

博士班

| 系所組別         | 生物醫學研究所博士班  |         |             |                    |            |
|--------------|---|---------|-------------|--------------------|------------|
|              | 生物化學暨細胞<br>分子生物學組   | 微生物學組   | 生理暨藥理<br>學組 | 生物技術<br>組          | 天然藥物<br>學組 |
| 招生名額         | 一般生 3 名   | 一般生 1 名 | 一般生 1 名     | 一般生 1 名<br>在職生 1 名 | 一般生 1 名    |
| 報考資格         | 一、一般生（須符合下列條件之一）：<br>1、公立或已立案之私立大學或獨立學院或經教育部認可之國外大學研究所畢業，獲有碩士學位者。<br>2、合於以同等學力報考博士班之規定者。<br>二、在職生（須同時具備下列條件）：<br>1、具備一般生之報考資格。<br>2、現服務於生醫相關產業或單位之全職人員。   |         |             |                    |            |
| 系所指定<br>應繳資料 | 1、大學及研究所之成績正本，一式三份（需加註系級排名）。<br>2、碩士論文或初稿，已發表之論文，一式三份。<br>3、推薦函三封（其中一封推薦函必須為論文指導教授推薦，若無法取得請敘明理由）。<br>4、簡歷（格式如簡章所附-報考博士班個人簡歷表），一式三份。<br>5、自傳（含報考動機），一式三份。<br>6、報考在職生者，須繳交服務機關之「在職證明書」正本。   |         |             |                    |            |
| 面試日期         | 105 年 11 月 26 日（星期六）  |         |             |                    |            |
| 成績計算<br>標準   | 審查成績佔 40% 面試成績佔 60%   |         |             |                    |            |
| 同分參酌<br>順序   | 面試成績  |         |             |                    |            |
| 備註           | 1、報考及就讀組別必須於報名時選定，學生之論文指導教授須為報考組別之專(兼)任教師（請參考各組師資專長及研究方向）。<br>2、以醫學士資格報考者，成績單部分只審大學成績一項。<br>3、面試包括英文科學短文詮釋、碩士論文及已發表論文之報告，請自行準備隨身碟。<br>4、生物技術組全英文授課。<br>5、經本項考試錄取之考生，至 106 年 1 月若已獲得碩士學位，得申請於 106 年 2 月入學。<br>6、同所各組之一般生及在職生名額得予流用。若尚有缺額，則仍有備取生之學組，以各組內一般生與在職生總分混合排名之後，按名次/該組報考總人數之比例計算，比例低之考生優先流用。若比例相當時，則按總成績高低予以流用。再若總成績相同時，則以面試成績高者優先。各組讓出之名額，以不超過 50% 為原則（一般生與在職生併計）。<br>7、本所博士班採招生分組，畢業證書不會加註組別名稱。 |         |             |                    |            |

|            |  |
|------------|--|
| 教學研究<br>特色 | <p>1、以教育部頂尖大學資源所建立的研究中心和分析平台，加上紮實的基礎課程，並結合長庚醫院臨床發展重點，學生具生物醫學基本觀念及應用技術之能力，除可發表質量俱佳研究論文，更有獨立思考及自我學習的能力。</p> <p>2、多項英語教學課程與國際知名研究室交流，提昇學生國際視野；並有教學 TA 制度，培養學生專業研究及教學之能力。</p> <p>3、本所生師比低 (3.5:1)，教師研究領域廣，由基礎至轉譯醫學，有利儲備生醫產業人才與培養研究生垂直與橫向整合知識及應用。</p> |
| 網址         | <a href="http://gibms.cgu.edu.tw/">http://gibms.cgu.edu.tw/</a>  |
| 辦公室        | 第一醫學大樓 8 樓   |
| 電話         | 03-2118800 轉 3207  |

