

校系科組 學程名稱	萬能科技大學 精密機械與工業工程系			第一階段						第二階段指定項目甄試				可選填報名之系 科(組)、學程數	3	
	統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式											總成績同分參酌方式	
	成績處理 方式	科目	篩選倍率	同級分 起額篩 選科目	統一入學測驗 成績加權		指定項目	最低 得分	滿分	占總成 績比率	證照或 得獎加 分	順序	項目			
校系科組 學程代碼		212012			國文	5	V	x1.00倍	合占 總成績 比率 10%	專題實作、實習科目學 習成果(含技能領域)	--	100	20%	不予 加分	1	中文面試
招生群 (類)別		01 機械群			英文	--	X	--		學習歷程備審資料 審查	--	100	20%		2	專題實作、實習科目學 習成果(含技能領域)
考生身分		招生名額	預計甄試人數	數學	4	V	x1.00倍	中文面試		--	100	30%	3		學習歷程備審資料 審查	
一般考生		23	69	專業一	3	V	x3.00倍	量測術科實作		--	100	20%	4		量測術科實作	
低收入或中低收入戶考生		0	0	專業二	3	V	x3.00倍	--		--	--	--	5		統測科目專業二	
原住民考生		2	6	同級分起額篩選為同級分起 額篩選勾選科目級分之總和			--	--		--	--	--	6		--	
離島考生		0	--													
離島考生 縣市別限制	--	項目											上傳檔案 件數上限			
指定項目 甄試費	750元			A. 修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業之非應屆考生，一律由學習歷程中 央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)											1件	
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	115.6.12(五) 21:00 止			B. 課程學習成果		B-1. 專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(*須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實 作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳									1件	
公告第二階段 甄試名單及 注意事項	115.6.16(二) 10:00 起			B-2. 其他課程學習(作品)成果											1件	
甄試日期	115.6.18(四)			C. 多元表現: C-1、C-2、C-7											1件	
公告甄選 總成績日期	115.6.24(三) 10:00 前			D-1. 多元表現綜整心得											1件	
甄選總成績 複查截止日期	115.6.25(四) 12:00 止			D-2. 學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)											1件	
公告正(備)取 生名單日期	115.6.26(五) 10:00 起			D-3. 其他有利審查資料											1件	
正(備)取生名 單複查截止日期	115.6.27(六) 12:00 止			學習歷程 備審資料 上傳說明		1. 專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為 學習歷程備審資料審查成績採計。 2. 勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1, D-2, D-3)須自行上傳外，其餘資料 以勾選方式，將學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 3. 未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。										
分發錄取生 報到截止日	115.7.20(一) 12:00 止			指定項目甄試說明		中文面試評分：表達能力15%、組織能力15%、學習態度15%、人格特質15%、對本系認知程度及未來發展潛力 40%。 量測術科實作評分：使用考場提供之游標卡尺，內徑、外徑或深度量測及標註。操作程序正確性35%、操作熟練 度35%、實作原理的理解30%。										
備註	1. 教育部肯定辦學績優，勞動部認證技藝超群全國第一。2. 109-114全國技能競賽勇奪24金15銀16銅，總獎牌數129座，連續六年蟬聯全國第 一。 3. 可由中山高從台北經國道一號內壢交流道出口下(57K)或由縱貫鐵路、國道二號、高鐵桃園站、機捷A18抵達本校(約15分鐘)，校內 設置UBike及汽機車停車場，提供充足停車位。4. 學校往返中壢火車站免費專車，上課方便又安全。5. 敦品勵學獎助學金：115/6/30前填寫 預約報名系統者，具敦品勵學獎助學金申請資格，發放標準與方式內容請上本校招生處網頁查詢。6. 招生處專線(03)4515811#20700、 20707，專人Line ID: vnulion															