

臺北城市科技大學 電腦與通訊工程系

學生專業技能畢業門檻實施辦法(106 學年度後入學適用)

97.09.03 97 學年度第 1 學期第 1 次系務會議訂定
 100.01.20 99 學年度第 1 學期第 5 次教務會議審議通過
 101.01.09 100 學年度第 1 學期第 4 次系務會議修訂
 102.01.21 101 學年度第 1 學期第 4 次教務會議審議通過
 102.07.01 101 學年度第二學期第 5 次系務會議會議修訂
 103.04.14 102 學年度教務會議第 6 次會議審議通過
 103.05.09 102 學年度第 2 學期第 3 次院務會議審議修訂通過
 105.10.24 105 學年度第 1 學期第 2 次系務會議修訂
 106.10.26 106 學年度第 1 學期第 2 次系務會議修訂
 108.03.28 107 學年度第 2 學期第 2 次系務會議修訂
 109.04.16 108 學年度第 2 學期第 2 次系務會議修訂

- 第 1 條 電腦與通訊工程系(以下簡稱本系)為配合教育特色目標及輔助學生取得各種專業技能認證，以增加其競爭力，特訂定「臺北城市科技大學電腦與通訊工程系學生專業技能畢業門檻實施辦法」(以下簡稱本辦法)。
- 第 2 條 本辦法視同本系四技部學生畢業條件之一，每人必須於本系修課期間至少取得系上所認可之專業技能點數 4 點(含)以上，且必須於本系專業護照中登錄，並經本系審核通過，始得辦理離校手續。
- 第 3 條 依據本系認可之專業技能種類，如下：(系網公告為主)

類別	發照單位	證照名稱	點數
政府機關	經濟部	ITE 資訊專業人員鑑定	1
		iPAS 產業人才能力鑑定初級	1
		iPAS 產業人才能力鑑定中級	2
	國家通訊傳播委員會	業餘無線電人員執照第三等	1
		業餘無線電人員執照第二等	1
		業餘無線電人員執照第一等	2
	勞動力發展署技能檢定中心	中華民國技術士-丙級	1
		中華民國技術士-乙級	2
		中華民國技術士-甲級	4
國際認證	國際組織	教育部認可之國際證照	(國際證照專案處理)
	Microsoft(微軟)	(MTA) Introduction to Programming using Python	1
民間證照	台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會	單晶片能力認證實用級	1
		單晶片能力認證專業級	2

		數位邏輯能力認證實用級	1
		數位邏輯能力認證專業級	2
	電腦技能基金會	與本系所學相關之專業證照	1
	中華民國電子競技運動協會	電子競技丙級教練證	1
	中華民國電子競技運動協會	電子競技丙級裁判證	1
專利證書	經濟部智慧財產局	取得新型專利	1
		發明專利申請	1
		取得發明專利	2
技藝競賽	全國	教育部舉辦之全國性專題競賽 入圍並參加比賽	1
		全國性競賽得獎	1
		TeSL 校園電競聯賽得獎	1
		公家機關或官方舉辦電競比賽 得獎	1
	國際	國際發明展得獎	2
		世界性電子競技大賽得獎	2
跨國性電子競技大賽得獎		1	
其他		研討會論文發表	1
		協助世界電競錦標賽幕後轉播 工作	1
		協助跨國性電子競技大賽幕後 轉播工作	1
		協助公家機關或官方舉辦電競 比賽幕後轉播 10 場以上	1

第 4 條 學生取得本系專業技能認證 4 點(含)以上，即可獲得一張由主任暨系署名推薦證書。

第 5 條 學生如未能達到上述條件者，需參加本系所開設之專業技能輔導班，經系審核通過者始能辦理離校手續。

第 6 條 本辦法經系務會議通過，送院務會議及教務會議通過後施行；修正時亦同。