

# 國立高雄應用科技大學 管理學院會計系 四年制課程表

99年2月26日系課程委員會會議通過  
 99年3月24日院課程委員會會議通過  
 99年4月28日校課程委員會會議通過  
 99年6月2日教務會議通過  
 99年9月10日系課程委員會會議通過  
 99年9月10日系務會議通過  
 99年9月24日院課程委員會會議通過  
 99年9月28日校課程委員會會議通過  
 99年10月6日教務會議通過

年 級	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期
校共同 必修科目 (29/53)	體育(一)0/2 軍訓(一)0/2 國文(一)2/2 實用英文2/2 核心通識(二)2/2 服務學習(一)0/2	體育(二)0/2 軍訓(二)0/2 國文(二)2/2 進階實用英文2/2 核心通識(一)2/2 核心通識(二)0/2	體育(三)0/2 英語聽講訓練(一)1/2 核心通識(五)2/2	體育(四)0/2 英語聽講訓練(二)1/2 應用文與習作2/2 延伸通識(一)2/2 核心通識(三)2/2	體育(五)0/2 核心通識(四)2/2	體育(六)0/2 延伸通識(二)2/2	專業倫理1/1 延伸通識(三)2/2	
小計	6/12	6/12	3/6	7/10	2/2 或 2/4	2/6 或 2/4	3/3	
院共同 必修科目 (21/21)	會計學(一)3/3 統計學(一)3/3 管理學3/3	會計學(二)3/3 統計學(二)3/3	經濟學(一)3/3	經濟學(二)3/3				
小計	9/9	6/6	3/3	3/3				
系專業 必修科目 (50/54)	商用套裝軟體 (一)2/2 微積分(一)3/3	商用套裝軟體 (二)2/2 微積分(二)3/3	中級會計學(一)4/4 成本會計(一)3/3	中級會計學(二)4/4 成本會計(二)3/3	高級會計學(一)3/3 管理會計(一)3/3 會計資訊系統3/3 稅務法規3/3	高級會計學(二)3/3 管理會計(二)3/3 專題研究(一)1/3	審計學(一)3/3 專題研究(二)1/3	審計學(二)3/3
小計	5/5	5/5	7/7	7/7	12/12	7/9	4/6	3/3
系專業 選修科目	民法概論2/2 行銷學3/3	商事法2/2 資訊管理概論2/2 國際企業管理2/2	財務管理3/3 電子商務2/2 政府會計2/2 應用統計2/2 商用英文2/2	會計軟體應用3/3 統計軟體應用2/2 商業會計法2/2 生涯規劃2/2 市場調查2/2 家庭財務規劃2/2	財務會計準則公報詮釋3/3 財務報表分析3/3 證券法規3/3 個體經濟分析2/2 研究方法2/2 商業溝通2/2	財務會計準則公報研究3/3 總體經濟分析2/2 資料庫系統3/3 金融商品會計研究2/2 商業談判2/2 會計實務實習1/1 成本分析2/2	大陸會計與稅法2/2 企業分析與評價3/3 營利事業所得稅實務3/3 國際會計3/3 投資學2/2 企業資源規劃2/2 審計準則公報3/3	稅務會計3/3 內部控制暨稽核制度3/3 電腦稽核輔助軟體操作3/3 企業風險管理2/2 會計審計法規2/2 財經英文閱讀2/2
其 他	校外實習(2學分)可作為本系專業選修科目。							

註解 [u1]: 2/2

註解 [u2]: 3/3

註：一、本課程表適用於99學年度入學新生。

二、各科目(或小計)之學分時數以「學分/小時」標示。

三、最低畢業學分為139學分，包括(一)校共同必修科目29學分(含核心及延伸通識)，(二)院共同必修科目21學分，(三)系專業必修科目50學分，(四)系專業選修科目至少39學分，(五)非本系開設之課程至多6學分。

四、修讀外系跨領域學程開設之課程可列為本系專業選修課程。

五、核心通識(一)至核心通識(六)，修課無順序之別，各核心通識課程開設2門科目，須就開設科目修讀1門(2選1)，開設科目名稱如下：

核心通識(一)：「人文思潮與名著導讀」、「藝術創造力導讀」

核心通識(二)：「社會學與當代社會」或「管理與知識經濟」

核心通識(三)：「諾貝爾科學桂冠」、「現今科技議題」

核心通識(四)：「台灣社會與文化」、「近代西方文明史」、「哲學概論與導讀」

核心通識(五)：「民主與法治」、「法律與公民意識」

六、延伸通識分為人文、社會、科技三大領域，共計6學分。

七、軍訓：一年級必修，但不計入最低畢業學分數，不及格者不得畢業。

八、體育：一年級至三年級必修，但不計入最低畢業學分數，不及格者不得畢業。

九、英語能力訓練：依本校大學部學生抵修英語能力訓練課程辦法辦理。

十、選修：表列者為預定科目，將依各學期實際需要開課。

十一、其他選課注意事項，請依本校「選課須知」相關規定辦理。