

國立清華大學師資培育中心課程大綱

科目中文名稱	國民小學數學教材教法 11220TEE 200301	學分	2 學分								
科目英文名稱	Pedagogy of Mathematics in Elementary School										
任課教師	蔡寶桂老師	上課時間	M3、M4								
先修(擋修)科目	數學或普通數學										
是否全英語授課/英語授課比例	<input type="checkbox"/> 是，英語授課比例: _____ % <input checked="" type="checkbox"/> 否										
融入議題 <i>*者為法定議題</i>	<p>12 年國教 19 項議題：</p> <p><input type="checkbox"/>*性別平等教育、<input type="checkbox"/>人權教育、<input type="checkbox"/>*環境教育、<input type="checkbox"/>海洋教育、<input type="checkbox"/>品德教育、<input type="checkbox"/>生命教育、<input type="checkbox"/>法治教育、<input type="checkbox"/>科技教育、<input type="checkbox"/>資訊教育(含數位教習)、<input type="checkbox"/>能源教育、<input type="checkbox"/>*安全教育、<input type="checkbox"/>*防災教育、<input type="checkbox"/>*家庭教育、<input type="checkbox"/>*生涯規劃教育、<input type="checkbox"/>多元文化教育、<input type="checkbox"/>閱讀素養教育、<input type="checkbox"/>戶外教育、<input checked="" type="checkbox"/>國際教育、<input type="checkbox"/>原住民族教育</p> <p>其他教育議題：</p> <p><input type="checkbox"/>藝術與美感教育、<input type="checkbox"/>勞動教育、<input type="checkbox"/>*家政教育、<input type="checkbox"/>新移民教育、<input type="checkbox"/>本土教育、<input type="checkbox"/>媒體素養教育、<input type="checkbox"/>藥物教育、<input type="checkbox"/>性教育、<input type="checkbox"/>理財教育、<input type="checkbox"/>消費者保護教育、<input type="checkbox"/>觀光休閒教育、<input type="checkbox"/>另類教育、<input type="checkbox"/>生活教育、<input type="checkbox"/>融合教育、<input type="checkbox"/>特殊教育</p> <p>新興議題：<input type="checkbox"/>媒體識讀、<input type="checkbox"/>通用設計、<input type="checkbox"/>修復式正義 <input type="checkbox"/>其他新興議題_____</p>										
一．素養指標	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">專業素養</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">專業素養指標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 10px;">■1. 了解教育發展的理念與實務</td> <td style="padding: 10px;"> <input type="checkbox"/>1-1 了解有關教育目的和價值的主要理論或思想，以建構自身的教育理念與信念。 <input type="checkbox"/>1-2 敏銳覺察社會環境對學生學習影響，以利教育機會均等。 <input type="checkbox"/>1-3 了解我國教育政策和法規與學校實務，以作為教育實踐基礎。 </td></tr> <tr> <td style="padding: 10px;">■2. 了解並尊重學習者的發展與學習需求</td> <td style="padding: 10px;"> <input type="checkbox"/>2-1 了解並尊重學生身心發展、社經及文化背景的差異，以作為教學與輔導的依據。 <input type="checkbox"/>2-2 了解並運用學習原理，以符合學生個別學習需求與發展。 <input type="checkbox"/>2-3 了解特殊需求學生的特質與鑑定歷程，以提供適切的教育與支持。 </td></tr> <tr> <td style="padding: 10px;">■3 規劃適切的課程、教學及多元評量</td> <td style="padding: 10px;"> <input type="checkbox"/>3-1 依據課程綱要/大綱、課程理論及教學原理，以規劃素養導向課程、教學與評量。 </td></tr> </tbody> </table>			專業素養	專業素養指標	■1. 了解教育發展的理念與實務	<input type="checkbox"/> 1-1 了解有關教育目的和價值的主要理論或思想，以建構自身的教育理念與信念。 <input type="checkbox"/> 1-2 敏銳覺察社會環境對學生學習影響，以利教育機會均等。 <input type="checkbox"/> 1-3 了解我國教育政策和法規與學校實務，以作為教育實踐基礎。	■2. 了解並尊重學習者的發展與學習需求	<input type="checkbox"/> 2-1 了解並尊重學生身心發展、社經及文化背景的差異，以作為教學與輔導的依據。 <input type="checkbox"/> 2-2 了解並運用學習原理，以符合學生個別學習需求與發展。 <input type="checkbox"/> 2-3 了解特殊需求學生的特質與鑑定歷程，以提供適切的教育與支持。	■3 規劃適切的課程、教學及多元評量	<input type="checkbox"/> 3-1 依據課程綱要/大綱、課程理論及教學原理，以規劃素養導向課程、教學與評量。
專業素養	專業素養指標										
■1. 了解教育發展的理念與實務	<input type="checkbox"/> 1-1 了解有關教育目的和價值的主要理論或思想，以建構自身的教育理念與信念。 <input type="checkbox"/> 1-2 敏銳覺察社會環境對學生學習影響，以利教育機會均等。 <input type="checkbox"/> 1-3 了解我國教育政策和法規與學校實務，以作為教育實踐基礎。										
■2. 了解並尊重學習者的發展與學習需求	<input type="checkbox"/> 2-1 了解並尊重學生身心發展、社經及文化背景的差異，以作為教學與輔導的依據。 <input type="checkbox"/> 2-2 了解並運用學習原理，以符合學生個別學習需求與發展。 <input type="checkbox"/> 2-3 了解特殊需求學生的特質與鑑定歷程，以提供適切的教育與支持。										
■3 規劃適切的課程、教學及多元評量	<input type="checkbox"/> 3-1 依據課程綱要/大綱、課程理論及教學原理，以規劃素養導向課程、教學與評量。										

