國立嘉義大學 進修學士班科技管理學系必選修科目 冊

(114學年度入學新生適用)

113.11.06 余課程委員會議通過 113.12.25 院課程委員會議通過 114.04.22 校課程規劃委員會議通過 114.05.06 教務會議核備

一、教育目標:

本系的發展秉持本校校訓「誠樸、力行、創新、服務」,與本院強調的企業倫理素養,因此本系所旨在建構學生科技管理基本知識,激發科技管理理論與產業現場實務連結,培養具備創意、創新、創業知能之全方位經營人才;強調「整合型」之師資陣容;發揮地區資源優勢,型塑科技產業管理「特色」。其教育目標分述如下:

- (一)培育科技產業經營管理人才。
- (二)培育創新管理人才。
- (三)培育創業家精神。
- (四)培育國際視野、團隊合作及全人教育發展。

二、核心能力:

- 1. 科技產業環境分析能力。
- 2. 科技產業創新與創業應用能力。
- 3. 科技產業經營管理與應用能力。
- 4. 倫理道德、人文素養及語文能力。

三、核心能力指標:

- 1. 科技產業環境分析能力。
- 2. 科技產業行銷及策略管理能力。
- 3. 科技產業財務及創業管理能力。
- 5. 科技產業新產品開發與服務創新管理能力
- 6. 科技產業技術加值與智慧財產管理能力。
- 8. 倫理道德、人文素養與語文能力。

四、課程架構與畢業學分:

◎課程架構:

本系課程分為三大領域 1. 經營管理領域 2. 科技管理領域 3. 創新應用領域。

○校外實習或專題製作之科目:

大四開設科技產業實務專題研討課程。

○畢業學分:

學生畢業時應修滿至少128學分,包括專業必修51學分、專業選修49學分、通識教育必修28學分。

其他說明:

- (一)通識教育必修28學分(必修10學分;選修18學分,合計須修滿28學分)。
- (二)專業選修49學分,至少應修畢及格本系專業選修29學分,其餘學分開放外系課程(本系專業 選修學分,至多承認外系選修20學分)。
- (三) 通識課程與管院系所開設之專業必選修課程名稱相同或雷同,除通識中心公告之不採認課

程外,其學分數僅採計通識學分,超修之通識課程學分不得抵充畢業學分。
(四) 學生放棄教育學程,其已修得之教育學程,不得納入畢業學分。
※補充:

第一學年

必選修類別:專業必修

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分 數	專業職能	共通 職能	備註	核心能力 對應項次
經濟學Economics	1	3.0	3	SCC0207,SCC0208,SCC0209	12,15		1
管理學Management	1	3.0	3				2, 3
永續經營Sustainable management	2	3.0	3	AGC0406,AGC0407,AGC0408,AGC0508			1
行銷管理Marketing Management	2	3.0	3				1, 2
科技管理概論Introduction to Management of Technology	2	3.0	3				2, 3

專業必修小計 15

第一學年

必選修類別:專業選修

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分 數	專業職能	共通 職能	備註	核心能力 對應項次
消費者行為Consumer Behavior	1	3.0	3				1, 2
產品驗證實務Practice of Product Certification	2	3.0	3	MNC0115,MNC0116	15		1, 3
專業:	2 3.0 3 MNC0115,MNC0116 15 選修小計 6						
	學年/	小計	21				

*選修課程名稱,得依科技發展與特色重點產業異動。

第二學年

必選修類別:專業必修

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分 數	專業職能	共通 職能	備註	核心能力 對應項次
統計學Statistics	1	3.0	3	SCC0207,SCC0208,SCC0209	12,15		1
創意管理Creativity Management	1	3.0	3	BAC0108,BAC0113	16		2, 3
會計學Accounting	1	3.0	3	FNC0504,FNC0505,FNC0506,FNC0507,FNC0508			1
大數據分析Big Data Analysis	2	3.0	3	SCC0207,SCC0208,SCC0209	15,18		1, 2, 3
創新管理Innovation Management	2	3.0	3				1, 2

