國立勤益科技大學日間部四年制 106學年度 資訊管理系 學分計畫表

106.05.03 系課程會議通過 106.05.09系務會議通過

106.05.29永脅會議通過 106.05.10、院課程委員會審議通過 107.12.13 校課程委員會議及106.6.15 教務會議審議通過 107.12.13 校課程委員會議及108.1.10 教務會議審議終訂通過 1.09.12.10 校課程委員會議及109.12.17 教務會議審議終訂通過 110.05.25 校課程委員會議及100.66.15 教務會議審議修正通過

	Cer .							. cra .						T							110.05.25.校課程委員會議及110.0			會議審	議修正	こ进る
第一		F :學期	H I	_	下學排	fii .	第二	.學年	: 上學:	邯	Ι-	下學	L#H	第	三學年	年 上學!	相		學期		第四	9學4	年 上學	##	-	下學
· 🛮 .	分	正課	習	分	課	習	科目	分	課	實習	分	課	習			課	習	學分	課	習	科目	分	課	實習	學分	誹
Lance at a							Deep to the manage							共同科目(30學分)											_	
文(一) 文(二)	3	3	0	3	3	0	憲法與民主 博雅通識課程	2	2	0	2	2	0	博雅通識課程 博雅通識課程	2	2	0	2	2	0			-			⊨
	2	2	0			Ü	博雅通識課程		_		2	2	0	博雅通識課程				2	2	0			1			
一英文(二)	П			2	2	0	體育(三)	0	2	0	_															
	1	1	0	\blacksquare			體育(四)			_	0	2	0										_			Ļ
文聽講(二) 史與文化(一)	2	2	0	1	1	0				+-	-		<u> </u>										<u> </u>			-
史與文化(二)	2	2		2	2	0				+-	1		+-										+-			H
条鑑賞	1	1	0			0							\vdash						_				\vdash			T
術鑑賞	П	1		1	1	0																				T
, , ,	0	2	0																							
育(二)	0	_	_	0	2	0							-						_				-			<u> </u>
民國防教育軍事訓練(一) 民國防教育軍事訓練(二)	0	2	0	0	2	0		-	-	+			+		+	1							+			┝
	0	0	1	-		0			1	+			\dagger		+				- †				\dagger			H
作與社會服務教育(二)	Ť	Ť	_	0	0	1																				T
	口	\Box																								
合計	9	13	1	9	13	1	小計	2	4	0				小計	2	2	0	4	4	0	小計	0	0	0	0	(
			Щ.									業	科目	(74學分)												
V-11/7 4	3	_	0	_			生產與作業管理	3		0	_			科技創新與管理				3	3	0						<u> </u>
御4事八()			0	_			行銷學 統計學(一)	3	3				-										-			+
命注解(一)	-	-	U	2	2	0	統計學(二)	د	3	0	_	3	0		+	+						\vdash	+			t
微積分(二)	T	\dashv	寸	2	2	_	管理數學				3								t							T
企業管理	П	耳		3	3	0																				
			_	7	7		小計	9	9	_	_	6	0	小計	0	0	0	3			小計	0	0	0	0	(
			2	_			●資料庫管理系統 網頁應用程式設計	3					 	專業證照檢定輔導 企業應用系統開發	3	3	0	1	0	1			 			H
●商用程式設計	,	_	-	3	2	2	系統分析與設計	,		1	3	3	0	正木彫川不利州敦		,	U		_				1			H
資料庫人門			T	1	0							3														T
●資訊網路	П	耳		3	3	0																				
	6	5	2	7	5	4	小計	6	_			6	0	小計	3		0	1	0	1	小計	0	0	0	0	(
f	\vdash	\dashv	\dashv				資訊管理導論 ●企業資源規劃導論	3	3	0	_	3	0	實務專題(一) 實務專題(二)	2	0	6	2	0	6			-			⊦
4	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv			●企業負源規劃得調			+-	3	3	0	員務等起() ●顧客關係管理	3	3	0	2	U	0			+-			H
	0	0	0	0	0	0	小計	3	3	0	3	3	0	小計	5			2	0	6	小計	0	0	0	0	(
合計		12	2		12	4	合計						0	合計	8		6	6	3	7	合計	0	0	0		
修科目學分/時數	22	25	3	23	25	5		20	21				0		10	8	6	10	7	7		0	0	0	0	(
				_							耒	選	<u>修</u>	<u>至少32學分)</u> 子化應用												_
Т		_	\neg				管理會計	2	3	0		<u>11:</u>	₹€	」 	3	3	0		Т		創新IT應用與個案研討	2	3	0	Г	-
	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			財務管理	3	3	0	3	3	0	一起朝行官程貞訊系統 行銷與銷售管理資訊系統	3				- †		系統導入與個案分析		3			H
	П						消費者行為				3				3	3					商業智慧				3	1
	Ш	コ	\sqsupset				企業資源規劃實務				3	3	0		3						產品生命週期管理概論				3	11
