目标与毕业要求。

(三) 编制流程及主要成员

本方案由专业带头人、骨干教师起草编制,经本专业建设委员会、学校教学指导委员会充分研讨论证后,报学校党委会审定通过。

主笔人: 张慧怡、陈扶禄、刘金玲、魏水艳、罗才运

主审人: 王雅梦、邓雪松

本专业建设委员会:王雅梦(院长)、邓雪松(专业带头人)、肖丙珍(副院长)、唐年军(学科带头人)、李梅兰(副教授)、张慧怡(教研室主任)、陈扶禄(数学教师)、刘金玲(数学教师)、樊雪梅(小学校长)、何发多(小学校长)、黄明艳(小学骨干教师)、尹金艳(小学校长)、胡亚玲(小学校长)、向文文(小学校长)、陈惠娟(在校生)、何艳娟(在校生)。

(四) 附件

- 1.《永州师范高等专科学校 2023 级小学数学教育专业课程设置及课程描述》
- 2.《永州师范高等专科学校 2023 级小学数学教育专业课程设置与教学进程表》
 - 3.《永州师范高等专科学校 2023 级公共任选课程设置表》
- 4.《永州师范高等专科学校 2023 级小学数学教育专业人才培养方案论证书》
- 5.《永州师范高等专科学校 2023 级小学数学教育专业人才培养方案 制订与审核表》
- 6. 《永州师范高等专科学校 2023 级小学数学教育专业人才培养方案调整申请表》

附件 1

永州师范高等专科学校

2023 级三年制专科小学数学教育专业课程设置及描述

(一) 公共基础课

课程编码	GB300001	课程名称	思想道德与法治
课程性质	公共必修	总学时	48
理论学时	38	实践学时	10
课程学分	3	考核方式	考试
	课程	描述	
课程目标	义、共产主义的传统,是主义的传统,是主义的传统,是主义的传术观点,是主义的传统,是主义的传统,是主义的传统,是主义的传统,是主义的传统,是主义的传统,是主义的传统,是主义的传统,是主义的传统,是主义的传统,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	色精华 系掌解 活主世化能实主动,族 地马人 实进大自理股外 ,地界为宽张者的正复 现行势觉论法是 现行势觉论法者的正复 和主遇 中生科识系问的证别	之习马克思主义人生观、价值观、分析和理解以上问题的基本立场的理论和实践问题提供方法论指 生到大学生的角色转变,并且具思划的能力;使学生能通过理论联合问题,明辨是非的能力;使自主要求的能力,以及外化为自实际,逐步具备分析和解决职业、题的能力。
主要内容	系,学习"思想道德与法治" 2.各论:领悟人生真谛,	课的意义和方法 把握人生方向; ;明确价值要求	追求远大理想,坚定崇高信念; ,践行价值准则;遵守道德规范,
教学要求	融思想性、 政治性、科学性、 2. 本课程开设学期为第一 3. 本课程教学分为理论教 授课为主,充分发挥学生在课	理论性、实践、第二学期。 学和实践教学两 堂上的积极性和	必修的思想政治理论课,是一门性于一体的思想政治理论课。 可个方面。理论教学主要是以课堂立主动性,通过结合具体的时政内以学主要以辩论、主题演讲、知识

	竞赛、参观和考察爱国主义教育基地、参观考察周边新农村等活动开展。			
课程代码	GB300002	课程名称	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论	
课程性质	公共必修	总学时	32	
理论学时	28	实践学时	4	
课程学分	2	考核方式	考试	
课程描述		课程描	迷	
课程目标	方向,塑造学生"成人"。 2. 知识目标: 促使学生把学习科学理论与投解决问题能力、语言表达能力,想政治素质和中国化马克克思动动,观点和方法分析问题和3. 能力目标: 使学生学会运用中国化马题;增强学生投身于改革开放。性,成为中国特色社会主义事	身社会实践结合、团队协作能力义理论素养。使解决问题。 ,克思主义立场和社会主义义现代和此的合格建设者		
主要内容	1.《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课程,是普通高等学校对大学生进行系统思想政治理论教育的一门必修课,是大学生学习和掌握马克思主义中国化理论成果基本知识的主渠道。 2.该课程以中国化的马克思主义为主题,以马克思主义中国化的历史进程和理论成果为主线,以建设中国特色社会主义为重点,反映了中国共产党人不断推进马克思主义中国化的历史进程,阐述了马克思主义中国化理论成果的主要内容和精神实质,揭示了马克思主义中国化的基本经验和基本规律。			
教学要求	1. 此课程为公共必修课程,是思想政治理论核心课程之一,必须坚持以培养社会主义建设者和接班人为根本导向,用马克思主义中国化的理论成果武装大学生的头脑; 2. 通过理论讲授在课堂教学中,采用问题教学法、案例教学法等教学方法,对教学重点、重大历史事件、社会热点、理论难点、思想疑点问题进行答疑解惑,实现教材体系向教学体系转化,教学体系向价值引领转化,教学体系向教师话语体系的转变; 3. 积极利用课外实践课堂,提升理论运用的能力,从而在实践中做到知行合一。			
课程代码	GB300003	课程名称	习近平新时代中国特色社会主 义思想概论	
课程性质	公共必修	总学时	48	
理论学时	理论学时 36		12	
课程学分	3	考核方式	考试	

课程描述				
课程目标	不怕困难与挫折,勇往直前的 (2)团队合作精神:学生协作精神,诚实守信,团结互 (3)社会责任意识:使动感。 (3)社会责任意识:使动感。 2.知识目标: (1)学习了解习近平新时史方位、实践基础和基本方法 (2)学习习近平新时代之法治、生态文明、强军、外交 (3)学生深刻认识到习述法治、生态过明、强军、外交 (3)学生深刻认识到习述 3.能力目标:学生能够运用习近平新时	优秀品格。 上能够培养树。 上能够培养树。 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	国特色社会主义的理想信念,增 会主义思想创立的时代背景、历 义思想的科学内涵。能从经济、	
主要内容	有效地指导自身思想和行为。 1. 从理论覆盖面来看,涉 党、马克思主义数域来看,学 贯通了起来。 2. 从实践领域来看,涵教两。 治、法治和军队或域来看、国际经验的理论是实践的理论是来。 治、、国际经验的理论看,的理关的更更,他是,他是,他是,他是,他是是一个明确。 社会人个明确"和问题。 4. 从空间角度来看,胸怀	及科治、"通中"国人学。 理生祖 华史面 国民和 中国全 政、国 民、揭 际改示 两人民统 族改示 两人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	万天队, 可三大组成部分,即马克思主义整体 即马克里之个整体。 即马克里之个整体。 即马克里之个。 即马克里之人。 即马克里之人。 即马克里之人。 一面,是对党的领导、明建设。 是对党的领导、明建设。 是对党的领导、明建设。 是对党的领导、发达动史、向社会。 发生、义之,之,之,之,之,之,之,之,之,之,之,之,之,之,之,之,之,之,之,	
教学要求	1. 本课程重在形成理论思维,实现从学理认知到信念生成的转化,增强使命担当。 2. 主要以系统学习和理论阐释的方式,运用理论与实践、历史与现实相结合的方法,引导学生全面深入地理解习近平新时代中国特色社会主义思想的理论体系、内在逻辑、精神实质和重大意义,理解其蕴含和体现的马克思主义基本立场、观点和方法,增进对其科学性系统性的把握,提高学习和运用的自觉性,增强建设社会主义现代化强国和实现中华民族,伟大复兴中国梦的使命感。			
课程代码	GB300004	课程名称	形势与政策	
课程性质	公共必修	总学时	40	
理论学时	40	实践学时	0	
课程学分	1	考核方式	考查	

	课程	描述			
课程目标	1. 素质目标: 使学生通过对国际国内形势、党的路线、方针、政策的学习,增强贯彻执行党和国家各项路线、方针、政策的自觉性,增强民族自信心和社会责任原把对形势与政策的认识统一到党和国家的科学判断上和正确决策上。 2. 知识目标: 引导和帮助学生掌握认识形势与政策的基本理论和基础知识,即马克思义的形势与政策观、科学分析形势与政策的方法论、形势发展变化的规律、策的产生发展及本质特征等基础知识。 3. 能力目标: 使学生通过对国际国内形势、党的路线、方针、政策的学习,培养学生握正确分析形势和理解政策的能力,特别是对国内外重大事件、敏感问题、会热点、难点、疑点问题的思考、分析和判断能力。				
主要内容	1. 加强党的建设和全面从严治党专题 (1) 深入学习《习近平谈治国理政》第三卷。 (2) 贯彻落实新时代党的组织路线。 (3) 增强忧患意识,正确把握当前国家安全形势。 2. 我国经济社会发展专题 (1) 统筹推进常态化疫情防控和经济社会发展。 (2) 决胜全面小康决战脱贫攻坚。 (3) 坚持用全面辩证长远眼光分析经济形势。 3. 港澳台工作专题 (1) 坚决反对和遏制"台独"分裂行径。 (2) 涉港国安立法和驻港国安公署成立的重大意义。 4. 国际形势与政策专题 (1) 推动构建人类卫生健康共同体。 (2) 坚定不移维护和稳定中美关系。 (3) 百年未有之大变局下的中国特色大国外交。				
教学要求	1. 此课程为公共必修课程,是思想政治理论核心课。 2. 本课程主要通过系统讲解的方式,帮助学生正确认识国家的政治、经济 形势,以及国家改革与发展所处的国际环境、时代背景,正确理解党的基本路 线、重大方针和政策,正确分析社会关注的热点问题,及时、准确、深入地推 动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进学生头脑,宣传党中央 大政方针,牢固树立"四个意识",坚定"四个自信",培养担当民族复兴大 任的时代新人。				
课程代码	GB300005	课程名称	军事理论		
课程性质	公共必修	总学时	36		
理论学时	36	实践学时	0		
课程学分	2	考核方式	考试		
课程描述					
课程目标	1. 素质目标: 栏目标 树立正确的国防观、科学的战争观和方法论,树立打赢信息化战争的信心; 2. 知识目标:				

	能够了解我国的国防,认识国家安全,掌握军事思想,认识现代战争,认识信息化装备; 3.能力目标: 在和平时期能积极投身国家现代化建设,战争时期,能主动成为捍卫国家主权和领土完整的后备力量。					
主要内容	本课程包括五个模块: 1. 中国国防: 国防概述、国防建设、武装力量、国防动员。 2. 国家安全: 国家安全概述、国家安全形势、国际战略形势。 3. 军事思想: 军事思想概述、外国军事思想、中国古代军事思想、当代中国军事思想。 4. 现代战争: 战争概述、新军事革命、机械化战争、信息化战争。 5. 信息化装备。					
教学要求	1. 要求以国防教育为主线,强化爱国意识、集体主义观念,达到居安思危、 忘战必亡的思想意识。 2. 坚持课堂教学和教师面授在军事课教学中的主渠道作用,重视信息技术 和慕课、微课、视频公开课等在线课程在教学中的应用和管理。					
课程代码	GB300006	课程名称	军事训练			
课程性质	公共必修	总学时	112			
理论学时	0	实践学时	112			
课程学分	2	考核方式	考查			
课程目标	1.素质目标: 具备基本的军事技能素养、掌握科学的训练方法,树立敢打必胜的战斗信心。 2.知识目标: 掌握共同条令、队列条令,认识轻武器,掌握基本战术动作,了解防卫技能及卫勤工作,掌握野外生存知识。 3.能力目标: 能够高标准完成队列动作,掌握轻武器使用和射击,掌握单兵战术动作,掌握防卫技能和战时防护,掌握战备基础和野外生存技能。					
主要内容	本课程包括四个模块: 1. 共同条令教育与训练。 2. 射击与战术训练。 3. 防卫技能与战时防护训练。 4. 战备基础与应用训练。					
教学要求	4. 战备基础与应用训练。 1. 此课程为公共基础必修课程,要求以国防教育为主线,强化爱国意识、集体主义观念,达到居安思危、忘战必亡的思想意识。 2. 坚持课堂教学和教师面授在军事课教学中的主渠道作用,重视信息技术和慕课、微课、视频公开课等在线课程在教学中的应用和管理。 3. 军事技能训练应坚持按纲施训、依法治训原则,积极推广仿真训练和模拟训练,严禁违规开展商业化运营和市场化运作。					
课程代码	GB300007	课程名称	 大学生心理健康教育			
外往八号	CECCCC.	AI- IE II IA	/ E V = 1 = 100/10 VE IV			

课程性质	公共必修	总学时	32		
	16	文践学 时	16		
课程学分	课程学分 2		考试		
课程描述					
课程目标	1. 素质目标: 本课程旨在引导学生拥有正确自我认知和积极健康的心态,具备心理健康 素养和能力,能开展积极的自我调适以及对社会、他人做出良好行为等相关实 践活动。 2. 知识目标: 了解心理学的有关理论和基本概念,了解大学阶段人的心理发展特征及异 常表现,掌握自我调适的基本知识。 3. 能力目标: 了解自身的心理特点和性格特征,能够保持健全的心理品质,维护 自身及他人的心理健康等基本技能。				
主要内容	1. 主要阐述大学生的生涯发展、自我意识、人格塑造、学习心理、创造心理、情绪管理、压力与挫折应对、人际交往、恋爱心理等课堂知识教育板块。 2. 在课堂上组织开展心理健康教育小活动,以及心理障碍的求助与防治等心理咨询等课堂拓展内容。				
教学要求	1. 课程注重培养学生实际应用能力,采用理论与体验教学相结合、讲授与训练相结合的教学方法,如课堂讲授、案例分析、小组讨论、心理测试、团体训练、情境表演、角色扮演、体验活动等。 2. 本课程结合平常课堂参与度以及论文形式考查学生学习情况。				
课程代码	GB300008、GB300009、 GB300010				
课程性质	公共必修	总学时	108		
理论学时	12	实践学时	96		
课程学分	6	考核方式	考查		
课程描述		课程描	述		
课程目标	1. 素养目标: (1) 养成良好的体育锻炼习惯和终身体育意识,培养顽强拼搏、团结协作、敢于竞争的优良品质; (2) 提高身体健康水平,形成良好的心理品质和较好的人际交往能力与合作精神,及健康的生活方式; (3) 能够发扬体育精神,积极地面对成败,形成积极进取、顽强拼搏的意识。 2. 知识目标: (1) 了解体育与健康理论知识,对身体健康、心理健康、社会适应形成正确的认知; (2) 了解常见运动损伤的预防与处理知识; (3) 了解所学项目的竞赛规则,并提高体育赛事欣赏水平。 3. 能力目标:				

			懂得相应的动作方法与要领;
	(2)能够分辨不安全地运动方式与环境、场地,能够正确做出运动损伤 的紧急处理;		
	N 系 芯 入 程 ; (3)提高身心健康水平与	5 补 会话 应能力	
	1. 体育与健康理论知识:	V I A Z IZ NO /V	0
	(1) 田径、篮球、排球、足球、羽毛球、乒乓球等常见运动项目的竞赛		
	规则。		
	(2) 健康的生活方式、积	?极地体育锻炼?	方法、常见的运动损伤与处理等。
主要内容	2. 运动技能与体适能:		
		足球、羽毛球	、乒乓球等常见运动项目的基本
	技能技术。		
	(2)	发炼需要, 米取	相应的、专门性的运动方式与方
		运用信自 技 术	
	世参与,并进行交叉学科的知		<u> </u>
LI W. TE D	, ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		程性评价,突出激励、发展功能。
教学要求			一"和"终身体育"原则,以提
	高学生身心健康和社会适应为	主线, 教学过程	发挥主导作用,在课中练习的基
	础上强调课后自主练习,调动	学习积极性。	
课程代码	GB300011	课程名称	信息技术应用基础
课程性质	公共必修	总学时	50
理论学时	16	实践学时	34
课程学分	3	考核方式	考查
课程描述		课程描	述
	1. 素养目标:		
			【和团队协作精神; 具有一定的信
			新的习惯,形成可持续发展的能
	刀;能够遵守相天法律法规、^ 公民。	信息連德及信息	安全准则,成为信息社会的合格
	公尺。 2. 知识目标:		
课程目标	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	、信息技术发展	、新一代信息技术以及信息安全
			之索、MS Office 办公软件的操作
	方法。		
	3. 能力目标:		
			fice 办公软件的能力; 具有从信
			际问题的能力; 具有良好的信息收
	集、信息处理、信息呈现的能		
	1. Windows 操作系统的使 2. 信息检索基础知识、搜		/ = · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	3. 信息素养、信息技术发		
主要内容			编辑、表格的插入和编辑、样式
	与模板的创建和使用、多人协		New Color of Abel Section And Color
	5. Excel 工作表和工作簿	操作、公式和国	函数的使用、图表分析展示数据、