|          |  |
|----------|--|
| 系所組別     | <p style="text-align: center;">臨床醫學研究所博士班</p> <p style="text-align: center;">護理學組</p>  |
| 招生名額     | <p style="text-align: center;">一般生 2 名<br/>在職生 2 名</p>   |
| 報考資格     | <p>一、一般生：<br/>公立或已立案私立大學或獨立學院或經教育部認可之國外大學護理相關碩士學位，持有護理師證書並有護理臨床實務相關工作 1 年者。</p> <p>二、在職生：<br/>除具備一般生之資格外，現服務於醫療相關機構。</p>   |
| 系所指定應繳資料 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、 大學及碩士班歷年附排名之成績單正本一式二份。</li> <li>2、 已發表著作目錄一式二份，五年內代表著作全文至多三篇（可含碩士論文）一式二份。</li> <li>3、 研究計畫一式二份。</li> <li>4、 助理教授以上或主管推薦函二封（須彌封，推薦者須於彌封處簽名）。</li> <li>5、 求學及工作經歷一式二份</li> <li>6、 欲研讀領域之動機及目標一式二份。</li> <li>7、 其他有利審查之資料。</li> <li>8、 報考在職生者，須繳交服務機關之「在職證明書」正本。</li> </ol>   |
| 面試日期     | 105 年 11 月 25 日（星期五）   |
| 成績計算標準   | 審查成績佔 50% 面試成績佔 50%  |
| 同分參酌順序   | 審查成績   |
| 備註       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、 口試包括博士班研究計畫書之報告，考生請自行準備隨身碟（投影片電子檔）。</li> <li>2、 護理臨床實務工作經驗係指—具有地區教學等級以上醫院、地區精神科專科或特殊功能教學醫院或政府核定之社區醫療機構之工作經驗、或曾在護理學校擔任護理教學之專任護理教師。</li> <li>3、 本組著重基礎醫學與臨床護理之結合，課程設計請參閱本校護理學研究所或臨床醫學研究所網頁。</li> <li>4、 國外選修學分可與國外資深研究專家學習研究實務、或可選修教育部認可之國外大學博士班課程、或以第一作者之論文發表於 SCI/SSCI 刊物之原始論文抵修。</li> <li>5、 一般生與在職生名額得予流用。</li> <li>6、 經本項考試錄取之考生，至 106 年 1 月若已獲得碩士學位，得申請於 106 年 2 月入學。</li> <li>7、 本所博士班採招生分組，畢業時護理組取得理學博士學位；畢業證書上不加註組別名稱。</li> </ol> |

|            |  |
|------------|--|
| 教學研究<br>特色 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、 學習環境優良。擁有全國評鑑優良之醫學中心、社區醫療機構、及長期照護機構。</li> <li>2、 師資陣容堅強。目前共有六個研究群，包括次文化健康照護研究室、腫瘤身心照顧研究室、生命末期照護研究室、連續健康照護模式研究室、認知功能恢復研究室、及婦女健康照護研究室。</li> <li>3、 重視學生國際觀之養成。除了部分課程採取英文講授外，積極發展跨領域研究及國際學術合作。</li> </ol> |
| 網址         | <a href="http://nurse.cgu.edu.tw/">http://nurse.cgu.edu.tw/</a>  |
| 辦公室        | 第二醫學大樓 7 樓   |
| 電 話        | 03-2118800 轉 5195  |

|          |  |
|----------|--|
| 系所組別     | 醫學影像暨放射科學系博士班  |
| 招生名額     | 一般生 1 名<br>在職生 1 名   |
| 報考資格     | <p>一、一般生(須符合下列條件之一)：</p> <p>1、 公私立大學院校或經教育部認可之國外大學之醫、理、工相關研究所畢業，取得碩士學位者。</p> <p>2、 理學、工學、醫學或其他相關科系背景且符合於同等學力報考博士班之規定者。</p> <p>3、 公立或已立案之私立大學院校或經教育部認可之國外大學獲醫學士學位、牙醫學士學位、中醫學士學位，且為主治醫師或具備經教育部及衛生署評定為區域醫院以上入學前完成專科訓練滿二年以上之醫師，並提出相當於碩士論文水準之著作者。</p> <p>二、在職生：</p> <p>考生除具備上述一般生資格外，報考時須為在職身分。</p> |
| 系所指定應繳資料 | <p>1、 大學(與研究所)歷年成績表正本一式三份。</p> <p>2、 碩士論文或相當於碩士論文之研究論文一式三份。</p> <p>3、 研究題目與博士班研究計畫書一式三份。</p> <p>4、 推薦函二封。</p> <p>5、 簡歷(格式如簡章所附-報考博士班個人簡歷表)。</p> <p>6、 研究經歷相關資料。</p> <p>7、 其他有利審查之資料(如學分班學分證明、其他發表論文、參加學術研討會證明等)。</p> <p>8、 報考在職生者，須繳交服務機關之「在職證明書」正本。</p>                                       |
| 面試日期     | 105 年 11 月 25 日(星期五)   |
| 成績計算標準   | 審查成績佔 60% 面試成績佔 40%  |
| 同分參酌順序   | 審查成績   |
| 備註       | <p>1、 以報考資格一之 3 身分報考者，報考時另須繳交：(1)主治醫師證明文件；或(2)專科醫師資格證書影本及區域醫院等級以上醫院之醫學專業訓練 2 年年資證明文件影本。</p> <p>2、 面試含研究主題或博士班研究計畫書之報告。請自行準備電腦檔案(微軟 powerpoint)隨身碟或光碟片。</p> <p>3、 本系博士班採全英文授課。</p> <p>4、 一般生與在職生名額得予流用。</p> <p>5、 經本項考試錄取之考生，至 106 年 1 月若已獲得碩士學位，得申請於 106 年 2 月入學。</p>                          |
| 教學研究特色   | <p>1、 質子治療的物理、生物及臨床研究</p> <p>2、 分子、細胞及功能性生物醫學影像</p> <p>3、 完整的醫學物理教育及訓練</p>   |
| 網址       | <a href="http://mirs.cgu.edu.tw/">http://mirs.cgu.edu.tw/</a>  |
| 辦公室      | 第一醫學大樓 12 樓  |
| 電話       | 03-2118800 轉 5246  |

