

國立虎尾科技大學管理學院 108 學年度第 3 次院課程委員會議紀錄

開會時間：109 年 03 月 17 日 12 時 10 分

開會地點：文理暨管理大樓六樓管院會議室

壹、主席報告：

貳、提案討論：

提案一、修訂「國立虎尾科技大學管理學院資訊能力檢定實施辦法」，提請審議。

提案單位：管理學院

說明：

1. 依教務處深耕計畫目標一「項目 1-5 學生運算思維與程式設計能力提升成效」之指標需求調整本院資訊能力檢定辦法，檢附教務處會議紀錄如**附件 1**，紀錄建議各院培育專長修訂資訊（程式）能力相關辦法修訂方向如下：
 - (1) .相關辦法名稱修訂：以符合高教深耕計畫績效指標：「項目 1-5 學生運算思維與程式設計能力提升成效」為修訂方向，例如「○○學院資訊與程式設計（運算思維）能力提升實施辦法」…等。可參考文理學院作法（如附件 2）。
 - (2) .辦法相關條文修訂：明訂各系所採計之資訊或程式設計相關課程，課程設計與內容必須明確置入至少一種程式語言，建議課程實作評量可包含上機測驗，以評量學生對資訊（程式）能力的學習成效。
 - (3) .資訊能力檢定相關規定：建議依據高教深耕計畫之執行目標與相關績效指標，並依各學院資訊與程式設計專業能力之需求加以適度調整。
 - (4) .無程式設計相關必修課程之院系：建議可選擇適當必修課程，而於**課程大綱中置入程式設計相關單元的課程設計**，例如文理學院院共同必修課程：「資訊軟體應用」，以逐步達成全校學生（畢業生）均須修習程式設計相關課程之目標。
2. 該辦法業已於 108 年 12 月 27 日經計算機概論教學小組討論修訂，擬修訂草案如**附件 3**。修訂對照表如下：

國立虎尾科技大學管理學院資訊能力檢定實施辦法		
修訂前	後訂後	備註
第六條 命題內容：包括 Excel 之編輯技巧、統計圖表、公式與函數、表單、小計、驗證及樞紐分析表等主題。	第六條 命題內容：包括 Excel 之統計圖表、 <u>運算、邏輯、資料匯入與合併</u> 、表單、小計、公式與函數、樞紐分析表等主題。	刪除編輯技巧、驗證及樞紐分析表 新增運算、邏輯、資料匯入與合併
第七條 符合下列條件之一者即通過檢定，通過檢定之學生將頒發合格證書。 一、通過本院舉辦之檢定考試。	第七條 符合下列條件之一者即通過檢定，通過檢定之學生將頒發合格證書。 一、通過本院舉辦之檢定考試。	新增第七條第二項第六款：(六) 其它經資訊能力檢定教學小組認定之證照。

國立虎尾科技大學管理學院資訊能力檢定實施辦法		
修訂前	後訂後	備註
二、取得下列 Excel 相關證照，…… (五)TQC-OA EXCEL 實用級(含)以上。	二、取得下列 Excel 相關證照，…… (五)TQC-OA EXCEL 實用級(含)以上。 <u>(六) 其它經資訊能力檢定教學小組認定之證照。</u>	

3.該辦法擬經院課程會議修訂，送教務會議通過後施行。
決議：照案通過。

提案二、企管系 109 學年度各學制課程科目表，提請審議。

提案單位：企管系

說明：

- 業經該系 109 年 03 月 04 日系課程、系務會議審議通過如附件 4，各學制課程科目表詳如附件 5。
- 企業管理系 109 學年度日間部四技課程規劃表調整處如下，並依該系系課程之會議決議，本課程規劃調整追溯自 107 學年度起適用：

日間部四技								
修改前				修改後				備註
科目名稱	學分	時數	修課學期	科目名稱	學分	時數	修課學期	
科技管理	3	3	三上					刪除
創新管理	3	3	四上					刪除
				科技創新管理	3	3	三上	新增

- 企業管理系 109 學年度進修推廣部課程規劃表調整如下：

二技進修部								
修改前				修改後				備註
科目名稱	學分	時數	修課學期	科目名稱	學分	時數	修課學期	
專案管理	3	3	二下	專案管理	3	3	一下	學期異動

- 109 學年度經管碩士班、經管碩士在職專班課程規劃表依該系之決議無增修。
決議：照案通過。

參、臨時動議：

肆、散會