

# 亞東技術學院資訊管理系學生專業技術能力實施細則

99.01.11 本系 98 學年度第二學期第四次系務會議通過  
99.02.02 本校 98 學年度第二學期第四次教務會議通過  
100.02.24 本系 100 學年度第二次系務會議通過  
100.12.01 本系 100 學年度第五次系務會議通過  
101.10.05 本系 101 學年度第一學期第三次系務會議通過  
102.11.21 本系 102 學年度第一學期第七次系務會議通過  
【完整修正歷程詳條文末】

第一條 資訊管理系（以下簡稱本系）為彰顯技職教育特色，提升本系畢業生升學與就業的競爭優勢，及增進教學成效，特訂定「亞東技術學院資訊管理系學生專業技術能力實施細則」（以下簡稱本細則）。

第二條 本細則適用於本系 101 學年度(含)以後入學之日間部學生。

第三條 學生應於畢業前，至少須通過一項系專業技術能力指標（入學前取得者不予採計），以達到本校「專業技術能力畢業門檻」規範。

第四條 本系學生專業技術能力指標涵蓋下列項目：

- 一、取得本系所列專業證照項目累積點數滿 10 點（如附件一）。惟系年度重點推廣之證照組合與計點採認方案，由學生學習推動委員會建議經系務會議通過後公告執行。
- 二、參加全國性相關競賽獲獎，且經學生學習推動委員會會議決議認可者。
- 三、於國內外相關專業雜誌、研討會或期刊發表文章，且經學生學習推動委員會會議決議認可者。
- 四、申請專利案。
- 五、校內專業競賽獲獎且參加校外競賽。
- 六、參加本系校外實習課程，全程參與並成績及格。

前述專業技術能力指標之解釋，由本系學生學習推動委員會為之。

第五條 本細則第四條之第四項至第六項每件以學生順位前二位為限。

第六條 學生於取得本細則第四條所稱「學生專業技術能力指標」時，得於每學期第 17、18 週(四年級下學期於第 12、13 週)上網登錄，列印申請表並檢附證明文件或成績單影本一份(申請時請攜帶正本，供審核人員查驗)，送本系審核。補救措施通過者，應儘速備妥上述文件送至本系辦公室審核。

第七條 本系每學期將提供「專業技術能力」相關之證照輔導課程，以輔導學生達成本系相關之畢業門檻。

第八條 畢業門檻檢核時間與補救措施實施時間：三年級下學期結束時，應通過專業技術能力門檻，如未通過者，需輔以補救措施。

第九條 未通過專業技術能力門檻之補救措施：

本系同學未能於三年級下學期結束取得通過，必須於四年級參加本系證照輔導課程並通過「專業技術能力畢業門檻」。

第十條 以上細則之執行，若有疑義時，提請系務會議審議。

第十一條 本細則經教務會議通過，陳校長核定後實施，修正時亦同。

【修正歷程】

- 99.01.11 本系 98 學年度第二學期第四次系務會議通過
- 99.02.02 本校 98 學年度第二學期第四次教務會議通過
- 100.02.24 本系 100 學年度第二次系務會議通過
- 100.12.01 本系 100 學年度第五次系務會議通過
- 101.10.05 本系 101 學年度第一學期第三次系務會議通過
- 102.11.21 本系 102 學年度第一學期第七次系務會議通過
- 104.12.17 本系 104 學年度第一學期第四次系務會議通過
- 104.12.24 本系 104 學年度第一學期第一次學習推動委員會會議通過
- 105.03.02 本系 104 學年度第二學期第一次系務會議通過
- 105.03.07 本系 104 學年度第二學期第一次群務會議通過
- 105.04.13 本校 104 學年度第二學期第三次教務會議通過
- 105.08.11 本系 105 學年度第一學期第一次系務會議通過
- 105.09.20 本校 105 學年度第一學期第二次群務會議通過
- 105.09.21 本校 105 學年度第一學期第一次教務會議通過
- 106.02.23 本系 105 學年度第二學期第一次系務會議通過
- 106.04.11 本校 105 學年度第二學期第三次教務會議通過
- 106.09.14 本系 106 學年度第一學期第二次系務會議通過
- 106.09.25 本校 106 學年度第一學期第一次群務會議通過
- 106.10.25 本校 106 學年度第一學期第一次教務會議通過
- 107.05.03 本系 106 學年度第二學期第四次系務會議通過
- 107.05.10 本校 106 學年度第二學期第二次群務會議通過
- 107.05.23 本校 106 學年度第二學期第三次教務會議通過
- 107.09.13 本系 107 學年度第一學期第二次系務會議通過
- 107.09.21 本校 107 學年度第一學期第一次群務會議通過
- 107.12.19 本校 107 學年度第一學期第一次教務會議通過

