



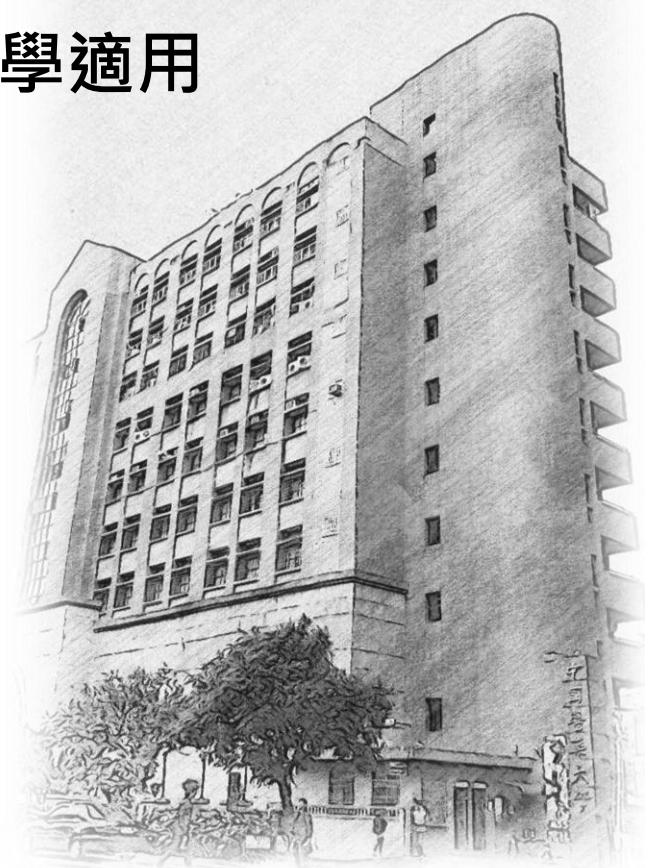
# 中國醫藥大學 醫學工程學院

## 醫學工程與復健科技 產業博士學位學程

### 研究生手冊

115 學年度入學適用

學院辦公室 22053366\*1688  
英才校區-互助大樓 11 樓



## 目錄

|                         |    |
|-------------------------|----|
| ◇ 學程簡介.....             | 3  |
| ◇ 研究發展.....             | 4  |
| ◇ 畢業學分認定表.....          | 5  |
| ◇ 研究生修業規定.....          | 8  |
| ◇ 英文能力鑑定.....           | 8  |
| ◇ 資格考核實施辦法、學位考施行細則..... | 10 |
| ◇ 獎學金簡表.....            | 11 |
| ◇ 專業證照考試簡介.....         | 12 |

## 學程簡介

成立於民國 106 年，以培育跨領域（醫學+工程、學界+產業）產業博士學位高階人才，並獲教育部與企業補助。本校豐沛的附設醫院資源輔助學生學習臨床課程，讓學生在生物+醫學+工程的跨領域學習更全面與完整。

