

112學年度大仁科技大學四技日間部 多媒體設計系 課程表

112.04.28系課程委員會會議通過
112.05.09院課程委員會會議通過
112.06.01校課程委員會會議通過

類別	第一學年						第二學年						第三學年						第四學年											
	科目			上學期			科目			上學期			科目			上學期			科目			上學期								
				學分	授課時數	實習(驗)時數				學分	授課時數	實習(驗)時數				學分	授課時數	實習(驗)時數				學分	授課時數	實習(驗)時數						
通識課程模組 (32)	通識必修(26)																													
	生活情境英文 I、II		2	2	0	創意思考與應用		2	2	0	公民與社會		2	2	0	國民國防教育軍事訓練 I、II		0	2	0	通識選修 I、II		2	2	0	通識選修 III		2	2	0
	中文閱讀與書寫 I、II		2	2	0	生命圖像探尋與建構		2	2	0	公民與社會		2	2	0	國民國防教育軍事訓練 III、IV		0	2	0	通識選修 I、II		2	2	0	通識選修 III		2	2	0
	體育 I、II		2	2	0	公民與社會		2	2	0	國民國防教育軍事訓練 V		0	2	0	國民國防教育軍事訓練 III、IV		0	2	0	通識選修 I、II		2	2	0	通識選修 III		2	2	0
	社團學習與實作 I、II		1	1	0	程式設計與邏輯運算		2	2	0	國民國防教育軍事訓練 V		0	2	0	國民國防教育軍事訓練 III、IV		0	2	0	通識選修 I、II		2	2	0	通識選修 III		2	2	0
	勞動教育					大仁人社會責任與實踐		2	2	0	國民國防教育軍事訓練 V		0	2	0	國民國防教育軍事訓練 III、IV		0	2	0	通識選修 I、II		2	2	0	通識選修 III		2	2	0
	服務學習教育					大仁人社會責任與實踐		2	2	0	國民國防教育軍事訓練 V		0	2	0	國民國防教育軍事訓練 III、IV		0	2	0	通識選修 I、II		2	2	0	通識選修 III		2	2	0
	合計		7	7	0	合計		6	6	0	合計		0	0	0	合計		0	0	0	合計		0	0	0	合計		0	0	0
	通識選修(6)																													
	合計		0	2	0	合計		0	2	0	合計		2	4	0	合計		2	2	0	合計		2	2	0	合計		2	2	0
院課程模組 (10)	院訂必修(10)																													
	AI生活應用					職場英文		2	2	0	表達技巧		2	2	0	職場倫理					音樂賞析		2	2	0	合計		4	4	0
	AI生活應用					職場英文		2	2	0	表達技巧		2	2	0	職場倫理					音樂賞析		2	2	0	合計		4	4	0
	AI生活應用					職場英文		2	2	0	表達技巧		2	2	0	職場倫理					音樂賞析		2	2	0	合計		4	4	0
	AI生活應用					職場英文		2	2	0	表達技巧		2	2	0	職場倫理					音樂賞析		2	2	0	合計		4	4	0
合計		0	0	0	合計		0	0	0	合計		4	4	0	合計		4	4	0	合計		0	0	0	合計		0	0	0	
跨領域課程模組 (8)	跨領域課程必修(8)																													
	跨領域課程 I					跨領域課程 II		2	2	0	跨領域課程 III		2	2	0	跨領域課程 IV		2	2	0	合計		0	0	0	合計		0	0	0
	跨領域課程 I					跨領域課程 II		2	2	0	跨領域課程 III		2	2	0	跨領域課程 IV		2	2	0	合計		0	0	0	合計		0	0	0
	跨領域課程 I					跨領域課程 II		2	2	0	跨領域課程 III		2	2	0	跨領域課程 IV		2	2	0	合計		0	0	0	合計		0	0	0
	跨領域課程 I					跨領域課程 II		2	2	0	跨領域課程 III		2	2	0	跨領域課程 IV		2	2	0	合計		0	0	0	合計		0	0	0
合計		0	0	0	合計		2	2	0	合計		2	2	0	合計		2	2	0	合計		0	0	0	合計		0	0	0	
專業課程模組 (78)	專業必修(53)																													
	基礎素描		2	1	1	平面設計實務		3	2	1	數位音樂製作		2	1	1	數位藝術創作		3	2	1	包裝設計		2	2	0	合計		5	4	1