附件一、證照項目

點數	證照名稱	發照單位
8 點	CCIE	Cisco
	CCNA	
	CCNP	
	CCDA	
	CCDP	
	Database Administrator	Oracle
	Database Operator	
	Oracle Java Developer	
	Oracle Application Developer	
	Oracle Financial Applications Consultant	
	LINUX-RHCE	Red Hat Certified Engineer certificate
	RHCE	
	PMP(Project Management Professional)	美國專案管理學會PMI®
	TQC+程式語言(Python)	財團法人電腦技能基金會
5 點	3ds Max	Autodesk
	Quest 3D	Quest 3D
	RHCSA	Red Hat Certified Engineer certificate
	LPIC	Linux Professional Institute Certification
	ISO27001*	法國標準協會AFNOR
	Sair Linux & GNU Certification	Sair:Software Architecture L mplementation and Realizatio n Certification
	CompTIA Linux +	Linux
	ERP軟體應用師-財務模組	中華企業資源規劃學會
	電腦軟體應用乙級	行政院勞委會中部辦公室
	MCSA	Microsoft
	MCP	
	MCP + Site Building	
	MCSD	
	MCDBA	
	MCSE	
	MCT	
	MTA-Introduction to Programming using Python	
	ITE資訊專業人員鑑定	財團法人電腦技能基金會
	ITE-OP-Linux維運管理專業人員	
	ITE-OP-Linux服務整合專業人員	
TQC專業網頁設計工程師		

點數	證照名稱	發照單位
	TQC專業多媒體網頁設計工程師	
	TQC專業電子商務應用工程師	
	TQC專業網站程式開發工程師	
	TQC專業互動式網頁設計工程師	
	TQC專業網站資料庫管理工程師	
	TQC專業資訊管理工程師	
	TQC專業Linux系統管理工程師	
	TQC專業Linux網路管理工程師	
	TQC+ Android行動裝置程式設計專業人員	
	TQC+程式語言Python(基礎版)	
	電腦軟體應用乙級	勞委會職訓局
	電腦軟體設計乙級	
	電腦硬體裝修乙級	
	網頁設計乙級	
	微軟大師證照	國際/國內
	ACA(Adobe Certified Associate)	Adobe & Certiport
	PMA/PMA+專案助理/技術師	中華專案管理學會
	Java程式設計師	資策會
	Data Analyst	Silicon Stone Education
	Big Data Knowledge Today	
	Photoshop	
	Flash	
	Illustrator	
	Python	
	Python Language Today	
	數位電子乙級	勞動部勞動力發展署
3 點	電腦軟體應用丙級	行政院勞委會中部辦公室
	MTA-資料庫管理師 (Database Track)系列-Database Fundamentals	Microsoft Certiport
	MTA-資訊技術專業工程師 (IT Infrastructure Track)系列-Windows Operating System Fundamentals	
	MTA-資訊技術專業工程師 (IT Infrastructure Track)系列-Windows Server Administration Fundamentals	
	MTA-資訊技術專業工程師 (IT Infrastructure Track)系列-Security fundamentals	
	MTA-資訊技術專業工程師 (IT Infrastructure Track)系列-Networking Fundamentals	
	MTA-資訊技術專業工程師 (IT Infrastructure Track)系列-Mobility and Devices Fundamentals	

