

校名：銘傳大學(046)

學系	學科能力測驗及 英語聽力檢定標準	指定考試採計 科目及方法	同分參酌順序	選系說明
電子工程學系半 導體光電組(桃園 校區)	---	國文 x 2.00 英文 x 1.50 數學乙 x 1.00	1 數學乙	本系在桃園校區上課，為追求卓越，訓練符合職場所需之研究人才，將課程重點分為計算機應用與半導體光電兩大領域。畢業後不論在就業與升學上都有相當優秀的競爭力，歡迎您的加入。
			2 英文	
			3 國文	
電子工程學系計 算機應用組(桃園 校區)	---	國文 x 2.00 英文 x 1.50 數學乙 x 2.00	1 數學乙	本系在桃園校區上課，為追求卓越，訓練符合職場所需之研究人才，將課程重點分為計算機應用與半導體光電兩大領域。畢業後不論在就業與升學上都有相當優秀的競爭力，歡迎您的加入。
			2 英文	
			3 國文	
電腦與通訊工程 學系(桃園校區)	---	國文 x 2.00 英文 x 1.75 數學乙 x 2.00	1 數學乙	1. 本系以培養兼具資訊科技與通訊工程整合技術人才為目標，透過「網路課群」學習網路程式設計及網路安全等技術；「通訊課群」學習無線通訊協定及訊號分析等技術；「嵌入式系統課群」學習物聯網平台之程式開發與智慧型機器人應用等技術。2. 在桃園校區上課。
			2 國文	
			3 英文	
醫療資訊與管理 學系(桃園校區)	---	國文 x 2.00 英文 x 1.00 公民與社會 x 1.00	1 英文	1. 本系重點在結合醫療專業知識，與電腦資訊管理的應用，基礎學理與實務並重，以培育更多優秀的醫療產業人才。2. 校外實習100%，積極與醫療產業密切合作。3. 本系在桃園校區上課。
			2 公民與社會	
			3 國文	
生物科技學系(桃 園校區)	---	國文 x 1.50 英文 x 2.00 數學乙 x 2.00	1 英文	有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、肢體障礙、精神障礙、心臟病者，宜慎重考慮。 1. 本系課程之設計以瞭解生命現象為基礎，提供科技新知，進而培育生物科技領域之專業人才。2. 本系注重各科實驗的內容與操作，學習獨立操作實驗的能力。3. 本系在桃園校區上課。
			2 數學乙	
			3 國文	
生物醫學工程學 系專利醫材組(桃 園校區)	---	國文 x 2.00 英文 x 1.75 數學乙 x 1.75	1 數學乙	1. 本系之宗旨在於培育生物醫學工程領域之專業人才。強調跨領域的實務學習，強化同學的就業競爭力。2. 本系在桃園校區上課。
			2 英文	
			3 國文	
生物醫學工程學 系智慧醫療組(桃 園校區)	---	國文 x 2.00 英文 x 1.75 化學 x 1.75	1 化學	1. 本系之宗旨在於培育生物醫學工程領域之專業人才。強調跨領域的實務學習，強化同學的就業競爭力。2. 本系在桃園校區上課。
			2 英文	
			3 國文	

本頁以下空白