## 【附表一】

## 機械工程系採計之機械工程專業能力證照種類及科目

工程學院		機械工程系	教務會議通過日期
證照類別	證照等級	包含項目	
國際證照		美商國家儀器-NI LabVIEW CLD國際認證	
		Autodesk Certified User: AutoCAD2018以後版	
	中級	本	110.06.10
		CSWP (Certified SOLIDWORKS Professional) 認	第10905次教務會議
		證專業工程師	
		美商國家儀器-NI LabVIEW CLAD國際認證	
		Autodesk-AutoCAD2012 Certified Professional	
	初級	以後版本	
		CSWA (Certified SOLIDWORKS Associate) 認證	110.06.10
		助理工程師(只獎勵,非系畢業門檻)	第10905次教務會議
國內證照	國內高級	中華民國技術士-平面磨床工-甲級	-
		中華民國技術士-沖壓模具工-甲級	
		中華民國技術士-銑床工-甲級	
		中華民國技術士-電腦數值控制車床工-甲級	110.06.10
		中華民國技術士-機密機械工-甲級	第 10905 次 教 務 會
		中華民國技術士-電腦數值控制銑床工-甲級	· 議,更改名稱,刪除
		中華民國技術士-鉗工-甲級	以下舊證照名稱
		中華民國技術士-機械製圖-甲級	以   百 四 杰 石 冊
		中華民國技術士-汽車修護-甲級	
		中華民國技術士-勞工安全管理-甲級	
		中華民國技術士-勞工衛生管理-甲級	
		中華民國技術士-鑄造-甲級	
		中華民國技術士-板金-甲級	
		中華民國技術士-工業用管配管-甲級	
		機械專業人才認證考試-高級機械設計工程師	
		(機械工程師基礎能力鑑定-高級)	
		機器人工程師證照-機器人高階(整合)工程師	
		中華民國技術士-職業安全管理-甲級	110.06.10
		中華民國技術士-職業衛生管理-甲級	第10905次教務會議
			新增
		物聯網智慧應用及技(專業級)	113.12.26
		人工智慧應用與技術(專業級)	第11302次教務會議
			新增
	國內中級	中華民國技術士-冷凍空調裝修-乙級	
		中華民國技術士-油壓-乙級	
		中華民國技術士-機電整合-乙級	
		中華民國技術士-車床工-乙級	110.06.10
		中華民國技術士-平面磨床工-乙級	第 10905 次 教 務 會
		中華民國技術士-沖壓模具工-乙級	議,更改名稱,刪除

工程學院	機械工程系	教務會議通過日期
	中華民國技術士-銑床工-乙級	以下舊證照名稱
	中華民國技術士-電腦數值控制車床工-乙級	
	中華民國技術士-機密機械工-乙級	
	中華民國技術士-電腦數值控制銑床工-乙級	
	中華民國技術士-電腦輔助機械製圖-乙級	
	中華民國技術士-木模-乙級	
	中華民國技術士-勞工安全衛生管理-乙級	
	中華民國技術士-鉗工-乙級	
	中華民國技術士-機械製圖-乙級	
	中華民國技術士-鑄造-乙級	
	中華民國技術士-板金-乙級	
	中華民國技術士-汽車修護-乙級	
	中華民國技術士-氣壓-乙級	
	中華民國技術士-電腦輔助機械設計製圖-乙級	
	中華民國技術士-電腦軟體設計(C++)-乙級	
	中華民國技術士-工業用管配管-乙級	
	中華民國技術士-車輛塗裝-乙級	
	中華民國技術士-中華民國技術士-農業機械修	
	護-乙級	
	中華民國技術士-汽車車體板金-乙級	
	中華民國技術士-氣焊	
	中華民國技術士-半自動電銲	
	中華民國技術士-固定式起重機操作-架空式	
	中華民國技術士-固定式起重機操作-伸臂式	
	中華民國技術士-移動式起重機操作	
	TQC-Auto 2D	
	TQC-Auto 3D	
	TQC-Visual Basic軟體開發	
	TQC進階零件及曲面設計	
	ISO 9001:2008以後的版本都認列	
	台灣智慧自動化與機器人協會-自動化工程師	
	Level 2	
	中國機械工程學會-機械專業人才認證考試-中	
	級機械設計工程師(機械工程師基礎能力鑑定-	
	中級)	
	中華民國技術士-模具-塑膠射出模具-乙級	
	機器人工程師證照-機器人中階 (設計)工程師	
	中華民國技術士-職業安全衛生管理-乙級	
	中華民國技術士-車床-CNC車床-乙級	110.06.10
	中華民國技術士-銑床-CNC銑床-乙級	第10905次教務會議
	中華民國技術士-機械加工-乙級	新增
	中華民國技術士-電腦輔助機械設計製圖-乙級	
	中華民國技術士-模具-沖壓模具-乙級	