### 設立宗旨

培育符合產業需求之跨領域高階人才。

### 教育目標

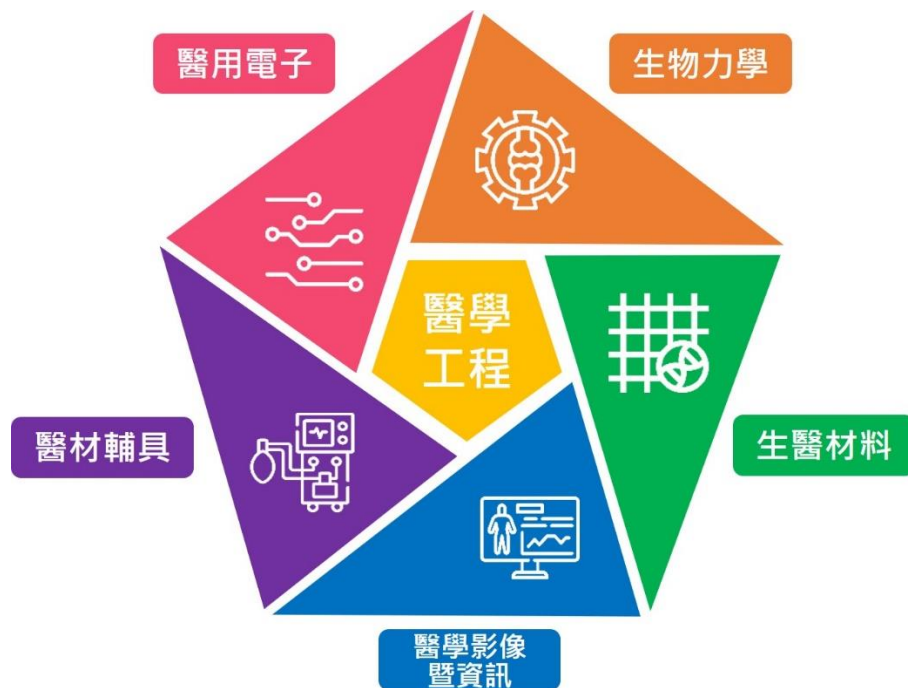
1. 培育醫學與工程之跨領域人才
2. 培育學界與產業接軌之博士人才

### 核心能力

1. 應用現代生物醫學技術知識的能力
2. 洞悉醫學工程相關產業動態的能力
3. 規劃醫療器材產品開發實務的能力

## 研究發展

### 五大領域



### 跨領域研究



中國醫藥大學 醫學工程學院 醫學工程與復健科技產業博士學位學程  
畢業學分認定表

115 學年度入學適用

必修

| 科目名稱中文(英文)、課號                                                                       | 學分 | 一上 | 一下 | 二上 | 二下 | 三上 | 三下 | 四上 | 四下 | 課程分類/<br>選課單位             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------------------|
| 專題討論 BJD000031<br>(Seminar)                                                         | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    | 醫學工程學院                    |
| 生物醫學工程 BJD000023<br>(Biomedical engineering)                                        | 2  | 2  |    |    |    |    |    |    |    | 院定必修<br>全英課程<br>醫學工程學院    |
| 專題討論 BJD000032<br>(Seminar)                                                         | 1  |    | 1  |    |    |    |    |    |    | 醫學工程學院                    |
| 生物醫學工程產業講座 BJD000037<br>(Lecture on biomedical engineering<br>industrial knowledge) | 2  |    | 2  |    |    |    |    |    |    | 醫學工程學院                    |
| 專題討論 BJD000027<br>(Seminar)                                                         | 1  |    |    | 1  |    |    |    |    |    | 醫學工程學院                    |
| 專題討論 BJD000028<br>(Seminar)                                                         | 1  |    |    |    | 1  |    |    |    |    | 醫學工程學院                    |
| 企業實習(一) D8D000007<br>(Enterprise internship I)                                      | 1  |    |    |    |    | 1  |    |    |    | 醫學工程與復<br>健科技產業博<br>士學位學程 |
| 企業實習(二) D8D000008<br>(Enterprise internship II)                                     | 1  |    |    |    |    |    | 1  |    |    | 醫學工程與復<br>健科技產業博<br>士學位學程 |
| 企業實習(三) D8D000009<br>(Enterprise internship III)                                    | 1  |    |    |    |    |    |    | 1  |    | 醫學工程與復<br>健科技產業博<br>士學位學程 |
| 企業實習(四) D8D000010<br>(Enterprise internship IV)                                     | 1  |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 醫學工程與復<br>健科技產業博<br>士學位學程 |
| 博士論文<br>(Ph.D.Dissertation)                                                         | 12 |    |    |    |    |    |    |    | 12 | 校定必修                      |
| 開課學分數小計                                                                             | 24 | 3  | 3  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 13 |                           |