|          |  |
|----------|--|
| 系所組別     | 電機工程學系博士班  |
|          | 通訊與系統領域  |
| 招生名額     | 一般生 3 名  |
| 報考資格     | <p>須符合下列條件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、公立或已立案之私立大學院校或經教育部認可之國外大學研究所畢業，獲有碩士學位者。</li> <li>2、合於以同等學力報考博士班之規定者，應檢附有關同等學力證明文件。（詳閱附錄一 入學大學同等學力認定標準第八條）</li> </ol>  |
| 系所指定應繳資料 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、大學及碩士班成績單正本（含班級名次）。</li> <li>2、推薦函二封。</li> <li>3、讀書研究計畫。</li> <li>4、其他有利審查資料（如論文、報告或個人成就證明等）。</li> </ol>  |
| 面試日期     | 105 年 11 月 26 日（星期六）   |
| 成績計算標準   | 審查成績佔 40% 面試成績佔 60%  |
| 同分參酌順序   | 審查成績   |
| 備註       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、選考領域別必須於報名時選定。（請參考各領域師資專長及研究方向，「通訊與系統領域」請參考電機系網頁。）</li> <li>2、面試時請自行準備報告 20 分鐘之投影片資料（投影片電子檔或隨身碟）。</li> <li>3、本系之通訊與系統領域及資工領域名額得予流用。</li> <li>4、經本項考試錄取之考生，至 106 年 1 月若已獲得碩士學位，得申請於 106 年 2 月入學。</li> <li>5、本系博士班採招生分組，畢業證書不會加註領域名稱。</li> </ol>  |
| 工學院共同特色  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、低生師比，使學生能在倫理、理論、實務、生活上得到均衡之發展。</li> <li>2、各碩士班均通過 IEET 工程及科技教育認證，教學品質有保障，並與國際接軌。</li> <li>3、積極推動國際學術交流與合作，已與多所國外大學（如：美國明尼蘇達大學、香港理工大學、日本千葉大學、瑞士蘇黎士聯邦理工學院洛桑分校等）簽訂學術研究合作協定，提供學生出國研究、學習機會，以開拓視野、增加國際競爭力。</li> <li>4、結合校內外尤其是長庚醫院之研究能量與資源，開發臨床導向所需產品與技術以貼近產業需求。</li> <li>5、學生畢業後，享有包含台塑企業、長庚醫療體系、以及其他科學園區結盟公司等充沛且寬廣之就業管道。</li> <li>6、就業容易：每位畢業生有多個工作機會選擇、台塑企業就業可擇優錄取。</li> </ol> |