	\vdash	4	4	_						+-	<u> </u>		<u> </u>	新興科技與應用	3	3	0	2	_	0			<u> </u>			<u> </u>
-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv				-	-	+			+	服務創新與管理 ●網路行銷	+	1		3		0			+			┢
	\vdash	\dashv	+	\exists					-	1	1		\vdash	專案管理				3		0			\vdash			H
	T	\exists	T	\neg										●生產管理資訊系統				3		0						Г
	\Box	\Box	\Box											●財務會計資訊系統				3		0						Γ
計	0	0	0	0	0	0	小計	3	3	0				小計	15	15	0	15	15	0	小計	6	6	0	6	(
Т		_	—			П	多媒體設計	1	Г	T	3			子化技術 演算法	3	3	0		-		次约会战的抗损	2	3	Ι ο	Ι	
	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		H	網路服務與管理	\vdash		+	3				3			H	=		資料倉儲與挖掘 軟體工程		3			t
	口	⇉	⇉				行動裝置應用程式設計				3			離散數學	3	3	0				資訊安全				3	1
	┙	\Box	괴								Ľ	Ľ		決策支援系統	3	3	0		J							Ĺ
	\dashv	\dashv	4	\dashv		Ш		1	1	+		_	1	物件導向系統分析與設計	3	3	0	2	2	0		_	1	1		Ł
	0	0	0	0	0	0	小計	0	0	0	Q	Q	0	雲端運算 小計	15	15	0	3	3	0	小計	6	6	0	3	
計	Ť					,	組織行為	3	_	_	_	_		人力資源管理	3	_				J	策略管理	3	_			f
計		-t	⇉	J			影像處理與應用	3						系統性創意思考	3	3	0				供應鏈管理	3	3	0		L
計	Ħ			. 7			商用英文		L		3			綠色能源與環境資訊管理	3			П	J		管理心理學	3				Ĺ
計		⇉	_		i		專題師徒實習(一)	<u> </u>	<u> </u>	-			3	科技英文	3	3	0	_			電子商務	3				Ļ
計		#	\rightrightarrows	\Box			師徒實務專題(一)	<u> </u>	-	+	3	0	3	科技管理 ●資料分析	+	1		3			資訊與法律 作業研究	3	3			\vdash
計		=		=			F1009(33) 13/101()		₩	+		H	t	● 貝科 万 桁	+	t	\vdash	3			下未听先 校外實習(一)	9				H
<u>+</u>		-	-				7				_		+	商事法		L		3				ŕ	Ť	Ĺ	9	1
<u>+</u>			 						L		L	L	1	尚事法		_	_			0	校外實習(二)	L			_	$\overline{}$
														^{岡事広} 校外實習(暑期)				3	0	3	專利與智慧財產權管理					
àt																		3	_	3	專利與智慧財產權管理 知識管理				3	
																		3	_	3	專利與智慧財產權管理 知識管理 資訊分析與搜尋				3	
**************************************																		3	_	3	專利與智慧財產權管理 知識管理 資訊分析與搜尋 人工智慧				3	
**************************************																		3	_	3	專利與智慧財產權管理 知識管理 資訊分析與搜尋	0	0	3	3 3	
**************************************														校外實習(暑期)					0	3	專利與智慧財產權管理 知識管理 資訊分析與搜尋 人工智慧 職場工作倫理 專題師徒實習(二) 節徒實務專題(二)	0 3	0	3	3 3 3	***
							全民國防教育軍事訓練(三)	1	2	0	_			校外實習(暑期)	1	_	_		_	3	專利與智慧財產權管理 知識管理 資訊分析與搜尋 人工智慧 職場工作倫理 專題師徒實習(二)			3	3 3 3	32
							全民國防教育軍事訓練(三)				1	2		校外實習(暑期) 體育選修 全民國防教育軍事訓練(五)	1	2	0	1	2	0	專利與智慧財產權管理 知識管理 資訊分析與搜尋 人工智慧 職場工作倫理 專題師徒實習(二) 節徒實務專題(二) 體育選修	3	2	0	3 3 3 3	3 3 3
																		3	_	3	專利與智慧財產權管理 知識管理 資訊分析與搜尋 人工智慧				_	3
		0			0	0	全民國防教育軍事訓練(三)	1 7			1			校外實習(暑期)	1	2	0	1	2	0	專利與智慧財產權管理 知識管理 資訊分析與搜尋 人工智慧 職場工作倫理 專題師徒實習(二) 節徒實務專題(二)	3	2	3	3 3 3 3	

畢業總修習學分數計134學分、必修104學分(共同30學分,專業74學分)、選修學分至少30學分;選修學分應修習本系開設課程至少20學分,且需符合下列選課規定。 (1)『企業電子化應用』與『企業電子化技術』二領域,任選其一領域選修4門,另一領域選修2門,累計至少6門不同之選修課程。 (2)『系統導入與個案分析』、『產學研修實習』、『創新IT應用與個案研討』課程為『企業電子化應用』與『企業電子化技術』二領域中擇一承認。

- (3)證照畢業門檻:學生於入學後畢業前須取得至少1張管理類、1張資訊技能類之專業證照(本系規定之相關專業證照)方得畢業。
- (4)『軍訓』共同選修課程至多選修一學年。 二、依本校學則第五十六條規定,學生畢業前通過本校英文、資訊、服務學習之畢業門檻:

備註

本校另訂有「國立勤益科技大學學生英文及資訊能力與服務學習畢業門檻及輔導辦法」,相關規定請依辦法辦理。 三、課程名稱前有標示「●」符號者,為「職能專業課程」。