		<p><input type="checkbox"/>3-2 依據課程綱要/大綱、課程理論及教學原理，以協同發展跨領域/群科/科目課程、教學與評量。</p> <p>■3-3 具備任教領域/群科/科目所需的專門知識與學科教學知能，以進行教學。</p> <p>■3-4 掌握社會變遷趨勢與議題，以融入課程與教學。</p> <p>■3-5 應用多元教學策略、教學媒材與學習科技，以促進學生有效學習。</p> <p>■3-6 根據多元評量結果調整課程與教學，以提升學生學習成效。</p>
	■4 建立正向學習環境並適性輔導	<p>■4-1 應用正向支持原理，共創安全、友善及對話的班級與學習環境，以養成學生良好品格及有效學習。</p> <p><input type="checkbox"/>4-2 應用輔導原理與技巧進行學生輔導，以促進適性發展。</p>
	■5 認同並實踐教師專業倫理	<p>■5-1 思辨與認同教師專業倫理，以維護學生福祉。</p> <p>■5-2 透過教育實踐關懷弱勢學生，以體認教師專業角色。</p> <p>■5-3 透過教育實踐與省思，以發展溝通、團隊合作、問題解決及持續專業成長的意願與能力。</p>
二、專業素養 核心內容		<p>專業素養核心內容</p> <p>1. 了解教育發展的理念與實務</p> <p>■(1)教育本質、教育目的與內容</p> <p>■(2)主要教育理論與思想</p> <p><input type="checkbox"/>(3)教育與社會變遷及進步</p> <p><input type="checkbox"/>(4)教育與社會流動及公平</p> <p>■(5)學校與教育行政制度的理念、實務與改革</p> <p>■(6)我國主要教育政策、法規及實務</p> <p>2. 了解並尊重學習者的發展與學習需求</p> <p>■(1)主要身心發展理論及其教育應用</p> <p>■(2)主要學習理論及其教育應用</p> <p>■(3)主要學習動機論及其教育應用</p> <p>■(4)學習策略</p> <p><input type="checkbox"/>(5)身心、社經與文化等背景差異及其與學習、發展的關係</p> <p><input type="checkbox"/>(6)學生特質與需求的辨識</p> <p><input type="checkbox"/>(7)特殊教育學生的特質與鑑定歷程</p> <p><input type="checkbox"/>(8)特殊教育學生個別化教育計畫/個別輔導計畫</p> <p>3 規劃適切的課程、教學及多元評量</p> <p>■(1)主要課程、教學與評量的理論</p> <p><input type="checkbox"/>(2)重要議題融入課程、教學與評量</p> <p>■(3)我國課程、教學與評量的重要政策</p> <p>■(4)12年國民基本教育素養導向(單科/跨領域統整/跨科統整)課程、教學及評量的發展及實踐</p> <p>■(5)課程、教學與評量的創新及學習科技的應用</p> <p>■(6)學生特質與需求的辨識</p> <p>■(7)領域/學科(或科目)/群科專門知識與學科教學知能</p> <p><input type="checkbox"/>(8)分科/分領域(群科)教材教法 (8)探究與實作設計與實施</p>