選修

(下學期選課單位:因尚未開設, 所以僅供參考)

| 科目名稱中文(英文)、課號                                                         | 學分 | 一上 | 一下 | 二上 | 二下 | 三上 | 三下 | 課程分類/<br>選課單位             |
|-----------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|---------------------------|
| 生物統計學特論 GCM000004<br>(Special topics on biostatistics)                | 2  | 2  |    |    |    |    |    | 碩博共同選<br>修課程              |
| 研究設計與論文寫作 GCD000023<br>(Research design and scientific writing)       | 2  | 2  |    |    |    |    |    | 碩博共同選<br>修課程              |
| 生醫影像原理與應用 D8D000021<br>(Biomedical imaging principals & applications) | 2  | 2  |    |    |    |    |    | 醫學工程與復<br>健科技產業博<br>士學位學程 |
| 工程數值分析特論 M1M000015<br>(Special topics on advanced numerical analysis) | 2  | 2  |    |    |    |    |    | 生物醫學影像<br>暨放射科學學<br>系碩士班  |



| 科目名稱中文(英文)、課號                                                                               | 學分 | 一上 | 一下 | 二上 | 二下 | 三上 | 三下 | 課程分類/<br>選課單位     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-------------------|
| 人體動作科學之研究原理 GCM000007<br>(Research fundamentals in human movement science)                  | 2  | 2  |    |    |    |    |    | 碩博共同選修課程          |
| 生物醫學材料特論 D8D000028<br>(Special topics on biomedical materials)                              | 2  | 2  |    |    |    |    |    | 醫學工程與復健科技產業博士學位學程 |
| 醫用電子學特論 D8D000038<br>(Special topics on medical electronics)                                | 2  | 2  |    |    |    |    |    | 醫學工程與復健科技產業博士學位學程 |
| 科學程式設計 BJD000024<br>(Scientific computer programming)                                       | 3  | 3  | 含實 | 機操 | 作  |    |    | 醫學工程學院            |
| 雷射醫療應用 GCM000006<br>(Lasers for medical applications)                                       | 2  | 2  |    |    |    |    |    | 碩博共同選修課程          |
| 進階生醫電阻抗 D8D000049<br>(Advanced Bioelectrical Impedance)                                     | 2  | 2  |    |    |    |    |    | 醫學工程與復健科技產業博士學位學程 |
| 在宅醫療 D8D000052<br>(Home Home healthcare)                                                    | 2  | 2  |    |    |    |    |    | 醫學工程與復健科技產業博士學位學程 |
| 臨床生物醫學工程 BJM000038<br>(Clinical application of biomedical engineering)                      | 2  |    | 2  |    |    |    |    | 醫學工程學院            |
| 在宅醫療創新研究 D8D000053<br>(Researches & innovations in home healthcare )                        | 2  |    | 2  |    |    |    |    | 醫學工程與復健科技產業博士學位學程 |
| 電腦輔助設計、分析與醫學影像應用<br>GCD000018 (Computer Aided Design, Analysis & Medical Image Application) | 2  |    | 2  |    |    |    |    | 碩博共同選修課程          |
| 應用人因工程 BJM000039<br>(Applied ergonomics)                                                    | 2  |    | 2  |    |    |    |    | 醫學工程學院            |
| 醫療行銷管理特論 GCD000014<br>(Special topics on healthcare marketing)                              | 2  |    | 2  |    |    |    |    | 碩博共同選修課程          |
| 神經網路原理與應用<br>(Neural network theory and applications)                                       | 2  |    | 2  |    |    |    |    | 醫學工程與復健科技產業博士學位學程 |
| 高等生物製造醫療應用 D8D000051<br>(Advanced Biomanufacturing for Medical Applications)                | 2  |    | 2  |    |    |    |    | 醫學工程與復健科技產業博士學位學程 |
| 進階電阻抗成像 D8D000050<br>(Advanced Electcical Impedance Imaging)                                | 2  |    | 2  |    |    |    |    | 醫學工程與復健科技產業博士學位學程 |
| 先進螢光顯微技術 D8D000043<br>(Advanced fluorescence microscopy techniques)                         | 2  |    |    | 2  |    |    |    | 醫學工程與復健科技產業博士學位學程 |
| 高等生物醫學材料 D8D000014<br>(Advanced biomedical materials)                                       | 2  |    |    | 2  |    |    |    | 醫學工程與復健科技產業博士學位學程 |
| 醫療器材設計原理與專利佈局 GCD000020<br>(Principles of medical equipment design and patent portfolio)    | 2  |    |    | 2  |    |    |    | 碩博共同選修課程          |
| 高等人因工程 D8D000031<br>(Advanced ergonomics)                                                   | 2  |    |    |    | 2  |    |    | 醫學工程與復健科技產業博士學位學程 |
| 機器學習程式設計特論 D8D000042<br>(Special topics on machine learning programming)                    | 2  |    |    |    | 2  |    |    | 醫學工程與復健科技產業博士學位學程 |

