

學系	醫療資訊與管理學系
名額	2
報考資格	<p>符合下列條件之一者：</p> <p>1.具本國籍就讀境外地區高級中等學校以上之應屆畢業生或已畢業生、符合「入學大學同等學力認定標準」第二條或第九條規定者或持有ACT(American College Testing)或 SAT(Scholastic Aptitude Test)成績，並具有優秀的英語能力表現者。</p> <p>2.凡於國內外公立或已立案之私立高級中等以上學校或符合教育部採認規定之國外高級中等以上學校之應屆畢業或已畢業生，或符合入學大學同等學力認定標準規定之資格，符合下列申請資格之一者：</p> <p>(1)曾經參加程式設計競賽、醫療機構實習／志工經驗。</p> <p>(2)通過全民英檢中高級初試或其他同等級之英語測驗者。</p> <p>(3)參加國際性或全國性社團活動或競賽，獲得佳作以上成績者。</p> <p>(4)參加國際性或全國專題競賽或其他全國競賽獲獎者。</p> <p>(5)具弱勢家庭或特殊境遇家庭之各項證明者。</p> <p>A.符合低收入戶或中低收入戶資格者。</p> <p>B.特殊境遇家庭子女或孫子女。(符合「特殊境遇家庭扶助條例」第4條者)</p> <p>C.新移民子女：「新移民」係指其他國籍國民及大陸地區人民、香港、澳門地區居民，與本國籍國民締結婚姻前，其身分為非本國籍國民且居住於國外者。</p>
指定繳交資料	1.特殊選才資格證明資料；2.自傳(含個人成長歷程、專長特殊表現)；3.讀書計畫(含申請動機)；4.其他特殊成就或表現證明文件。
考試項目及成績比例	<p>1. 書面審查 (40 %)</p> <p>項目：特殊選才資格證明資料、自傳(含個人成長歷程、專長特殊表現)、讀書計畫(含申請動機)、其他特殊成就或表現證明文件。</p> <p>2. 面試 (60 %)</p>
同分參酌順序	<p>1. 面試成績</p> <p>2. 書面審查成績</p>
考試地點	桃園校區
學系特色	本系課程結合市場就業的需求，規劃出不同職涯導向的專長模組。內容涵蓋醫療相關課程、專業資訊課程(醫療資訊、醫療訊號處理、健康資料處理

	<p>等)、專業管理課程(財管、品管等)。為全台灣第一所結合醫學、資訊、與管理於一體的跨領域學系，符合現代科技人的學習理念，也符合業界實務的需求。</p> <p>本系特色：(1)強化學生之電腦軟硬體相關知識，及網際網路之應用能力。(2)透過實習與專案研究，展現學生運用資訊發揮醫療管理之能力。(3)爭取與各醫院資訊整合及醫學管理研究計畫，並引領學生參與研究。(4)與台灣各大醫院建立良好關係，學生在大四的實習，廣受各界歡迎。(5)定期舉辦學術研討會，鼓勵大學部的優良專題發表，並鼓勵同學參與國內的國際學術研討會。</p>
<p>聯絡電話 及 學系網址</p>	<p>聯絡電話：03-3507001 分機 3396</p> <p>學系網址：http://www.him.mcu.edu.tw/</p>

學系	生物科技學系
名額	2
報考資格	<p>凡於國內外公立或已立案之私立高級中等以上學校或符合教育部採認規定之國外高級中等以上學校之應屆畢業或已畢業生，或符合入學大學同等學力認定標準規定之資格，且符合下列條件之一者：</p> <p>(1)曾經在高中或高職期間參加生科領域相關之全國技藝競賽、全國專題競賽及其他全國等級之競賽者。</p> <p>(2)曾經參加農業、化學相關全國技能競賽。</p> <p>(3)參加各縣市生科領域科學展覽(比賽)，獲得高中組前三名以上成績者。</p> <p>(4)高中在校學業成績，生物或化學科在校學業成績全校排名前 10%者。</p> <p>(5)對生命科學有濃厚興趣，學有專精，可提供作品及相關資料以資佐證者</p> <p>(6)對生命科學有濃厚興趣，且精通兩種以上外國語言，可提供相關資料以資佐證者。</p> <p>(7)可檢具弱勢家庭或特殊境遇家庭之各項證明者。</p> <p>A.符合低收入戶或中低收入戶資格者。</p> <p>B.特殊境遇家庭子女或孫子女。(符合「特殊境遇家庭扶助條例」第 4 條者)</p> <p>C.新移民子女：「新移民」係指其他國籍國民及大陸地區人民、香港、澳門地區居民，與本國籍國民締結婚姻前，其身分為非本國籍國民且居住於國外者。</p>
指定繳交資料	1.特殊選才資格證明資料；2.自傳(含個人成長歷程、專長特殊表現)；3.學業表現(如成績單或其他佐證資料)；4.其他有利資料。
考試項目及成績比例	<p>1. 書面審查 (30 %)</p> <p>項目：學業表現(如成績單或其他佐證資料)、特殊選才資格證明資料、自傳(含個人成長歷程、專長特殊表現)</p> <p>2. 面試 (70 %)</p>
同分參酌順序	<p>1. 面試成績</p> <p>2. 書面審查成績</p>
考試地點	桃園校區
學系特色	<p>1.本系課程之設計以瞭解生命現象為基礎，提供現代生物科技新知，進而培育在分子生物、生物化學、生物醫學及農業生技等領域之專業人才。</p> <p>2.本系注重各科實驗的內容與操作，並鼓勵同學進入教師研究的領域，學習獨立操作實驗的能力。</p>
聯絡電話及學系網址	<p>聯絡電話：(03)3507001 轉 3398</p> <p>學系網址：http://bio.mcu.edu.tw/</p>