Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

②國玄東華大學

教學計劃表 Syllabus

課程名稱(中文) Course Name in Chinese	普通數學				學年/學期 Academic Year/Se	113/1	
課程名稱(英文) Course Name in English	General Mathematics						
科目代碼 Course Code	TH10200	系級 Department 113乙 & Year		開課單位 Course-Offering Department	師資培育中心-小教		
修別 Type	必修 Required	學分數/時間 Credit(s)/Hour(s)		2.0/2.0			
授課教師 Instructor	/張子貴						
先修課程 Prerequisite							
细块+tit Course Description							

課程描述 Course Description

本課程的目的在培養國小職前教師的基礎數學素養,以具備教授國小數學的學科知識。課程內容包含:數學文化、怎樣解題、邏輯、集合論、數的產生發展與運算、基礎數論、代數、函數、幾何、機率與統計。

課程目標 Course Objectives

本課程的目的在培養國小職前教師的基礎數學素養,以具備教授國小數學所需的數學專業知識。本課程在教材內容的相關數學知識中融入數學文化的題材,以提升學生的數學素養。教學方式可能採用翻轉教室的教學模式,以培養學生自主學習的能力與數學解題能力。

	(增能)專業能力 Basic Learning Outcomes	課程目標與核心能力 相關性 Correlation between Course Objectives and Basic Learning Outcomes
A	具備關懷與熱忱教育理念與實務應用的素養Students embrace concepts of caring and enthusiastic educational which they can apply in practice.	•
В	具備發展學習者需求課程及多元適性評量的素養Students can develop curricula and multiple adaptive assessment types to meet learners' needs.	•
С	具備建立正向學習與適性輔導的素養Students are able to establish positive learning and engage in adaptive counseling.	•
D	具備並認同實踐教師專業倫理的素養Students can both recognize and practice teacher professional ethics.	0
Е	具備科技創新、跨域視野、社會責任、終身學習的素養Students engage in technological innovation, interdisciplinarity, social responsibility, and lifelong learning.	0

圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated

授課進度表 Teaching Schedule & Content

週次Week	內容 Subject/Topics	備註Remarks
1	課程介紹 第5章 數的產生、發展與運算	
2	中秋節放假	
3	第5章 數的產生、發展與運算	
4	第5章 數的產生、發展與運算	
5	第6章 基礎數論	
6	第6章 基礎數論	

7	第6章 基礎數論						
8	第7章 代數						
9	期中考試						
10	第7章 代數						
11	第7章 代數						
12	第8章 函數						
13	第9章 幾何						
14	第9章 幾何						
15	第9章 幾何						
16	第10章 機率與統計						
17	期末考試						
18	教師彈性補充教材 普通數學教檢考前複習						
	教 學 策 略 Teaching Strategies						
✓ 課堂講	受 Lecture 分組討論Group Discussion 參觀實習]	Field Trip					
✓ 其他Miscellaneous: 同學們對解題有任何問題可以隨時在Line群組上面提問,由助教或老師協助指導。							
教學創新自評 Teaching Self-Evaluation							
創新教學(]	創新教學(Innovative Teaching)						
問題導向學習(PBL) 團體合作學習(TBL) 解決導向學習(SBL)							
✓ 翻轉教室 Flipped Classroom							
社會責任(Social Responsibility)							
在地實踐Community Practice 產學合作 Industy-Academia Cooperation							
跨界教學Transdisciplinary Teaching 跨院系教學Inter-collegiate Teaching							
業師合授 Courses Co-taught with Industry Practitioners							
其它 other:							

學期成績計算及多元評量方式 Grading & Assessments									
配分項目	多元評量方式 Assessments								
Items	配分比例 Percentage	測驗 會考	實作 觀察	口頭 發表	專題 研究	創作 展演	卷宗 評量	證照 檢定	其他
平時成績(含出缺席) General Performance (Attendance Record)	20%	>							每週隨堂測驗
期中考成績 Midterm Exam	40%	>							
期末考成績 Final Exam	40%	>							
作業成績 Homework and/or Assignments									
其他 Miscellaneous									

評量方式補充說明

Grading & Assessments Supplemental instructions

所有加分乘以1%可以加到學期總成績。

隨堂測驗每週滿分20分,各週總得分除以200再乘以100無條件進位後即為平時成績,若因故隨堂測驗次數低於10次, 則以答對率乘以100無條件進位後為平時成績。

期末考後成績不再調整,除非學期平均無條件進位後為59分則可以調為60分及學期平均無條件進位後為49分則可以調 為50分。

教科書與參考書目(書名、作者、書局、代理商、說明)

Textbook & Other References (Title, Author, Publisher, Agents, Remarks, etc.)

張子貴(2014)。普通數學。

課程教材網址(含線上教學資訊,教師個人網址請列位於本校內之網址)

Teaching Aids & Teacher's Website(Including online teaching information.

Personal website can be listed here.)

新版東華e學苑網址

https://elearn4.ndhu.edu.tw/moodle/course/view.php?id=9891

其他補充說明(Supplemental instructions)

- 1. 老師的E-mail: tzu@gms. ndhu. edu. tw。
- 2. 老師的研究室在理工一館A308室。
- 3. 老師的Office Hour為星期二、三13:10~14:00。