

國立勤益科技大學電子工程系學生核心證照總表(113.01.03系務會議通過)

序號	證照代碼	證照名稱	級數/分數	發證單位	證照類別	證照所屬地區	是否認列系訂 專案自主學習 方案證照	開始適用	停止適用
1	1019311	中華民國技術士 - 儀表電子	乙級	勞動部(舊：勞工委員會)	政府機關	國內	V	107.08.01	
2	1019121	中華民國技術士 - 數位電子	乙級	勞動部(舊：勞工委員會)	政府機關	國內	V	107.08.01	
3	101962	中華民國技術士 - 電腦硬體裝修	乙級	勞動部(舊：勞工委員會)	政府機關	國內	V	107.08.01	
4	99900013	經濟部產業人才能力鑑定- 電磁相容工程師	初級	經濟部	政府機關	國內	V	107.08.01	
5	99900012	經濟部產業人才能力鑑定- 3D列印積層製造工程師	初級	經濟部	政府機關	國內	V	107.08.01	
6	10198976	IC 佈局設計能力鑑定證書(半導體佈局設計工程師能力鑑定)	初階	經濟部工業局	政府機關	國內	V	112.02.01	
7		IC 佈局設計能力鑑定證書(半導體佈局設計工程師能力鑑定)	進階	經濟部工業局(工業局智慧電子學院、國立陽明交通大學、中	政府機關	國內	V	112.08.01	
8	101921	中華民國技術士 - 電腦軟體應用	乙級	勞動部(舊：勞工委員會)	政府機關	國內	V	107.08.01	
9	10197691	自動化工程師	Level 1(初級)	經濟部工業局(台灣智慧自動化與機器人協會)	其他	國內	V	107.08.01	
10	99900119	Mixcraft 9 Certified Associate Program	Level 1	ACOUSTICA	國際認證	國外	否	111.02.01	
11	99900120	Mixcraft 9 Certified Associate Program	Level 2	ACOUSTICA	國際認證	國外	V	111.02.01	
12	99900121	Mixcraft 9 Certified Associate Program	Level 3	ACOUSTICA	國際認證	國外	V	112.08.01	
13	99900113	Unity Certified User : Programmer (UCU)		Unity	國際認證	國外	V	112.08.01	
14	99900007	機器人工程師證照	初階	經濟部工業局(台灣智慧自動化與機器人協會)	其他	國內	V	112.08.01	
15	99900008	機器人工程師證照	中階	經濟部工業局(台灣智慧自動化與機器人協會)	其他	國內	V	110.08.01	
16	1019479	(MCP)Microsoft Certified Professional		Microsoft(微軟)	國際認證	國外	V	112.08.01	
17	99900138	程式語言-Python		(CSF)[中華民國電腦技能基金會	其他	國內	V	112.08.01	
18	99900129	人工智慧：機器學習(Python)		(CSF)[中華民國電腦技能基金會	其他	國內	V	112.08.01	
19									
20									

注意：

1.111學年度後入學之新生若考取自主學習證照(此獎勵也可以申請)，須另外申請自主學習證照畢業門檻(另一個系統，目前開發中，申請時程會另行公告)

2.自110/02/01開始全面取消校外實習畢業門檻，故已沒有多元實習時數問題，第五條的選項都已經拿掉，新增系核心證照、系核心證照(非中央但為政府機關)、無獎勵金僅存查的獎勵條款選擇，請各位系助們注意。

若證照前面有【中央】又是系核心，請以第四點開頭的獎勵條款進行選擇。