

龍華科技大學機械工程科學生取得專業證照認定列表 (五專部)

工程學院		機械工程系	
證照類別	證照等級	包含項目	
國際	中級	Autodesk Certified User : AutoCAD2018 以後版本	11103 次 教務會議
	中級	CSWP (Certified SOLIDWORKS Professional ) 認證專業工程師	11103 次 教務會議
	中級	CSWA (Certified SOLIDWORKS Associate) 認證助理工程師	11103 次 教務會議
	不分級	ISO 14064-1 : 2018 溫室氣體內部查證員	
		ISO 14064-1 : 2018 GHG Internal Verifier	
		Pearson VUE ITS Python	
		Pearson VUE ITS 人工智慧核心能力	
		ICDL AI 人工智慧	
		ICTP 計算機程式語言-Python	115.04.09 11403 次 教務會議新增
	國內	高級	中華民國技術士-職業安全管理-甲級
中華民國技術士-職業衛生管理-甲級			
中華民國技術士-鑄造-甲級			
中級		中華民國技術士-銑床-CNC-銑床-乙級	
		中華民國技術士-車-CNC-車床-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-機械加工-乙級	
		中華民國技術士-機電整合-乙級	
		中華民國技術士-氣壓-乙級	
		中華民國技術士-鑄造-乙級	
		中華民國技術士-油壓-乙級	
		中華民國技術士-職業安全衛生管理-乙級	
		甲種職業安全衛生業務主管安全衛生教育訓練	
		中華民國技術士-熱處理 乙級	
		TQC-進階零件及曲面設計	
		台灣智慧自動化與機器人協會-自動化工程師 Level 2	
甲種職業安全衛生業務主管安全衛生教育訓練			

	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	1103 次教務會議
初級	中華民國技術士-車床-車床項-丙級	
	中華民國技術士-機械加工-丙級	
	中華民國技術士-模具-丙級	
	中華民國技術士-鑄造-丙級	
	中華民國技術士-銑床-銑床	
	中華民國技術士-電腦輔助機械設計製圖-丙級	
	中華民國技術士-電腦輔助立體製圖-丙級	
	中華民國技術士-氣壓-丙級	
	中華民國技術士-油壓-丙級	
	中華民國技術士-機電整合-丙級	
	中華民國技術士-一般手工電銲-單一級	
	中華民國技術士-氬氣鎢極電銲-單一級	
		中華民國技術士-固定式起重機操作 架空式(機上操作)-單一級
	中華民國技術士-固定式起重機操作 架空式(地面操作)-單一級	
	中華民國技術士-移動式起重機操作 伸臂可伸縮 -單一級	
	中華民國技術士-半自動電銲-單一級	
	TQC+ 實體設計	
	TQC--基礎零件設計	
	TQC--工程圖學及機械製圖	
	台灣智慧自動化與機器人協會-自動化工程師 Level 1	
	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	11103 次教務會議
	CSWA (Certified SOLIDWORKS Associate) 認證助理工程師	11103 次教務會議
	TQC+-電腦輔助平面製圖	11103 次教務會議
	TQC+-基礎電腦輔助平面製圖	11103 次教務會議

【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

學年 <input type="checkbox"/> 上學期 <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 高級 <input type="checkbox"/> 中級 <input type="checkbox"/> 初級			
<p>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）</p>			
<p>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。本影本與正本內容完全一致。申請人確實瞭解：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」。</p>			
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：			