

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	航空材料學	授課 教師	陳步偉 CHEN PU-WOEI
	AIRCRAFT MATERIALS		
開課系級	航太三 P	開課 資料	選修 單學期 2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>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 具備基本航太工程的專業知識。</p> <p>B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。</p> <p>C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。</p> <p>D. 對工作具使命感及責任感。</p> <p>E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。</p> <p>F. 具備國際觀，有與世界接軌之能力。</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。</p>			
課程簡介	<p>在20世紀初期，開始使用鋁做為航空器的結構材料之後，各種新的材料開始蓬勃的發展以滿足更新更高速的航空器與更具效率引擎的需求。本課程主要的目的在於介紹現今使用於航太業的新材料之特性，並包括基本的金屬相圖、熱處理、合金/超合金，以及未來將大量使用於航空器的複合材料。</p>		
	<p>Since aluminum was first used in the beginning of 20th century as a structural material for the aviation industry, all kinds of new material was further developed tailored to fit the needs of airplane and engine builders around the world. This main objective of this course is to introduce the material's characteristic which used in aviation industries, that includes basic phase diagram, thermal processes, alloys/superalloys and recently developed composite material.</p>		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	使學生了解航空材料的歷史演進、基本要求與未來的發展。	Students can understand the history, basic requirements and future development of aircraft materials.	C4	ABCDEFG
2	使學生了解金屬之基本相圖與熱處理。	Students can understand the basic phase diagram and thermal processes of metal.	C5	ABCDEFG
3	使學生了解合金與超合金之特性。	Students can understand the characteristic of alloys and superalloys.	C5	ABCDEFG
4	使學生了解複合材料之基礎及其應用。	Students can understand the fundamental and applications of composite materials.	C5	ABCDEFG

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	使學生了解航空材料的歷史演進、基本要求與未來的發展。	講述	紙筆測驗、上課表現
2	使學生了解金屬之基本相圖與熱處理。	講述	紙筆測驗、上課表現
3	使學生了解合金與超合金之特性。	講述	紙筆測驗、上課表現
4	使學生了解複合材料之基礎及其應用。	講述	紙筆測驗、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	
◆ 洞悉未來	
◆ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	簡介	
2	101/09/17~ 101/09/23	基本材料學概論	
3	101/09/24~ 101/09/30	相圖	
4	101/10/01~ 101/10/07	相圖	
5	101/10/08~ 101/10/14	相圖	
6	101/10/15~ 101/10/21	相圖	
7	101/10/22~ 101/10/28	熱處理	
8	101/10/29~ 101/11/04	熱處理	
9	101/11/05~ 101/11/11	熱處理	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	複合材料	
12	101/11/26~ 101/12/02	複合材料	

13	101/12/03~ 101/12/09	不銹鋼	
14	101/12/10~ 101/12/16	不銹鋼	
15	101/12/17~ 101/12/23	非鐵金屬-鋁與鋁合金	
16	101/12/24~ 101/12/30	超合金	
17	101/12/31~ 102/01/06	複習	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦	
教材課本		Materials Science and Engineering - An Introduction by William D. Callister歐亞	
參考書籍		物理冶金(Physical Metallurgy Principles, 3rd Ed., by Robert Reed-Hill and Reza Abbaschian)全華科技圖書	
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：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %	
備 考		「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉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。	