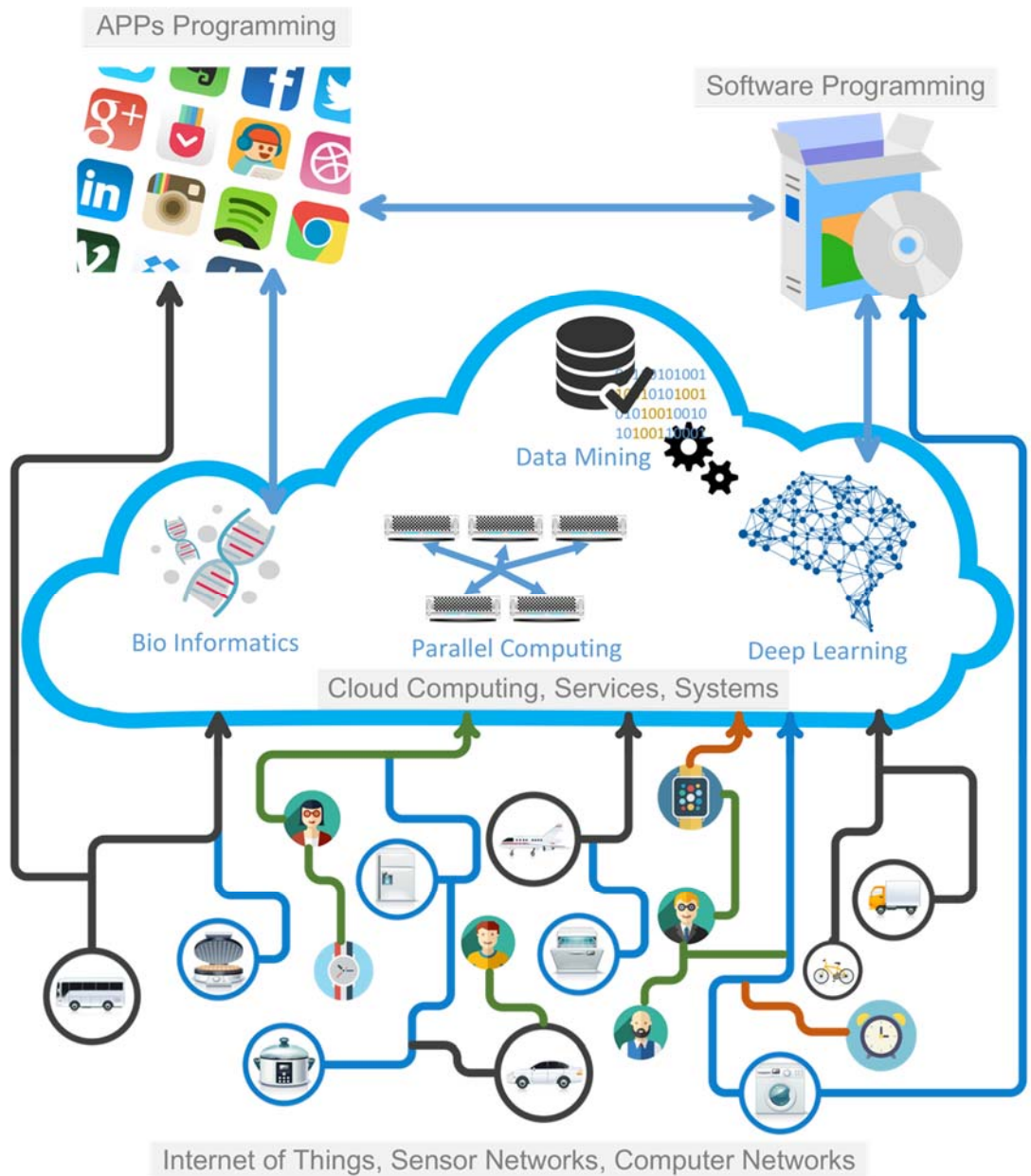
|                    |  |
|--------------------|--|
| <p>教學研究<br/>特色</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、 本所具備生醫電子、晶片設計、能源及電力控制、以及通訊科技等領域之實務完整訓練資源，能有效強化學生就業競爭力。</li> <li>2、 系所研究設備充實完善、教師學有專精且研究績效傑出並有具體的校內外競賽成果。</li> <li>3、 學程重點包括生醫電子、生醫影像、生醫光電、系統晶片、無線通訊、光纖通訊、智慧型手機 APP、資訊安全、寬頻多媒體傳輸系統、行動網路電視、數位信號處理、再生能源、電力電子、智慧型系統、嵌入式控制系統等。</li> </ol> <div> </div> <p>▲本所研究設備、空間充沛；研究成果豐碩，有利學生及早順利取得學位。</p> |
| <p>網址</p>          | <p><a href="http://ee.cgu.edu.tw/">http://ee.cgu.edu.tw/</a></p>   |
| <p>辦公室</p>         | <p>工學大樓 6 樓</p>  |
| <p>電話</p>          | <p>03-2118800 轉 5311</p>   |