	<p>4 建立正向學習環境並適性輔導</p> <p><input type="checkbox"/> (1) 主要輔導理論</p> <p><input type="checkbox"/> (2) 輔導技巧與正向管教</p> <p><input type="checkbox"/> (3) 三級輔導與資源整合</p> <p><input type="checkbox"/> (4) 學生輔導倫理與主要法規</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (5) 班級經營的意義、目的、內容與方法</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (6) 學生自律與自治</p> <p><input type="checkbox"/> (7) 親師生關係</p>
	<p>5 認同並實踐教師專業倫理</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (1) 教師專業、倫理及其承諾</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (2) 教師專業角色及其權利與義務</p> <p><input type="checkbox"/> (3) 教師角色與社區關係</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (4) 服務學習與實務體驗</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (5) 教師自我反思、溝通互動與解決問題</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (6) 教師專業社群與終身學</p>

三、課程概述 (約 150 字內)	本課程主要目標是建立職前教師有關數學教學的知、行與識，「知」包含數學知識、數學教材知識、數學教學知識、及有關學生的數學學習知識，「行」是操作實用的數學能力，包含程序執行、解題、溝通、論證等；「識」則是內在認知與情意涵養，包括概念理解、連結、後設認知、以及欣賞數學的美。並以十二年國教學習重點的解讀與詮釋，介紹數學四大主題（數與量（數與計算、量與實測）、空間與形狀、關係、資料與不確定性）的教材發展邏輯架構及教學重點，並適時介紹數學教學輔助教具，使職前教師具備素養導向數學教學實踐力。
------------------------------	---

四、授課重點	本課程的目標為： 一、瞭解國小數學課程的變革及改革的趨勢。 二、十二年國教數學領綱學習重點的解讀與詮釋。 三、瞭解國小數學教材在各領域（數與量（數與計算、量與實測）、空間與形狀、關係、資料與不確定性）教材之設計結構及教學重點。 四、提昇素養導向數學教學活動設計的能力。 五、增進有關數學知識、數學教學、學生學習數學的認知。 六、能適當地使用數學教具來輔助教學。 七、培養數學教學實務的能力。		
---------------	--	--	--

五、教學進度	週期	日期	內容
	第一週	2/19	1. 合作學習演練、學習任務介紹與分組。 2. 課程架構簡介：以各數學主題認知概念發展、APOS 數學學習理論、數學臆測教學模式三個軸線貫穿整個學習的課程。 3. 素養導向教學四原則介紹
	第二週	2/26	APOS 數學學習理論為基礎之教學案例： 體積轉轉彎暨分數心臟病案例之素養導向教學四原則解析
	第三週	3/4	臆測教學為基礎之教學案例： 信德國小數學臆測教學說課(陳智康老師)
	第四週	3/11	進入信德國小進行數學臆測教學觀察暨觀課討論(陳智康老師)

	第五週	3/18	1. 數概念認知發展理論介紹 2. 「數與計算」領域—整數加減運算(合成運思與部分整體運思) 3. APOS 學習理論與數學臆測教學課程體驗
	第六週	3/25	1. 數概念認知發展實例探討-部分整體運思 2. 「數與計算」領域-整數多位數加減運算。 3. 整數計算之學生錯誤類型與評量診斷。
	第七週	4/1	1. 「數與計算」領域-整數乘除運算。 2. 「數與計算」領域-分小數的數概念與整數關係的基本概念-初步體驗。 3. 數學課綱之數與計算整數能力指標之發展
	第八週	4/8	1. 數概念認知發展實例探討-測量運思。 2. 「數與計算」領域一小數加減與整數倍運算。 3. APOS 學習理論與數學臆測教學介紹與體驗。
	第九週	4/15	1. 數概念認知發展實例探討-測量運思。 2. 「數與計算」領域一分數加減與整數倍運算。 3. APOS 學習理論與數學臆測教學介紹與體驗。
	第十週	4/22	1. 數學課綱要量與實測之教材發展階段介紹。 2. 量與實測教學策略模擬與研討。 3. 量與實測六種感官量之概念發展模擬。
	第十一週	4/29	1. 量與實測之學生錯誤類型與評量診斷。 2. 時間工具量之概念發展模擬。
	第十二週	5/6	1. 「數與計算」領域—整數相除得分數之情境類型。 2. 分數與小數意義的種類與概念發展階段介紹 3. 數學課綱之數與計算小數能力指標之發展
	第十三週	5/13	1. 數概念認知發展實例探討-比例運思 2. 分小數倍概念與分數乘除運算發展研討。 3. 上述概念之學生錯誤類型與評量診斷。
	第十四週	5/20	1. 比的意義種類介紹。 2. 比、比值、比例之教材發展脈絡。 3. 數學課綱之數與計算分數能力指標之發展。 4. 上述概念之學生錯誤類型與評量診斷。
	第十五週	5/27	1. VenHile 幾何概念發展介紹。 2. 融入 APOS 之幾何教學策略模擬與研討。 3. 幾何之學生錯誤類型與評量診斷。
	第十六週	6/3	1. 統計與機率教材發展架構。 2. APOS 統計與機率之教學策略模擬與研討。 3. D-6-2 資料與不確定素養導向教學體驗與銜接課程說明。 4. 數學領域課程綱要之重大改變

