

國立屏東大學 103 學年度第 1 學期課程大綱					
課程名稱	財務報告分析	授課教師	周國華	研究室分機	32606
開課班級	四會四	E-mail	ckhmike@gmail.com		
學分及時數	三學分三小時，必修				
教學目標	本課程首先介紹財務分析的基礎知識，然後透過實際分析國內外不同行業上市公司的財務報告，以及測試股價與財務數據的關連性，讓同學熟悉財務報告分析的操作面技術，以及在股票評價上的功能與限制。此外，因為每個次產業都選擇二至三家國內外的領導廠商做分析，並參考其他重要廠商的相關資訊，本課程將藉此幫同學建立重要的產業基礎知識。本課程並要求同學針對分組報告選定之公司的核心產品進行成本結構分析，以藉此瞭解企業的競爭優勢及策略所在。				
教科書	本課程將以周老師自編講義及國內外上市公司實際財務報表授課，不指定教科書				
參考書籍	●以下數本財務報表分析教科書：(1)林鳳儀 等四人合著 高立出版；(2)李元棟 等五人合著 全華出版；(3)李宗黎 林蕙真合著 証業出版；(4)馬嘉應 著 五南出版；(5)薛兆亨 著 雙葉出版；(6)王有康 著 新文京出版；(7)王元章 張眾卓合著 新陸出版；(8)謝劍平 著 智勝出版；(9)林財源 著 華泰出版；(10)盧文隆 著 華立出版 ●Financial Statement Analysis and Security Valuation. 3rd Ed. By Penman.				
評分方式	期中考、期末考，各 25%。平時成績，50%				
對修習學生之建議	同學可上周老師教學網站查閱最新訊息： http://www.ais.npic.edu.tw/				
課程大綱	<p>1. 基礎課程</p> <p>甲、 財務報表分析基礎概念 (預計上 1 次課)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 財務報表申報法令 ■ 企業財務報告：搜尋、類型及結構 <p>乙、 XBRL 格式財務報告：技術架構、申報模式及分析工具 (預計上 1 次課)</p> <p>丙、 財報分析的基礎財務及會計理論 (預計上 2 次課)</p> <p>丁、 公開發行公司基本財務比率分析公式解析 (預計上 1 次課)</p> <p>戊、 財務資料庫及電腦輔助分析 (預計上 1 次課)</p> <p>己、 金融業財務分析基本概念 (預計上 1 次課)</p> <p>2. 應用課程：國內外上市公司財務分析實例探討</p> <p>甲、 周老師講授</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 半導體產業：聯發科，台積電，日月光 ■ LED 及太陽能產業：晶元光電，新日光，台積固態照明及台積太陽能 ■ 金融業：國泰金控，開發金控，國票金控 <p>乙、 同學分組(全班分成 5 組)報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 第一組：電子資訊品牌及製造代工 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 品牌：宏達電、華碩、Apple ◆ 製造代工：鴻海、緯創 ■ 第二組：電子零組件製造 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 面板：群創、友達、LG Display ◆ 其他：台達電、F-TPK ■ 第三組：食品及生技醫療 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 食品：味全、統一 ◆ 生技醫療：永信、喬山、Pfizer ■ 第四組：觀光餐飲 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 觀光：晶華、雄獅、Walt Disney ◆ 餐飲：王品、F-美食 ■ 第五組：塑化及紡織 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 塑化：台塑、中纖、Du Pont ◆ 紡織：聚陽、儒鴻 <p>3. 平時成績(佔學期總成績 50%)：由以下各部分組成：</p> <p>甲、 學期報告(60%)：請全班同學分成 5 組(每組 12 至 13 人)，針對指定次產業五家公司做財務分析口頭及書面報告。口頭報告將於期中考後開始，每組負責一次課程，進行順序如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 第一節介紹產業背景知識及核心產品成本結構分析； ◆ 第二節進行財務報表導覽及重要會計項目說明； ◆ 第三節進行財務比率分析及股價分析。 <p>期末書面報告之規範請另行參考教學網頁之說明。</p> <p>乙、 隨堂測驗(20%)。</p> <p>丙、 課程參與(20%)：依上課出席率和提問及反饋進行評分。</p> <p>4. 研究櫬窗：周老師會不定期在教學網頁上摘錄國內外期刊所載與本課程相關之最新研究成果供同學參考。</p>				