淡江大學108學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	結構矩陣分析 STRUCTURE MATRIX ANALYSIS	授課教師	林堉溢 LIN YUH-YI
開課系級	土木系工設三P	開課	實體課程
	TECAB3P	資料	選修 單學期 3學分

系(所)教育目標

- 一、培養學生土木工程專業知能,使其滿足就業和深造需求。
- 二、使學生具備經營管理知識,俾能應用於職場。
- 三、使學生具備資訊技術能力,厚植其競爭力。
- 四、培養學生文學、藝術、語文、歷史、社會、政治、未來學、國際現勢、宗教法律、自然等通識學門素養,使其具人文情懷並能永續發展。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

A. 土木工程專業能力。(比重:100.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

1. 全球視野。(比重:30.00)

2. 資訊運用。(比重:40.00)

5. 獨立思考。(比重:30.00)

敘述以矩陣形式表示結構分析過程。結構之勁度係由許多元素之勁度組合而成。 同餘轉換法(CONGRUENT TRANSFORMATION METHOD)與直接勁度法都敘述 勁度由元素座標轉換成結構座標,但轉換時機不同。討論到各種元素之勁度因其 特性造成

。 結構分析過程相似, 只是所含元素不同而已。

課程簡介

This course introduce the analysis of a structure by the form of Matrices. Congruent transformation method and direct stiffness method are disicussed in the class.

Congruent transformation method is convenience for hands calculation. While direct stiffness method is computer-oriented. The elements of beam, truss and frame are disicussed.

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive): 著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective): 著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor):著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序 教學目標(中文)			教學目標(英文)			
1 元素結點與結構,結點力與等值結點力,同餘轉換法,直接勁度法(手或電腦算),靜態勁度濃縮.			 (1) Element, Node and Structure (2) Nodal load and Equivalent load (3) Congruent transformation method (4) Direct Stiffness Method (calculated by hands) (5) Direct Stiffness Method (calculated by computer program) (6) Stiffness Condensation Method 			
教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式						
目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式		
認知	A	125	講述	測驗		
授課進度表						
日期起訖	內 容 (Subject/Topics)			備註		
109/03/02~ 109/03/08	Introduction	(Slpoe Defl				
109/03/09~ 109/03/15	Element and	d structure,				
109/03/16~ 109/03/22	Displacemen	t, kinematica				
109/03/23~ 109/03/29	Displacement, kinematically determinate structures					
109/03/30~ 109/04/05	Displacement, kinematically determinate structures					
109/04/06~ 109/04/12	Displacemen	ıt, kinematica				
109/04/13~ 109/04/19	Displacement, kinematically indeterminate structures					
109/04/20~ 109/04/26	General loading, equivalent joint loads					
109/04/27~ 109/05/03	期中考試週					
109/05/04~ 109/05/10	Spring, internal hinge, rigid element structures					
109/05/11~ 109/05/17	Statically stiffness condensation					
109/05/18~ 109/05/24	Direct stiffness method: truss					
	日標類型 記知 日期起訖 109/03/02~ 109/03/08 109/03/08 109/03/08 109/03/15 109/03/15 109/03/15 109/03/22 109/03/23~ 109/03/23~ 109/03/29 109/03/29 109/03/20~ 109/04/06~ 109/04/05 109/04/12 109/04/12 109/04/13~ 109/04/19 109/04/26 109/04/27~ 109/05/03 109/05/03 109/05/11~ 109/05/17 109/05/18~	元素結點與結構,結點方 力,同餘轉換法,直接勁 腦算),靜態勁度濃縮. 日標類型 院、系(所) 核心能力 認知 A 日期起訖 109/03/02~ 109/03/08 Introduction 109/03/08 Element and 109/03/15 Displacement 109/03/22 Displacement 109/03/23~ 109/03/29 Displacement 109/03/30~ Displacement 109/04/06~ Displacement 109/04/12 Displacement 109/04/12 Displacement 109/04/13 Displacement 109/04/19 Displacement 109/04/19 Seneral load 109/04/27~ 109/05/03 期中考試週 109/05/10 Spring, inte 109/05/11 Statically st 109/05/17 Direct stiffr	元素結點與結構,結點力與等值結點力,同餘轉換法,直接勁度法(手或電腦算),靜態勁度濃縮. 日標類型 院、系(所) 核心能力 基本素養 認知 A 125 日期起訖 內 容(い 109/03/02~109/03/08 Introduction (Slpoe Defl 109/03/09~109/03/15 Displacement, kinematical 109/03/22 Displacement, kinematical 109/03/22 Displacement, kinematical 109/03/22 Displacement, kinematical 109/03/20 Displacement, kinematical 109/04/05 Displacement, kinematical 109/04/12 Displacement, kinematical 109/04/12 Displacement, kinematical 109/04/12 Displacement, kinematical 109/04/19 Displacement, kinematical 109/04/20 General loading, equival 109/04/20 General loading, equival 109/04/20 Jup/05/03 Jup 考試週 109/05/04 Spring, internal hinge, reconstruction 109/05/17 Statically stiffness cond 109/05/17 Direct stiffness method 109/05/18 Direct stiffness method	元素結點與結構,結點力與等值結點 力,同餘轉換法直接勁度法(手或電 關單),靜態勁度濃縮. ***********************************		

13 109/05/25 109/05/3	Direct stiffness method : truss			
14 109/06/07 109/06/07	Direct stiffness method: frame			
$15 \begin{vmatrix} 109/06/08 \\ 109/06/14 \end{vmatrix}$	Direct stiffness method: frame			
$16 \begin{vmatrix} 109/06/15 \\ 109/06/25 \end{vmatrix}$	Direct stiffness method: computer method			
17 109/06/23 109/06/23	期末考試過(木學期期末考試日期			
18 109/06/29 109/07/09	数師彈性補充数學:自主學習			
修課應 注意事項				
教學設備	電腦			
教科書與 教材	開學由老師公告			
參考文獻	開學由老師介紹			
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	$\blacksquare $			
備考	「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿不法影印他人著作,以免觸法。			
TECAB3E0607.0				

TECAB3E0607 0P

第 3 頁 / 共 3 頁 2020/3/18 11:11:03