工程學院	機械工程系		教務會議通過日期
		社團法人台灣智慧自動化與機器人協會-機器	
		人工程師(中階)術科	
		ISO 14064-1:2018溫室氣體內部查證員	113.06.13第11205次
			教務會議新增
		物聯網智慧應用及技(進階級)	113.12.26
		人工智慧應用與技術(進階級)	第11302次教務會議
			新增
	國內初級	非破壞檢測員(NDT LEVEL I)- 液滲檢測(PT)	
		非破壞檢測員(NDT LEVEL I)- 磁粒檢測(MT)	
		非破壞檢測員(NDT LEVEL I)-射線檢測(RT)	
		非破壞檢測員(NDT LEVEL I)-超音波檢測(UT)	
		非破壞檢測員(NDT LEVEL I)-渦電流檢測(ET)	
		非破壞檢測員(NDT LEVEL I)-目視檢測(VT)	
		非破壞檢測員(NDT LEVEL I)-洩漏檢測(LT)	
		TQC-Pro-E	
		TQC-Visual Basic程式設計	
		TQC-實體設計	
		TQC-基礎零件設計	
		TQC-工程圖學及機械製圖	
		TQC-電腦輔助平面製圖	
		台灣智慧自動化與機器人協會-自動化工程師	
		Level 1	
		中國機械工程學會-機械專業人才認證考試-初	
		級機械工程師(機械工程師基礎能力鑑定-初	
		級)	
		TQC+ 基礎電腦輔助平面製圖	
		機器人工程師證照-機器人初階(實務)工程師	
		3D列印工程師 10702	
		<b>氫氣鎢極電銲(單一級)</b>	
		熱處理-丙級	
		社團法人台灣智慧自動化與機器人協會-機器	
		人工程師(初階)術科	
		中華民國技術士-車床-車床-丙級(只獎勵,非	
		<b>系畢業門檻</b> )	
		中華民國技術士-機械加工-丙級(只獎勵,非	
		<b>系畢業門檻)</b>	110.06.10
		中華民國技術士-電腦輔助機械設計製圖-丙級	第10905次教務會議
		(只獎勵,非系畢業門檻)	新增
		中華民國技術士-電腦輔助立體製圖-丙級	
		(只獎勵,非系畢業門檻)	
		中華民國技術士-模具-模具-丙級(只獎勵,非	
		<b>系畢業門檻)</b>	
		中華民國技術士-用電設備檢驗	

工程學院	機械工程系		教務會議通過日期
		物聯網智慧應用及技(實用級)	113.12.26
		人工智慧應用與技術(實用級)	第11302次教務會議
		此證照為院畢業門檻,非系畢業門檻	新增
		ISO 14067 碳足跡盤查內部查證員	112.10.26
	未分級	ISO 14067 碳足跡標準主導查證員	11201次教務會議新
		堆高機操作人員	增

## 【附表二】

## 龍華科技大學 機械工程系 機械工程專業能力認證審核申請表

第 學年 □上學期 □下學期				
姓名:	學號:			
聯絡電話:	身分證字號:			
證照項目:	證照號碼:			
發照單位:	證照取得時間: 年 月 日			
證照項等:□高級 □中級 □初級				
證照或證照考試成績單影本(正、反面)黏貼處 (法律證件,請用膠水緊密黏貼) 申請人聲明:本證件之正本為該證照官方認證機構所頒發之正式證照。本影本與				
	請人確實瞭解:如有不符之情事,申請人將			
被撤銷認證資格,已獲得之課程通過資格將被撤銷,所取得之畢業 證書因之也將被撤銷。申請人且需擔負刑法中「偽造文書印文罪」。				
申請人簽名:	日期:年月日			
以下欄位由承辦人填寫				
	是 否 承辦人			
影本是否與正本相符				
是否符合認證課程採計之證照科目				
審核老師:				