國立高雄科技大學 NATIONAL KAOHSIUNG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

授課大綱 Syllabus

部別: 日間部四技 **113學年度第2學期** 列印日期: 2025/02/11

 中文課程名稱: 工程靜力學
 英文課程名稱: Engineering Statics
 授課教師: 張簡嘉賞

 開課班級: 營建系一甲
 學分: 3.0
 授課時數: 3.0

合 班 班 級 : 實習時數 : 0.0

1. 中文教學目標(Chinese Teaching objectives)

應用力學分為靜力學與動力學兩部份。本課程是以靜力學為範疇,主要探討靜力平衡下物體受力的情形及穩定性的問題,其重點著重在力的分析。以做為銜接後續結構力學、材料力學等科目之基礎。

<u> 2. 英文教學目標(English Teaching objectives)</u>

Engineering mechanics is divided into two parts: statics and dynamics. This course takes statics as a category. It mainly discusses the situation and stability of objects under static equilibrium. The focus is on force analysis. It is used as the basis for connecting subsequent subjects such as structural mechanics and material mechanics.

<u> 3. 中文教學綱要(Chinese CourseDescription)</u>

本課程重點在於使同學建立本系學生所需具備之工程靜力學知識。主要授課主題包括力學概念、平衡力系、剛體平衡、行架分析、剛架結構、摩擦、慣性矩與虛工等。

4. 英文教學綱要(English CourseDescription)

This course is a fundamental course of engineering mechanics, The content primarily includes force and torque, equilibrium of force, force system resultants, structural analysis, friction, virtual work method.

5. 中文核心能力

核心能力名稱(中) 核心能力名稱(英)	核心能力 百分比	備註
---------------------	-------------	----

理解專業倫理及社會責任

Understanding in professional ethics and social responsibility.

Capabil 執行實驗及分析的能力 experim

Capability in conducting experiments and data analysis.

計劃管理、溝通與團隊合作的能力

Capability in project management, communication, and team work.

具設計營建工程系統、元件 或流程的能力

Capability in design construction engineering systems, components, and procedures.

建立學生專業道德倫理之基本素養,防止人為 災害之發生,並讓學生認識「工程」之 複雜性 及工程師之職責及其對社會大眾的影響。

訓練學生實作能力,著重儀器操作之正確性與熟悉度。在數據的整理以及報告的撰寫訓練上,要求所有學生有獨立分析處理的能力,以期訓練學生手腦並用,於營建工程實務中發揮所學。

教導學生專案時程規劃與控制之觀念與技術, 包含各種工程進度表之製作、學習如何控制時 程與成本、及工程相關法令規章等。運用學生 實務專題製作,發揮所學並培養團隊溝通合作 之能力。

引導學生對「營建工程」專業領域的了解, 着各技術領域的重點及相關工程的特性與技術 之關聯性,並協助學生了解本系課程訓練的方 向及在營建工程領域裡擬扮演之角色。如: 「營建工程概論」課程。 持續學習以瞭解工程技術對 環境、社會及全球影響的能 力 Capability in continuing learning to realize impacts of engineering techniques on environment, society, and world.

培養學生人文素養,提升中外語文理解表達能力,奠定自學之基礎,以終身學習之態度,持續關懷大地、環境之變化,讓工程設計更符合時代潮流,提高人民生活福祉。

執行工程實務所需技術、技 巧及使用工具之能力 Capability of skills, techniques, and tools required in executing engineering practice. 建立學生對結構材料、大地土壤、營建管理、 建築機電四大營建工程領域之元素及相關構件 之專業知識,藉著對施工機具、施工法、工程 經濟之統合介紹,使學生瞭解在不同的環境 下,如何有效率的應用所學完成工程。

運用數學、科學及工程知識 以發掘、分析及處理問題的 能力 Capability in applications of mathematics, science, and engineering knowledge for exploration, analysis, and problems-solving.

培養數學應用及邏輯分析的能力,以銜接營建 工程相關力學專業課程,並厚植日後善用數學 方法及電腦操作去理解、模擬及解析工程實務 遇到之問題。如:工程數學、統計學、計算機 概論、計算機程式與應用等課程。

無英文核心能力資料。

30

70

7. 教科書

中文書名: 靜力學 英文書名:

中文作者: 曾彥魁、呂立鑫、連啟翔 英文作者:

1 中文出版社: 高立圖書 英文出版社:

出版日期:年月 備註:

8. 參考書

中文書名: 英文書名: Engineering Mechanics STATICS

中文作者: 英文作者: R.C. Hibbeler 1 中文出版社: 英文出版社: PERSON

出版日期:年月 備註:

9. 教學進度表

週次或項 目 Week or Items	中文授課內容 Chinese Course Content	英文授課內容 English Course Content	分配節次 Assigned Classes	備註 Note
1	緒論	General Principles	3	
2	力向量-1/2	Force Vectors	3	
3	力向量-2/2	Force Vectors	3	
4	質點平衡	Equilibrium of a particle	3	
5	力系統合成-1/2	Force System Resultants	3	
6	力系統合成-2/2	Force System Resultants	3	

7	剛體平衡-1/2	Equilibrium of a Rigid Body	3
8	剛體平衡-2/2	Equilibrium of a Rigid Body	3
9	期中考試	Midterm exam	3
10	行架分析-1/2	Structural Analysis	3
11	行架分析-2/2	Structural Analysis	3
12	內力	Internal Forces	3
13	摩擦	Friction	3
14	重心與形心	Center of Gravity and Centroid	3
15	慣性矩-1/2	Moments of Inertia	3
16	慣性矩-2/2	Moments of Inertia	3
17	虚功	Virtual Work	3
18	期末考試	Final exam	3

10. 中文成績評定(Chinese Evaluation method)

期中評量:35% 期末評量:35% 作業:15% 出席:15%

11. 英文成績評定(English Evaluation method)

Midterm exam: 35% Final exam: 35% Homework: 15% Attendance: 15%

12. 中文課堂要求(Chinese Classroom requirements)

無特殊要求

13. 英文課堂要求(English Classroom requirements)

No special requirements

14. 本課程與SDGs相關項目(This course is relevant to these of SDGs as following)

「遵守智慧財產權」;「不得非法影印」!