	数据处理等。		
	1 ***** * * * * * * * * * * * * * * * *	动画设计, 母版	制作和使用、演示文稿放映和导
	出等。	71 77 77	CHAIL II. DOVING ASSAUSE HAMENELL A
	7. 新一代信息技术的基本	概念、技术特点	 、典型应用、技术融合等。
	8. 信息安全意识、信息安	全技术、信息安	2全应用等。
			生为主体, 教师为主导, 训练为
	主线,让学生掌握必备的信息		
	2. 从保程地位与现状、专业想上重视本门课程,提高学习		?求、国家政策法规等让学生从思
			里 安排教学内容,选择教学方法,
W W == 1	做到因材施教。	而不出久, 13	
数学要求	'/- '.' '.'	在课程教学中可	「融入案例教学法、项目教学法、
	任务驱动教学法、讨论教学法	等多种教学方法	, 设置教学情境, 营造互动的学
	习氛围,调动学生参与教学的		
			培养学生终身学习的意识。
	6. 本课程考核以过程考核 况。	为王,全 面考核	(学生知识、能力、素质等掌握情
课程代码	GB300012、GB300013	课程名称	 大学英语
课程性质 ————————————————————————————————————	公共必修	总学时	136
理论学时	94	实践学时	42
课程学分		1 11 12 1 15	
床住子分	8	考核方式	考试
课程描述	8		考试 述
	1. 素质目标:		
	1. 素质目标: 培养具备良好的多元文化	课程描	
	1. 素质目标: 培养具备良好的多元文化 统文化及理解多元文化的差异	课程描	述
	1. 素质目标: 培养具备良好的多元文化 统文化及理解多元文化的差异 2. 知识目标:	课程描	述 持续学习素养,用英语鉴赏中国传
课程描述	1.素质目标: 培养具备良好的多元文化 统文化及理解多元文化的差异 2.知识目标: 掌握日常交际和职场涉外	课程描	述 持续学习素养,用英语鉴赏中国传
课程描述	1. 素质目标: 培养具备良好的多元文化 统文化及理解多元文化的差异 2. 知识目标: 掌握日常交际和职场涉外 3. 能力目标:	课程描言 交流素养和可持性。 沟通核心词汇、	述 持续学习素养,用英语鉴赏中国传
课程描述	1. 素质目标: 培养具备良好的多元文化 统文化及理解多元文化的差异 2. 知识目标: 掌握日常交际和职场涉外 3. 能力目标:	课程描 交流素养和可装性。 沟通核心词汇、 行听、说、读、	述 持续学习素养,用英语鉴赏中国传 句型、语法结构。 写的能力,同时具备语言思辨能
课程描述	1. 素质目标: 培养具备良好的多元文化 统文化及理解多元文化的差异 2. 知识目标: 掌握日常交际和职场涉外 3. 能力目标: 在日常生活中运用英语进 力,能够正确对待语言文化及 本课程围绕职业与个人、	课程描: 交流素养和可装 交流素养和可装 次流素养和可装 次流素养和可装 次流素养和可装 次流素养和可装 次流素养和可装	注 李续学习素养,用英语鉴赏中国传 句型、语法结构。 写的能力,同时具备语言思辨能 。 引业与环境三方面话题,选用多模
课程描述	1. 素质目标: 培养具备良好的多元文化 统文化及理解多元文化的差异 2. 知识目标: 掌握日常交际和职场涉外 3. 能力目标: 在日常生活中运用英语进 力,能够正确对待语言文化及 本课程围绕职业与个人、 态语篇(文字、图示、音频、社	课程描述 交流素养和可表性。 沟域核心说、的人工, 有所有的人工, 有一种, 有一种, 有一种, 有一种, 有一种, 有一种, 有一种, 有一种	注 字续学习素养,用英语鉴赏中国传 句型、语法结构。 写的能力,同时具备语言思辨能 产。
课程描述	1.素质目标: 培养具备良好的多元文化 统文化及理解多元文化的差异 2.知识目标: 掌握日常交际和职场涉外 3.能力目标: 在日常生活中运用英语进力,能够正确对待语言文化及 本课程围绕职业与个人、 态语篇(文字、图示、音频、社 文、议论文、融媒体材料)进行	课程描: 交流素养和可持效。 交流素养和可抗、 交流素养和可能、 交流素养殖和可能、 交流素养和可能、 交流素养和可	连 李续学习素养,用英语鉴赏中国传 句型、语法结构。 写的能力,同时具备语言思辨能 一。 引业与环境三方面话题,选用多模型的体裁(应用文、说明文、记叙
课程描述	1. 素质目标: 培养具备良好的多元文化 统文化及理解多元文化的差异 2. 知识目标: 掌握日常交际和职场涉外 3. 能力目标: 在日常生活中运用英化人 在日常生活中语言个人人、 在课程围绕职业与个质、 交、议论文、融媒体材料)进行 1. 学生掌握提高职场涉外	课程描: 交流素养和可持效。 交流素养和可抗、 交流素养和可能、 交流素养殖和可能、 交流素养和可能、 交流素养和可	注 李续学习素养,用英语鉴赏中国传 句型、语法结构。 写的能力,同时具备语言思辨能 。 引业与环境三方面话题,选用多模
课程目标	1.素质目标: 培养具备良好的多元文化统文化及理解多元文化的差异 2.知识目标: 掌握日常交际和职场涉外 3.能力目标: 在日常生活中运用文化人、治 在明等生活中。图示人人、治 文字、图示、材料)进行 九,学生掌握提高职场涉外 篇、语用知识。	课程描述 交換 推	连 等续学习素养,用英语鉴赏中国传 句型、语法结构。 写的能力,同时具备语言思辨能 。 以上与环境三方面话题,选用多模型的体裁(应用文、说明文、记叙 二(2300~2600 个单词)、语法、语
课程描述	1. 素质目标: 培养具备良好的多元文化统文是解多元文化为识目标: 掌握日常交际和职场涉外。3. 能力目标: 在日常生活中运用英化人,能够正确对待语言文个质进力,能够正确对待语言文个质类。 本课程围绕职示、传为进入态语篇(文字、融媒体和)进行。 文、议文、融媒体职场涉外篇、语用知识。 2. 运用典型案例创设情境	课程描述 交性 描述 交性 海 行其职规 有	连 李续学习素养,用英语鉴赏中国传 句型、语法结构。 写的能力,同时具备语言思辨能 一。 引业与环境三方面话题,选用多模型的体裁(应用文、说明文、记叙
课程目标	1.素质目标: 培养具备良好的多元文差 统文化异型解多元文的多元的名词目标: 全是理解多元的化的。 是是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是一个人,是一个人,	课程描 对	连 李续学习素养,用英语鉴赏中国传 句型、语法结构。 写的能力,同时具备语言思辨能 一。 型。 型。 型。 型。 型。 型。 一。 型的体裁(应用文、说明文、记录 是型的体裁(应用文、说明文、语法、语 工(2300~2600 个单词)、语法、语 工(上)
课程目标	1.素质目标: 培养具备的分化 分之之差。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	课程描 对 行其职则于沟 ,养语业 推 可 汇 读差和类 词 对语综合 词 听价业为学素 深生技色 计 一次	连 李学习素养,用英语鉴赏中国传 句型、语法结构。 写的能力,同时具备语言思辨能 2.业与环境三方面话题,选用多模型的体裁(应用文、说明文、说明文、记到的体裁(应用文、说明文、语法、语言、企为证明的重要的。是不是一个,不是一个,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
课程目标	1. 素馬具解示 (一) 一	建 在 描 可 汇 读差和类 词 ,养语业, 在 带 和 词 、的会同 的 生英的岗生面, 如 是 一种 一 证 读差和类 词 对语综位语 对 读差和类 词 对语综位语言	连续学习素养,用英语鉴赏中国传 每型、语法结构。 写的能力,同时语言思解能是一个人。 写的能力,同时话题,明多之。 是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
课程目标	1.素原子型 (1.)	课程描	连续学习素养,用英语鉴赏中国传句型、语法结构。 写的能力,同时具备语言思辨能量。与环境三方面话题,改文证明的体裁(应用文、说明文语法、明文证的体裁(应用文、说明、语法、解和证法、解明意识的变解的。是这种,帮助学生为情况。
课程目标	1. 素是 1. 素是 1. 素是 1. 素是 1. 素是 1. 素是 1. 素是 1. 素是 1. 素是 2. 如是 2. 掌形 2. 掌形 3. 在能 4. 一种 4. 一种 5. 一种 5. 一种 5. 一种 6. 一种 6	课 在	连续学习素养,用英语鉴赏中国传 每型、语法结构。 写的能力,同时语言思解能是一个人。 写的能力,同时话题,明多之。 是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

课程代码	促进学生英语学科核心素养的 3. 要通过多种语言活动, 职业理念、职业责任和职业使 4. 要充分利用媒体、网络 课、微课、云教学平台等网络	教学内容,设计 提升,有效促进 在提高英语语言 命的认识与理解 、人工智能、大 教学手段,利用	·符合学生情况的教学活动,全面 挂学业目标的达成。 实践应用能力的同时,加深其对
课程性质	公共必修	总学时	68
理论学时	58	实践学时	10
课程学分	4	考核方式	考试
课程描述		课程描:	述
课程目标 主要内容 教学要求	1. 素养目标: 以优秀文学作品中所包含的高尚情操和民族精神熏陶学生,提高学生人文素养。 2. 知识目标: 引导学生进一步提高阅读、口语表达、写作等实际应用能力,强化对母语的理解和运用能力。 3. 能力目标: 帮助学生夯实语文根基,为学好专业课程奠定坚实的语文基础和文化底蕴。 1. 本课程主要内容有古今中外经典文学作品选读,中国古典文学、现当代文学、汉语、写作等。 2. 课堂内创设情境,加深学生对中国传统文化的理解与认同,帮助学生了解和感悟优秀文化的内涵,培养学生语文教学的能力,引导学生学以致用。 1. 在教学过程中采取情景教学、视频教学等方法,激发学生的学习热情,提高语文运用能力。 2. 结合讲授、讨论、项目教学等方式,引导学生理论联系实际,应用理论知识解决实际问题。		
课程代码	GB300016	课程名称	劳动教育
课程性质	公共必修	总学时	16
理论学时	12	实践学时	4
课程学分	1	考核方式	考查
课程描述		课程描:	迷
课程目标	通过本课程的教学,增强学生1.素养目标: 1.主动参与劳动中树立劳动精神;在情感融入中提升劳动素养;把劳育实践纳入学生综合测评考评。 2.知识目标:		

	V 24 15 17 15 15 17 15 1		
	│ 认识劳动形成止确的劳动 │ 劳动价值;感悟劳动精神, 负		上的劳动观;培养劳动精神,体验 引扬劳模精神。
	3. 能力目标:		
	形成基本的劳动能力和习惯,提升劳动技能,崇尚劳动实践,增强劳动安		
	全。 1. 认识劳动		
	1. 以以为幼 2. 树立劳动观念		
	3. 感悟劳动精神		
	4. 传承工匠精神		
主要内容	5. 弘扬劳模精神		
	6. 提升劳动技能 7. 崇尚劳动实践		
	8. 增强劳动安全		
	9. 保障劳动权益		
			- 性劳动实践、创新性劳动实践、
42 MA 1000 D.	服务性劳动实践、日常生活劳		
教学要求			细则, 明确适用对象、组织管理、 核和成绩评定、安全保障等内容,
	推动劳动实践教育落实落细。	《女 小、 小 住勺 /	以作从项目及、父王 以件 寸门 谷,
课程代码	GB300017	课程名称	职业发展与就业指导
课程性质	公共必修	总学时	38
理论学时	20	实践学时	18
课程学分	2	考核方式	考查
课程描述		课程描述	迷
	1. 素质目标:		
			是发展的自觉意识,树立积极正确 [、社会发展相结合,确立职业的
			社会发展主动做出努力的积极态
	度。		
	2. 知识目标:	나 () 1+ 1 <i></i>	talon I along which I I a secure of
课程目标		, , , , , ,	《业发展的阶段特点;较为清晰地 了解就读专业就业形势与政策法
外任日外	_ / - / - /		7、人力资源市场的信息,相关的
	职业分类知识以及创业的基本		· · › - · › - · › · · · · · · · · · · ·
	3. 能力目标:		
			· 茶能力、信息搜索与管理能力、 · 茶店还通过週報提高增加的
			, 还应该通过课程提高学生的各 、自我管理能力、团队共建能力
	和人际交往能力等。	1.1 № ML A/C BR \/ \/	、 I M B 工 R N 、 B IN N X R N
	1. 职业发展与规划导论		
主要内容	2. 影响职业规划的因素		
工女内存	3. 认识自我 4. 了解职业		

教学要求	5. 了解职业环境 6. 职业发展决策 7. 提高就业能力 8. 从学生到职业人的过渡 9. 搜集就业信息与简历撰写、面试技巧 10. 就业心理适应 11. 就业权益保护 12. 创业教育 13. 报告会 1. 应采用理论与实践相结合、讲授与训练相结合的方式进行。 2. 教学可采用课堂讲授、典型案例分析、情景模拟训练、小组讨论、角色		
课程代码	扮演、社会调查、实习见习等 GB300018	为 法进行。 课程名称	创新创业教育
课程性质	公共必修		32
	-	总学时	
理论学时	14	实践学时	18
课程学分 —————	2	考核方式	考查
课程描述		课程描言	述
课程目标	1. 素质目标: 通过本课程学习让学生具备主动创新意识,创业潜质分析能力,并能够进行创业机会甄别和分析,树立科学的创新创业观。激发学生的创新创业意识,提高学生的社会责任感和创业精神,促进学生创业、就业和全面发展。 2. 知识目标: 通过本课程的学习,学生应熟悉创新思维提升的基本方法;知道创业的基本概念、基本原理和基本方法;了解创业的产生与演变过程;掌握商业模式的设计;对互联网经济趋势有较为全面的认识,主动适应互联网经济大趋势。 3. 能力目标: 通过本课程的学习,学生应具有创新创业者的科学思维能力;懂得创业过程中的财务计算与分配能力;在项目运营过程中掌握分析问题、概括、总结能		
主要内容	另从三个方面剖析我们为什么出创新的来源。 2. 创新技法。包括四项任执行。 3. 认识创业。包括三项任执行。 4. 创业素养的提升。包括全理道德。 5. 创业机会的识别,包括程中的风险。 6. 全面认识"互联网+"。维、"互联网+"时代新业态、	两项任务,的原因任务,的原态。 各,的名别。 各,创名。 各,创任务,创于。 有,则一、。 有,则一、。 , 。 , 。 , 。 , 。 , 。 , 。 , 。 ,	一个方面阐述我们为什么要创新, 目以及归纳出创新思维的阻碍,指 一大、创意激发、跨界整合、组织 一大、创意激发、跨界整合、组织 一大、创意激发、跨界整合、组织 一个人及社会的意义。 一个,创业心理以及创业必备的 一、数别与评估以及如何防范创业过 ,,认识互联网及什么是互联网思 一、销传播、"互联网+"未来趋势。 一种,有的业模式及设计、团队