|          |  |
|----------|--|
| 系所組別     | 電機工程學系博士班  |
|          | 資工領域   |
| 招生名額     | 一般生 2 名  |
| 報考資格     | 研究所畢業並符合報考博士班資格者。  |
| 系所指定應繳資料 | 1、大學及碩士班成績單正本（含班級名次）。<br>2、推薦函二封。<br>3、讀書研究計畫。<br>4、其他有利審查資料（如論文、報告或個人成就證明等）。  |
| 面試日期     | 105 年 11 月 25 日（星期五）   |
| 成績計算標準   | 審查成績佔 40% 面試成績佔 60%  |
| 同分參酌順序   | 審查成績   |
| 備註       | 1、選考領域別必須於報名時選定。（請參考各領域師資專長及研究方向，「資工領域」請參考資工系網頁。）<br>2、面試時請自行準備報告 20 分鐘之投影片資料（投影片電子檔或隨身碟）。<br>3、本系之通訊與系統領域及資工領域名額得予流用。<br>4、經本項考試錄取之考生，至 106 年 1 月若已獲得碩士學位，得申請於 106 年 2 月入學。<br>5、本系博士班採招生分組，畢業證書不會加註領域名稱。             |
| 工學院共同特色  | 1、低生師比，使學生能在倫理、理論、實務、生活上得到均衡之發展。<br>2、各碩士班均通過 IEET 工程及科技教育認證，教學品質有保障，並與國際接軌。<br>3、結合校內外尤其是長庚醫院之研究能量與資源，開發臨床導向所需產品與技術以貼近產業需求。<br>4、學生畢業後，享有包含台塑企業、長庚醫療體系、以及其他科學園區結盟公司等充沛且寬廣之就業管道。<br>5、就業容易：每位畢業生有多個工作機會選擇、台塑企業就業可擇優錄取。 |



- 1、本系所積極跟知名企業建立合作關係，如 hTC、廣達、微軟、大眾電腦等，透過提供學生進入企業實習與合作研究之機會，輔助學生結合理論與實務。
- 2、本校與美國韋恩州立大學 Wayne State University(WSU) 簽訂合約，修完本系碩士畢業學分後到 WSU 修習碩士一年，可以獲得長庚大學與美國州立韋恩大學雙碩士學位，本系亦與多國研究單位與大學簽有合作備忘錄，可透過國際交流，拓展學生國際視野。
- 3、本系教學研究包含物連網、最新網路技術、雲端計算、雲端服務、生物計算、行動通訊、系統整合、APP 與各式軟體開發，教學研究方向貼近世界資訊工程領域最新潮流。

