

# 致理科技大學會計資訊系進修部學生能力檢定實施要點

104.08.25	104 學年第 1 學期系課程規劃小組會議通過
104.09.11	104 學年第 1 學期系務會議通過
107.07.05	106 學年度第 2 學期第 2 次系務會議通過
108.01.23	107 學年度第 3 次系務會議通過
108.07.25	107 學年度第 3 次系課程委員會會議修正通過
108.09.05	108 學年度第 1 次系務會議通過
108.12.06	108 學年度第 1 次院務會議通過
109.03.12	108 學年度第 2 次教務會議通過
109.05.08	108 學年度第 3 次系課程委員會會議修正通過
109.05.15	108 學年度第 5 次系務會議通過
109.06.19	108 學年度第 3 次院務會議通過

## 一、目的

致理科技大學會計資訊系(以下簡稱本系)為彰顯技職教育特色，提升本系學生在就業或升學時的競爭實力，增進其生涯規劃的發展機會與潛能，符合未來就業市場所需，特訂定致理科技大學會計資訊系進修部學生能力檢定實施要點(以下簡稱本要點)。

## 二、對象

本要點適用對象為本系 109 學年(含)以後入學之進修部四年制大學部學生。

## 三、認證標準

本要點之認證，即本系學生須於在學期間取得四大能力檢定之認證，能力認證標準如表 1，其中「職場倫理素養」以「企業倫理與職涯規劃」及「生涯規劃與發展」課程認證；「會審與稅務專業能力」、「資訊科技應用能力」以「專業能力檢定」、「資訊能力檢定」等課程認證，但須取得相關證照；「基礎商管知識應用能力」以「經濟學」、「管理學」、「統計應用與數據分析」及「大數據商用分析」等課程認證。

## 四、申請時程

未授課之能力檢定之考核，學生在每學期開學後一個月內，填寫申請表並攜帶證照正本向本系提出申請；為使學生能如期畢業，應屆畢業生可在畢業當學期的 5 月提出申請。

## 五、認證審查

透過系課程委員會會議，審查本系學生依本要點取得之認證能力項目或同等能力項目，給予認可，經系務會議通過後，由本系登錄成績。

## 六、施行

本要點經系務會議、院務會議審查通過，並提請教務會議備查後公布實施，修正時亦同。

表 1：會計資訊系進修部學生四大能力採認項目暨認證標準

四大能力	項目	主辦單位
職場倫理素養	「企業倫理與職涯規劃」及「生涯規劃與發展」等課程認證	
會審與稅務專業能力 (專業能力檢定)	記帳士	考選部
	會計事務乙級技術士	行政院勞動部
	會計事務丙級技術士	行政院勞動部
	綜合所得稅申報實務	中華財政學會
	財產稅申報實務	中華財政學會
	營利事業所得稅申報實務	中華財政學會
	加值型及非加值型營業稅申報實務	中華財政學會
	稅務會計實務	中華財政學會
	高級審計認證-審計學	中華民國會計師公會全國聯合會
	高級會計專業認證-中級會計、成本會計、公司法、稅法(任選一科及格)	中華民國會計師公會全國聯合會
	會計專業認證	中華民國會計師公會全國聯合會
	Business Management Certification-Basic[商業管理基礎知能]	中華民國全國商業總會
	銀行內部控制	台灣金融研訓院
	中小企業財務人員認證(CFSSME)	經濟部中小企業處
	初級授信人員	台灣金融研訓院
	信託業務人員	台灣金融研訓院
	理財規劃人員	台灣金融研訓院
企業內部控制	證券暨期貨發展基金會	
資訊科技應用能力 (資訊能力檢定)	ERP 軟體顧問師(任一模組)	中華企業資源規劃學會
	國際電腦稽核軟體應用師(ICCP)	傑克商業自動化股份有限公司
	國際電腦稽核師(CISA)	美國資訊系統稽核與控制協會
	ACL 稽核分析師	ACL Services Ltd.
	電腦軟體應用乙級	行政院勞動部

四大能力	項目	主辦單位
	商業智慧軟體應用師	中華企業資源規劃學會
	傑克電腦稽核軟體應用師(JCCP)	傑克商業自動化股份有限公司
	ERP 軟體應用師(任一模組)	中華企業資源規劃學會
	專業財會人員	中華民國電腦技能基金會
	大師級認證(微軟 office 專家認證)	Microsoft
	TQC+ Python 程式設計	中華民國電腦技能基金會
	TQC+ 創意 App 程式設計(App Inventor2)	中華民國電腦技能基金會
	電腦軟體應用丙級	行政院勞動部
	電腦軟體設計丙級	行政院勞動部
	網頁設計丙級	行政院勞動部
	企業電子化助理規劃師	中華民國電腦技能基金會
	TQC-電腦會計(專業級)	中華民國電腦技能基金會
	ERP 初階規劃師(任一模組)	中華企業資源規劃學會
	TQC-專業-office 人員	中華民國電腦技能基金會
	MTA 資料庫管理工程師核心能力 (Database Administration Fundamentals )	Microsoft
	MTA 軟體研發工程師核心能力 (Software Development Fundamentals)	Microsoft
	MTA Python 程式語言核心能力 (Introduction to Programming Using Python)	Microsoft
	MTA 網路管理與應用核心能力 (Networking Fundamentals )	Microsoft
基礎商管 知識應用 能力	「經濟學」、「管理學」、「統計應用與數據分析」及「大數據商用分析」等課程認證。	