	组建、启动资金筹措及人脉关系积累的创业资源整合。 8.设立你的企业。包括四项任务,介绍企业选址、企业登记注册流程,工商登记注册,以及如何控制设立成本。		
教学要求	9. 创业经验谈。聘请行业知名企业家及团队谈论创业经验等。 1. 突出以学生为主体,从关注教到关注学,从关注知识传授到重视能力培养和素质培养,突出教育思想转变。 2. 要将课堂知识与创新创业实践紧密结合起来,培养学生在实践中运用所学知识发现问题和解决实际问题的创新能力和创业能力。		
课程代码	GB300019	课程名称	国家安全教育
课程性质	公共必修	总学时	16
理论学时	8	实践学时	8
课程学分	1	考核方式	考查
课程描述		课程描:	述
课程目标	身修养,保持健康心理,养成 2.知识目标: 系统掌握国家安全、个人 3.能力目标: 帮助学生掌握安全知识 力,保障人身和财产安全的 乃至社会安全稳定。帮助学 实质,理解中国特色国家安	良好的安全习惯安全的内涵和和 种	情神实质及要求,了解相关常识。 增强自我防范和应急处置能 常的教育教学秩序,确保校园 总体国家安全观的内涵和精神 立国家安全底线思维,将国家
主要内容	安全意识转化为自觉行动,强化责任担当。 1. 习近平关于总体国家安全观重要论述,包括国家安全的重要性,我国新时代国家安全的形势与特点,总体国家安全观的基本内涵、重点领域和重大意义,以及相关法律法规。 2. 维护校园安全,包括维护财产安全和人身安全、心理和生理健康与安全、预防传播疾病、防火防电等。 3. 维护网络安全,包括预防网络成瘾、抵御网络不健康信息、严防网络信息泄露、抵制网络谣言。 4. 应急与避险,包括维护交通安全、防范性侵害、灾害逃生、意外伤害处置等。		
教学要求	1. 本课程主要通过专题讲座形式开展,采用讲授法、多媒体展示法等多种教学方法。 2. 教学中贯穿理论与实践相结合原则,丰富教学载体和内容,增强教学吸引力和感染力,提升教学效果。		
课程代码	GX300001	课程名称	"四史"教育
课程性质	公共选修	总学时	18
理论学时	12	实践学时	6
课程学分	1	考核方式	考查

课程目标	1. 素质目标: 增强"四个意识"、坚定识、掌握历史思维、形成科学德、学史力行。 2. 知识目标: 了解党史、新中国史、改四史"在理论、实践上的密切乡 3. 能力目标: 能够用马克思主义的立场	"四个自信"、的唯物史观;做 其事开放史、社会 长联。 方、观点、方法, 政和自身建设规	做到"两个维护";增强历 史意 到学史明理、学史增信、学史崇 会主义发展史之间的逻辑;了解" 正确认识把握人类社会发展规律、 记律;能够弄清楚理解透中国共产 日国特色社会主义为什么"好"。
主要内容	本课程包括四个模块: 1. 中国共产党历史。主要: 史红色人物的典型事迹。 2. 新中国史。主要讲述新 3. 改革开放史。改革开放 4. 社会主义发展史。主要 一国到多国的波澜壮阔、跌宕	讲述党成立后为 f中国成立后对程 以来的艰辛探证 讲述社会主义日 起伏的发展历程	字现初心使命的早期探索以及校 社会主义道路的初步探索。 索及取得的辉煌成就和宝贵经验 由空想到科学、由理论到实践、由
教学要求	种教学方法。	践相结合原则,	丰富教学载体和内容,增强教学
课程代码	GX300002	课程名称	大学美育
课程性质	公共选修	总学时	18
理论学时	12	实践学时	6
课程学分	1	考核方式	考查
	课程	描述	
课程目标	1. 素质目标: 丰富视觉、触觉和审美经验,体验美术活动的乐趣,获得对美术学习的持久兴趣;表达自己的情感和思想,美化环境和生活。 2. 知识目标: 学习美术欣赏和评述方法,了解基本美术语言的表达方式和方法。 3. 能力目标: 激发创造精神,发展美术实践能力,形成基本的美术素养,陶冶高尚的审美情操,完善人格。		
主要内容	1. 初步认识形、色与肌 材的效果;	. ,, . , , ,	学习使用各种工具,体验不同媒 听见所闻、所感所想的事物,激发

教学要求	位、知识衔接和目标要求,制 2. 并根据不同版本的教材	定好学期教学讠 内容结合学生实 教学方法,根据	生以及本单元本课的教材所处地 計划。 K际,设计书写单元教案,采用一 号"不同领域"教学过程,设计不
课程代码	GX300003	课程名称	职业素养
课程性质	公共选修	总学时	18
理论学时	12	实践学时	6
课程学分	1	考核方式	考查
	课程	描述	
课程目标	1. 素质目标: 通过本门课程的学习,学生应掌握职业道德基本规范,树立正确 的职业道德观念,明辨是非,诚实守信、秉公办事。树立正确的世界观、人生观、价值观和职业观; 养成良好的职业素质和就业创业能力,为未来职业生涯奠定基础。 2. 知识目标: 通过本门课程的学习,学生应了解本专业就业所需要的职业形象、 职业态度、职业技能、职业道德和职业精神,并且掌握相关的提升途径和方式方法;能够进行相关的认知检测,并制订针对性的培养措施,增强就业竞争力。 3. 能力目标: 学生应根据不同专业要求,掌握交流能力、团队合作能力、信息处理能力、应用能力、创新能力、解决问题能力和自我学习能力。		
主要内容	1. 大学生职业素养概述; 2. 自我管理能力的提升; 3. 情绪管理能力的提升; 4. 沟 通表达能力的提升; 5. 问题解决能力的提升; 6. 团队合作能力的提升; 7. 科学管理时间; 8. 塑造职业形象。		
教学要求	8. 塑造职业形象。 1. 本课程采用理论与实践相结合、讲授与训练相结合的方式进行。采用课堂讲授、典型案例分析、情景模拟训练、小组讨论、角色扮演、社会调查、实习见习等方法。 2. 在教学中,充分发挥师生双方在教学中的主动性和创造性。		
课程代码	GX300004	课程名称	中华优秀传统文化
课程性质	公共选修	总学时	18
理论学时	12	实践学时	6
课程学分	1	考核方式	考查
	课程	描述	

课程目标	1. 素质目标: 培养学生对中国传统文化的热爱与崇敬之情,增强民族自信心和 自豪感; 开阔学生视野,提升其文化素养;培养学生健全的人格、良好的个性,促进学生的职业发展。 2. 知识目标: 了解中国传统文化的类型;掌握文学、艺术、哲学等方面的文化精髓;熟知中国传统文化的基本精神。 3. 能力目标: 能够背诵传统文化中的名篇佳句;能够吸收传统文化中的智慧,运用于小学教学的课堂中;能够结合传统文化知识,解读、分析当代种种文化现象。 1. 中国文化的产生与发展历程;
主要内容	2. 中国哲学宗教、道德价值、文学艺术、科技发明、对外交流等多个方面的成就; 3. 穿衣饮食、生活习俗、健身娱乐等特色风情。
	1. 本课程教学过程中要以"活"为基础,以"动"为特征,倡导研究性
教学要求	1. 本体性教子过程下安徽 冶 为基础, 欧 幼 为书位, 自寻明允住学习方式; 2. 通过收集资料、分享展示、提炼总结等方式培养学生合作探究能力, 掌握中国传统文化相关知识, 增强民族自信。

(二) 专业基础课

课程代码	QJ30101006	课程名称	普通话 (一)
课程性质	专业基础	总学时	32
理论学时	10	实践学时	22
课程学分	2	考核方式	考查
	课程	描述	
课程目标	策; (2)明确普通话是教师的 担的义务; (3)增强语言规范意识, 思想顾虑,树立使用标准语言 (4)了解口语表达的审 内心的需求、自觉的行为和职 (5)增强职业语言素养 2.知识目标:	的职业语言,熟,了解业语言,则则,了解本专勇实业,有意会社。 ,有一个,有一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是	性,使普通话的学习与训练成为能力。

(3) 掌握普通话的声、韵、调理论知识,弄清自己所在方言区声、韵、 调的发音与普通话的基本区别; (4) 熟练掌握各种朗读技巧、命题说话技巧; (5) 熟知普通话水平测试的有关要求, 熟悉应试技巧, 了解普通话水平 测试应注意的问题。 3. 能力目标: (1) 学会普通话声母、韵母、声调的规范发音,掌握科学的发音方法: (2) 掌握普通话语流音变的基本规律, 学会音变、轻声、儿化等音变的 规范发音: (3) 能结合普通话语音理论知识进行声母、韵母、声调和音变的辨正练 习, 具备一定的方言听音、辨音、正音能力; (4) 掌握科学的普通话正音方法, 具备一定的指导小学生普通话正音的 能力; (5) 能运用汉语拼音给汉字注音,能识读音节; (6) 能使用标准或比较标准的普通话朗读一般作品和进行口语表达; (7) 达到国家规定的二级及以上的普通话等级标准。 普通话语音训练内容包括: 1. 普通话语音基础: 主要内容 2. 朗读短文指导与训练; 3. 命题说话指导与训练; 4. 普通话水平测试指导与训练。 1. 教学方法: 本课程主要采用任务驱动法、示范模仿法、听音辨音法、 讲授法、手势法、对比分析法、合作探究法、模拟测试法、语音诊疗法、讨论 法、案例分析法等方法,进行线上线下结合教学。 2. 教学评价: 本课程通过理论与实践相结合、基础知识与实践能力相结 合、线上与线下相结合、课内与课外相结合,全面评价学生。采用过程性评价 教学要求 和总结性评价相结合的方式, 尊重学生个体差异, 注重过程性评价, 突出激励、 发展功能。 3. 课程实训:课程实训主要包括校外实训和校内实训两方面。校外实训 主要包括小学教育见习观摩、推普、宣讲、语言帮扶等活动、校内实训主要为 语言艺术活动、竞赛。 课程代码 课程名称 小学教师口语(一) QJ30101007 课程性质 专业基础 总学时 12 理论学时 实践学时 24 考查 课程学分 2 考核方式 课程描述 1. 素质目标: (1)坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,在习近平新时代中国 课程目标 特色社会主义思想指引下, 践行社会主义核心价值观, 树立文化自信, 认真学 习、积极贯彻国家语言文字工作方针政策,增强语言规范意识; (2) 热爱小学教师职业, 养成爱岗敬业、立德树人、甘于人梯的良好教

师职业道德: (3) 树立小学教师职业理想和终身学习观念; (4) 乐于参与课堂小学教学情境展示活动, 养成自主学习的习惯和合作 意识, 养成勤学好问、苦练持恒、严谨科学的职业精神: (5) 积极参加校内外组织的各种语言类活动,敢于在各种语言竞赛活动 中运用教师口语知识展示自己, 自信表达: (6) 养成规范用语、文明用语的习惯。 2. 知识目标: (1) 了解口语交际的一般特点, 熟知口语表达的基本技巧类型和语言艺 术表达的基本形式,能介绍口语交际的一般特点、基本技巧和语言表达的基本 (2) 熟知教育口语的基本特点,能针对不同环境、不同对象恰当地选择 相应类型的教育口语开展小学教育工作; (3) 能列举不同环节教学口语类型,能在课堂模拟教学实践中正确选择 各类教学语言开展小学教学工作: (4) 能运用教师口语理论知识指导实践,通过实训、观摩、讨论、评价、 情境教学等学习和实践过程,掌握小学生口语指导的一般方法; (5) 能说出不同类型教师口语的学习方法、训练途径,提升教师语言学 习和教学的能力。 3. 能力目标: (1) 能用标准或者比较标准的普通话,进行一般口语表达、教育教学; (2) 能初步运用标准或者比较标准的普通话和语言表达的基本技巧进行 朗读、讲故事、演讲、辩论等语言艺术化表达和运用; (3) 熟悉小学教师岗位工作环境,并能根据不同教育教学情境熟练使用 各种教育教学语言开展小学教育教学活动: (4) 能运用教师口语理论知识指导实践,通过实训、观摩、讨论、评价、 情境教学等学习和实践过程,对小学生(或他人)口语进行指导; (5) 能初步运用口语表达的基本形式,如:讲故事、演讲、朗诵等形式, 积极参加一般口语交际和语言艺术竞赛活动。 本课程分为语言基础、一般口语、教师职业口语三个板块。主要教学内 容有: 1. 小学教师魅力发声: 主要内容 2. 小学教师语言艺术表达: 3. 小学教师教育口语: 4. 小学教师教学口语: 5. 小学教师交际口语。 1. 教学方法: 本课程教学应采用线上线下混合式教学, 现场教学注 重"教学做一体"、"理实一体化"的方式,选择合适的任务载体,教 师讲解、示苑演示、现场指导,学生分组讨论、实践操作、情境实训等 有机结合, 合理运用讲练结合法、互助示范教学法、案例教学法、角色 扮演、引赛入课、情境教学法等让学生在"做中学",教师在"做中教"。 教学要求 2. 教学评价: 本课程通过理论与实践相结合、基础知识与实践能力

性评价, 突出激励、发展功能。

相结合、线上与线下相结合、课内与课外相结合,全面评价学生。采用过程性评价和总结性评价相结合的方式,尊重学生个体差异,注重过程

		观摩、推普、	实训和校内实训两方面。校外 宣讲、语言帮扶等活动,校内
课程代码	ZJ30308003	课程名称	教育政策与法律法规
课程性质	专业基础	总学时	18
理论学时	6	实践学时	12
课程学分	1	考核方式	考试
	课程	描述	
1. 素质目标: 具备正确的学生观、教师观、教育观和相应的教育情怀、法制精神与行为;强化职业认同感、从教信念和大爱情怀的培养;引导以德立身、以德施教、以德育德。 2. 知识目标: 了解教师法律法规的基本原理;掌握理解学生、教育学生和发展自我的法规知识:掌握理解教育政策法规的基础知识。 3. 能力目标: 能够发展以生为本、以德为先、终身学习的能力和综合素养育人的能力;能够对教师职场中的职业道德与法律法规问题及现象进行分析和评价;学会法治思维,具备依法治理教育的能力,懂得防范校民法律风险。 本课程主要内容有: 1. 教育政策法规基础知识 2. 依法执教与教师违法行为预防 3. 现行主要教育政策与法律法规等 1. 主要采取课堂讲授、讨论、案例(录像)分析、知识竞赛等多种教学			
教学要求	形式和方法。基本概念、理论以教师讲述为主,现实问题以案例分析为主。 2. 注重培养学生的发现问题、分析问题和创造性解决问题的能力。		
课程代码	ZJ30308004	课程名称	数字化教育技术应用
课程性质	专业基础	总学时	36
理论学时	12	实践学时	24
课程学分	2	考核方式	考查
	课程	描述	
课程目标	1. 素养目标: 具有严谨细致的学习态度、自主学习意识和团队协作精神;具有一定的信息意识和信息素养;养成数字化学习和实践创新的习惯,形成可持续发展的能力;能够遵守相关法律法规、信息道德及信息安全准则,成为信息社会的合格公民。 2. 知识目标: 了解信息检索、信息素养、信息技术发展、掌握数字化教育技术应用方法,提高学生的教育技术能力和水平。		