點數	證照名稱	發照單位
	MTA-資訊技術專業工程師 (IT Infrastructure Track) 系列-Cloud Fundamentals	
	MTA-系統研發工程師 (Development Track)系列 -Software Development Fundamentals	
	MTA-系統研發工程師 (Development Track)系列 -Web Development	
	MTA-系統研發工程師 (Development Track)系列 -.Net Fundamentals	
	MTA-系統研發工程師 (Development Track)系列 -Gaming Fundamentals	
	MTA-系統研發工程師 (Development Track)系列 -HTML5 App Development	
	MTA-系統研發工程師 (Development Track)系列 -Software Testing Development	
	MOS	Microsoft
	ERP規劃師	
	進階ERP規劃師	
	ERP軟體應用師-配銷模組	中華企業資源規劃學會
	ERP軟體應用師-生管模組	
	電腦軟體應用丙級	
	電腦軟體設計丙級	勞委會職訓局
	電腦硬體裝修丙級	
	網頁設計丙級	
	CPPM(Certified Professional Project Manager)	中華專案管理學會
	初級統計能力認證	中華應用統計學會
	IC3計算機綜合能力考核國際認證	Certiport
	SOLE-CPL美國國際物流專業認證	台灣全球運籌發展協會
	企業電子化規劃師	
	企業電子化規劃師二級	
	企業電子化規劃師一級	
	企業電子化規劃師-資訊安全與法律	
	企業電子化助理規劃師	
	TQC-OS-Linux系統管理	財團法人電腦技能基金會
	TQC-OS-Linux網路管理	
	TQC-DA MySQL(5)	
	ITE資訊管理應用類-基礎管理知識(IMA)	
	ITE資訊管理應用類-資訊系統發展與導入(IMB)	
	ITE資訊管理應用類-網路與安全管理(IMC)	
	ITE資訊管理應用類-基礎資訊技術(IMD)	

點數	證照名稱	發照單位
	ITE資訊管理應用類-資料庫管理(IME)	
	電子商務概論(專業級 Professional)	
	Java JDK 1.4(實用級 Primary)	
	企業電子化人才能力鑑定單科合格證明(網路行銷)	
	商業數據分析師-標準級	中華民國電腦教育發展協會
	巨量資料處理與分析	財團法人電腦技能基金會
	Statistical Knowledge Today	
	R Language Today	
	Data Power Today	Silicon Stone Education
	Data Analysis Using Excel	
	金融資訊分析師(Level 1)	全曜財經資訊股份有限公司
	Google Analytics	
	Google AdWords	Google

## 亞東技術學院資訊管理系專業證照檢核申請表

<b>基本資料</b>	申請人姓名		申請日期	____年____月____日
	班級		學號	
<b>證照(書)資料</b>	證照(書)名稱			
	發照(書)單位			
	發照(書)日期			
	證照(書)號碼			
<b>繳交資料</b>	<input type="checkbox"/> 1.專業證照(書)認定申請表。 <input type="checkbox"/> 2.證照(書)影本。			
<b>申請人聲明</b>	1. 本證照(書)之正本為認證機構所頒發之正式證照。 2. 本影本與正本內容完全一致。 3. 本人確實瞭解如有不符之情事，本人之認證資格及畢業證書將被撤銷；本人且需擔負刑法中「偽造文書印文罪」。  簽名：_____ 日期：_____年____月____日			
以下欄位由承辦人填寫				
<b>審核結果</b> (塗改無效)	<input type="checkbox"/> 系畢業門檻審核暨證照輔導委員會審核認定此專業證照(書)符合本系專業證照(書)認定規範。 <input type="checkbox"/> 系畢業門檻審核暨證照輔導委員會審核認定此專業證照(書)不符合，退回此申請表。 <input type="checkbox"/> 系畢業門檻審核暨證照輔導委員會審核認定此專業證照(書)非於修業期間取得，退回此申請表。  <div style="text-align: right;">審核人：_____</div>			
<b>成績欄位</b>				
<b>授與成績</b>				
<b>審核老師</b>				

亞東技術學院 資訊管理系 第\_\_\_\_\_學年度第\_\_\_\_\_學期

專業技術能力指標認證申請表

申請日期：民國\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

姓名		班級	年	班
學號		連絡電話	(家)	(行動)
種類名稱	<input type="checkbox"/> 一、參與國內外競賽獲獎。 <input type="checkbox"/> 二、於國內外相關專業雜誌、研討會或期刊發表文章。 <input type="checkbox"/> 三、通過專利案。 <input type="checkbox"/> 四、參加本系校外實習課程，全程參與並成績及格。 <input type="checkbox"/> 五、取得專業技術證照。			
發證/競賽 辦理單位				
申請附件： <input type="checkbox"/> 請附證照影本或相關資料佐證。				
① 申請人			② 導師初審	
簽名：			初審意見：	
			簽名：	
審查會議核定				
核定日期：_____年_____月_____日 核定會議：學習推動推行委員會議：第_____學年度_____第_____次(_____年_____月_____日) 系務會議：第_____學年度_____第_____次(_____年_____月_____日)				
審核結果： <input type="checkbox"/> 通過 新增證照於畢業門檻 _____ 點 <input type="checkbox"/> 不通過				

主任簽章：\_\_\_\_\_