

淡江大學108學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	自動控制	授課教師	李宜勳 LIN, I-HSUN		
	AUTOMATIC CONTROL				
開課系級	機械系光機三A	開課資料	實體課程 必修 單學期 3學分		
	TEBAB3A				
系(所)教育目標					
<p>一、教育學生應用科學與工程知識，使其能從事於機電工程相關實務或學術研究。</p> <p>二、培養新興的機電工程師，使其專業素養與工程倫理能充分發揮於職場，符合社會需求。</p> <p>三、督促學生具備全球競爭的基本技能，以面對不同的生涯發展，並能持續終身學習。</p>					
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重					
<p>A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。(比重：40.00)</p> <p>B. 動手實務能力(Hand/Skill)。(比重：20.00)</p> <p>C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。(比重：20.00)</p> <p>D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。(比重：20.00)</p>					
本課程對應校級基本素養之項目與比重					
<p>1. 全球視野。(比重：20.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：60.00)</p>					
課程簡介	課程主要包含迴授控制(feedback control system)系統之設計與分析，探討控制系統在特定控制策略下之反應(包含time-domain與frequency domain兩方面)，設計則是設法找出能令受控系統產生預期反應之控制策略。				
	This course aims to give a lecture about control theory. The main topic is feedback control design and its analysis. So, you will learn how to analyze a control system in both of the time-domain and the frequency-domain, and learn how to find the output response of the system.				

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	教導學生控制系統相關資料與應用。	Give knowledge of the control system theory and its applications.

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	技能	ABCD	125	講述	測驗、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	108/09/09~ 108/09/15	Introduction to Control Systems	
2	108/09/16~ 108/09/22	Modeling of Dynamic Systems	
3	108/09/23~ 108/09/29	Solution of Differential Equations of Dynamic Systems – Mathematical Foundation	
4	108/09/30~ 108/10/06	Solution of Differential Equations of Dynamic Systems – Mathematical Foundation	
5	108/10/07~ 108/10/13	Block Diagram and Signal-flow Graphs	
6	108/10/14~ 108/10/20	Block Diagram and Signal-flow Graphs	
7	108/10/21~ 108/10/27	Stability of Linear Control Systems	
8	108/10/28~ 108/11/03	Stability of Linear Control Systems	
9	108/11/04~ 108/11/10	Time-Domain Performance of Control Systems	
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週	
11	108/11/18~ 108/11/24	Time-Domain Performance of Control Systems	
12	108/11/25~ 108/12/01	Time-Domain Performance of Control Systems	
13	108/12/02~ 108/12/08	Root Locus Analysis	
14	108/12/09~ 108/12/15	Root Locus Analysis	

15	108/12/16~ 108/12/22	Frequency – domain Analysis	
16	108/12/23~ 108/12/29	Frequency – domain Analysis	
17	108/12/30~ 109/01/05	Frequency – domain Analysis	
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	F. Golnaraghi and B. C. Kuo, Automatic Control Systems, 10th Edition, J. Wiley & SONS Inc.		
參考文獻			
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	◆出席率： 10.0 % ◆平時評量： 20.0 % ◆期中評量： 35.0 % ◆期末評量： 35.0 % ◆其他 < > : %		
備 考	<p>「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。</p> <p>※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。</p>		