	3. 能力目标: 具有良好的信息收集、信息处理、信息呈现的能力; 具有一定的分析和 处理信息安全的能力, 促进学生教师专业能力的发展,为学生在日后的教学工 作中能成功实现教师角色的转变奠定坚实基础。		
主要内容	作中能成功实现教师角色的转变奠定坚实基础。 本课程重点介绍 1. 数字化教育技术应用的理论基础 2. 多媒体素材的采集与处理 3. 信息化教学设计 4. 多媒体教学课件的设计与应用 5. 信息技术与课程整合等内容。		
教学要求	学实践和教学评价的信息化能	力。 点突出现代教学	连培养与提高学生的教学设计、教 全媒体的选择和应用,充分发挥现 有效整合。
课程代码	QJ30101007	课程名称	教师职业道德
课程性质	专业基础	总学时	18
理论学时	12	实践学时	6
课程学分	1	考核方式	考试
	课程	描述	
课程目标	1. 素质目标: 具备正确的学生观、教师观、教育观和相应的教育情怀、法制精神与行为;强化职业认同感、从教信念和大爱情怀的培养;引导以德立身、以德施教、以德育德。 2. 知识目标: 了解教师职业道德基本原理、常据理解学生、教育学生和发展自我的师		
主要内容	本课程简明而系统地阐述 的理论和实践问题,课程则 1. 教师职业道德原则 2. 教师职业道德中德河 3. 师生关系中的道德河问题 4. 家校集体中的道德河问题 5. 教师集体中的道德河户题 6. 教学工作中的道德养等内 7. 教师职业道德养等内	包括	师职业道德建设中一系列最基本
教学要求	1. 教学过程中结合课程	内容采用讲授法	去、谈话法等多种教学方法。 把良好的教师职业道德规范落实

	到行动中。			
课程代码	ZJ30308006	课程名称	书写技能	
课程性质	专业基础	总学时	36	
理论学时	10	实践学时	26	
课程学分	2	考核方式	考查	
	课程	描述		
课程目标	的精神,培养健康的审美观。 2. 知识目标: 掌握和民族自身。 掌握和民族,对于大大,,为一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	和定解和中书以写家、的的信。 基络史、	做事认真、专心致志、持之以村立 青操;感受传统文化的魅力,树立 要素,了解书法的最常见统大的。 是本生国明确学学帖、书范、本生运笔, 是本生,掌握是有一字形型。 是本年,并具有一字形型。 是本年,并具有一字形型。 是本年,并具有一字形型。 是本年,并是有一字形型。 是本年,一个,掌握是的,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个一个。 是本年,一个一个,一个一个一个。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
主要内容	本课程主要内容为 1. 书法欣赏 2. 楷书、隶书的基本笔法及基本的书写规范,按照理论和技法两大部分 进行讲解。			
教学要求	1. 本课程重在培养教师基本的书写(三笔字)技能,教学中必须注意理论与实际的结合。 2. 在教学中,多进行教学示范和字形训练,让学生尽快掌握楷书、隶书的基本笔法以及楷书的书写技巧。			
课程代码	ZJ30308007、ZJ30308008	课程名称	心理学基础(一)、心理学基础 (二)	
课程性质	专业基础	总学时	72	
理论学时	48	实践学时	24	
课程学分	4	考核方式	考试	
	课程描述			

	1		
课程目标	中心的教育观,培育热个与教学规律探索和感言规,培育和个与教学规律探索和感觉,培育和外学中越教师的价值。2. 知确是相关的,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	和成感求 会形响学 的基的专立做 医皮及理 的和激及 医皮及理 ,律规 的和激及 有, , 性 发 , , 性 是 是 不 , , 是 是 , , , 是 是 , , , , , , , ,	里规律特点;熟悉学生掌握知识和 的心理规律;掌握小学生学习的 情施,知识的建构、技能的形成及
主要内容	1. "心理发展与教育" 音和行为特点方面,了解儿童发心理发展的特点及因材施教的力; 2. "儿童心理素质培养"培养方法,了解社会规范学习打下理论基础; 3. "学习心理与教学"音习规律,明确任何教育教学措对教育科学的科学性认识;	展与教育心理学规律,以提高 求等,以 要 等 , 要 要 等 , 要 要 求 立 在 , 是 建 如 何 将 。	点放在儿童个体发展的心理过程的的历史和现状,了解和把握儿童来教师对儿童心理世界把握的能生掌握问题解决能力与创造性的印容,为以后培养儿童的心理素质掌握学习的过程与条件等基本学童的学习规律基础之上的,增强儿童的发展特点与学习规律
教学要求	1. 本课程采用线上线下混分析法、讲授法、讨论法等, 学习、角色扮演等。信息化教学的多媒体教学环境,支持学生 2. 以丰富多彩的探究活动合作、探究等方式,研究自己	是合式教学, 主 主要学习方法有 学的实施需要学 个人的个性化的 充实教学过程, 感兴趣的问题; 学生创造机会到	要教学方法有任务驱动法、案例 「自主学习、小组合作学习、探究 校有便捷的网络教学平台及稳定 学习,自主学习与合作学习。 鼓励学生通过体验、实践、讨论、 以丰富的教学案例和教学情境模 小学观察和实践,学生更直观地
课程代码	ZJ30308009、ZJ30308010	课程名称	教育学基础(一)、教育学基础(二)
课程性质	专业基础	总学时	72
理论学时	48	实践学时	24
课程学分	4	考核方式	考试
	课程	描述	
课程目标	1.素质目标: 坚持将马克思主义关于人	的全面发展学	说作为开展教育教学活动的指导

	3 37 11 11/1 / 11 1 1 1 1 1 1 1		的先进性,具有深厚的爱国情感 (育、以人为本,具有强烈的社会
			心理健康、为人师表、依法执教,
			6, 自觉提高学习和研究教育科学
	理论及从事教育实践的兴趣和		
	2. 知识目标:		
	理解和掌握小学教育学的	基本概念、基本	原理、基本理论和基本技能,构
	建有关小学教育学的完整、合:	理的知识结构和	以知结构;理解和掌握科学的教
	育观、教师观、学生观、课程	观、教学观、教	改育评价观和教育改革发展观念;
	掌握小学教育教学、教育评价	和教育研究等基	基本理论知识。
	3. 能力目标:		
	能形成适应当前小学教育	实践的基本能力	力,能以科学的思维方式和学习方
			?强教育教学能力、研究意识和探
	究能力;能自觉、主动地参与/	小学教育改革,	运用教育基本理论独立地分析解
	决教育问题、反思教育实践,	实现理论和实践	浅的有机结合。
	1. 教育概论		
	2. 教育要素		
主要内容	3. 教育目的		
	4. 教学论		
	5. 课程论与课外活动等	0	
	1 大湖和亚田建上建下湖		[数学
			·教学方法有任务驱动法、案例分 ·主学习、小组合作学习、探究学
			「王字刁、小组合作字刁、採允字」 有便捷的网络教学平台及稳定的
	为、用巴切换等。后忘记数字F 多媒体教学环境,支持学生个		
教学要求	2		鼓励学生通过体验、实践、讨论、
			以丰富的教学案例和教学情境模
]小学观察和实践,学生更直观的
	了解小学生的教育发展特点。		
课程代码	QJ30Q0Q006	课程名称	小学教师专业发展
课程性质	专业基础	总学时	36
理论学时	24	实践学时	12
课程学分	2	考核方式	考试
	课程描述		
	1. 素质目标:		
	7		相应的教育情怀、法制精神与行
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	念和大爱情怀的	培养; 引导以德立身、以德施教、
) let 4'er 1-	以德育德。		
课程目标	2. 知识目标:	1.16 4 7 - 4	
			小学教师专业发展的内涵、小学
			去、小学教师专业发展模式、小学 图 表 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	教帅专业友展评价、小字教帅	专业友展的影响	因素和小学教师专业发展的典型
	空间提出 计压井工具点	业 4 1 1 1 1 1 1 1	髩"为什么发展""发展什么"、

	1			
	"怎么发展"和"发展如何",形成初步的教师专业发展技能。			
	3. 能力目标: 形式和极始儿事数师职业	的焦咸和太安	,同时获得科学的、 理性化的教	
		的情感和态度。	, 问时 犹侍件字的、 生任化的教	
	1. 教师职业的产生与发	 展		
	2. 我国小学教师专业发	展的历史与现状	∤	
	3. 小学教师专业信念的发展			
	4. 小学教师专业知识内容的概述和普通文化知识的发展			
	5. 小学教师的教育学知	识		
	6. 小学教师的学科知识			
	7. 小学教师的实践性知	识		
	8. 小学教师教学技能的	发展		
	9. 小学教师合作技能的	发展		
主要内容	10. 小学教师交际技能的	发展		
	11. 小学教师反思技能的	发展		
	12. 小学教师教学智慧的	发展		
	13. 小学教师自我专业发	展意识		
	14. 小学教师的理论学习			
	15. 小学教师合作			
	16. 小学教师的课题研究			
	17. 小学教师的自我反思			
	18. 小学教师专业发展的			
	19. 小学教师专业发展的外部影响因素等			
			种媒体手段,灵活使用探究式、	
教学要求	启发式等教学方式,培养学生			
			强调质性评价与量化评价的结合,	
课程代码	QJ30101003	。 课程名称	小学班级管理	
课程性质	专业基础	总学时 —————	36	
理论学时	24	实践学时	12	
课程学分	2	考核方式	考试	
	课程	描述		
	1. 素质目标:			
	树立以学生发展为本的教	育与管理理念,	坚定服务乡村教育的职业理想;	
	具备热爱班主任工作、关爱学	生、教书育人、	为人师表、依法执教的职业道德	
	修养;形成现代小学班级管理及少先队辅导意识,具有社会责任感和社会参与			
		健康的身心, 勇	9于创新、勇担责任,具有良好的	
课程目标	沟通能力及团队协作精神。			
	2. 知识目标:	He LL		
			理论,班主任工作职责及素养要	
			握了解与研究小学生的基本方法;	
	, , , , , ,	, =	提高班级管理理论素养;掌握小	
	【字册纷组织建设 小学研纷常:	观管埋、少先队	【辅导与教育、班级活动及少先队	

活动策划与组织等方面的基本知识和基本方法:掌握小学班级中非正式群体教 育、个别教育及应对突发事件的基本策略: 学会正确运用班级教育力量管理班 级,掌握班主任协调各种教育力量的基本途径及操作技巧;掌握开展班级学生 综合素质评价的基本方法及进行小学班级管理研究的基本方法。 3. 能力目标: 初步具备独立从事小学班主任组织管理工作的能力; 能采用恰当的途径和 方法了解和研究小学生,学会观察小学生:能遵循小学班级管理的规律解决教 育教学中出现的各种问题;具备少先队组织教育及少先队活动组织与辅导能 力;具备进行非正式群体与个别教育、处理突发事件的能力;能准确分析班级 教育力量协调中存在的实际问题,正确运用班级教育力量形成班级教育合力; 具有对小学生集体及个人进行心理健康教育、生活指导以及成长引导的基本能 力; 具备较好的倾听和沟通技能, 能够在教育教学工作中有效进行协作与研讨, 并初步形成研究班主任工作的科研意识和科研能力。 1. 小学班级管理和少先队工作的意义和价值 2. 小学班级管理的理念、思路、策略、技巧 主要内容 少先队工作日常管理工作的方法以及活动开展的技能技巧。 1. 课程遵循理论联系实际原则,运用多种媒体手段,灵活使用探究式、 启发式等教学方式,培养学生管理意识及其能力。

(三) 专业核心课

教学要求

课程代码	ZH30308001 、 ZH30308002 、 ZH30308003	课程名称	微积分(一)、微积分(二)、 微积分(三)
课程性质	专业核心	总学时	208
理论学时	153	实践学时	55
课程学分	12	考核方式	考试

强调质性评价与量化评价的结合, 注重学生平常学习任务的考核。

课程描述

1. 素质目标:

培养学生良好的学习习惯,提高自我选择知识、吸取知识、创造知识的能力,具备严谨的数学语言表达能力、逻辑思维能力与数学运算能力,养成认真、求实、勤奋良好的学习精神与学风;掌握的基本概念,了解数学分析的发展历史,掌握科学的思想和方法,提高数学分析素养。

2. 课程以小学班级管理的操作为重点,强调过程体验。课程的评价方式

2. 知识目标:

课程目标

掌握实数、极限、一元函数微分学、多元函数微分学、级数等的基本概念、基本性质与基本定理,理解数学分析的知识体系;通过本课程中重要定理的证明、重要例子的讲解及知识点的应用,培养自主学习与职后发展的能力,为进一步学习复变的数论,微分方程,实变函数等后续课程打下坚实的基础。

3. 能力目标:

通过本课程的学习,学生可以对近代应用数学的发展有一个初步的了解,进而提高学习数学的兴趣,提高应用所学数学知识解决实际问题的能力与意识;通过课堂教学和习题训练,训练学生数学抽象、逻辑推理能力,增养抽象

	思维能力、逻辑推理能力、空间	1相色化力177	4 运 笛 纶 力
	○ □ ○ □ □ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	7 悠柔 肥 刀 以 為	X 也 异 比 刀 。
主要内容	本课程主要包括四大项目的内容: 1. 极限论,包括数列极限概念和性质,函数极限的概念和性质,实数的连续性定理,连续函数的概念和性质等: 2. 一元和多元微分学,包括导数和微分的概念与定理,中值定理,导数的运用,以及导数在研究函数中的应用等; 3. 积分学,包括不定积分,定积分,二重积分,三重积分,第一型曲线积分,第二型曲线积分,以及各种积分间的联系等: 4. 级数论,包括数项级数,广义积分,函数项级数,幂级数等。		
教学要求	4. 级数论,包括数项级数, 户 文积分, 函数项级数, 兼级数等。 4. 通过课堂教学和习题训练, 对基本概念和基本理论加深理解, 训练学生严密的逻辑思维能力和抽象思维能力。 5. 采用多媒体教学的方式进行授课, 授课中坚持理论与实践相结合的原则, 采用讲授法、案例教学法、讨论法, 小组学习等相结合的教学方法。 6. 考试评价采用平时表现 30%+期末考试 70%的方式进行考核。		
课程代码	ZH30308004、ZH30308005	课程名称	线性代数(一)、线性代数(二)
课程性质	专业核心	总学时	136
理论学时	101	实践学时	35
课程学分	8	考核方式	考试
	课程推	苗 述	
#程目标 1. 素质目标: 有较好的逻辑推理、分析归纳和空间想象能力; 具有获取知识、提出问题、分析问题、综合运用数学知识解决实际中数学问题的能力。 2. 知识目标: 掌握多项式、线性代数的基础知识和基本理论,着重培养学生解决问题的基本技能; 进一步掌握具体与抽象、特殊与一般、有限与无限等辩证关系,培养其辩证唯物主义观点。 3. 能力目标: 熟悉和掌握本课程所涉及的现代数学中的重要思想方法,提高其抽象思维、逻辑推理和代数运算的能力;逐步培养学生对真理知识的发现和创新的能力,训练其对特殊实例的观察、分析、归纳、综合、抽象概括能力和探索能力;推理的能力。			
主要内容	本课程主要包括两部分内容: 1. 多项式理论包括一元多项式、基本概念等内容。 2. 线性代数包括行列式、线性方程组、矩阵、向量空间、线性变换等内容。		
教学要求	 2. 线性代数包括一元多项式、基本概念等内容。 2. 线性代数包括行列式、线性方程组、矩阵、向量空间、线性变换等内容。 3. 本课程通过理论讲授、案例分析、学生实际演练等方法,在宏观上把握《线性代数》内容的统一性,深入挖掘知识之间的内在联系。充分利用信息化教学手段将理论与实践相结合开展课堂,通过线上线下学习、课内和课外训 		

