淡江大學108學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	工程圖學及電腦繪圖	授課	蔡明修
吹任 石符	ENGINEERING GRAPHICS AND COMPUTER DRAWING	教師	TSAI, MING-HSIU
開課系級	土木一A		實體課程
河吸水	TECXB1A	資料	必修 單學期 2學分

系(所)教育目標

- 一、培養學生土木工程專業知能,並養成自主學習之態度,使其滿足就業和深造需求。
- 二、培養學生執行工程實務並能整合協調之務實精神。
- 三、培養學生資訊技術應用之創新實作能力。
- 四、培養學生工程倫理、人文素養與國際觀。

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: 25.00)
- B. 實作與資訊能力。(比重:50.00)
- C. 團隊合作與整合能力。(比重:25,00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 2. 資訊運用。(比重:90.00)
- 5. 獨立思考。(比重:10.00)

作為工程圖學及電腦繪圖的入門課程, 你將在這門課會學到各種繪圖的原理與方法, 以及AutoCAD電腦繪圖技術, 並在相關的作業練習中, 逐漸熟練這些基本技術。

課程簡介

This course is designed to help students develop proficiency in communicating with other professionals through graphical languages. Students will learn the fundamental concepts of engineering graphics and computer-aided design skills as applied to engineer pursuits through lectures, readings, laboratory tasks, and discussions. Students will also learn AutoCAD as the beginning tools for practicing the knowledge and the skills introduced in this course.

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。

序號	教學目標(中文)			教學目標(英文)				
1	了解工程圖學的意義與知識, 並具備基本識圖能力。			Understanding the fundamental concepts and knowledge of the engineering graphics, and having the ability to read and understand the engineering drawings.				
2	學會工程圖學繪製的重要概念與技 術, 並能繪製基本工程圖。			Learn the AutoCAD skills so that students can complete the basic engineering drawings.				
	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							
序號	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			
1	認知	AC	5	講述	作業			
2	技能	AB	2	講述	作業、實作			
	授課進度表							
週次	日期起訖	內 容 (S		Subject/Topics)	備註			
1	108/09/09~ 108/09/15	課程介紹/環境準備						
2	108/09/16~ 108/09/22	工程圖學的意義與知識						
3	108/09/23~ 108/09/29	基礎圖形繪製						
4	108/09/30~ 108/10/06	幾何圖法						
5	108/10/07~ 108/10/13	幾何圖法						
6	108/10/14~ 108/10/20	投影與三視圖						
7	108/10/21~ 108/10/27	投影與三視圖						
8	108/10/28~ 108/11/03	投影與三視圖						
9	108/11/04~ 108/11/10	期中上機考試						
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週						
11	108/11/18~ 108/11/24	立體圖及其投影原理						

$12 \begin{vmatrix} 108/11/25 \sim \\ 108/12/01 \end{vmatrix}$	立體圖及其投影原理		
13 \begin{array}{c} 108/12/02 \simetimes \ 108/12/08 \end{array}	立體圖及其投影原理		
$14 \begin{vmatrix} 108/12/09 \sim \\ 108/12/15 \end{vmatrix}$	立體圖及其投影原理		
15 108/12/16~ 108/12/22	尺寸標註與出圖		
16 108/12/23~ 108/12/29	期末上機考試		
17 108/12/30~ 109/01/05	課程回顧與展望		
18 109/01/06~ 109/01/12	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/1/3-109/1/9)		
修課應注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	自編講義 康仕仲, 張玉連, 工程圖學:AutoCAD篇, 國立臺灣大學出版中心, ISBN:9789863502333		
參考文獻	線上課程:工程圖學 2D CAD, 台灣大學, 康仕仲, Coursera. 王輔春等,工程圖學:與電腦製圖之關聯(第六版), 全華圖書, 2015, ISBN: 9789572197417		
批改作業 篇數	4 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	◆出席率: 10.0 % ◆平時評量: % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量:30.0 % ◆其他〈期末專題繪製〉:30.0 %		
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。		
TECXB1E3082 0A	第 3 頁 / 共 3 頁 2019/8/1 12:13:36		

TECXB1E3082 0A 第 3 頁 / 共 3 頁 2019/8/1 12:13:36