

開南大學空運管理學系課程規劃表 (112 學年度入學新生適用)

114/05/13 修訂

通識教育課程 (至少應修 28 學分)	領 域		涵蓋學門					
	語文表達 (10 學分)		●本國語文學門 2 學分 ●外國語文學門(必修英文課程)8 學分 註： 1.應用英語學系學生及例外學生僅能修習「必修英文」課程以外之第二外國語文，如：日語、泰語、越語、韓語...等外國語文課程 4 學分。 2.其餘系所學生外國語文學門課程皆須修習「必修英文」課程 8 學分。					
	科學知覺 (4 學分)		●自然科學學門 ●生命科學學門 ●資訊教育學門 註： 1.資訊管理學系學生需修習科學知覺領域學門任選 4 學分。 2.其餘系所學生資訊教育學門課程皆須修習「程式設計類」課程 2 學分，及科學知覺領域學門任選 2 學分。					
	社會實踐 (學門任選 4 學分)		●憲政法治學門 ●社會科學學門					
	人文涵育 (學門任選 4 學分)		●歷史研究學門 ●人文藝術學門					
	全民國防教育軍事訓練		全民國防教育軍事訓練：選修 1 學分，至多修習 1 門，可計入通識自由選修學分，超過 1 門者，僅供折抵役期，不納入畢業學分。					
	體育		日間部體育：1. 必修體育課程為2學分，每門課程1學分2學時，共修習2門(體育一、體育二) 2. 選修體育課程(休閒體育)至多修習1門(2學分，可計入通識自由選修學分) 進修部體育：必修體育課程為 2 學分，每門課程 1 學分 2 學時，共修習 2 門(體育一、體育二)					
	通識自由選修 4 學分(限修通識教育課程，應用英語學系學生及例外學生 8 學分)							
註：修習各學系訂定之通識排除課程，不納入畢業學分。								
課程	第 1 學年		第 2 學年		第 3 學年		第 4 學年	
	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期
服務學習(必修)	勞作教育一 1	勞作教育二 1	公益服務一 1	公益服務二 1				
專業必修科目 (五十五分)	經濟學概論 3	管理學概論 3	國際民航法 3	民用航空法 3	航空物流管理 3	空運業就業輔導 3	畢業專題實習 (上)3	畢業專題實習 (下)3
	會計學概論 3	航空運具概論 3	統計學概論 3	機場經營與管理 3	空運行銷管理 3	航空安全管理 3		
	運輸學 3	空運學 3	空運業經營與管理 3		校內實務操作 一 1	校內實務操作 二 1		
	國際禮儀與儀態 2							
專業選修科目(至少應修 27 學分) 選修科目表見下頁								
備註	1.本系畢業應修習 128 學分，其中包括：本系「專業必修課程」55 學分、「專業選修課程」27 學分；「通識教育課程」28 學分、「公益服務」2 學分、「勞作教育」2 學分；「自由選修學分」14 學分，開放由學生自由選修學分學程、他系課程或本系課程(不含通識教育課程)。 2.「中五學制生」應增加其畢業應修學分(至少 12 學分)。 3.「通識教育課程」需依通識教育中心規定辦理並達校訂之應修學分規定標準。 4.「學習護照」課程為必修零學分，合格後，始得畢業(依開南大學「學習護照」課程施行辦法辦理)。 5.本校學生畢業英文門檻依「英文能力畢業門檻實施要點」辦理。 6.本系學生依「開南大學跨領域學習實施辦法」，應完成修習「重點跨領域學分學程、輔系或雙主修」始得畢業。 7.本系二年級上學期進行專業分流，「航空服務與管理專業」：需取得航空服務與管理專業必修課程共計 13 學分(參見選修科目表)；「航空運輸與科技專業」：需取得航空運輸與科技專業必修課程共計 13 學分(參見選修科目表)。學生於一年級下學期可自由決定專業分流。 8.「畢業專題實習(上)」和「畢業專題實習(下)」可選擇畢業專題或校外實習。 9.本課程於 114 年 05 月 13 日校課程委員會議通過，114 年 05 月 13 日教務會議核備。							

(112 學年度入學新生適用)

114/3/19 113 學年度觀光運輸學院第4次院課程會議修訂通過

學期 課程			第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
			上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期
專業選修科目(至少應修二十七學分)	航空旅遊服務類	航空服務與管理專業必修		旅遊與觀光概論 2	票務資訊系統 2	航空服務學 3	服務管理 3	航空勤務學 3		
			觀光運輸概論 2	航空彩妝實務 2	旅運管理 2	航空與旅遊作業實務 2	航空服務品質管理 3	空勤服務管理實務 3	旅客消費行為 3	
						航空從業人員形象造型設計(上) 3	航空從業人員形象造型設計(下) 3			
	航空運輸科技管理類	航空運輸與科技專業必修		航空運輸科技概論 2	供應鏈設計與管理 2	空運應用統計 3	管理數學 3	作業研究 3		
				地理資訊系統概論 2		無人機科技與應用 2			飛航管理程序 3	航空運輸與環境 3
							航空運輸規劃 2			飛行原理 3
										航空氣象學 3
	語文類		航空基礎英文(上) 2	航空基礎英文(下) 2	航空進階英文(上) 2	航空進階英文(下) 2	多益(TOEIC)英文檢定輔導(上) 2	多益(TOEIC)英文檢定輔導(下) 2	航空應用英文 2	航空英文簡報 2
			基礎日文(上) 2	基礎日文(下) 2	航空日文(上) 2	航空日文(下) 2				
	航空經營與管理類			航空生產與作業管理概論 2	客艙安全管理 3	組織行為 2		航空城規劃與發展 2	航空貨運實務 3	低成本航空公司經營與管理 3
			職場與企業倫理 2		空運產業分析 3		空運電子商務 2	航空貨運管理 3		
						空運管理資訊系統 2	專案管理 3		民航作業實務 3	
							航空財務管理 3	航空經濟學 3		
								空運銷售策略 2		
	法規與機場類			機場安全 3	機場規劃與設計 3		飛航事故調查實務 3	航空保安與危險品 3	機場行銷策略 3	
							空運制度與政策 3			
							機場作業實務 3			
	其他								空運產業現場實作 3	
									航空業實習(上) 6	航空業實習(下) 6
	備 註			1.「空運產業現場實作」、「航空業實習(上)」、「航空業實習(下)」為校外實習課程。						