课程代码	ZH30308006	课程名称	概率统计基础	
课程性质	专业基础	总学时	36	
理论学时	26	实践学时	10	
课程学分	2	考核方式	考试	
	课	程描述		
课程目标	敬职有关系 敬职真务。 2. 知解理的科学,能够的。 2. 知解理是与与学者的,是是一个人。 理解是一个人。 理解是一个人。 理解是一个人。 要对,学教理。 为。 对。 一个行。 一个行。 一个行。 一个行。 一个行。 一个行。 一个行。 一个行。 一个行。 一个行。 一个一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个	数师的科与小学学上的一个学学上的一个学习的一个学习的一个对的一个学习的一个对的一个对的一个对的一个对的一个对的一个对的一个对的一个对的一个对的一个对	之小学数学,具有职业理想和 产性,注重自身专业发展;具有家, 性,注重自身专业发展;具有索, 对学数学自身专业发展;具有索, 是的。学数相结合,树立勇于探索, 学数学和内容的教学,了解并、学数的目标。 等数学了解并、学者。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	
主要内容	本课程主要包括五个模块的学习,及穿插其中的实践训练环节: 1. 小学数学课程标准解读; 2. 小学数学教学基本理论; 3. 小学数学教学技能; 4. 小学数学教学设计; 5. 分领域开展小学数学教学设计与实践。 1. 本课程将课堂讲授与实训相结合,让学生在学习过程中,综合利用课程教学理论、教育方法与教育技术等课程内容。			
教学要求	2. 因课程跨度大,教学以适合本专业的学生水平及职业需要,整体课程难度不超过初中数学教师所要求的达到的程度。 3. 采用多媒体教学的方式进行授课,授课中坚持理论与实践相结合的原则,采用讲授法、案例教学法、讨论法,小组学习等相结合的教学方法。 4. 考试评价采用平时表现 30%+期末考试 70%的方式进行考核。			
课程代码	ZH30308007	课程名称	空间解析几何	
课程性质	专业核心	总学时	36	

理论学时	26	实践学时	10
课程学分	2	考核方式	考试
	课程排	苗 述	
课程目标	具有获取知识、提出问题、分析问题的能力。 2. 知识目标: 掌握解析几何的基本概念、工具,把几何问题转化为代数问些几何图形的性质及其标准方程。以后学生的空间想象能力。 3. 能力目标: 通过各教学环节,逐步培养	问题、综合运基本理论和基]题, 熟练地进程, 会描绘一些	能力,具有科学严谨的研究精神; 运用解析几何知识解决实际中数学 基本方法,善于运用坐标和向量为 挂行一些几何量的计算,会描绘力 些常见的空间曲线和曲面的图形, 思象能力、逻辑思维能力以及运用 对运用所学几何知识解决实际问题
主要内容	6. 向量与坐标 7. 轨迹与方程 8. 平面与空间直线 9. 柱面、锥面、旋转曲面与二次曲面 10. 二次曲线的一般理论等。		
教学要求	1. 本课程利用信息化教学手段将几何内容直观呈现。通过几何软件的直观学习,加强学生的空间思维能力与抽象思维能力。因课程跨度大,教学以适合本专业的学生水平及职业需要,整体课程难度不超过初中数学教师所要求的达到的程度。 2. 教学效果评价采取过程评价与结果评价相结合的方式,通过理论与实践相结合,重点培养学生的空间能力。其中考试评价采用平时表现 30%+期末考试 70%的方式进行考核。		
课程代码	ZH30308008、ZB30308009	课程名称	小学数学课程与教学(一)、小 学数学课程与教学(二)
课程性质	专业核心	总学时	54
理论学时	27	实践学时	27
课程学分	3	考核方式	考试、考查
	课程排	雄 迷	
课程目标	1. 素质目标: 理解小学数学教师专业发展的意义,热爱小学数学教学,具有职业理想和 敬业精神;认同小学数学教师的专业性和独特性,注重自身专业发展;具有良 好职业道德修养,能够将数学学科与小学数学教学实践相结合,树立勇于探索, 求真务实的科学意识。 2. 知识目标:		

	习的一般理论,掌握常用的小学立进行小学数学教学研究小学数学对方法;理解实践这四大类别的在外学数学对大类别的在解决。与技能教学为武大大学数学,思想方法的一题教学方式目标:	数学教学为学学 学为一个数学的一个数学的一个数学的一个数学的一个数学的一个数学的一个数学,对一个数学的一个数学,对一个数学,可是一个一个数学,可是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	性的目标和内容,理解小学数学学会,掌握一定的教学手段;能够独立学教学评价手段,了解并尝试合与形与内容编排与教学要求,掌握概定,以上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
主要内容	本课程主要包括五个模块的 1. 小学数学课程标准解读; 2. 小学数学教学基本理论; 3. 小学数学教学技能; 4. 小学数学教学设计; 5. 分领域开展小学数学教学		f其中的实践训练环节:
教学要求	1. 本课程将课堂讲授与实训相结合,让学生在学习过程中,综合利用课程教学理论、教育方法与教育技术等课程内容。 2. 因课程跨度大,教学以适合本专业的学生水平及职业需要,整体课程难度不超过初中数学教师所要求的达到的程度。 3. 采用多媒体教学的方式进行授课,授课中坚持理论与实践相结合的原则,采用讲授法、案例教学法、讨论法,小组学习等相结合的教学方法。 4. 考试评价采用平时表现 30%+期末考试 70%的方式进行考核。		
课程代码	ZH30308010	课程名称	小学数学教学案例分析
课程性质	专业核心	总学时	36
理论学时	24	实践学时	12
课程学分	2	考核方式	考试
	课程描	苗 述	
课程目标	1. 素质目标: 让学生保持对数学教学的热爱,培养学生良好的学习习惯、实践意识; 2. 知识目标: 掌握小学数学教学设计及案例分析方面的理论知识,了解小学数学教学的 基本功与教学策略; 3. 能力目标: 提高学生的教材分析能力、数学教学能力和数学教育研究能力。		
主要内容	1. 小学数学教学设计概述; 2. 小学数学教学目标设计; 3. 小学数学教材分析; 4. 小学数学教学策略;		

	5. "数与代数"案例与分析;			
	6. "图形与几何"案例与分析; 7. "统计与概率"案例与分析;			
	8. "综合与实践"案例与分析;			
	9. 小学数学教学基本功。			
	1. 主要以理论讲授、案例分析、小组或讨论交流、作业反馈以及信息化教			
教学要求	学手段落实课程目标;			
	1 / 1 - 1 - 1 / 1 / //	2. 带领学生掌握理解小学数学几种教学案例的相关情况分析,调动学生学习的主观能动性,积极参与学习讨论。		
课程代码	ZH30308011	课程名称	 小学数学研究	
课程性质 ————————————————————————————————————	专业核心	总学时	36	
理论学时	18	实践学时	18	
课程学分	2	考核方式	考查	
	课程	描述		
	1. 素质目标:			
		快爱,培养学生	上良好的学习习惯、实践意识;	
油和口上	2. 知识目标:	17 7 知 1 2	公果 	
课程目标	掌握小学数学基本的理论知 3. 能力目标:	□况, ↑ 牌小号	子	
		 七程中理解和等	掌握基本的小学数学知识,获得广	
	泛的数学活动经验。			
	1. 小学数学概览;			
	2. 自然数系;			
	3.	3. 数的整除;		
	5. 数的扩张;			
上華上帝	6. 小学数学中的方程和函数	太思想;		
主要内容	7. 小学数学中的直观几何与	海海绎表述;		
	8. 长度、面积和体积;			
	9. 小学数学中的几何变换;			
	10. 小学数学中的概率统计 11. 小学数学中的文字型应	•		
	12.100 个小学数学问题。	/ N / C ,		
	1. 基于职业能力导向,采	用任务驱动、	现场演示、线上辅导等教学方法,	
教学要求	激发学生学习兴趣, 顺利完成教	- • • • •		
 课程代码	2. 在智慧教室(多媒体、		成教学的任务。 小学数学教学技能	
	ZH30308012	课程名称		
课程性质	专业核心	总学时	18	
理论学时	0	实践学时	18	
课程学分	1	考核方式	考查	

	课程描述
课程目标	1. 素质目标: 让学生保持对数学教学的热爱,培养学生良好的学习习惯、实践意识; 2. 知识目标: 掌握小学数学教学的基本功与教学策略; 3. 能力目标: 提高学生的数学教学能力;掌握小学数学教学技能。
主要内容	本课程主要技能包括 1. 数学课程设计技能 2. 数学课程讲解技能 3. 数学课程演示技能 4. 数学课程提问的技能 5. 数学课程导入技能 6. 数学课程板书技能 7. 数学课程举例技能 8. 数学课程多媒体教学技能说课技能 9. 数学课程评课技能
教学要求	1. 本课程对学生进行教师教学工作技能训练应在理论的指导下加强实践环节,并在精讲有关教学工作技能的基本知识、组成要素和操作程序的基础上,重点指导每一位学生进行模拟教学实践。 2. 及时反馈训练效果,使学生在有限的实践中获得初步的教学技能。 3. 教师还要充分利用声像等多种媒体,对学生进行教师教学技能的示范,并重视调动全体学生参加教师教学技能训练的积极性,让学生积极主动地投入训练。 4. 帮助学生运用专业知识和教学理论进行教学设计、组织课内外教学活动和进行教学研究等。最终使学生掌握各种教学技能和技巧,并使之规范化。

(四)专业选修课

课程代码	ZX30308001	课程名称	数学教育研究
课程性质	专业选修	总学时	36
理论学时	12	实践学时	24
课程学分	2	考核方式	考查
课程描述			
课程目标	1. 素质目标: 对数学教育研究有丰富的热情, 乐于发现问题、解决问题、撰写研究报告; 理解数学教育研究与个体职业成长、专业发展之间的关系, 树立成为一名小学 卓越教师的职业感与使命感; 树立学生对"理想"、"创新"、"求实"、"责		

	写教学反思的基本要求。 3.能力目标: 学生能够快速准确地发现/ 进行研究过程的有效设计;学生	小学数学教育? E能够根据研究	为基本内涵,以及如何说课和如何 教学中存在的问题,并能根据问题 究设计,实施研究过程,撰写研究 果和教学反思提升自己的教育研究
	能力。	- 1 7 11/11 90 9	
主要内容	研究设计项目包括如何进行教育介绍各种研究方法,包括文献检动研究,研究报告撰写主要介绍 2. 教学研究模块。主要包括 学设计项目介绍选题缘由、设计	后研究选、研究选数育研究法、资本实验、资明实法、资明实验、资明的数等。 我的的表表 我的人 我们,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们	F究实施、研究报告撰写三大项目。 故育研究设计:研究实施项目主要 周查研究、教育个案研究、教育行
教学要求	1. 通过本课程的学习,使学生了解数学教育研究,会利用各种研究方法 对数学教育现象、规律、各种实践进行分析研究,并具有比较系统和比较扎实 的研究理论基础。 2. 学会利用已获得的教学经验进行论文写作。期末考核以平时表现 30%+ 提交小论文 70%。		
课程代码	ZX30308002	课程名称	小学科学教育与活动指导
课程性质	专业选修	总学时	36
理论学时	12	实践学时	24
课程学分	2	考核方式	考查
	课程抗	 苗 述	
课程目标	1. 素质目标: 形成尊重事实、乐手探究、与他人合作的科学态度; 了解科学、技术、社会和环境的关系, 培养创新意识、环保意识和社会责任感。 2. 知识目标: 了解小学科学教材的实验教学、科技制作和科技活动的内容; 掌握小学科学教材实验部分的分析、科学实验的教学设计、科技制作、科技活动设计和实施。 3. 能力目标: 体验科学探究的基本过程, 培养良好的学习习惯, 发展科学探究能力; 发展学习能力、思维能力、实践能力和创新能力。		
主要内容	本课程内容包括课程、教学 1. 小学科学物质科学实验设 2. 小学科学生命科学实验设 3. 小学科学地球与宇宙科学 4. 科技活动设计。	} : :	反块,课程部分包含
			吉合的方式进行教学,加强学生自

2. 课程成绩考核包括形成性考核与总结性考核两部分,形成性考核包括 学习出勤与作业、教案设计、说课试讲等约占 40%,总结性考核为期末设计科 学课程小论文约占 60%。			
课程代码	字珠住小论义约占 60%。 ZX30308003	课程名称	数学思想方法
课程性质	专业选修	总学时	18
理论学时	9	实践学时	9
课程学分	1	考核方式	考查
	课程	苗 述	
课程目标	1. 素质目标: 通过本课程的学习,使学生比较系统地获得对数学思想方法的认识,掌握实施数学思想方法教学的特点,并能运用这些理论指导小学数学教学实践,为适应新世纪需要的高素质的小学教师打下坚实基础。 2. 知识目标: 通过本课程的学习,使学生建构起关于数学思想方法的认知结构,认识数学思想方法的重要性、增强数学思想方法数学的自觉性、提高实施数学思想方法数学的自觉性、提高实施数学思想方法		
主要内容	2. 具体数学思想方法 3. 数学思想方法与数学教育		
教学要求	3. 数学思想方法与数学教育 1. 本课程要求学生能比较系统地获得对数学思想方法的认识,掌握实施数学思想方法教学的特点,并能运用这些理论指导小学数学教学实践。 2. 通过各个教学环节,逐步培养学生实施数学思想方法教学的能力和综合运用所学知识分析问题、解决有关实际问题的能力,为成为适应新世纪需要的高素质的小学教师打下坚实基础。		
课程代码	ZX30308004	课程名称	小学数学比较研究
课程性质	专业选修	总学时	36
理论学时	12	实践学时	24
课程学分	2	考核方式	考查
	课程	苗 述	
课程目标	1. 素质目标: 对数学的研究有更全面地; 样性。	 认识,乐于发现	观问题、解决问题;理解数学的多

	2 / 14 14		
	2. 知识目标:	仏 住 フ 切 ロ ・	这类型可应44米 国44十十
	人 认识比较数学教育研究的1	介1111111111111111111111111111111111111	权 数字研究的关型和方法。
	3. 能力目标:	担言白孔洪士	圣知识 四阳知识 创进知识的 能
	培养学生良好的学习习惯,提高自我选择知识、吸取知识、创造知识的能力。		
	八。 本课程主要包括两个模块:		
	1. 中国和国外数学教育模		
主要内容	2. 中国和国外数学教材比等 2. 中国和国外数学教材比等		
	3. 中国和国外数学教学比较研究;		
	环节的管理, 教师布置相应的学		
教学要求			生考核两部分,形成性考核包括学
	习出勤与作业等约占40%,总结		
海和小河			
课程代码	ZX30308005	课程名称	小学科学实验开发与教具制作
课程性质	专业选修	总学时	36
理论学时	12	实践学时	24
课程学分	2	考核方式	考查
	· 课 程 i	·	
	1.素质目标:	L M. 1 A 7/-1	J. 전 W. 그 뉴 그는 사 시나에 중 M /H
		与他人合作的	内科学态度;培养创新意识、环保
	意识和社会责任感。		
	2. 知识目标:	1九仏田 マム	
课程目标			军与生命、物质及地球和宇宙相关 t 制作的 京社 知道 t 料 加工 外理
			‡制作的方法,知道材料加工处理 引及步骤;掌握常用仪器和工具的
	的方法,字云帆作称本;	- 型	7. 双少旅; 季姓市川汉奋和工共的
	使用和维护方法。 3. 能力目标:		
		拉美良好的岩	ゼ习习惯,发展科学探究能力;发
	展学习能力、思维能力、实践能		
	本课程主要分为两大模块:	F 24 4 - 0144 452	, o
		 空歌概状与3	宋验设计、小学科学实验安全、小
主要内容	学科学实验通用器材的使用方法		(400) 1111 / 42 2 11
- Z 11/2-	_ , ,, , , , , , , , , , , , , , , , ,		二具的使用维护及制作材料的加工
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1/4 - 1 1/4 11 -	STOR DOUGHER WELL IN ALL HAME TO
			法、探究发现法、实验探索法、小
			3种教学方法。教学中贯穿理论与
			3考,着重培养学生的设计与制作
和水平下	能力。		
教学要求			
	2. 课程考核为平时成绩占	30%(其中考勤	勤为 10%、平时实验操作和实验报
	告为 20%),期末设计方案和制	作作品占70%。	期末设计方案和制作作品由任课
	教师依据学生实验的完整性、仓	川新性和实验さ	过程的科学性等几方面综合计分。
课程代码	ZX30308006	课程名称	数学史

