100.04.07 第 990203 次系課程委員會審議通過 100.04.28 第 9905 次教務會議審議通過 109.03.26 第 10804 次教務會議修正通過 110.06.10 第 10905 次教務會議修正通過 112.10.26 第 11201 次教務會議修正通過 113.12.26 第 11302 次教務會議修正通過 114.09.11 第 11401 次系務會議修正通過 114.09.30 第 11402 次院務會議修正通過 114.10.16 第 11401 次教務會議備查

一、目的

配合國家證照政策及本校快樂學習123教學目標,並因應產業之快速進步,期提昇本系學生機械工程相關專業能力,培養就業競爭優勢,特訂定本實施要點。

二、對象

本系 100 學年度(含)以後入學之大學部四技學生,惟不含專班及外國學生。

三、實施方式

- (一)本系學生就學期間須考取本系認可之專業證照乙件,以修讀通過「專業證照實務」 課程(以下簡稱本科目)始得畢業。本科目為系必修科目(2小時,0學分),排 定於三年級第二學期。
- (二)本系採計之證照種類及審查委員會:
 - 1.本系採計之「機械工程專業能力認證」種類及科目如附表一。
 - 2.本系之「專業實務技能畢業門檻審查委員會」(以下簡稱本審查委員會)由系主任、系課程委員代表,以及各相關畢業班導師等共同組成。

四、成績審核及標準

- (一)本系學生修習本科目之成績,由申請學生依系公告時間向系辦公室提出審查申請, 經本審查委員會審查後授予成績,如本審查委員會無法決議,由本審查委員會提交 系務會議審議之。
- (二)取得本系採計之證照,才可得基本成績 60分,然後初級 1 張加 10分、中級 1 張加 20分、高級 1 張加 30分,超過 100分以 100分計。
- (三)於開課學期審定通過之學生由本科目任課老師上網登錄成績;未通過之學生則暫不給予成績,並得於暑修或延修期間依系規定時間提出審核申請。

五、申請審核方式:

填妥龍華科技大學機械工程系專業能力認證審核申請表(附表二),於申請表內貼附 證照或證照考試成績單(正、反面)影本,並於申請表中簽名。遞件時並應檢附正本以 供查驗。

六、申請審核時間:

原則上以修習本科目學期末前提出,由任課老師審查。

七、其他注意事項:

(一)申請人如有蒙蔽造假之情事,事後經查證屬實,除將撤銷該課程合格資格及畢業證書之外,申請人必須擔負相關刑責。

- (二)本系將視產業進步及產業界用人之需求,適時修正採計之機械工程專業能力認證種 類及科目。
- 八、本要點未盡事宜,悉依本校相關法規辦理。
- 九、本要點經系務會議、院務會議及教務會議通過,陳校長核定後施行, 修正時亦同。

【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	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 百旺 然 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	
		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	
		· 氢氧鎢極電銲(單一級)	
		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	
		中華民國技術士-機械加工-丙級	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
		中華民國技術士-電腦輔助立體製圖-丙級	新增
		中華民國技術士-模具-模具-丙級	
		中華民國技術士-用電設備檢驗	
			110.10.55
		物聯網智慧應用及技(實用級)	113.12.26 第11302次教務會議
			新增

工程學院	機械工程系		教務會議通過日期
		人工智慧應用與技術(實用級)	此證照為院畢業門
			檻,非系畢業門檻
		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:				