

校系科組 學程名稱	明新科技大學 機械工程系		第一階段		第二階段指定項目甄試				是否選填一校 一系(組)、學程	否									
			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										
校系科組 學程代碼	208013		科目	篩選倍率	統一入學測驗 成績加權	指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比例	證照或 得獎加分	順序	項目							
招生群 (類)別	01 機械群		成績處理 方式	國文	--	x2.00倍	合占 總成績 比例 20%	專 題 實 作 及 實 習 科 目 學 習 成 果 (含 技 能 領 域)	--	100	15%	不予 加 分	1	統測科目專業一					
考生身分	招生名額	預計甄試人數		英文	--	x1.50倍							學習歷程備審資料審 查	--	100	25%	2	統測科目專業二	
一般考生	42	126		數學	--	x1.50倍							面試	--	100	25%	3	統測科目數學	
低收入或中低收入戶考生	0	0		專業一	--	x3.00倍							術科實作	--	100	15%	4	統測科目國文	
原住民考生	2	6		專業二	--	x3.00倍							--	--	--	--	5	學習歷程備審資料審 查	
離島考生	0	--		總級分	3	--							--	--	--	--	6	統測科目英文	
離島考生 縣市別限制	--			學習 歷程 備 審 資 料	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高中學校上傳；非應屆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	111.6.8(三) 21:00 止		B. 課程學習成果		B-1. 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域) (*須至少上傳1件)						1件								
公告第二階段 甄試名單並寄發 複試通知日期	111.6.16(四) 10:00 起				B-2. 其他課程學習(作品) 成果						1件								
甄試日期	111.6.25(六)				C. 多元表現: C-1、C-2、C-3、C-4、C-5、C-6、C-7、C-8						1件								
公告甄選 總成績日期	111.7.1(五) 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	111.7.4(一) 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	111.7.5(二) 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	111.7.6(三) 12:00 止		學習歷程 備審資料 上傳說明		1. 專題實作及實習科目學習成果(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. 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1, D-2, D-3)須自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由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. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之報名者，除A. 修課紀錄外，其餘各項一律由考生以PDF檔案上傳；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由考生以PDF檔案上傳。														
分發錄取生 報到截止日	111.7.20(三) 16:00 止		指定項目甄試說明		1. 面試項目滿分100分(占總成績25%)評分標準：學習歷程備審資料審查提問100%。 2. 術科實作項目滿分100分(占總成績15%)評分標準：考生自行擇一進行實作測驗(1)游標卡尺量測。(2)機械視圖。(3)三用電表量測。 3. 實作試題範例於甄試日期前1個月公告於本系網站。指定項目甄試當天安排交通接駁車，接駁方式於甄試通知單說明。 4. 原住民考生得於面試時展現對自身族群事務參與熱情及見解。														
備註			1. 本校訂有各項畢業門檻實施辦法。2. 機械工程系網址： http://meu.must.edu.tw/ 。3. 本系教育部評鑑一等、通過IEET「工程及科技教育」國際認證。4. 12000名畢業系友是明新機械系各項發展最佳後盾。5. 本系設有多項獎學金，請上本系網站查詢。(最高獎學金5萬元) 6. 本校諮商輔導暨職涯發展中心設有資源教室及輔導人員，提供身心障礙學生有關生活、課業、生涯及心理諮詢輔導之服務。																