课程性质 	专业选修	总学时	18
理论学时	9	实践学时	9
课程学分	1	考核方式	考查
	课程	苗 述	
课程目标	学史的学习,培养学生的辩证哈培养学生数学文化素养、培养学掌握用数学知识解决实际问题的 2. 知识目标: 使学生了解世界数学发展的解近代数学、现代数学产生的背主要成就,了解 20 世纪数学科 3. 能力目标: 专业能力——强化学生的基本的教学技能; 社会能力——具有较强的自我学习; 方法能力——具有良好的	主物主义观点,美生物主义观点,美生的数方法 经的数方法 经外期 医水水 医水水 医水水 医水水 医水水 医水水 医水水 医水水 医水水 医水	了解中国古代数学的辉煌成就,了 分支中的主要问题与数学思想及其
主要内容	本课程由六个专题组成, 1.数与形的概念的发展 2.中国古代数学的辉煌成员 3.数学思想方法的几次重力 4.数学悖论与数学危机 5.近代数学史上的几个重力 6.20世纪数学发展概观和	就 大转折 大事件	内容。
教学要求	6.20世纪数学发展概观和数学与社会等内容。 1. 本课程教学应以基础理论知识讲解分析为主,辅以多媒体演示及讨论等教学方法,注意教学方法的灵活性,采取启发式、问题式教学。 2. 在教学中针对教学内容和学生的知识结构,使课堂讲授、练习、自学、辅导和答疑等教学环节有机地结合起来,使学生认识数学的发展历程和重要性,了解数学家创造数学成就的坎坷经历及顽强的拼搏精神,培养学生的独立思考、勇于创新的精神和热爱科学、尊重真理的态度。		
课程代码	ZX30308007	课程名称	小学数学解题与竞赛研究
课程性质	专业选修	总学时	36
理论学时	12	实践学时	24
课程学分	2	考核方式	考查
	课程	苗述	

课程目标	能通过解题方法的训练,提高数导。 2. 知识目标: 了解数学竞赛的意义和过程 用的方法的涵义、操作过程;知 3. 能力目标: 较熟练地掌握数学竞赛中的	《学思维能力, 学,理解数学身 可道小学数学身 为常用方法,会	效学本质的理解,提高数学素养; 并对今后的数学教学能力进行指 竞赛的重要性;理解数学竞赛中常 竞赛的内容领域及其解题方法。 会用这些方法解决小学数学中的典 也对一道或一类数学竞赛问题进行	
主要内容	2. 探讨各种重要的小学数	 介绍数学竞赛的意义和重要性 探讨各种重要的小学数学竞赛解题方法 		
教学要求	 本课程教学以激发学生 课程考核方式为考查。 	自主思考和村	目互讨论为主	
课程代码	ZX30308008	课程名称	科学与生活	
课程性质	专业选修	总学时	36	
理论学时	12	实践学时	24	
课程学分	2	考核方式	考查	
	课程排	苗 述		
课程目标	够对与科学有关的社会和生活问会发展的贡献,关注与科学有关增强自我保护意识,使学生能够2.知识目标:了解科学与生产生活、社会中各方面的重要应用。3.能力目标:能够用观察、实验、查阅资] 题做出合理的 的社会热点问 3 正确对待生活 3 和生产发展的 3 科等多种手具	应用于生产、生活实践的意识,能 约判断;赞赏科学对个人生活和社 1题,逐步形成可持续发展的思想; 5年出现的问题。 约重要关系;认识科学在社会发展 及获取信息,并运用比较、分类、 上对科学的兴趣,培养学生的实验	
主要内容	本课程主要包括七个章节: 1 绪论 2. 营养科学 3. 食品科学 4. 日用品科学 5. 材料科学 6. 环境科学 7. 药物科学			

教学要求	学生的自主性学习能力和探索思 2. 实践过程要采取个人训练	3维。 \$与分组训练村 如检测食品的	通过课上和课下的交流,注意培养目结合。个人训练实践就是本组成 7成分);分组训练实践则是把学生 共同努力下完成任务。
课程代码	ZX30308009	课程名称	数学文化
课程性质	专业选修	总学时	18
理论学时	9	实践学时	9
课程学分	1	考核方式	考查
	课 程 拍	当	
课程目标	视野;感受数学文化对社 2.知识目标: 掌握相关数学知识的性质, 掌握相关数学思想方法及 育意义。 3.能力目标: 能从古今中外数学的视角的 相结合的视角看问题;根据数学 相结合的视角看一类的视报数学 相结合的,提升学生们的眼看的 课程教学,提升学生们的眼看的 课程教学,提升等生的视明看的 课程教学,提升等生的,据	社会 感	会生活中的应用;理解相关数学知 文化,理解相关数学知识的文化教 尤其从中国传统文化与数学文化 舌,从生活中感受的数学美;通过 反三的能力,对于某个数学知识点 掌握在特殊性现象中探找一般性规
主要内容	提升数学文化素养,具体是: 1.数学文化绪论:包括数学 2.数学文化赏析:包括数学 数学应用中的数学文化; 3.数学文化与数学教育:包	之与数学文化, 产题材中的数学 见括数学文化与	学文化,数学史籍中的数学文化, 可小学数学,数学文化与数学核心
教学要求	等方式赏析数学文化; 2. 充分运用现代教育辅助抗录像、视频等以及网络课程资源 题。	技术,包括多媒 原,使学生可以	鼓励学生通过讨论、合作、探究 性体课件,各种影像资料,如投影、
课程代码	ZX30308010	课程名称	小学综合实践活动设计与指导
课程性质	专业选修	总学时	36

理论学时	12	实践学时	24	
课程学分	2	考核方式	考查	
课程目标	1. 素质目标: 着重培育学生的好奇心、求知欲、进取心、责任心;增强学生的质量意识和效率意识,发展学生的个性;提高学生的学习意志,使学生的身心得到健全发展。 2. 知识目标: 掌握小学综合实践活动课程的理论基础;熟悉综合实践活动设计的过程;掌握小学综合实践活动课程的评价方式。 3. 能力目标: 培养学生的自主能力、认知能力;培养学生的计划能力、表现能力;培养学生管理能力、创造能力;培养学生信息的搜集和处理能力。			
主要内容	本课程主要包括 6 个部分: 1. 综合实践活动课程概述; 2. 综合实践活动课程的特性、价值及理念; 3. 小学综合实践活动的课程目标; 4. 小学综合实践活动课程的内容; 5. 小学综合实践活动设计的原则; 6. 小学综合实践活动设计的过程。			
教学要求	1. 以教师讲授与课堂讨论相结合,理论课与实践课相结合,学生自学与辅导答疑相结合,进行理论与素材分析相结合的教学模式,达到提高科学教育专业学生综合素质之目的。 2. 要求开放多媒体教室、基础化学实验室、物理实验室、生物实验室、地理实验室以及相关的仪器与设备。			
课程代码	ZX30308011	课程名称	小学信息技术课程与教学	
课程性质	专业选修	总学时	36	
理论学时	12	实践学时	24	
课程学分	2	考核方式	考查	
	课程,	苗 述		
课程目标	技术教学的兴趣与意愿;增强学强师德修养与业务素质的自觉性基本规律,尊重学生基本需求。 2.知识目标:理解小学信息技术课程的情策、法规、标准;理解小学信息 的理念、内容、过程与方法; 3.能力目标: 具备小学信息技术教学的是	至生 对小立 学信息 生: 性质、内教学信息 是技术小学 信息 之 解小 技能;能	识和习惯,激发学生从事小学信息加息技术教学的责任感,提升学生加度确的教育观、学生观,遵循教育 医碘 大	

	基本理论与方法进行小学信息技	支术教学评价。	
	1 19 49 1 75 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ا د د	
	本课程主要包括八个模块。 1. 小学信息技术教学设计。		
	2. 小学信息技术教学设计		
	3. 小学信息技术学习目标		
主要内容	4. 小学信息技术教学过程计		
	5. 小学信息技术学习环境;	没计	
	6. 小学信息技术教学评价		
	7. 小学信息技术课型及其教学设计 8. 小学信息技术教学设计创新		
10 W. 75 D.	学实践和教学评价的信息化能力		
教学要求			卢媒体的选择和应用, 充分发挥现
	有教学媒体的效益, 实现信息技	支术与课程的有	「效整合。
课程代码	ZX30308012	课程名称	小学数学说课与评课
课程性质	专业选修	总学时	18
理论学时	9	实践学时	9
课程学分	1	考核方式	考查
	课程抽	苗 述	
	1. 素质目标:		
		率意识,发展学	生的个性;提高学生的学习意志,
	使学生的身心得到健全发展。 2. 知识目标:		
 课程目标		作用,探究说话	果与备课,上课的关系。诵讨系列
No III II W	了解说课的意义、特点与作用,探究说课与备课、上课的关系;通过系列的专题研讨和观摩活动让学生掌握正确的说课与说课评价方法;通过说课设计及比赛活动推动课堂说课教学。		
	3. 能力目标:		
			了教材,组织说课材料的说课能力. * 用口头还言和女子的特别手识网
	1. 本课程以教育教学理说 述某数学课程或某一具体数学说		¥用口头语言和有关的辅助手段阐 +(或数学得失)
\. .		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	教学流程的安排、重点难点的把
主要内容	握及教学效果与质量的评价等方	7面进行预测耳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	3. 如何进一步改进和优化	と教学设计。	
	1 学工担 古 恢 声 沿 油 柗 싱	K 力 潮 央 兴 下] 说课的兴趣和培养创新能力。
	, = , = , , , , , , = , , , , , , , , ,		7 优味的六趣和培养创新能力。 5 法。在实践中逐步提高说课的能
数学要求	力,以及激发和引导学生共同参		
课程代码	ZX30308013	课程名称	数学建模
课程性质	专业选修	总学时	18

理论学时	12	实践学时	6
课程学分	1	考核方式	考查
	课程	苗 述	
课程目标	素养。 2. 知识目标: 熟练应用常用的数学-实验简单优化模型、数学规划模型、率模型、统计模型等常用数学到3. 能力目标: 具有一定的表达能力,能清	软件;掌握数学 微分方方法。 樓模的方法述所 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 門 門 門 門 門 門 門 門	学建模的思想及提升数学建模核心 学建模的一般流程,掌握初等模型、 型、差分方程模型、离散模型、概 建立的模型及其结果;具有一定的 步的形式展示出来;具有良好的写
主要内容	建模能力, 提升数学建模核心素养,身 1.数学建模绪论:包括数学 2.数学基本模型:包括初等 3.数学建模与数学教育:包 核心素养; 4.数学建模案例分析:包括 5.数学建模软件应用:包括 件应用;	具体是: 之简介,数学 差简介,类型, 是 是 是 数 数 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要	
教学要求	7条例。 1. 本课程直接在机房进行授课,采用边讲边学的方式授课,授课中坚持理论与实践相结合的原则,采用讲授法、示范教学法、讨论法,小组学习等相结合的教学方法。 2. 考试评价则是通过作品进行考核。		
课程代码	ZX30308014	课程名称	常微分方程
课程性质	专业选修	总学时	18
理论学时	12	实践学时	6
课程学分	1	考核方式	考查
	课程	苗 述	
课程目标			常微分方程的基本解法与概念,并 战为适应新世纪需要的高素质的小

	学数学教师打下坚实基础。		
	2. 知识目标:	h 11 111 11 11 1	
			口线性微分方程组的基本理论, 培
			□谨的数学语言表达能力,为学习
	■后续课程以及进一步获得更高点	京 次的数字专业	L知识奠定系统的埋论基础。
	3. 能力目标:	10 V 4. NO 44 W	는 시 AL 1. 귀 시 LY TL MINL 나니 보고 YT H도 AL
			宗合能力及分析和解决实际问题的
		.,	过课前预习、课堂引导和启发、课
	后作业等方式,激发学生探索与 本课程主要包含以下三个方		培养学生目土学习的能力。
			介、常微分方程与偏微分方程等;
主要内容	2. 一阶常微分方程的初等角		
	3. 常系数高阶微分方程,包含		
			<u>有序渐进的方法,使学生对常微分</u>
	方法的基本理论与方法具有较为		1万州过时为公, 区于生村市城为
教学要求			过课上和课下的交流, 注意培养学
	生的自主性学习能力和创造性思		
┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	ZX30308015	课程名称	 计算机编程入门
水住八马		水压力机	リチャルは河に上へて「1
课程性质	专业选修	总学时	18
理论学时	12	实践学时	6
课程学分	1	考核方式	考查
	课程力	苗 述	
	1. 素质目标:		
	培养学生的团队协作意识,	培养学生自我	戈学习的习惯、爱好和能力, 使学
	生具备一定的分析问题、解决问	 可题的能力。	
	2. 知识目标:		
课程目标			解 Seratch 程序设计的基本原理,
	熟悉 Seratch 程序的基本结构,	掌握 Scratch	1 制作程序的方法。
	3. 能力目标:		
	能熟练运用 Seratch 各种积木拼装制作出与小学各学科教学契合的少儿趣味程序,进而制作出各种能辅助小学各学科教学的少儿趣味小游戏。		
	、	1/小子谷子 件象	X子即少儿趣怀小游戏。
	/ _ / _ / _ /	任如此环语	舞台、背景、角色、造型等。
┃ 主要内容			一种 日、 月 京、 用 巴、 逗 坐 寻。 E 动 积 木 、 外 观 积 木 、 声 音 积 木 、
工女内在	事件积木、控制积木、侦测积力		
	3. 综合运用各种积木拼装制		
			务驱动法等,让学生多尝试编程,
** ** ** **	在做中学,在学中做。		
数学要求	2. 本课程采用多种方式考测	核,以课堂表明	现、作业、任务完成度等综合方面
	考查学生。		
课程代码	ZX30308016	课程名称	多媒体课件制作
课程性质	专业选修	总学时	18

理论学时	12	实践学时	6
课程学分	1	考核方式	考查
	课程	苗 述	
课程目标	度和精益求精的工匠精神: 培养 2. 知识目标: 了解多媒体课件的制作流动制作与编辑母版: 正确添加课件的设置, 触发器的设置等。 3. 能力目标: 能用多种方法获取与处理的能正确添加课件内容、美化课件,能对课件进行正确保存可	条学生的自主等程,掌握多媒体中内容、动画: 课件中所需的是 并效果: 能恰当 大发布。	规范:培养学生认真负责的工作态 学习意识与创新意识。 本课件素材获取与处理方法:学会 设置页面切换效果:学会超链接 文本、图像、声音与视图等素材; 当设置课件动画、控制课件交互等
主要内容	面的制作;	基础知识; 目录(导航)	、各教学环节内容页, 封底等页超链接等, 以及页面的交互性与
教学要求	1. 在具体教学实践中主要采用如下几种方法: 讲授法、项目教学法、任务驱动法、演示法,合作探究法,教师将知识点融入到具体的项目与任务中,让学生通过探讨、合作与实践,主动性地掌握知识,培养专业核心技能; 2. 本课程采用多元考核,以过程性评价考核为主的评价方式,构建"过程性评价"与"自评、互评、教师评"等相结合的评价模式,让评价更客观; 3.该课程要求机房安装好 OFFICE2016,几何画板等软件,机房全网络覆盖。		
课程代码	ZX30308017	课程名称	小学科学课程与教学
课程性质	专业选修	总学时	18
理论学时	12	实践学时	6
课程学分	1	考核方式	考查
	课程	苗述	
课程目标	课程描述 1.素质目标: 加深对小学科学教师职业认同,建立积极的教师专业情感,具有小学科学教师职业素养,能够与他人进行良好的沟通与交流,具备良好的团队精神和合作意识;培养勇于创新、不断探索的科学精神。 2.知识目标: 了解小学生的科学学习特点、过程及认知规律,掌握小学科学教学的相关理论知识,掌握小学科学课程标准要求。		