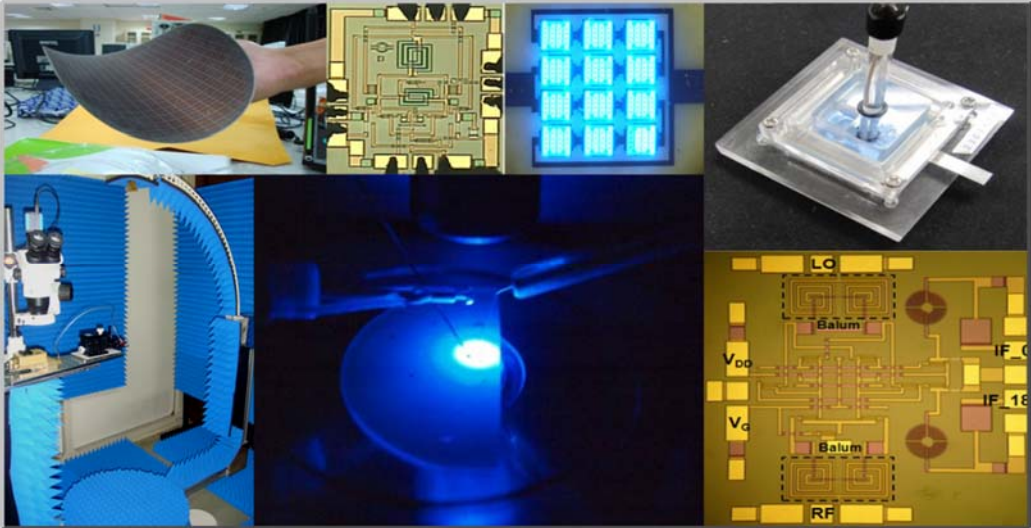
教學研究  
特色



|     |   |
|-----|---|
| 網址  | <a href="http://csie.cgu.edu.tw/">http://csie.cgu.edu.tw/</a> |
| 辦公室 | 管理大樓 4 樓  |
| 電話  | 03-2118800 轉 5962   |

|          |   |
|----------|---|
| 系所組別     | 機械工程學系博士班   |
| 招生名額     | 一般生 1 名<br>在職生 1 名  |
| 報考資格     | 一、一般生(須符合下列條件之一):<br>1、公立或已立案之私立大學校院或經教育部認可之國外大學相關研究所畢業並取得碩士學位者。<br>2、合於同等學力報考博士班之規定者。<br>二、在職生(須同時具備下列條件):<br>1、具備一般生之報考資格。<br>2、現仍在職者。  |
| 系所指定應繳資料 | 1、大學及碩士班成績單正本(含班級名次)。<br>2、已發表之論文(含碩士論文或初稿)。<br>3、推薦函二封(其中一封推薦函必須為碩士論文指導教授推薦,若無法取得請敘明理由)。<br>4、博士班讀書研究計畫書。<br>5、其他有利審查之資料。<br>6、報考在職生者,須繳交服務機關之「服務證明書」正本。   |
| 面試日期     | 105 年 11 月 25 日(星期五)  |
| 成績計算標準   | 審查成績佔 50% 面試成績佔 50%   |
| 同分參酌順序   | 審查成績  |
| 備註       | 1、一般生與在職生名額得予流用。<br>2、面試時請自行準備報告 15~20 分鐘之投影片資料。<br>3、經本項考試錄取之考生,至 106 年 1 月若已獲得碩士學位,得申請於 106 年 2 月入學。  |
| 教學研究特色   | 1、本研究所分五領域:「固體力學」、「熱流與能源」、「設計與製造」、「機電控制」及「材料與生醫工程」,並著重跨領域學習與研究。<br>2、低生師比,使學生能在理論與實務、生活與倫理上得到均衡之發展。<br>3、本碩士班均通過 IEET 工程及科技教育認證,教學品質有保障,並與國際接軌。<br>4、與多所國外大學(如:美國明尼蘇達大學、韋恩州立大學、香港理工大學、日本千葉大學、瑞士蘇黎士聯邦理工學院洛桑分校等)簽訂學術研究合作協定,提供學生出國研究、學習機會。<br>5、結合台塑企業、長庚醫院之研究能量與資源,從事學術及產業技術研究。<br>6、研究計畫多、助學金名額多,平均每位老師 1.5 件研究計畫;研究生平均每月可領取 6,000~12,000 獎助學金。<br>7、畢業生就業機會多,台塑企業可經推薦並擇優錄取。 |
| 網址       | <a href="http://me.cgu.edu.tw/">http://me.cgu.edu.tw/</a>   |
| 辦公室      | 工學大樓 4 樓  |
| 電話       | 03-2118800 轉 5336   |

