

淡江大學 108 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	航空電子系統	授課 教師	蕭照焜 SHIAU JAW-KUEN
	AVIONICS SYSTEMS		
開課系級	航太三 P	開課 資料	實體課程 選修 單學期 3學分
	TENXB3P		
系 (所) 教育目標			
<p>一、能應用科學知識及工程技術分析並解決航空及太空工程的基本問題。</p> <p>二、能利用基礎原理解設計及執行實驗，並具備判讀數據之能力。</p> <p>三、具備獨立思考，自我提昇及持續學習的精神。</p> <p>四、具備工作倫理及團隊合作的態度與責任感。</p> <p>五、能具備掌握資訊，活用基本知識，多元化發展，及良好的環境適應能力。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 具備基本航太工程的專業知識。(比重：40.00)</p> <p>B. 能利用基礎原理解基本的工程問題。(比重：20.00)</p> <p>C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。(比重：5.00)</p> <p>D. 對工作具使命感及責任感。(比重：5.00)</p> <p>E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。(比重：5.00)</p> <p>F. 具備國際觀，有與世界接軌之能力。(比重：20.00)</p> <p>G. 能充分掌握資訊，並具備利用電腦輔助解決問題的能力。(比重：5.00)</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：15.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：15.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：15.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：20.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			
課程簡介	<p>本課程介紹軍機及民航機主要航空電子系統之基本原理與運作。課程範圍涵蓋大氣數據系統、飛行控制系統、慣性量測系統、導航系統、通訊系統、監視系統、飛行儀表、儀降系統、自動駕駛、飛行管理系統、及航電系統整合等。</p>		

	Introduce the basic principles and operations of key avionic systems in a modern civil and military aircraft. Topics include: air data system, flight control system, inertial sensors and systems, navigation systems, communication systems, surveillance systems, flight instruments, instrument landing systems, auto pilot, flight management system, and avionics system integration.
--	---

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	使學生了解基本航空電子系統的功能、特性與運作。	The objectives of this course are to make students understand the basic principles and operations of key avionic systems in a modern civil and military aircraft.

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	ABCDEFGF	123578	講述、討論	作業、報告(含口頭、書面)

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 Avionics	
2	108/09/16~ 108/09/22	Air Data System	
3	108/09/23~ 108/09/29	Flight Control System	
4	108/09/30~ 108/10/06	Flight Control System	
5	108/10/07~ 108/10/13	Flight Control System	
6	108/10/14~ 108/10/20	Inertial Sensors and Systems	
7	108/10/21~ 108/10/27	Inertial Sensors and Systems	
8	108/10/28~ 108/11/03	Navigation Systems	
9	108/11/04~ 108/11/10	Navigation Systems	
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週	

11	108/11/18~ 108/11/24	Communication Systems	
12	108/11/25~ 108/12/01	Communication Systems	
13	108/12/02~ 108/12/08	Surveillance Systems	
14	108/12/09~ 108/12/15	Flight Instruments	
15	108/12/16~ 108/12/22	Instrument Landing Systems	
16	108/12/23~ 108/12/29	Autopilot and Flight Management Systems	
17	108/12/30~ 109/01/05	Avionics System Integration	
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	
教科書與 教材			
參考文獻			
批改作業 篇數		2 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：10.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈專題報告(簡報製作與報告)〉：40.0 %	
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。	