國立清華大學師資培育中心課程大綱

科目中文名稱	教學原理		學分	2	
科目英文名稱	Teaching Principles				
	TE 210001				
任課教師	徐憶萍		上課	T78	
	Angela Yi-ping Hsu		時間	教育館 305 教室	
	angela@mx.nthu.edu.tw				
	(03) 574-2452				
	教育館 209A				
先修(擋修)科					
目					
是否全英語授	□是,英語授課比例:% ■否				
課/英語授課					
比例					
融入議題	■*性別平等教育□人權教育□*環境教育、□海洋教育、□品德教育、				
*者為法定議	□生命教育□法治教育□科技教育■資訊教育(含數位教習)				
題	□能源教育□*安全教育□*防災教育□*家庭教育□*生涯規劃教育				
	■多元文化教育□閱讀素養教育□戶外教育□國際教育□原住民族教育				
	□藝術與美感教育□勞動教育□*家政教育□新移民教育□本土教育				
	□媒體素養教育□藥物教育□性教育□理財教育□消費者保護教育				
	□觀光休閒教育□另類教育□生活教育□融合教育□特殊教育				
	□媒體識讀□通用設計□修復式正義□其他新興議題				
	專業素養 □1 フ級サム 及 日 4 田田	專業素養指標 ■1.1 マ級左問私会日	ムム価は め	十西珊込式田相,四	
	□1. 了解教育發展的理■1-1 了解有關教育目的和價值的主要理論或思想,以 念與實務 建構自身的教育理念與信念。				
		□1-2 敏銳覺察社會環		習影響,以利教育機	
		會均等。			
	□1-3 了解我國教育政策和法規與學校實務,以作為教				
	□0 フ知光前壬與羽七	育實踐基礎。 ■2.1 乙級共產委組出	鱼、 双足。	刘伽亚女儿北見 丛子	
一・素養指標	□□4.	■2-1 了解並尊重學生 異,以作為教學與輔導	•	在經及文化育京的	
	17 放於子日而外	■2-2 了解並運用學習		合學生個別學習需求	
		與發展。			
		□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。	1 / 41 / 41 / 41 / 41 / 41 / 41 / 41 /	四从刀划钩下四、	
		■3-1 依據課程綱要/; 規劃素養導向課程、教		里	
	(A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	M 3-2 依據課程綱要/>	• • • • • • •	里論及教學原理,以	
		協同發展跨領域/群科/			

		□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。				
		■3-4 掌握社會變遷趨勢與議題,以融入課程與教學。				
		■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。				
		■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。				
		□4 建立正向學習環境□4-1 應用正向支持原理,共創安全、友善及對話的班				
		並適性輔導級與學習環境,以養成學生良好品格及有效學習。				
		□4-2 應用輔導原理與技巧進行學生輔導,以促進適性				
		發展。				
		□5 認同並實踐教師專■5-1 思辨與認同教師專業倫理,以維護學生福祉。				
		業倫理 5-2 透過教育實踐關懷弱勢學生,以體認教師專業				
		角色。				
		問題解決及持續專業成長的意願與能力。				
	、專業素養					
—		專業素養核心內容				
	核心內	1. 了解教育發展的理念與實務 ■ (1) # 有 + 所 , # 有 日 4 的 中 京				
容		■ (1)教育本質、教育目的與內容 □(2) + 西 *				
		□(2)主要教育理論與思想				
		□(3)教育與社會變遷及進步				
		□(4)教育與社會流動及公平				
		□(5)學校與教育行政制度的理念、實務與改革 □(6) 小 □ > T + T + T + T + T + T + T + T + T + T				
		□(6)我國主要教育政策、法規及實務				
		2. 了解並尊重學習者的發展與學習需求				
		□(1)主要身心發展理論及其教育應用				
		□(2)主要學習理論及其教育應用				
		■(3)主要學習動機論及其教育應用				
		■(4)學習策略				
		■(5)身心、社經與文化等背景差異及其與學習、發展的關係				
		■(6)學生特質與需求的辨識				
		□(7)特殊教育學生的特質與鑑定歷程				
		□(8)特殊教育學生個別化教育計畫/個別輔導計畫				
		3 規劃適切的課程、教學及多元評量				
		■(1)主要課程、教學與評量的理論				
		■(2)重要議題融入課程、教學與評量				
		■(3)我國課程、教學與評量的重要政策				
		■(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				
		■(5) 課程、教學與評量的創新及學習科技的應用				
		■(6)學生特質與需求的辨識				
		□(7)領域/學科(或科目)/群科專門知識與學科教學知能				
		□(8)分科/分領域(群科)教材教法 (8)探究與實作設計與實施				
		4 建立正向學習環境並適性輔導				
		□(1)主要輔導理論				

Week 6

10/17 - 第十四章:合作學習教學方法與設計 分組—我的教原小家庭 「合作學習」大觀園 I + 徐氏傳奇物語 Toastmaster I

Week 7

10/24 – Student-teacher conference I (lesson plan drafting I)