|          |  |
|----------|--|
| 系所組別     | 電子工程學系博士班  |
| 招生名額     | 一般生 2 名<br>在職生 1 名   |
| 報考資格     | 一般生：理、工、醫及電資相關研究所畢業並符合報考博士班資格者。<br>在職生：除具備一般生報考資格外，必須另具有 2 年以上電子、電機相關之工作經驗。  |
| 系所指定應繳資料 | 1、大學及碩士班成績單正本（含系、班級名次）。<br>2、推薦函三封。<br>3、讀書研究計畫。<br>4、其他有利審查之資料（如論文報告或個人成就等）。<br>5、報考在職生者，須繳交服務機關之「服務證明書」正本，服務年資之計算始自服務證明書所載日期起算至 106 年 8 月 31 日止。   |
| 面試日期     | 105 年 11 月 25 日（星期五）   |
| 成績計算標準   | 審查成績佔 60% 面試成績佔 40%  |
| 同分參酌順序   | 審查成績   |
| 備註       | 1、一般生與在職生名額得予流用。<br>2、面試時請自行準備報告 20 分鐘之投影片資料。<br>3、經本項考試錄取之考生，至 106 年 1 月若已獲得碩士學位，得申請於 106 年 2 月入學。  |
| 工學院共同特色  | 1、低生師比，使學生能在倫理、理論、實務、生活上得到均衡之發展。<br>2、各碩士班均通過 IEET 工程及科技教育認證，教學品質有保障，並與國際接軌。<br>3、積極推動國際學術交流與合作，已與多所國外大學（如：美國明尼蘇達大學、香港理工大學、日本千葉大學、瑞士蘇黎士聯邦理工學院洛桑分校等）簽訂學術研究合作協定，提供學生出國研究、學習機會，以開拓視野、增加國際競爭力。<br>4、結合校內外尤其是長庚醫院之研究能量與資源，開發臨床導向所需產品與技術以貼近產業需求。<br>5、學生畢業後，享有包含台塑企業、長庚醫療體系、以及其他科學園區結盟公司等充沛且寬廣之就業管道。<br>6、就業容易：每位畢業生有多個工作機會選擇、台塑企業就業可擇優錄取。 |

|                    |  |
|--------------------|--|
| <p>教學研究<br/>特色</p> | <p>1、本系分奈米元件製程、高頻通訊電子、綠能照明、生醫電子及智慧晶片等五大研究領域，並擁有先進實驗設施及儀器，含全配備之矽製程無塵室、獨立之化合物半導體製程及國內教育單位少有之高階微波通訊量測設備，新穎完善的設計、模擬、製程及量測設備，提供最佳之研究學習環境，讓學生可無接縫進入職場。</p> <p>2、低師生比，使學生能在理論、實務上得到均衡之發展。</p> <p>3、提供學生優渥獎助學金及含美國、法國、澳洲、新加坡、俄羅斯、日本、韓國等多元化國際學習環境，培養學生具備國際視野。</p>  <p>圖示為本系各類相關電子晶片及軟性基板晶片電路設計之教學訓練成果</p> |
| <p>網址</p>          | <p><a href="http://elec.cgu.edu.tw/">http://elec.cgu.edu.tw/</a></p>   |
| <p>辦公室</p>         | <p>工學大樓 8 樓</p>  |
| <p>電話</p>          | <p>03-2118800 轉 5801</p>   |

|          |   |
|----------|---|
| 系所組別     | 生物醫學工程博士學位學程  |
| 招生名額     | 一般生 1 名<br>在職生 1 名  |
| 報考資格     | <p>一、一般生(須符合下列條件之一)：</p> <p>1、公立或已立案之私立大學或獨立學院或經教育部認可之國外大學研究所畢業，得有碩士學位者。</p> <p>2、合於以同等學力報考博士班之規定者，應檢附有關同等學力證明文件。(詳閱附錄一 入學大學同等學力認定標準)</p> <p>二、在職生(須同時具備下列條件)：</p> <p>1、具備一般生之報考資格。</p> <p>2、現仍在職者。</p> |
| 系所指定應繳資料 | <p>1、大學及研究所成績單正本(需加註班級排名)。</p> <p>2、已發表之論文、碩士論文或初稿。</p> <p>3、讀書研究計畫。</p> <p>4、推薦函三封。</p> <p>5、簡歷(格式如簡章所附-報考博士班個人簡歷表)。</p> <p>6、報考在職生者，須繳交服務機關之「在職證明書」正本。</p> <p>7、其他有利審查之資料。</p>                        |
| 面試日期     | 105 年 11 月 25 日(星期五)  |
| 成績計算標準   | 審查成績佔 40% 面試成績佔 60%   |
| 同分參酌順序   | 審查成績  |
| 備註       | <p>1、一般生與在職生名額得予流用。</p> <p>2、以醫學士資格報考者，成績單部分只審大學成績一項。</p> <p>3、面試包括英文科學短文詮釋、碩士論文及已發表論文之報告，請自行準備隨身碟。</p> <p>4、經本項考試錄取之考生，至 106 年 1 月若已獲得碩士學位，得申請於 106 年 2 月入學。</p>                                       |