專業必修小計 15

第二學年

必選修類別:專業選修

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分 數	專業職能	共通 職能	核心能力 對應項次
永續發展概論Introduction of Sustainable Development	1	3.0	3			1, 4
科技產業概論 (I)Introduction to Technology industry (I)	1	2.0	2	BAC0108,BAC0110,BAC0113	12,15,16	1, 2, 3, 4
創新經營實務Inovation management practices	1	3.0	3		15,16	2, 3

第二學年

必選修類別:專業選修

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分 數	專業職能	共通 職能	備註	核心能力 對應項次
人力資源管理Human Resource Management	2	3.0	3				1, 2, 4
科技產業概論 (II)Introduction to Technology industry (II)	2	2.0	2	BAC0108,BAC0110,BAC0113	12,15,16		1, 2, 3, 4
新產品管理New Product Management	2	3.0	3				3
應用統計學Applied statistics	2	3.0	3	SCC0207,SCC0208,SCC0209	12,15		1
專業:	選修,	小計	19				
	學年,	小計	34				

*選修課程名稱,得依科技發展與特色重點產業異動。

第三學年

必選修類別:專業必修

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分 數	專業職能	共通 職能	備註	核心能力 對應項次
財務管理Financial Management	1	3.0	3				1, 2
智慧財產權管理Management of Intellectual Property Right	1	3.0	3				2, 3
策略管理Strategic Management	1	3.0	3	BAC0108,BAC0109,BAC0110,BAC0111,BAC0113,B AC0114			1, 3
企業研究方法Research Methods for Business	2	3.0	3				1, 3
科技行銷Technology Marketing	2	3.0	3	MKC0107,MKC0108,MKC0109,MKC0110,MKC011 1,MKC0112			2, 3
3							

專業必修小計 15

第三學年

必選修類別:專業選修

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分 數	專業職能	共通 職能	備註	核心能力 對應項次
生產及作業管理Operations management	1	3.0	3				1, 2
行動裝置應用程式設計Applications Design for Mobile Devices	1	3.0	3	ITC0211,ITC0212,ITC0213,ITC0214,ITC0215	15,18		1, 2
服務創新與設計Service innovation and design	1	3.0	3				2, 3
科技產業分析Technology Industry Analysis	1	3.0	3	BAC0108,BAC0109,BAC0111,BAC0114,BAC0207,B AC0208,MKC0407	12,15,16		2, 3
校外實習Internship	1	3.0	3				1, 2, 3, 4
商用法規Business Law	1	3.0	3				4
商用英文文書Business Writing in English	1	2.0	2				4
專利檢索與分析Patent Search and Analysis	1	3.0	3				1, 2, 3
資訊管理Information Management	1	3.0	3	ITC0211,ITC0213,ITC0214,ITC0215,ITC0308,ITC031	15,18		1, 3
企業倫理Business Ethics	2	3.0	3				4
投資學Investment	2	3.0	3				1, 2

第三學年

必選修類別:專業選修

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分 數	專業職能	共通 職能	備註	核心能力 對應項次
研發管理Research and Development Management	2	3.0	3				2, 3
商用英語會話Business Conversation in English	2	2.0	2				4
專案管理Project Management	2	3.0	3				2, 3
電子商務Electronic Commerce	2	3.0	3	ITC0211,ITC0212,ITC0213,ITC0214,ITC0215			1, 2, 3
專業選修小計			43				
	學年/	小計	58				

*選修課程名稱,得依科技發展與特色重點產業異動。

第四學年

必選修類別:專業必修

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分 數	專業職能	共通 職能	核心能力 對應項次
創業管理Entrepreneurship Management	1	3.0	3			2, 3
科技產業實務專題研討Seminar in Technology Industry Practice	2	3.0	3		12,13,14, 15,16	1, 2, 3, 4
專業。	必修	小計	6			

