

淡江大學 1 1 1 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	民用航空法規概論	授課 教師	劉得昌 LIU, TE-CHANG
	AIR LAW		
開課系級	運管四 P	開課 資料	實體課程 選修 單學期 2學分
	TLTXB4P		
課程與SDGs 關聯性	SDG16 和平正義與有力的制度		
系 ( 所 ) 教育目標			
<p>一、通曉運輸專業知識。</p> <p>二、熟悉運輸實務基本操作。</p> <p>三、善於口語表達與分組合作。</p> <p>四、掌握系統分析基本技能。</p> <p>五、重視運輸專業倫理。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 具備運輸管理基礎知識。(比重：25.00)</p> <p>B. 熟悉實務導向之專業技能。(比重：5.00)</p> <p>C. 具備口語表達與分組合作能力。(比重：20.00)</p> <p>D. 具備系統分析基礎能力。(比重：25.00)</p> <p>E. 培養運輸倫理、人文關懷與國際視野。(比重：25.00)</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：15.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：5.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：20.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</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	本課程介紹民航體系的發展，解釋各國政府與國際組織在民航領域的責任與行動，並檢視相關的國內與國際法規。本課程聚焦於空運之作業、安全、證照及保安等議題，以議題單元方式，針對各主題進行介紹與說明，建立對空運法規的基本認識。
	This course describes how the system of civil aviation has been developed, explains the responsibilities and activities of state governments and international organizations in the field of civil aviation, and reviews the relevant domestic and international laws and regulations. This course focuses on the operational, safety, licensing and security regulations of air transportation.

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	對空運法規有基礎之認識	Build a basic understanding of air transport regulations

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	ABCDE	12345678	講述、討論	測驗、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	111/09/05~ 111/09/11	課程大綱,課程內容概述	
2	111/09/12~ 111/09/18	國際航空運輸公約及協定(Chicago Convention and air law treaties) 與國際民航組織(ICAO)	
3	111/09/19~ 111/09/25	民用航空法架構(Model Law)	
4	111/09/26~ 111/10/02	航空器之適航性(Annex 8)	
5	111/10/03~ 111/10/09	航空人員證照(Annex 1)、航權與航空器之國籍登記(Annex 7)	
6	111/10/10~ 111/10/16	飛航作業管理(Annex 6)	
7	111/10/17~ 111/10/23	飛航規則(Annex 2)	

8	111/10/24~ 111/10/30	航空站、飛行場與助航設備(Annex 14)	
9	111/10/31~ 111/11/06	飛航安全(Annex 19)	
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~ 111/11/20	飛航保安(Annex 17)	
12	111/11/21~ 111/11/27	危險物品空運管理(Annex 18)與環境保護(Annex 16)	
13	111/11/28~ 111/12/04	民用航空事業、外籍航空器或外籍民用航空運輸業之管理	
14	111/12/05~ 111/12/11	無人機專章	
15	111/12/12~ 111/12/18	機場安全	
16	111/12/19~ 111/12/25	機坪安全	
17	111/12/26~ 112/01/01	期末報告	
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教科書與 教材		民航法規新論, 楊政樺盧衍良揚智出版社	
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： 20.0 %    ◆平時評量：        %    ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：        % ◆其他〈期末報告〉：50.0 %	
備考		「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>	