

附錄一

聯合登記分發之校系科(組)、學程及預定招生名額

214 明志科技大學 <a href="http://www.mcut.edu.tw">http://www.mcut.edu.tw</a>									
招生群(類)別	系科(組)、學程	一般生名額	外加名額					備註	
			原住民生	退伍軍人	僑生	境外科技人才子女	蒙藏生		政府派外子女
機械群	機械工程系精密機械組	13	1	1	1	1	1	1	1. 辦學績效優良，2004獲准改名為科技大學，維持既有教育理念與作為，將產學合作列為學校發展重點，各系分別通過IEET或ACCSB國際教育認證，為一深具優良傳統與辦學績效卓越之技職學府。 2. 本校教育目標：「以全人教育之旨，培養具備勤勞樸實態度，理論與實務並重，及終身學習能力之人才」 3. 強調實務致用：三年級學生須赴校外實習一年，平均年薪約264,000元，實習含台灣、美國、中國大陸達170餘家企業，校外實習期間另開設遠距教學課程。 4. 師資堅強，專任助理教授達87.6%以上，且聘請兼任實務專家協同授課或專題演講。 5. 本校設有英文畢業門檻，在學期間輔導通過多益考試450(經營管理系為550)分以上證照及補救教學、體育畢業門檻及各系專業畢業門檻(請查各系網站)。 6. 本校與美國辛辛那提大學簽訂雙聯學制，符合申請門檻可前往就讀，以同時取得兩校碩士學位。 7. 本校提供宿舍，為能讓學生專心向學，大一及大二學生全體住校，大三起可申請返家住宿。宿舍備有冷氣(需自費)；學校餐廳統一供餐，每日三餐伙食費141元。 8. 本校交通便利，近新莊線丹鳳捷運站及機場線泰山貴和站、五股交流道及1、2省道，距離台北車站僅12公里約15-20分鐘車程(三重客運、指南客運)。 9. 需按註冊日期辦理註冊，逾期未註冊者，取消入學資格，不得以任何理由要求補救措施。
	機械工程系光機電組	6	1	1	1	1	1	1	
	環境與安全衛生工程系	7	1	1	1	1	1	1	
	材料工程系	25	1	1	1	1	1	1	
	工業工程與管理系	11	0	0	0	0	0	0	
	工業設計系	4	0	0	0	0	0	0	
	化學工程系	8	0	0	0	0	0	0	
動力機械群	機械工程系車輛組	14	1	1	1	1	1	1	
電機與電子群電機類	機械工程系精密機械組	7	0	0	0	0	0	0	
	機械工程系光機電組	9	0	0	0	0	0	0	
	機械工程系車輛組	6	0	0	0	0	0	0	
	電機工程系	30	1	1	1	1	1	1	
	電子工程系	12	1	1	1	1	1	1	
	材料工程系	9	0	0	0	0	0	0	
電機與電子群資電類	機械工程系光機電組	5	0	0	0	0	0	0	
	電機工程系	13	1	1	1	1	1	1	
	電子工程系	30	1	1	1	1	1	1	
	環境與安全衛生工程系	6	0	0	0	0	0	0	
	材料工程系	9	1	1	1	1	1	1	
	化學工程系	4	1	1	1	1	1	1	
	工業工程與管理系	10	1	1	1	1	1	1	
化工群	化學工程系	20	1	1	1	1	1	1	
設計群	工業設計系	14	1	1	1	1	1	1	
	視覺傳達設計系	17	1	1	1	1	1	1	
商業與管理群	工業工程與管理系	19	1	1	1	1	1	1	
	經營管理系	42	2	2	2	2	2	2	
	環境與安全衛生工程系	5	0	0	0	0	0	0	