	第十七 週	6/10	端午連假
	第十八 週	6/17	教材教法學習總結性測驗、繳交期末報告
六、指定用書 (教科書)	自編		
七、參考書籍 (參考書目)	<ol style="list-style-type: none"> 林碧珍主編（2011）。<u>數學教學案例-分數與小數篇</u>。台北：師大書苑。 林碧珍主編（2016）。數學臆測任務設計與實踐。台北：師大書苑。 林碧珍主編（2019）。數學臆測任務設計與實踐：整數、分數與小數篇。台北：師大書苑。 林碧珍主編（2019）。數學臆測任務設計與實踐：幾何量與統計篇。台北：師大書苑。 九年一貫課程標準審定各版本國小四至六年級數學課本、教學指引、數學習作。 十二年國民基本教育課綱審定各版本國小一至三年級數學課本、教學指引、數學習作。 林碧珍主編（2019）。數學臆測任務設計與實踐：幾何量與統計篇。台北：師大書苑。 林碧珍主編（2019）。數學臆測任務設計與實踐：整數、分數與小數篇。台北：師大書苑。 林碧珍主編（2016）。數學臆測任務設計與實踐。台北：師大書苑。 林碧珍、蔡寶桂、楊瑛瑛（2007）。<u>整數乘法替代性教材教法之理論與實務</u>。台北：師大書苑。 林碧珍、蔡寶桂（2014）。數學魔術與遊戲設計。台北市：書泉出版社。 林碧珍主編（2013）。數學教學案例-幾何篇。台北：師大書苑。 林碧珍主編（2011）。<u>數學教學案例-整數四則運算篇</u>。台北：師大書苑。 林碧珍主編（2011）。<u>數學教學案例-比與比值篇</u>。台北：師大書苑。 林碧珍主編（2011）。<u>數學教學案例-代數篇</u>。台北：師大書苑。 林碧珍主編（2011）。<u>數學教學案例-量與實測篇</u>。台北：師大書苑。 林碧珍主編（2011）。<u>數學教學案例-面積與體積篇</u>。台北：師大書苑。 林碧珍編著（2007）。<u>數學教學案例-低年級</u>。台北：師大書苑。 林碧珍主編（2007）。<u>數學教學案例-小數篇</u>。台北：師大書苑。 林碧珍主編（2006）。<u>數學教學案例-分數篇</u>。台北：師大書苑。 自編講義及 PPT。 各種數學主題的教學影帶及學生解題類型。 		
八、教學方式 (教學型式)	<ol style="list-style-type: none"> 課前準備：針對數學主題進行歷年課程綱要分析。 課程進行： <ol style="list-style-type: none"> 學習日誌問題回饋。 探討相關概念之學生認知概念發展、學習理論與學生迷思概念。 以 APOS 學學習理論或素養導向教學，重構數學教學活動設計之體驗與討論活動。 		

	<p>2.4 事實依據主題內容，融入數學臆測教學學習體驗。</p> <p>3. 課後省思：學習日誌</p>
九、成績考核 (評量方式)	<p>1. 上課表現及參與討論情形：20%。(遲到一次總分扣 1 分、曠課一次扣 3 分)</p> <p>2. 分組作業報告：30%。</p> <p>2.1 歷屆課程綱要分析</p> <p>2.2 數學臆測教學活動設計(融入上課所學之理論與實務概念 5%、個人創意 5%)</p> <p>3. 學習日誌：30%。(個人在數學教材教法之上課日誌，包含：教學過程所發生的問題、得到的啟發、心得與個人數學學習經驗的省思等。)</p> <p>4. 教材教法測驗：20%。(選擇題)</p>