

國立空中大學 111 學年度上學期「管理與資訊學系」建議新生選課科目一覽表

課程科目名稱	學分數	課程簡介	可對應工作職場與專業證照類別
<p>基金管理</p>	<p>3</p>	<p>課程目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本課程教材內容搭配生動的圖表及本土案例，每章穿插令人深省的「投資錦囊與理財格言」，以提高同學的學習興趣及效果。 2. 將投信投顧業務員資格測驗中重要的題目放入線上題庫中，讓學習者同時增進專業能力，也掌握考場出題脈動。 3. 本課程兼具基金管理的理論基礎與實務，適合空大學生強化職場競爭力與考取專業證照。 <p>課程概要</p> <p>第 01 章 資產管理的概念</p> <p>第一篇 共同基金篇</p> <p>第 02 章 共同基金的基本類型</p> <p>第 03 章 共同基金的報酬與風險</p> <p>第 04 章 共同基金的募集與交易</p> <p>第 05 章 境外基金</p> <p>第 06 章 特殊型基金</p> <p>第 07 章 指數股票型基金</p> <p>第二篇 基金投資組合管理篇</p> <p>第 08 章 投資組合理論的應用</p> <p>第 09 章 基金投資組合的管理策略</p>	<p>職業就業課程對應：</p> <p>金融證券人員</p> <p>國家考試管理、財經類人員</p> <p>證照檢定課程對應：</p> <p>金融證券相關證照</p>

課程科目名稱	學分數	課程簡介	可對應工作職場與專業證照類別
		第 10 章 基金管理的分析方法 第 11 章 基金績效評估 第三篇 專題篇 第 12 章 代客操作與信託業務 第 13 章 對沖基金 第 14 章 創投基金與私募股權基金	
就業服務管理	3	<p>課程目標</p> <p>隨著就業服務蓬勃發展與服務內容多元化，我國第一張也是唯一的一張國家級人力資源管理證照－〔就業服務乙級技術士技能檢定〕報考人數年年成長，截至 2018 年 1 月為止，通過檢定者僅 5496 人，足見此專業證照取得不易。本課程強調「證照應考導向」，融會貫通控制篇幅，拒絕沒重點長篇大論，幫考生整理「真正會考的重點」，透過完整的教學與內容整理，協助同學除學習就業服務知識外，並能有效率準備此證照考試。</p> <p>課程概要</p> 第 1 章 就業市場供需理論 第 2 章 職業與行業分析 第 3 章 就業市場資訊 第 4 章 勞動條件	職業就業課程對應： 人力資源管理人員 門市服務人員 證照檢定課程對應： 管理顧問師相關證照

課程科目名稱	學分數	課程簡介	可對應工作職場與專業證照類別
		第 5 章 勞資爭議與解僱 第 6 章 就業安全 第 7 章 職業發展與諮商理論 第 8 章 職業心理測驗理論 第 9 章 求職安全與就業諮詢 第 10 章 個人資料保護 第 11 章 專業精神與職業倫理 第 12 章 政府與社會資源運用	
餐飲連鎖加盟管理	3	<p>課程目標</p> <p>餐飲連鎖業包含了餐館、飲料、冰品、小吃店、攤販等各個不同供餐食與飲料的業者，因而，以餐飲業為主要對象，餐飲業走向連鎖經營、朝向國際化，負有傳遞在地美食文化功能亦是一股不容忽視的潮流。因此本課程可作為餐飲連鎖經營管理之相關理論與實務之參考，讓學生對連鎖營運管理更深入瞭解。</p> <p>課程概要</p> 第 1 章 發展與趨勢 第 2 章 餐飲連鎖經營概論 第 3 章 餐飲連鎖總部 第 4 章 營運及績效評估 第 5 章 門市管理	職業就業課程對應： 門市服務人員 證照檢定課程對應： 管理顧問師相關證照

課程科目名稱	學分數	課程簡介	可對應工作職場與專業證照類別
		第 6 章 加盟招募 第 7 章 物流及中央廚房 第 8 章 行銷管理 第 9 章 人力資源管理 第 10 章 科技應用 第 11 章 環保永續 第 12 章 創新創業 第 13 章 相關法規 個案介紹專區	
資訊安全專業與 實務養成	3	<p>課程目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 培養資訊安全的基礎知識與對應的實務技能 2. 建立資訊安全各重要領域的專業背景 3. 了解資安事件與事故的處理方法與流程 4. 了解資訊安全管理制度導入的實務 5. 認識資安的威脅與防護方法 6. 了解與資訊安全相關的倫理與法律問題 7. 了解資訊安全領域的發展趨勢 <p>課程概要</p> <p>本課程完整地介紹資訊安全的基礎知識，並特別強調技術面與管理面的實務，使學習者在完成學習之後，能在資訊安全的領域建立完整的專業知識與技能。</p>	職業就業課程對應： 資訊行業專業人員 證照檢定課程對應： 電腦與應用系統相關證照

課程科目名稱	學分數	課程簡介	可對應工作職場與專業證照類別
		<ol style="list-style-type: none"> 1. 資訊安全管理 2. 資訊安全風險管理 3. 資安事故處理與數位鑑識 4. 實體與環境安全 5. 存取控制 6. 網路安全 7. 密碼學與加密技術 8. 持續運作與災難復原 9. 應用程式與軟體開發安全 10. 作業安全 11. 資訊安全管理實務 12. 資安發展趨勢 	