

南臺科技大學 106 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	A0D18U02
課程中文名稱	電腦稽核
課程英文名稱	Introduction to Computer Auditing
學分數	3.0
必選修	系定選修
開課班級	四技會資三乙
任課教師	尤濬哲
上課教室(時間)	週一第 2 節(L508) 週一第 3 節(L508) 週一第 4 節(L508)
課程時數	3
實習時數	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	傑克電腦稽核軟體應用師(JCCP)
輔導考照 2	內部稽核師
課程概述	本課程主要係因應會計資訊的電腦化，在缺乏審計軌跡下如何查核公司的作業程序及內部控制的可能缺失，並驗證財務報表資料的允當性。本課程包含電腦稽核的簡介、專案的規劃、電腦資料的取得、分析與驗證及如何進行資料庫的管理。
先修科目或預備能力	會計學、審計學
課程學習目標與核心能力之對應	※編號，中文課程學習目標，英文課程學習目標，對應系指標 ----- 1.學習與瞭解電腦核軟體在電腦系統查核工作上的運用，--，1 會計知識 2.讓學生具備查核電腦系統作業及建立資料分析能力，--，2 資訊應用 3.能培養電腦稽核人員之專業態度，--，3 會計實務 4.以新思維面對資訊與網路科技的發展，培養多角化的專業能力，--，4 整合創新
中文課程大綱	第 1 章 電腦稽核淺談 第 2 章 建立你對 ACL 的第一印象 第 3 章 專案規劃與簡易案例 第 4 章 資料取得與格式定義 第 5 章 資料驗證技術 第 6 章 分析資料 第 7 章 資料管理功能 第 8 章 資料庫系統原理

英/日文課程大綱	1. Introduction to Information Systems Audit 2. A Quick Tour of ACL 3. Projects Planning and Simple Examples 4. Obtaining Data and Defining Files and Fields 5. The Techniques of Data Verification 6. The Data Analysis 7. The Function of Data Management 8. The Principle of Data Management Systems
課程進度表	
教學方式與評量方法	※課程學習目標，教學方式，評量方式 ----- 學習與瞭解電腦核軟體在電腦系統查核工作上的運用，--，-- 讓學生具備查核電腦系統作業及建立資料分析能力，--，-- 能培養電腦稽核人員之專業態度，--，-- 以新思維面對資訊與網路科技的發展，培養多角化的專業能力，--，--
指定用書	
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	