第四學年

必選修類別:專業選修

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分 數	專業職能	共通職能	備註	核心能力 對應項次
供應鏈管理Supply Chain Management	1	3.0	3				1, 2
物流管理Logistics Management	1	3.0	3				1, 2, 3
環境與自然資源管理Environment and Natural Resource Management	1	3.0	3	AGC0406,AGC0407,AGC0408,AGC0409	12,15		1, 4
科技法律Law of Technology	2	3.0	3	LWC0512,LWC0514,LWC0516	17		1, 2, 4
商用日文Business Japanese	2	3.0	3		12		3, 4
當代經濟事件Contemporary economic events	2	3.0	3	BAC0108,SCC0207,SCC0208,SCC0209			1, 4
管理科學Management Science	2	3.0	3	BAC0108,BAC0109,BAC0111,BAC0113,BAC0114	14,15,16		1, 3
綠色產業與產品Green industry and products	2	3.0	3				1, 2
專業	選修	小計	24				
	學年	小計	30				

^{*}選修課程名稱,得依科技發展與特色重點產業異動。

專業職能說明:

- AGC0406. 利用各種適當的場合與媒介向大眾宣導自然資源的訊息與概念,以提高人們對於自然資源保護的認同。
- AGC0407. 運用科學的原則與方法,考量需求、可行性與保育三方面的平衡,找出解決自然資源系統問題的合理方式,以達到永續利用自然資源的目的。
- AGC0408. 運用對自然資源保育與人類干擾之間關係的了解,進行自然環境的管理。
- AGC0409. 實施責任控制、技術管理以保護或維持自然資源。
- AGC0508. 將科學原理運用於環境保護以及針對衛生的研究上,以協助解決環境的問題。
- BAC0108. 分析經營環境、擬定經營策略與模式。
- BAC0109. 訂定生產流程與作業計畫。
- BAC0110. 規劃並執行人力資源管理。
- BAC0111. 掌握企業營運與交易相關法規。
- BAC0113, 進行新產品或服務的開發。
- BAC0114. 擬定行銷計畫及業務流程。
- BAC0207. 有效收集、處理、評估及傳達資訊,幫助企業進行決策
- BAC0208. 規畫、執行與控制資訊部門年度預算
- FNC0504. 收集處理、維護、評估財務資訊,以幫助企業制訂決策。
- FNC0505, 執行稅務會計功能。
- FNC0506. 執行總帳會計作業、編製財務資訊報表,以協助企業組織決策。
- FNC0507. 運用成本會計方法編制預算報告,以供企業之決策制訂。
- FNC0508. 遵守會計準則與企業營運相關法規。
- ITC0211. 執行並支援與資訊技術相關的服務和工作
- ITC0212. 執行資訊系統安裝
- ITC0213. 執行資訊系統更新服務
- ITC0214. 撰寫維運與服務所需的紀錄
- ITC0215. 確保資訊服務品質
- ITC0308. 進行方案設計(圖像、影音、程式人機介面、離型及腳本設計)與專案內容驗證。
- ITC0312. 確認及分析目標對象需求
- LWC0512. 控管災害以及損害之發生
- LWC0514. 提供專業法律意見。
- LWC0516. 蒐集並且分析相關法令之規定,評估其影響並且擬定因應措施
- MKC0107. 進行行銷管理以及例行作業和溝通,以確保與相關單位的溝通及作業順暢。
- MKC0108. 運用及評估與市場相關的資訊,並且擬定整體的行銷策略。
- MKC0109. 擬定價格以及調整價格,以追求利潤與顧客價值的最大化。
- MKC0110. 擬定產品或服務策略,以回應市場的需求。
- MKC0111. 擬定通路策略,以降低成本並發揮通路之最大效益。
- MKC0112. 擬訂與產品的服務以及形象相關的宣傳策略,以達到理想之效果。
- MKC0407. 進行與行銷相關之研究的品質確保,以及資訊安全的管理。
- MNC0115. 審查與檢驗生產流程,並鼓勵持續改善。
- MNC0116. 確認和修正生產流程,以確保產品符合品質標準。
- SCC0207. 運用科學以及數學基礎,瞭解並且分析真實世界中所遭遇的問題。
- SCC0208. 運用數學及科學的基礎知識,協助其他領域人員發展出解決問題所需要的方案。
- SCC0209. 檢視資料,解釋統計分析的結果,並且詮釋以及總結研究成果,以提供他人作為參考。

共通職能說明:

- 12. 持續學習
- 13. 人際互動
- 14. 團隊合作
- 15. 問題解決
- 16. 創新
- 17. 工作責任及紀律
- 18. 資訊科技應用