|                |  |
|----------------|--|
| <p>工學院共同特色</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、 低生師比，使學生能在倫理、理論、實務、生活上得到均衡之發展。</li> <li>2、 各碩士班均通過 IEET 工程及科技教育認證，教學品質有保障，並與國際接軌。</li> <li>3、 積極推動國際學術交流與合作，已與多所國外大學（如：美國明尼蘇達大學、香港理工大學、日本千葉大學、瑞士蘇黎士聯邦理工學院洛桑分校等）簽訂學術研究合作協定，提供學生出國研究、學習機會，以開拓視野、增加國際競爭力。</li> <li>4、 結合校內外尤其是長庚醫院之研究能量與資源，開發臨床導向所需產品與技術以貼近產業需求。</li> <li>5、 學生畢業後，享有包含台塑企業、長庚醫療體系、以及其他科學園區結盟公司等充沛且寬廣之就業管道。</li> <li>6、 就業容易：每位畢業生有多個工作機會選擇、台塑企業就業可擇優錄取。</li> </ol>   |
| <p>教學研究特色</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、 隸屬工學院充分整合院內教研資源，培育高階醫材研發專案管理與設計開發跨領域能力。</li> <li>2、 延聘工程與醫學背景之兩名老師共同擔任學生指導教授。</li> <li>3、 規劃「共同必修」及「基礎必修」課程以養成生醫工程跨領域整合專業基礎能力，並安排學生至醫院進行實習以充實臨床醫材研發實務經驗。</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> |
| <p>網址</p>      | <p><a href="http://bme-phd.cgu.edu.tw/">http://bme-phd.cgu.edu.tw/</a></p>   |
| <p>辦公室</p>     | <p>工學大樓 4 樓</p>  |
| <p>電話</p>      | <p>03-2118800 轉 5608</p>   |

|          |  |
|----------|--|
| 系所組別     | 企業管理研究所博士班   |
| 招生名額     | 一般生 3 名<br>在職生 2 名   |
| 報考資格     | 一、一般生(須符合下列條件之一)：<br>1、公立或已立案之私立大學院校或經教育部認可之國外大學研究所畢業，取得碩士學位者。<br>2、符合以同等學力報考博士班之規定者。<br>二、在職生(須同時具備下列條件)：<br>1、具備一般生之報考資格。<br>2、另需具相關工作經驗且目前仍在職者。   |
| 系所指定應繳資料 | 1、自傳及簡歷。<br>2、大學及研究所成績單正本(含名次)。<br>3、碩士論文或其他專業著作(或初稿)。<br>4、推薦函。<br>5、博士班研究計畫書。<br>6、報考在職生者，須繳交服務機關之「在職證明書」正本。<br>7、其他有利審查之資料。   |
| 面試日期     | 105 年 11 月 25 日(星期五)   |
| 成績計算標準   | 審查成績佔 40% 面試成績佔 60%  |
| 同分參酌順序   | 面試成績   |
| 備註       | 1、面試包括碩士論文或已發表論文及博士班研究計畫書之報告(考生之口頭報告時間以 15 分鐘為限)，並同時評估英文能力。請自行準備口頭報告所需電腦檔案(微軟 powerpoint) 隨身碟或光碟片。<br>2、經本項考試錄取之考生，至 106 年 1 月若已獲得碩士學位，得申請於 106 年 2 月入學。<br>3、一般生與在職生名額得予流用。<br>4、一般生經審查通過，前四年免學雜費(過去三年通過率為 100%)。   |
| 教學研究特色   | 1、長庚大學管理學院已獲 AACSB 國際商管學院認證。<br>2、跨領域師資：來自管理學院中經營管理、資訊科技與管理、創新設計與管理、健康產業政策與管理等領域。<br>3、全球化視野：招收外籍生(不佔招生名額)、部分課程以英文授課、授課內容重視國際觀點並促進知識經濟的發展、要求博士生參與國際研討會與學術交流。<br>4、強調跨領域，開創整合性學程：整合健康產業、創意產業及資訊產業各核心專長進入課程設計。<br>5、造就具整合性能力人才：鼓勵多重研究方法的紮根訓練，以管理學與方法學為核心能力應用於不同的產業、與銀髮族產業發展與研究中心的資源整合。 |
| 網址       | <a href="http://cmphd.cgu.edu.tw/">http://cmphd.cgu.edu.tw/</a>  |
| 辦公室      | 本校管理大樓 5 樓   |
| 電話       | 03-2118800 轉 3223  |