Week 8

10/31 - 第五章:斯肯納教學原理與設計+Quiz 「合作學習」大觀園 II + 拼圖法二式實作 Toastmaster II

Week 9

11/07 - 第六章:蓋聶教學原理與設計+Quiz Toastmaster III

Week 10

11/14 - 觀課 (彈性調整至 11/15)

Week 11

11/21 — 第七章: 奧斯貝教學原理與設計+Quiz Toastmaster IV

Week 12

11/28 – Student-teacher conference II (lesson plan drafting II)

Week 13

12/05 - 演講

Week 14

12/12 - 第八章:布魯納教學原理與設計+Quiz Toastmaster V

Week 15

12/19 - Toastmaster VI
Teaching demo I+lesson plan

Week 16

12/26 – Toastmaster VII

Teaching demo II + lesson plan

Week 17

01/02 - Toastmaster VIII

Teaching demo III + lesson plan

Course wrap-up

缴交「大手牽小手」攜手計畫 portfolio (紙本和電子檔)

Week 18

01/09 - Final Exam week 取回「大手牽小手」攜手計畫 portfolio

六、指定用書	出现世 (2021 年 2 日 20 日) - 初 留 下 四 本 四 日					
· ·	沈翠蓮 (2021年3月20刷),教學原理與設計,五南。					
(教科書)						
七、參考書籍						
(參考書目)						
	This course provides an overview of theoretical and practical issues related to					
八、教學方式	teaching, with a dual focus on teaching strategies and teaching practice. Class activities					
(教學型式)	include lectures, micro-teaching, quizzes, small-group and whole-class discussions, as					
(3,7 ± 1/)	well as class observations. Supplementary course materials can be found on our					
	eeclass.					
	Percentages for the final grade are assigned in the following manner:					
	Attendance	15%				
	Participation	20%				
	Quizzes	10%				
	Tutoring project (including proposal, necessary modification,					
	discussion, reflection, and portfolio)	20%				
	Teaching demo & lesson plan	15%				
	Homework (including postings on the discussion board)	15%				
	Toastmaster	5%				
	Homework may be given daily. You are expected to come to class	prepared to				
	discuss assignments. Participation in class discussions and activities is expected and					
	will contribute to the final grade. Some homework assignments will be handed in to be					
	graded- with or without prior notice. A grade of zero will be given to all work missed					
	due to an unexcused absence. Late homework will not be accepted.					
九、成績考核						
(評量方式)	COURSE POLICIES					
	• Attendance					
	Attendance and participation are vital to your success in this class. Therefore, you					
	are required to attend all classes. If, for some reason, you must be absent, please					
	contact me before class. In any case, if absent, you are responsible for all notes and					
	assignments. • Lateness for class					
	Class will begin promptly on the hour. If you are more than 10 minutes late for					
	class, you will lose attendance and participation points for that day. Please be on time					
	for class. Lateness will directly affect your grade in this class.					
	· Cell phone					
	Cell phone has to be turned off during the class. If it rings twice and above,					
	points will be taken off from your final grade.					
	• Plagiarism					
	The work that you turn in for this class must be your own . Plagiarism is one type					

of academic dishonesty, which may result in a student's suspension or dismissal from the University. Therefore, **always cite the sources you use** for information in all assignments.

Ethics Statement on Generative Artificial Intelligence

https://curricul.site.nthu.edu.tw/p/404-1208-248378.php?Lang=zh-tw#example

In accordance with the published Guidelines for Collaboration, Co-learning, and Cultivation of Artificial Intelligence Competencies in University Education, this course adopts the following policy: Conditionally open. Students must briefly explain how generative AI was used for topic ideation, sentence refinement, or structural reference in the footnotes of the title page or after the reference in their assignments or reports. If usage is discovered without proper disclosure, instructors, the institution, or relevant units have the right to reevaluate the assignment or report or withhold scores. If the course materials or learning resources have been derived from generative AI, the instructor will also indicate this in the slides or orally. **Students enrolled in this course agree to the above ethics statement if registering for the class.**

生成式人工智慧倫理聲明

https://curricul.site.nthu.edu.tw/p/404-1208-248357.php?Lang=zh-tw#example

根據本校公布之「大學教育場域 AI 協作、共學與素養培養指引」, 本門課程 採取有條件開放,以下說明如何使用生成式 AI 於課程產出學生須於課堂作業或報告中的「標題頁註腳」或「引用文獻後」簡要說明如何使用生成式 AI 進行議 題發想、文句潤飾或結構參考等使用方式。若經查核使用卻無在作業或報告中標明,教師、學校或相關單位有權重新針對作業或報告重新評分或不予計分。本門課授課教材或學習資料若有引用自生成式 AI,教師也將在投影片或口頭標注。 修讀本課程之學生於選課時視為同意以上倫理聲明。

十、教材資源