	數位影像處理		2	2	0	故事與劇本寫作		2	2	0	非線性剪輯		3	2	1	包裝設計		2	2	0	策展規劃					合計		5	4	1
	數位影像處理實作		1	1	0	3D電腦動畫設計					APP設計		3	2	1	策展規劃					創業實作		3	2	1	合計		5	4	1
	電腦繪圖		3	2	1	2D電腦動畫設計					後製與特效					創業實作		3	2	1	合計		2	2	0	合計		5	4	1
	ACG角色創作					實務專題 III、IV		1	1	0	航空攝影技術與應用					合計		2	2	0	合計		2	2	0	合計		2	2	0
	色彩學					實務專題 V、VI		1	1	0	合計		1	1	0	合計		1	1	0	合計		1	1	0	合計		1	1	0
	實務專題 I、II		1	1	0	合計		6	5	1	合計		9	6	3	合計		9	6	3	合計		7	5	2	合計		5	4	1
	合計		9	7	2	合計		6	5	1	合計		9	6	3	合計		9	6	3	合計		7	5	2	合計		5	4	1
	專業選修(25)																													
	手機遊戲設計		2	2	0	iclone 動畫設計		2	2	0	UI/UX 設計		3	2	1	校外實習		2	0	3	專案管理		2	2	0	合計		2	2	0
	動漫畫創作基礎		2	2	0	地方文化與節慶		2	2	0	3D快速原型技術實作		3	2	1	專案管理		2	2	0	專利與智慧財產權		2	2	0	合計		2	2	0
	動態腳本與鏡頭					AI 視覺應用		2	2	0	廣告學					專利與智慧財產權		2	2	0	廣告企劃與製作					合計		2	2	0
	設計概論					生活美學					網路行銷					廣告企劃與製作					消費者行為					合計		2	2	0
	互動媒體設計					數位內容企畫與設計		2	2	0	繪本創作設計					消費者行為					合計		2	2	0	合計		2	2	0
合計		4	4	0	合計		2	2	0	合計		3	2	1	合計		2	2	0	合計		4	4	0	合計		4	4	0	
總計	必修學分/時數		16	14	2	必修學分/時數		14	13	1	必修學分/時數		15	12	3	必修學分/時數		5	4	1	必修學分/時數		5	4	1	必修學分/時數		5	4	1
	選修學分/時數		4	6	0	選修學分/時數		2	4	0	選修學分/時數		5	6	1	選修學分/時數		4	4	0	選修學分/時數		4	4	0	選修學分/時數		4	4	0
	總學分/總時數		20	20	2	總學分/總時數		16	17	1	總學分/總時數		20	18	4	總學分/總時數		9	8	1	總學分/總時數		9	8	1	總學分/總時數		9	8	1
備註	1.總學分說明：最低畢業學分為128學分，包括：通識必修課程26學分【含：生活情境英文 I 及 II，中文閱讀與書寫 I、II，體育 I、II，社團學習與實作 I、II，勞動教育，程式設計與邏輯運算，創意思考與應用，公民與社會，生命圖像探尋與建構，大仁人社會責任與實踐及服務學習教育】；通識選修課程6學分，3個領域每個領域至少修2學分【含：藝術人文領域、社會科學領域、自然科學領域】；院訂必修10學分，跨領域課程必修8學分，專業必修53學分，專業選修至少25學分(含承認外系課程12學分，不含通識課程)。 2.院訂必修學分說明：院訂必修10學分包含5門分別為AI生活應用、職場英文、表達技巧、音樂賞析及職場倫理，各2學分。 3.國民國防教育軍事訓練一、二年級(I、II、III、IV、V)為選修，各為0學分/2小時，共計0學分/8小時；體育一年級(I及II)為必修，各為2學分/2小時，共計4學分/4小時；社團學習與實作一年級(I及II)為必修，各為1學分/1小時，共計2學分/2小時；勞動教育一年級為必修1學分/2小時；服務學習教育二年級為必修1學分/1小時；英文能力分級教學，分級A、B、C三級。 4.實習說明：校外實習(暑假實習至少320小時)。 5.各年級學分說明：一至三年級每學期至少修16學分，最多修25學分；四年級每學期至少修9學分，最多修25學分。 6.畢業門檻與配套措施說明：(1)英文能力須通過英檢初級，未通過者，可選修「英文檢定」初級課程，其成績合格者始得認列，請參考本校英文檢定課程實施要點；(2)專業能力：需完成專題製作及考取一張具有影像處理或數位媒體相關軟體操作技能相關證照；專業能力配套措施請參考本系學生畢業門檻規畫表。																													