

亞東技術學院資訊管理系學生專業技術能力實施細則

民國 99 年 01 月 11 日 98 學年度第四次系務會議通過
 民國 99 年 02 月 02 日 98 學年度第四次教務會議通過
 民國 100 年 02 月 24 日 100 學年度第二次系務會議通過
 民國 100 年 12 月 01 日 100 學年度第五次系務會議通過
 民國 101 年 10 月 05 日 101 學年度第一學期第三次系務會議通過
 民國 102 年 11 月 21 日 102 學年度第一學期第七次系務會議通過
 民國 104 年 12 月 17 日 104 學年度第一學期第四次系務會議通過
 民國 104 年 12 月 24 日 104 學年度第一學期第一次學習推動委員會會議通過
 民國 105 年 03 月 02 日 104 學年度第二學期第一次系務會議通過
 民國 105 年 03 月 07 日 104 學年度第二學期第一次群務會議通過
 民國 105 年 04 月 13 日 104 學年度第三次教務會議通過
 民國 105 年 08 月 11 日 105 學年度第一學期第一次系務會議通過
 民國 105 年 09 月 20 日 105 學年度第一學期第二次群務會議通過
 民國 105 年 09 月 21 日 105 學年度第一學期第一次教務會議通過

- 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 105 學年度(含)以後入學之日間部學生。
- 第三條 學生應於畢業前，須通過本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 學生取得本系專業技術能力指標如下列項目，需累積點數滿 10 點：
 一、參與國內外競賽獲獎。
 二、於國內外相關專業雜誌、研討會或期刊發表文章。
 三、通過專利案。
 四、參加本系校外實習課程，全程參與並成績及格。
 五、修畢本校學程或本系之課程模組，成績及格。
 六、取得專業技術證照。
- 第五條 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：
 一、學生取得本細則第四條「學生專業技術能力指標：一～五項」（認定見附件一），認定需填寫「專業技術能力指標認證申請表」（附件四），再經由學習推動委員會審核。
 二、學生於取得本細則第四條「學生專業技術能力指標：六、專業技術證照」（認定見附件二）需上網登錄列印「亞東技術學院資訊管理系專業證照檢核申請表」（附件三）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。
- 第六條 學生得於每學期第 17、18 週(四年級下學期於第 12、13 週)，送本系審核。
- 第七條 本系每學期將提供「專業技術能力」相關之證照輔導，以輔導學生達成本系相關之畢業門檻。
- 第八條 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，得於四年級參加本系證照輔導並通過「專業技術能力畢業門檻」。補救措施通過者，應儘速備妥上述文件送至本系審核。
- 第九條 以上細則之執行，若有未盡事宜，提請學習推動委員會議審議。

第十條 本細則經教務會議通過，陳校長核定後實施，修正時亦同。

附件一 學生專業技術能力指標：第一～五項

一、國內外競賽認定標準：

類別	第一名	第二名	第三名	第四至六名 (含佳作)
國際、國外	20 點	15 點	10 點	5 點
教育部及大專盃	12 點	9 點	6 點	3 點
大陸及港澳區	6 點	4 點	3 點	1 點
國內競賽	6 點	4 點	3 點	1 點

*相關認定標準依學校相關辦法。

二、參與研討會及期刊認定：

類別	點數
國內研討會	3 點
國際研討會	7 點
學報	5 點
國際期刊	10 點

三、專利認定標準：

專利	點數
實用新型	4 點
工業設計	4 點
發明	10 點

四、參與實習認定：

類別	點數
暑期實習	2 點
學期實習	4 點

五、修畢課程認定：

類別	點數
學程	3 點
資管系模組	3 點

*修畢課程認定可採累加。

附件二 學生專業技術能力指標：第六項

證照項目認定如下：

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	
	OCP,Java SE 7 Programmer certification	
	OCP,Java SE 6 Programmer certification	
	OCP,Java SE 5 Programmer certification	Red Hat Certified Engineer certificate
	LINUX-RHCE	
	RHCE	美國專案管理學會PMI®
PMP(Project Management Professional)		
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 Realization 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		

點數	證照名稱	發照單位	
	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		
	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		
	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			
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(微軟專業應用技術國際認證)	Microsoft Certiport	
	MOS	Microsoft	
	ERP規劃師	中華企業資源規劃學會	
	進階ERP規劃師		
	ERP軟體應用師-配銷模組		
	ERP軟體應用師-生管模組		
	電腦軟體應用丙級	勞委會職訓局	
	電腦軟體設計丙級		
	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	

點數	證照名稱	發照單位
	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	財團法人電腦技能基金會
	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	
	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)	
	ITE資訊管理應用類-資料庫管理(IME)	
	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	Silicon Stone Education
	Data Power Today	
	Data Analysis Using Excel	

附件三

亞東技術學院資訊管理系專業證照檢核申請表

基本資料	申請人姓名		申請日期	民國____年____月____日
	班級		學號	
證照(書)資料	證照(書)名稱			
	發照(書)單位			
	發照(書)日期			
	證照(書)號碼			
繳交資料	<input type="checkbox"/> 1.專業證照(書)認定申請表。 <input type="checkbox"/> 2.證照(書)影本。			
申請人聲明	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：民國____年____月____日			
以下欄位由承辦人填寫				
審核結果 (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>			
授與成績				
審核人				

附件四

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	
種 類 名 稱	<input type="checkbox"/> 一、參與國內外競賽獲獎。 競賽名稱：_____ 主辦單位：_____ 比賽日期：_____		
	<input type="checkbox"/> 二、於國內外相關專業雜誌、研討會或期刊發表文章。 文章名稱：_____ 研討會/刊物名稱(含卷期)：_____ 發表/出版日期：_____ 發表國家：_____ 主辦/出版單位：_____		
	<input type="checkbox"/> 三、通過專利案。 發明第_____號 發明名稱：_____ 專利權人：_____ 發明人：_____ 專利權期間：_____		
	<input type="checkbox"/> 四、參加本系校外實習課程，全程參與並成績及格。 實習公司：_____ 職務內容：_____ 實習期間：_____		
	<input type="checkbox"/> 五、修畢本校學程或本系兩大模組，成績及格並拿到專業學分。 學程/模組名稱：_____		
	<input type="checkbox"/> 六、取得專業技術證照(考取之證照無列在附件二)。 證照名稱：_____ 發照單位：_____ 發照日期：_____ 證照號碼：_____		
申請附件： <input type="checkbox"/> 請檢附證明影本、接受函或歷年成績單等相關資料佐證。			
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 新增於畢業門檻 _____ 點 <input type="checkbox"/> 不通過			

主任簽章：_____