	- 44 1 14 1-			
			与实施以及教学反思评价的技能;	
		能做好学情分析、教材分析、教学设计、教学评价,积极开展课堂教学互动活动,独立、规范上好小学科学课。		
主要内容	本课程内容包括课程、教学和学习三大板块: 1. 课程部分包含小学科学课程的概述、课程标准和课程资源; 2. 教学部分包括小学科学的教学理念、教学方法、教学艺术和教学评价; 3. 学习部分包括小学科学学习方式、学习能力和学习评价。			
教学要求	1. 学生在学习本课程之前需要学习教育学和教育心理学、幼儿心理学等相关内容,这是学生学习本课程的知识基础。 2. 本课程采用课堂讲授、小组讨论相结合的方式进行教学,加强学生自学环节的管理,教师布置相应的学习任务,并要求学生一定时间用于自学。 3. 课程成绩考核包括形成性考核与总结性考核两部分,形成性考核包括学习出勤与作业、教案设计、说课试讲等约占30%,总结性考核为期末闭卷考试约占70%。			
课程代码	ZX30308018	课程名称	微课设计与制作	
课程性质	专业选修	总学时	18	
理论学时	12	实践学时	6	
课程学分	1	考核方式	考查	
	课程	苗 述		
	1. 素质目标: 培养学生诚实守信意识,遵守职业道德规范:培养学生认真负责的工作态度和精益求精的工匠精神:培养学生的自主学习意识与创新意识。 2. 知识目标: 掌握微课和慕课等相关理论知识;掌握微课的设计与制作、Camtasia Studio 软件的使用等实践技能。 3. 能力目标: 培养学生的协作互助、开拓创新、信息技术与课程整合等意识;培养学生的教师职业能力;提高学生的信息素养和信息技能;培养学生自主学习、终身			
课程目标	培养学生诚实守信意识,選 度和精益求精的工匠精神: 培养 2. 知识目标: 掌握微课和慕课等相关理说 Studio 软件的使用等实践技能。 3. 能力目标: 培养学生的协作互助、开拓	条学生的自主等 全知识;掌握微 五创新、信息打	全习意识与创新意识。 效课的设计与制作、Camtasia 技术与课程整合等意识;培养学生	
课程目标	培养学生诚实守信意识,達度和精益求精的工匠精神:培养2.知识目标: 掌握微课和慕课等相关理说 Studio 软件的使用等实践技能。 3.能力目标: 培养学生的协作互助、开拓的教师职业能力;提高学生的信	条学生的自主等 全知识;掌握微 五创新、信息打	全习意识与创新意识。 效课的设计与制作、Camtasia 技术与课程整合等意识;培养学生	
	培养学生诚实守信意识,遵 度和精益求精的: 2. 知识目标: 掌握微课和慕课等相关理说 Studio 软件的使用等实践技能。 3. 能力目标: 培养学生的作互助、作互助、培养学生的,提高学生的,提高。 培养学业能力;是高学生的。 1. 了解微课课程,是一个微课。 2. 微课和系课处制作微课。 4. 使用录解实析。 1. 微课案例赏析。 1. 本课程标准的设计以师系	条学生的 掌 信知 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 ·	学习意识与创新意识。 效课的设计与制作、Camtasia 技术与课程整合等意识;培养学生 想技能;培养学生自主学习、终身 以等多种方法,激发学生兴趣,提	
主要内容	培养学生诚实信意识,培养学生诚实压精神: 电影 2. 如精益求别目标: 掌握微课等相关技能。 3. 能力,使用,有力,是生的,有力,是生的,有力,是生的,有力,是生的,有力,是生的,有力,是生的,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种	条学生的 掌 信知 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 ·	之习意识与创新意识。 效课的设计与制作、Camtasia 技术与课程整合等意识;培养学生 及技能;培养学生自主学习、终身 以等多种方法,激发学生兴趣,提	

课程性质	专业选修	总学时	18
理论学时	12	实践学时	6
课程学分	1	考核方式	考查
	课程	苗 述	
课程目标	化,增强民族自信心,激发学生进取的精神品质和吃苦耐劳、 2. 知的精神品质和吃苦耐劳、 2. 知识目标: 了解民族传统体育的概念、 基本知识、基本技术及基本教学 3. 能力目标: 掌握各个项目的基本运动却 具备自我锻炼的能力,数终身位 提高力量、速度、灵敏、柔韧、	主的爱男 知	方法、特点与功能;了解各个项目 芭、讲解、纠错等基本教学能力; 供保障;全面提高学生健康水平, 质和专项运动能力。
主要内容	1. 民族传统体育理论——目 2. 民族传统体育教学	民族传统体育马	页目简介
教学要求	材为基本出发点,力求课程设置 2. 教师要在传统课程资源 以彰显学校办学特色和促进民族 体育文化氛围、在教学过程中方 学生积极参与学习和锻炼的积极 3. 教师在实践教学过程中	置的科学性、 原的基础上更多 疾传统文化的作 它分发挥主导作 及性; 中要合理安排约	以课程的需求、气候情况、场地器 趣味性、实效性,实事求是; 8 地融入少数民族传统体育元素,专承; 应以营造校园少数民族传统 作用,尊重学生的主体地位,调动 东习密度和运动负荷,把体能的发 对学生加强安全教育,避免伤害事
课程代码	ZX30308020	课程名称	永州历史文化研究
课程性质	专业选修	总学时	18
理论学时	12	实践学时	6
课程学分	1	考核方式	考查
	课程排	苗 述	
课程目标	1. 素质目标: 具有一定的人文素养,培养 发学生的爱国主义热情。 2. 知识目标: 了解永州的舜、柳宗元、居 3. 能力目标: 受到民族文化的熏陶,提升	罰敦颐、女书、	
主要内容	本课程主要讲授 1. 舜文化		

	2. 柳宗元文化 3. 周敦颐文化		
	4. 女书文化		
	5. 瑶文化 6. 潇湘文化等永州历史。		
教学要求	让学生自己讲出有关永州历史。		
			於州厚重的历史文化和人文精神。
课程代码 ————————————————————————————————————	ZX30308021	课程名称	瑶族服饰艺术鉴赏
课程性质	专业选修	总学时	18
理论学时	12	实践学时	6
课程学分	1	考核方式	考查
	课程	苗 述	
	1. 素质目标:		
	│ 感受美的熏陶,提高学生的 │ 认识和理解,增强文化传承的责		人多方面深化学生对瑶族服饰艺术
 课程目标	2. 知识目标:	(江沙。	
	了解瑶族服饰艺术特点,后	饮赏瑶族服饰作	下品。
	3. 能力目标:	م براد علاد از این ا	I
	受到民族文化的熏陶,提升 1. 瑶族服饰艺术起源与发		艺力。
上 冊 上 应	2. 瑶族服饰艺术作品鉴赏		
主要内容	3. 瑶族服饰纹样艺术研究		
	4. 瑶族服饰色彩审美研究 1. 本课程在教学过程中以		以瑶族服饰的典型作品作为主线,
			以猫肤, 似时的 典堡 1 F 的 1 F 为 王 线 , 内 教 学 内 容 , 在 教 学 中 运 用 多 种 素
 教学要求	材、手段,在使用传统的讲授法	告的基础上。	
4.4 X 4.	2. 结合多媒体教学、现场 进而推动瑶族服饰艺术的传播。	场体验进行教 等	学,加深对瑶族服饰艺术的了解,
	近川推列塔族旅师乙不的传播。 		
课程代码	ZX30308022	课程名称	瑶族长鼓表演
课程性质	专业选修	总学时	18
理论学时	12	实践学时	6
课程学分	1	考核方式	考查
	课程	苗 述	
	1. 素质目标:	L = 4 + VI -	
课程目标	增强学生对民族文化传承的 2. 知识目标:	习贡任感,进门	可推动瑶族长鼓舞的艺术传播。
乔住口 柳	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		長性的表演组合,能准确把握瑶族
	长鼓舞的特点、风格, 能表演管	前单的瑶族长 茸	支舞。

	2 W 1 H I-		
	3. 能力目标:		v 1.
	受到民族文化的熏陶,提升		E刀。
上 亜 上 应	1. 瑶族长鼓舞的起源与发展	₹	
主要内容	2. 瑶族长鼓舞作品鉴赏 3. 瑶族长鼓舞的基本动律及	4. 化 丰 从 41. 人	
			、,事疾始肤心或辨的内谷和行仙。 数学实践,本舞蹈课程主要以集体
教学要求			》式, 让学生在轻松的气氛中提高
	课程的实际应用能力。	, ,,, ,,,	
	3. 本课程考核采取每学期其	月末公开考查的	为方式。
 课程代码	ZX30308023	课程名称	祁剧欣赏
γ ₁ - μ2 / ζ		γ ₁ - μ- μ- γ ₁	11 7-1/10
课程性质	专业选修	总学时	18
理论学时	12	实践学时	6
课程学分	1	考核方式	考查
	课程	描述	
	课 程 1. 素质目标:	描述	
	1. 素质目标:		在了解祁剧艺术特点的基础上,
	1. 素质目标: 了解本土优秀传统文化, 当 从声腔、曲牌、乐器等多方面与	圣定文化自信, 音养学生对祁原	削音乐的欣赏、感受与文化理解,
课程目标	1. 素质目标: 了解本土优秀传统文化,当 从声腔、曲牌、乐器等多方面与 引导学生对祁剧音乐进行创造、	圣定文化自信, 音养学生对祁原	
课程目标	1. 素质目标: 了解本土优秀传统文化, 当 从声腔、曲牌、乐器等多方面与 引导学生对祁剧音乐进行创造、 2. 知识目标:	圣定文化自信, 音养学生对祁原	削音乐的欣赏、感受与文化理解,
课程目标	1. 素质目标: 了解本土优秀传统文化,当 从声腔、曲牌、乐器等多方面与 引导学生对祁剧音乐进行创造、 2. 知识目标: 了解祁剧,会欣赏祁剧。	圣定文化自信, 音养学生对祁原	削音乐的欣赏、感受与文化理解,
课程目标	1. 素质目标: 了解本土优秀传统文化,当 从声腔、曲牌、乐器等多方面与 引导学生对祁剧音乐进行创造、 2. 知识目标: 了解祁剧,会欣赏祁剧。 3. 能力目标:	圣定文化自信, 辛养学生对祁原 编排和表演,	制音乐的欣赏、感受与文化理解, 激发学生主动学习祁剧的欲望。
课程目标	1. 素质目标: 了解本土优秀传统文化,当 从声腔、曲牌、乐器等多方面与 引导学生对祁剧音乐进行创造、 2. 知识目标: 了解祁剧,会欣赏祁剧。 3. 能力目标: 受到民族文化的熏陶,提升	圣定文化自信, 辛养学生对祁原 编排和表演,	制音乐的欣赏、感受与文化理解, 激发学生主动学习祁剧的欲望。
	1. 素质目标: 了解本土优秀传统文化,当从声腔、曲牌、乐器等多方面与引导学生对祁剧音乐进行创造、 2. 知识目标: 了解祁剧,会欣赏祁剧。 3. 能力目标: 受到民族文化的熏陶,提升	圣定文化自信, 辛养学生对祁原 编排和表演,	制音乐的欣赏、感受与文化理解, 激发学生主动学习祁剧的欲望。
课程目标主要内容	1. 素质目标: 了解本土优秀传统文化,当 从声腔、曲牌、乐器等多方面与 引导学生对祁剧音乐进行创造、 2. 知识目标: 了解祁剧,会欣赏祁剧。 3. 能力目标: 受到民族文化的熏陶,提升	圣定文化自信, 辛养学生对祁原 编排和表演,	的音乐的欣赏、感受与文化理解, 激发学生主动学习祁剧的欲望。
	1. 素质目标: 了解本土优秀传统文化,当从声腔、曲牌、乐器等多方面与引导学生对祁剧音乐进行创造、 2. 知识目标: 了解祁剧,会欣赏祁剧。 3. 能力目标: 受到民族文化的熏陶,提升 1. 祁剧音乐文化 2. 祁剧脸谱服饰艺术 3. 祁剧学唱表演	圣定文化自信, 宫养学生对祁居 编排和表演, 十学生的鉴赏自	制音乐的欣赏、感受与文化理解, 激发学生主动学习祁剧的欲望。
	1. 素质目标: 了解本土优秀传统文化,当从声腔、曲牌、乐器等多方面与引导学生对祁剧音乐进行创造、 2. 知识目标: 了解祁剧,会欣赏祁剧。 3. 能力目标: 受到民族文化的熏陶,提升 1. 祁剧音乐文化 2. 祁剧脸谱服饰艺术 3. 祁剧学唱表演	圣定文化自信, 宫养学生对祁居 编排和表演, 十学生的鉴赏自	制音乐的欣赏、感受与文化理解, 激发学生主动学习祁剧的欲望。
	1. 素质目标: 了解本土优秀传统文化,当 从声腔、曲牌、乐器等多方面与 引导学生对相目标: 了解祁剧,会欣赏祁剧。 3. 能力目标: 受到民族文化的熏陶,提升 1. 祁剧脸语乐,像 2. 祁剧脸唱表演 1. 祁剧学中应的能力表 性、想象力跟创作的能力。 2. 以举办"祁剧艺术节"	圣定文化自信, 自信, 是定文化生对表演, 自信, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	附音乐的欣赏、感受与文化理解,激发学生主动学习祁剧的欲望。 E力。 P如何积极地发挥自己的主观能动 比赛"等具象生动的形式,或者趣
主要内容	1. 素质目标: 了解本土优秀传统文化,当 从声腔、曲牌、乐器等多方面与 引导学生对祁剧音乐进行创造、 2. 知识目标: 了解祁剧,会欣赏祁剧。 3. 能力目标: 受到民族之后,提为 1. 祁剧脸谱服饰艺术 3. 祁剧学唱表演 1. 教学中应更看重学生在 性、想象力跟创作的能力。	圣定文化自信, 自信, 是定文化生对表演, 自信, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	附音乐的欣赏、感受与文化理解,激发学生主动学习祁剧的欲望。 E力。 P如何积极地发挥自己的主观能动 比赛"等具象生动的形式,或者趣

课程设置及教学进度表

课	程		课程	Val der de de	W. A	总单	学时分酯	1		学期/	教学周	数/周	学时		考核	教学承担
类	别		代码	课程名称	学分	W W = 1	祖以	<u></u> → n\:	-	=	= :	四四	五	六	方式	部门
			GB300001	用相送流上计込	2	总学时 48	理论 38	<u>实践</u>	16	18	18	18	18	18	考试	思想道德与法
			GB300001	思想道德与法治	3	48	38	10	2	1*16					与国	治教研室 毛泽东思想和
			GB300002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体	2	32	28	4			2 * 16				考试	中国特色社会
				系概论	_											主义理论体系 概论教研室
				习近平新时代中国特色社会主义思想概												习近平新时代 中国特色社会
			GB300003	论	3	48	36	12				3*16			考试	主义思想概论
			GB300004	形势与政策	1	40	40	0	2*4	2*4	2*4	2*4	2*4		考查	教研室 形势与政策教
			- F00006dB	ルカマ吸水	1	40	40	0	2*4	2*4	2 ~ 4	2 ~ 4	2*4			研室 安保法制处、形
			GB300005	军事理论	2	36	36	0	2*18						考试	势与政策教研 室
			GB300006	军事训练	2	112	0	112	2 周						考查	安保法制处、各
			000000	1.4.64544		112			2 / 1						V =	学院 心理健康教育
			GB300007	大学生心理健康教育	2	32	16	16	2						考试	中心/教育心理 教研室
	公		GB300008	大学体育(一)	2	36	4	32	2*18						考查	体育教育教研 室
	公共必修课程		GB300009	大学体育 (二)	2	36	4	32		2					考查	本 体育教育教研 室
公丑	课程		GB300010	大学体育(三)	2	36	4	32			2				考查	本育教育教研 室
公共课程			GB300011	信息技术应用基础	3	50	16	34	2	2*9					考查	信息技术教研室
			GB300012	大学英语 (一)	4	64	44	20	4						考试	英语教育教研
			GB300013	大学英语(二)		-	50			4					考试	室 英语教育教研
					4	72		22		4						室
		<u> </u>	GB300014	大学语文(一)	2	32	28	4	2						考试	室
			GB300015	大学语文 (二)	2	36	30	6		2					考试	语文教育教研 室
			GB300016	劳动教育	1	16	12	4	2*2	2*2	2*2	2*2			考查	学生处、各学院
			GB300017	职业发展与就业指导	2	38	20	18		2*10			2*9		考查	创新创业教研 室
			GB300018	创新创业教育	2	32	14	18				2*16			考查	创新创业教研 室
			GB300019	国家安全教育	1	16	8	8	2*4	2*4					考查	安保法制处
			公共基础	出必修课程(15 门) 小计	42	812	428	384	16	12	2	5	2			
	公		GX300001	"四史"教育	1	18	12	6		1					考查	马克思主义学 院
	公共选修课	限选	GX300002	大学美育	1	18	12	6			1				考查	艺术学院
	沙课	课程	GX300003	职业素养	1	18	12	6			1				考查	教务处、各学 院

