淡江大學108學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	航空發動機 AIRCRAFT ENGINES	授課教師	湯敬民 TANG JING-MIN
開課系級	航太四A	開課	實體課程
河吸水	TENXB4A	資料	必修 單學期 3學分

系(所)教育目標

- 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。
- 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。
- 三、具備獨立思考,自我提昇及持續學習的精神。
- 四、具備工作倫理及團隊合作的態度與責任感。
- 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。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 具備基本航太工程的專業知識。(比重:30.00)
- B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。(比重:30,00)
- C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。(比重:10.00)
- D. 對工作具使命感及責任感。(比重:10.00)
- E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。(比重:10.00)
- F. 具備國際觀,有與世界接軌之能力。(比重:5.00)
- 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)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

1. 全球視野。(比重:15.00)
 2. 資訊運用。(比重:30.00)
 3. 洞悉未來。(比重:15.00)
 5. 獨立思考。(比重:40.00)

介紹發動機各組件之工作原理與發展趨勢

課程簡介

A brief introduction of the working mechanism of each part of a powerplant

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。

	二、技能(PSyCHOMOtOI)·者里在該科目的股體期作或技術採作之字首。							
序號	教學目標(中文)			教學目標(英文)				
1	了解現階段用於航空器之發動機及 其工作原理			Understanding the mechanics and operation principles of powerplants currently used on flying vehicles				
	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	ABCG	23	講述	測驗			
	授課進度表							
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics) 備註			備註			
1	108/09/09~ 108/09/15	課程介紹						
2	108/09/16~ 108/09/22	航空發動機基本原理與分類 (I)						
3	108/09/23~ 108/09/29	航空發動機基本原理與分類 (II)						
4	108/09/30~ 108/10/06	渦輪風扇發動機構						
5	108/10/07~ 108/10/13	航空發動機之熱力相關原理 (I)						
6	108/10/14~ 108/10/20	航空發動機之熱力相關原理 (II)						
7	108/10/21~ 108/10/27	航空發動機之流力相關原理 (I)						
8	108/10/28~ 108/11/03	航空發動機之進氣道						
9	108/11/04~ 108/11/10	航空發動機之壓縮段_轉子與定子 (I)						
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週						
11	108/11/18~ 108/11/24	航空發動機之壓縮段_轉子與定子 (II)						

12 108/11/25~ 108/12/01	航空發動機之燃燒室			
13 108/12/02~ 108/12/08	航空發動機之渦輪			
14 108/12/09~ 108/12/15	航空發動機之後燃器			
15 108/12/16~ 108/12/22	航空發動機之噴嘴			
$16 \begin{vmatrix} 108/12/23 \\ 108/12/29 \end{vmatrix}$	發動機推力計算			
17 108/12/30~ 109/01/05	專題報告			
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	基設備 電腦、投影機			
教科書與 教材	自編講義			
參考文獻	The Jet Engine _ Rolls-Royce			
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: % ◆平時評量:30.0 % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量: % ◆其他〈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。			
TENXB4E0406 0A	第 3 百 / 丑 3 百 2019/7/31 4:12:12			

TENXB4E0406 0A 第 3 頁 / 共 3 頁 2019/7/31 4:12:12