淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	塑性力學 PLASTIC MECHANICS	授課教師	李經綸 Li Ching-lun
開課系級	機電一碩士班A	開課	選修 單學期 3學分
河水水火	TEBXM1A	資料	□ 运沙 丰子坳 0子刈

系所教育目標

- 一、教育學生整合基礎科學與工程應用的原則,使其能從事機電工程相關實務或學術研究。
- 二、培育具有獨立研究能力之研發人才為宗旨。
- 三、培育學生具備全球競爭的技能,以面對不同的生涯發展,並能持續終身學習。

系所核心能力

- A. 整合基礎科學與工程科學能力。
- B. 邏輯思考能力。
- C. 資訊化能力。
- D. 實務操作與數據分析能力。
- E. 科技論文及技術報告寫作與閱讀能力。
- F. 表達能力。
- G. 團隊溝通能力。
- H. 終身學習。
- I. 外語能力。

本課程之目的在於教導學生與工程科技人員所用塑性力學之理論,課程包括以下之主題:(1)降伏與破裂準則,(2)彈性應力與應變關係,(3)全塑材料之應力與應變關係,(5)金屬塑性,(6)極限分析。

課程簡介

The purpose of this course is to introduce the theory of plastic mechanics commonly used by scientists and engineers. This course includes the following subjects: (1)Yield and Failure Criteria, (2)Elastic Stress-Strain Relations, (3)Stress-Strain Relations for Perfectly Plastic Materials, (4)Stress-Strain Relations for Work-Hardening Materials, (5)Metal Plasticity, (6)Limit Analysis.

本課程教學目標與目標層級、系所核心能力相關性

一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、 C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域:P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「系所核心能力」之相關性:

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級, 惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時,僅填列最高層級即可(例如:認知「目標層級」 對應為C3、C5、C6項時,只需填列C6即可,技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應該系「系所核心能力」。單項教學目標若對應「系 所核心能力」有多項時,則可填列多項「系所核心能力」(例如:「系所核心能力」可 對應A、AD、BEF時,則均填列)。

序	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性			
號	叙子口 術(T 又)	役子口你(共义)	目標層級	系所核心能力		
1	學生能了解降伏與破裂準則之原理 及其應用。	Students can understand the principles and applications of the yield and failure criteria.	C4	ADEF		
2	學生能了解彈性應力與應變關係之 原理及其應用。	Students can understand the principles and applications of the elastic stress-strain relations.	C4	ADEF		
3	學生能了解全塑材料之應力與應變 關係之原理及其應用。	Students can understand the principles and applications of the stress-strain relations for perfectly plastic materials.	C4	ADEF		
4	學生能了解加工硬化材料之應力與 應變關係之原理及其應用。	Students can understand the principles and applications of the stress-strain relations for work-hardening materials.	C4	ADEF		
5	學生能了解金屬塑性之原理及其應用。	Students can understand the principles and applications of the metal plasticity.	C4	ADEF		
6	學生能了解極限分析之原理及其應 用。	Students can understand the principles and applications of the limit analysis.	C4	ADEF		
7	增進學生金屬成形英文專業閱讀能力。	To enhance students' reading skills in metal forming.	A3	Ι		
教學目標之教學策略與評量方法						
序號	教學目標	教學策略	評量方法			
1	學生能了解降伏與破裂準則之原理 及其應用。	課堂講授、分組討論	小考、期中考、作業			
2	學生能了解彈性應力與應變關係之 原理及其應用。	課堂講授、分組討論	小考、期中考、作業			
3	學生能了解全塑材料之應力與應變 關係之原理及其應用。	課堂講授、分組討論	小考、期中考、作業			

	了解加工硬化材料之應, 係之原理及其應用。	力與 課堂講授、分組討論	小考、期中考、作業		
	了解金屬塑性之原理及	其應 課堂講授、分組討論	小考、期中考、作業		
	了解極限分析之原理及.	其應 課堂講授、分組討論	小考、期中考、作業		
	生金屬成形英文專業閱	賣能 英文教材及試題	小考、期中考、期末考		
1740	本課程之設計	與教學已融入下列本校基本素養與核	心能力		
淡江大學	淡江大學基本素養與核心能力 內涵說明				
◇ 表達	能力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達,能發指 和諧生活、工作及相處。	軍合作精神,與他人共同		
◇ 科技	近應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技,並 運用資訊。	É能蒐集、分析、統整與		
◇ 洞察未來與永續發展 能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來,發展與實踐永續經營環境的規劃或行動。					
◇ 學習	◇ 學習文化與理解國際 具備因應多元化生活的文化素養,面對國際問題和機會,能有效適應和回應的全球意識與素養。				
◇ 自我	◇ 自我了解與主動學習充分了解自我,管理自我的學習,積極發展自我多元的與趣和能力,培養終身學習的價值觀。				
◇ 主動	◇ 主動探索與問題解決⇒ 主動探索與問題解決対,以有效解決問題。				
◇ 團隊	◇ 團隊合作與公民實踐具備同情心、正義感,積極關懷社會,參與民主運作,能規 劃與組織活動,履行公民責任。				
◇ 專業	·發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能, 理、心智、體能和性向。	管理個人職涯的職業倫		
		授課進度表			
週 日期起言	艺 内:	容(Subject/Topics)	備註		
1 100/09/05 100/09/11	~ Introduction				
2 100/09/12 100/09/18	Yield and Failure C	riteria			
3 100/09/19 100/09/25	Yield and Failure C	Yield and Failure Criteria			
4 100/09/26 100/10/02	Yield and Failure C	Yield and Failure Criteria			
5 100/10/03 100/10/09	~ Elastic Stress-Strain	Elastic Stress-Strain Relations			
6 100/10/10 100/10/16	Elastic Stress-Strain	Elastic Stress-Strain Relations			
7 100/10/17 100/10/23	Elastic Stress-Strain	Elastic Stress-Strain Relations			
8 100/10/24 100/10/30	Stress-Strain Relations for Perfectly Plastic Materials				
9 100/10/31 100/11/06	~ 期中報告				
	· ·				

	100/11/07~				
10	100/11/13	Stress-Strain Relations for Perfectly Plastic Materials			
11	100/11/14~ 100/11/20	Stress-Strain Relations for Work-Hardening Materials			
12	100/11/21~ 100/11/27	Stress-Strain Relations for Work-Hardening Materials			
13	100/11/28~ 100/12/04	Stress-Strain Relations for Work-Hardening Materials			
14	100/12/05~ 100/12/11	Metal Plasticity			
15	100/12/12~ 100/12/18	Metal Plasticity			
16	100/12/19~ 100/12/25	Limit Analysis			
17	100/12/26~ 101/01/01	Limit Analysis			
18	101/01/02~ 101/01/08	期末報告			
非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免顧 注意事項		非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免觸法。			
孝	教學設備 電腦				
教材課本		W.F. Chen and D.J. Han, "Plasticity for Structural Engineers",高立圖書, 1995.			
		J. Chakrabarty, "Theory of Plasticity", 2nd, McGraw-Hill, 滄海書局, 1998. Lubliner, Jacob, "Plasticity theory" Macmillan Publishing New York , 1990.			
批改作業 篇數		篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)			
學期成績計算方式		◆平時考成績:30.0 % ◆期中考成績:30.0 % ◆期末考成績:40.0 % ◆作業成績: % ◆其他〈〉: %			
1	「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免觸法				
TEI	3XM1E0624 0A	第 4 頁 / 共 4 頁 2011/10/15 16:07:42			

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/10/15 16:07:42