				1 11 15 11 12 2 11											14 1.	语文教育教研
			GX300004	中华优秀传统文化	1	18	12	6			1				考查	室
				★共限选课程(4门) 小计	4	72	48	24	0	1	3	0	0	H /L V	# 4m m	# 11 14 -1 6 14 14
	任	选	第二学期升设,力 [·]	设人文社科类、自然科学类、体育健康类、				课程,	母生任:	近2]]	,要牙	₹修满 4	4 字。	具体说	* 程见	《公共基础任选
	课	程 -			·	₹程设置表 	》。			1		1				
				小计 	4	64	32	32	4							
			公共基	础选修课程(6 门) 小计	8	136	80	56	0	1	3	0	0			
			公共基本	础课程(21 门) 合计 ·	50	948	508	440	16	13	5	5	2			
			QJ30101006	普通话 (一)	2	32	10	22	2						考查	口语教研室
			QJ30101007	小学教师口语(一)	2	36	12	24			2				考查	口语教研室
			ZJ30308003	教育政策与法律法规	1	18	6	12				1			考试	马列学院
			ZJ30308004	数字化教育技术应用	2	36	12	24				2			考查	计算机教研室
		4 11	QJ30101007	教师职业道德	1	18	12	6			1				考试	马列学院
		专业	ZJ30308006	书写技能	2	36	10	26		2					考查	艺术教研室
		基础	ZJ30308007	心理学基础 (一)	2	36	24	12		2					考试	教心教研室
		课	ZJ30308008	心理学基础 (二)	2	36	24	12			2				考试	教心教研室
			ZJ30308009	教育学基础 (一)	2	36	24	12			2				考试	教心教研室
			ZJ30308010	教育学基础 (二)	2	36	24	12				2			考试	教心教研室
			QJ30101006	小学教师专业发展	2	36	24	12				2			考试	教心教研室
	专业		QJ30101003	班级管理	2	36	24	12				2			考试	教心教研室
专业	专业必修课程		ZH30308001	微积分 (一)	4	64	49	15	4						考试	数学教研室
专业课程	课程		ZH30308002	微积分 (二)	4	72	52	20		4					考试	数学教研室
			ZH30308003	微积分 (三)	4	72	52	20			4				考试	数学教研室
			ZH30308004	线性代数 (一)	4	64	49	15	4						考试	数学教研室
			ZH30308005	线性代数 (二)	4	72	52	20		4					考试	数学教研室
		专业	ZH30308006	概率统计基础	2	36	26	10				2			考试	数学教研室
		核八	ZH30308007	空间解析几何	2	36	26	10			2				考试	数学教研室
		课	ZH30308008	小学数学课程与教学(一)	2	36	18	18				2			考试	数学教研室
			ZB30308009	小学数学课程与教学(二)	1	18	9	9					2*9		考查	数学教研室
			ZH30308010	小学数学教学案例分析	2	36	24	12				2			考试	数学教研室
			ZH30308011	小学数学研究	2	36	18	18			2				考查	数学教研室
			ZH30308012	小学数学教学技能	1	18	0	18					2*9		考查	数学教研室
			专 引	」 比必修课程 (24 门)小计	54	952	581	371	10	12	15	15	4			
	专 A	拓	ZX30308001	数学教育研究	2	36	12	24			2				考查	数学教研室
		1	<u> </u>	1		I.	1	l	1	1		1	1	1	I	

7	L 类	展一	ZX30308002	小学科学教育与活动指导	2	36	12	24				2			考查	科学教研室
1	石课	:	ZX30308003	数学思想方法	1	18	9	9					2*9		考查	数学教研室
<i>.</i>	展程	拓	ZX30308004	小学数学比较研究	2	36	12	24			2				考查	数学教研室
Ì	先	展	ZX30308005	小学科学实验开发与教具制作	2	36	12	24				2			考查	科学教研室
1	多	=	ZX30308006	数学史	1	18	9	9					2*9		考查	数学教研室
ì	果	拓	ZX30308007	小学数学解题与竞赛研究	2	36	12	24			2				考查	数学教研室
		展	ZX30308008	科学与生活	2	36	12	24				2			考查	科学教研室
		Ξ	ZX30308009	数学文化	1	18	9	9					2*9		考查	数学教研室
		拓	ZX30308010	小学综合实践活动设计与指导	2	36	12	24			2				考查	科学教研室
		展	ZX30308011	小学信息技术课程与教学	2	36	12	24				2			考查	计算机教研室
		四	ZX30308012	小学数学说课与评课	1	18	9	9					2*9		考查	数学教研室
			ZX30308013	数学建模	1	18	12	6					2*9		考查	数学教研室
			ZX30308014	常微分方程	1	18	12	6					2*9		考查	数学教研室
		拓展	ZX30308015	计算机编程入门	1	18	12	6					2*9		考查	计算机教研室
	В	-	ZX30308016	多媒体课件制作	1	18	12	6					2*9		考查	计算机教研室
	类		ZX30308017	小学科学课程与教学	1	18	12	6					2*9		考查	科学教研室
	课		ZX30308018	微课设计与制作	1	18	12	6					2*9		考查	数学教研室
	程		ZX30308019	少数民族传统体育	1	18	12	6					2*9		考查	体育教研室
	195		ZX30308020	永州历史文化研究	1	18	12	6					2*9		考查	语文教研室
		拓展一	ZX30308021	瑶族服饰艺术鉴赏	1	18	12	6					2*9		考查	艺术教研室
			ZX30308022	瑶族长鼓表演	1	18	12	6					2*9		考查	艺术教研室
			ZX30308023	祁剧欣赏	1	18	12	6					2*9		考查	艺术教研室
				展模块,一旦选定不得更改,并需修完证 修满相应学分,共3学分。	亥模块月	听有课程,	共 5 4	学分。I	3 类课	程中的	的拓展	一模	块选.	二门课	程修	满相应学分,
				赴修课程 (23 门)小计	8	144	69	75	0	0	2	2	8			
			专业调	尺程 (47门)合计	62	1096	650	446	10	12	17	17	12			
			SJ300001	认知实习	1	25	0	25		1 ,	周				考查	教务处、各学院
			SJ300002	岗位实习	23	575	0	575					5周	18 周	考查	教务处、各学院
实践	课		SJ300003	专业技能考核与训练	1	0	0	0	自修课	与课分	○ 日间		2周月	用于综	考查	教务处、各学院
程			SJ300004	毕业设计	2	0	0	0	自修课	与实际	月期间 集中2		0.5万	周用于	考查	教务处、各学院
			SJ300005	经典阅读	1	0	0	0		自修课	是与课金	余时间	完成		考查	各学院、图书 馆、

SJ300006	教育调查与实践	1	0	0	0		课余时	间与	寒暑假	完成		考查	各学院、教务处
SJ300007	活动与竞赛	1	0	0	0		自修说	具与课	余时间	完成		考查	各学院、教务处
实践课程 合计		30	600	0	600								
总学分/总学时/ 周学时数 总计		142	2644	1158	1486	26	25	22	22	14	0	142	
学时比例			100%	43. 8%	56. 2%								
				•			•						

公共基础任选课程设置表

序号	课程	课程代码	课程名称	学分		学时分	配	考核方式	开课部门
					总学 时	理论	实践		
1	人文社科 类	GR300001	鲁迅与中国现代文化	2	32	28	4	考查	语文教育教研室
2	人文社科 类	GR300002	红楼梦与人生	2	32	28	4	考查	语文教育教研室
3	人文社科 类	GR300003	文化汉字	2	32	28	4	考查	语文教育教研室
4	人文社科 类	GR300004	中国历代状元图鉴	2	32	28	4	考查	语文教育教研室
5	人文社科 类	GR300005	两性心理学	2	32	28	4	考查	心理健康中心
6	人文社科 类	GR300006	人际关系心理学	2	32	28	4	考查	心理健康中心
7	人文社科 类	GR300007	教师情绪管理	2	32	28	4	考查	心理健康中心
8	自然科学 类	GR300008	人文地理学	2	32	28	4	考查	科学教研室
9	自然科学 类	GR300009	地质学	2	32	28	4	考查	科学教研室
10	自然科学 类	GR300010	电影与科学	2	32	28	4	考查	科学教研室
11	自然科学 类	GR300011	食品营养与卫生	2	32	28	4	考查	科学教研室
12	自然科学 类	GR300012	生活中的趣味物理	2	32	28	4	考查	科学教研室
13	自然科学 类	GR300013	科学与技术	2	32	28	4	考查	科学教研室
14	自然科学 类	GR300014	自然科学史	2	32	28	4	考查	科学教研室
15	自然科学 类	GR300015	化学与生活	2	32	28	4	考查	科学教研室
16	体育健康 类	GR300016	排球	2	32	4	28	考查	体育教研室

17	体育健康	GR300017	足球	2	32	4	28	考查	体育教研室
11	类 体育健康	GK300017	KW.		32	4	20		
18	本 月 使 原 类	GR300018	空手道	2	32	4	28	考查	体育教研室
19	体育健康 类	GR300019	羽毛球	2	32	4	28	考查	体育教研室
20	体育健康 类	GR300020	鼓槌健身操	2	32	4	28	考查	体育教研室
21	体育健康 类	GR300021	啦啦操	2	32	4	28	考查	体育教研室
22	体育健康 类	GR300022	太极拳	2	32	4	28	考查	体育教研室
23	体育健康 类	GR300023	健身气功	2	32	4	28	考查	体育教研室
24	体育健康 类	GR300024	艺术体操	2	32	4	28	考查	体育教研室
25	体育健康 类	GR300025	乒乓球	2	32	4	28	考查	体育教研室
26	体育健康 类	GR300026	篮球	2	32	4	28	考查	体育教研室
27	体育健康 类	GR300027	跆拳道	2	32	4	28	考查	体育教研室
28	美育艺术 类	GR300028	微视频拍摄与编辑	2	32	12	20	考查	艺术学院艺术设计 教研室
29	美育艺术 类	GR300029	创意广告鉴赏	2	32	12	20	考查	艺术学院艺术设计 教研室
30	美育艺术 类	GR300030	手机摄影与编辑	2	32	12	20	考查	艺术学院艺术设计 教研室
31	美育艺术 类	GR300031	油画基础	2	32	12	20	考查	艺术学院美术教育 教研室
32	美育艺术 类	GR300032	国画基础	2	32	12	20	考查	艺术学院美术教育 教研室
33	美育艺术 类	GR300033	墙体彩绘	2	32	12	20	考查	艺术学院美术教育 教研室
34	美育艺术 类	GR300034	西洋管乐器演奏	2	32	12	20	考查	音乐教育教研室
35	美育艺术 类	GR300035	声乐演唱与表演	2	32	12	20	考查	音乐教育教研室
36	美育艺术 类	GR300036	中小学号鼓队编排课	2	32	12	20	考查	音乐教育教研室
37	美育艺术 类	GR300037	文艺作品演播	2	32	12	20	考查	播音与主持教研室
38	美育艺术 类	GR300038	配音基础	2	32	12	20	考查	播音与主持教研室
39	美育艺术 类	GR300039	中国舞蹈史及作品鉴 赏	2	32	12	20	考查	舞蹈教育教研室

40	美育艺术 类	GR300040	素质教育舞蹈案例	2	32	12	20	考查	舞蹈教育教研室
41	美育艺术 类	GR300041	主持人思维与训练	2	32	12	20	考查	播音与主持教研室
42	美术艺术 类	GR300042	中华经典诗文诵读	2	32	12	20	考查	普通话与教师口语 教研室

附件4

永州师范高等专科学校

2023 级小学数学教育专业人才培养方案论证书

亨号	姓名	职称/职务	工作单位	签名
1	李梅兰	副教授	永州师范高等专科学校	李杨飞
2	樊雪梅	高级教师	道县道江镇一小	樊雪梅
3	廖海燕	副教授	湖南科技学院	廖海燕
4	向文文	高级教师	道县朝阳小学	向文文
5	胡亚玲	高级教师	永州师专附小	机工
6	黄明艳	高级教师	冷水滩舜德小学	荔哨鞋

论证意见

该专业建设,人才培养方案制定,从学校办学实际出发,符合教育有关专业教学标准及课程开设要求。课程体系与目标规格对应关系清晰,突出了职业能力和职业素养培养。

专家论证组组长签名: 类罗梅 2013年7月5日

说明:论证专家成员中需包含 2 名以上的校外专家。该表经专家集中论证通过后,由专家论 证组组长代表签署意见。

永州师范高等专科学校

2023级小学数学教育专业人才培养方案制订与审批表

专业名称	小学数学教育	专业代码	570105K	修业年限	Ξ
	姓名	职称	工作单位	承	担任务
	张慧怡	讲师	永州师范高等专科学 校	课程统筹	与安排
	刘金玲	未定级	永州师范高等专科学 校	人才培养方	案撰写
42 h- th-1 2=	陈扶禄	未定级	永州师范高等专科学 校	人才需求调研	开报告撰写
参与制订人员情况	魏水艳	未定级	永州师范高等专科学 校	人才需求调研	开报告撰写
	罗才运	未定级	永州师范高等专科学 校	人才培养力	方案撰写
专业负责人	ZFB43		夏酒.		
意见	负责人签	名 (盖章):		S年 8 月 3 c	• 日
二级学院	2届新	美,门色	芝油.		
意见。	负责人签			3年 8月 3	o [⊟]
		国意	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
教务处 意 见	负责人签	名 (盖章)	本語 202	3年8月3) 目
带 禾 △	The state of the s	利	斯范高	等专列的	
党委会 意 见	签名	(盖章):	24.W =202	9 1	3
备注			TELL	22	

注, 该表一式两份 一份留存教务处, 一份留存学院

永州师范高等专科学校 2023级小学数学教育专业人才培养方案调整申请表 申请学院(盖章):

专业名称		年级				
变更要求		1		'		
变更前后信息对照						
	变更前		变更后			
课程代码						
课程名称						
开设学期						
课程模块						
课程性质						
考核方式						
学分/学时						
课时	总课时: 理论课时: 实 践课时:		总课时: 理论课时: 实 践课时:			
实践环节						
开课单位						
申请变更原因						
	专业负责人签字:		年	- 月	日	
学院意见						
	签字	: 年	三月	日		
教务处意见						
	答	字 :	年 月	E		
	<u></u>		. , , ,			
学校意见						
	签	字:	年 月	日		

注: 该表一式三份,审批后教务处、学院各留一份。