|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **國立屏東大學 105　學年度第　1　學期課程大綱** | | | | | |
| 課程名稱 | 商業通用軟體會計應用 | 授課  教師 | 周國華 | 研究室  分機 | 32606 |
| 開課班級 | 四會一甲、四會一乙 | E-mail | ckhmike@gmail.com | | |
| 學分及時數 | 三學分，每週三小時，必修 | | | | |
| 教學目標 | 修完本課程並通過考核之同學，將具備以下能力：   1. 熟悉網路上可取用之會計資料庫及簡單的會計計量方法。 2. 對XBRL格式財務報告的技術架構有基本認識。 3. 對Access 關聯式資料庫結構及透過ACL電腦稽核軟體查核資料庫檔案有基本概念。 4. 對 Excel 軟體在會計上之應用有完整的概念。 5. 對國內上市公司的財務報表結構及產業鏈有基本認識。 | | | | |
| 教　科　書 | 本課程將以周老師自編講義及範例檔案授課，不指定教科書。 | | | | |
| 參考書籍 | 市售MS Access及Excel軟體應用相關書籍均可供參考。特別推薦旗標施威銘研究室出版之相關書籍。 | | | | |
| 評分方式 | 1.期中考，25%。 2.期末考，25%。 3.平時成績，50%。 | | | | |
| 對修習學  生之建議 | 請隨時連上周老師教學網站：「http://www.ais.nptu.edu.tw」查詢最新資訊。 | | | | |
| 課程大綱 | * 核心課程(全學期共18週，因第一週中秋節放假，實際上17次課程)：  1. 會計資料庫介紹(1)、(2)、(3)。預計共上3次課。 2. XBRL技術簡介及最新發展。預計上1次課。 3. XBRL分類標準及案例文件編製。預計上2次課。 4. 平時測驗及期中考前觀念總複習。預計上1次課。 5. 期中考 6. 關聯式資料庫基本概念。預計上1次課。 7. MS Access資料庫軟體基本概念及應用(1)、(2)、(3)。預計共上3次課。 8. ACL電腦稽核軟體與資料庫查核。預計上1次課。 9. MS Excel基礎及進階功能複習。預計上1次課。 10. MS Excel在會計上之應用實例探討。預計上2次課。 11. 期末考  * 搭配課程：本課程每次上課最後半小時，將進行國內上市公司財務報表閱讀，預計全學期將閱讀9家公司的財務報表，產業別涵蓋半導體上中下游、系統代工及資訊品牌、及其他重要產業的代表性公司。透過報表閱讀，同學將可一窺會計人的產品--財務報表--的真實樣貌，並理解不同產業的財務報表有其結構上的特性與差異，並對報表背後的產業知識有基本的認識。此外，報表的編製、查核及內容分析均與資訊系統密不可分，同學將可藉由本課程了解：掌握資訊系統應用能力，是成為一位成功的會計人不可或缺的素養。 * 平時成績占學期總成績50%，其內容由以下項目組成：   + 平時作業及上課出席狀況：佔學期總成績30%。   + 平時測驗：期中考前會進行一次平時測驗，佔學期總成績20%。 | | | | |