| 科目名稱中文(英文)、課號                                                             | 學分 | 一上 | 一下 | 二上 | 二下 | 三上 | 三下 | 課程分類/<br>選課單位     |
|---------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-------------------|
| 奈米醫學: 癌症診斷與治療 D8D000044<br>(Nanomedicine: cancer diagnostics and therapy) | 2  |    |    |    | 2  |    |    | 醫學工程與復健科技產業博士學位學程 |
| 醫療器材管理與法規 GCD000011<br>(Management and regulation of medical devices)     | 2  |    |    |    | 2  |    |    | 碩博共同選修課程          |
| 專題討論 BJD000029<br>(Seminar)                                               | 1  |    |    |    |    | 1  |    | 醫學工程學院            |
| 專題討論 BJD000030<br>(Seminar)                                               | 1  |    |    |    |    |    | 1  | 醫學工程學院            |
| 開課學分數小計                                                                   | 53 | 21 | 16 | 6  | 8  | 1  | 1  |                   |

本學程修業 2~7 年，最低畢業學分為 45 學分

一、必修學分：28 學分

1. 校級必修－[現代生物醫學講座](#) 4 學分、  
[研究倫理](#) 0 學分、實驗室安全 0 分
2. 院級必修－生物醫學工程 2 學分（英文授課）
3. 所定必修－6 學分（專題討論 4 學分）
4. 企業實習－4 學分
5. 博士論文－12 學分

二、選修學分：17 學分

需有 6 學分為本學程所開之學分以及碩班專題討論 2 學分

三、建議：可下修大學部「解剖學」、「生理學」課程（不列入畢業學分），以利日後醫工證照之考取。

**指導教授規定**—依 115.1.27 114 學年度第一學期 學程事務會議定

1. 研究生最遲須於第一學年結束前決定指導教授。
2. 研究生選定主指導教授以本學院專任教師為優先，若選定學院外系所教師當主指導教授，則必須由本學院專任教師擔任共同指導。

**教務處研究生教務組業務簡介**

內容：1. 學籍管理 2. 選課及成績管理 3. 畢業資格審查 4. 學歷相關證件製發  
承辦：李小姐，分機：1161，辦公室：水湳校區卓越大樓 10 樓

**其他相關訊息**

本院師資—請詳見[醫學工程學院官網](#)

重要訊息推播—請詳見  [生物醫學工程\\*中國醫藥大學社團](#)

## 研究生修業規定

[https://www.cmu.edu.tw/statute/statute\\_detail.php?sn=973](https://www.cmu.edu.tw/statute/statute_detail.php?sn=973)

### 【重點摘錄】

#### 三、基本能力

##### (一)英文能力：

須達到「中國醫藥大學學生英文能力鑑定實施辦法」規定之校外英文檢測鑑定標準或完成校內規定之配套措施。

##### (二)教學訓練：

碩士生須完成至少 1 學期、博士生須完成至少 2 學期之教學訓練。惟具全職工作或已具教學經驗者，得提出相關證明至所屬系所辦理認列；經審核通過者，予以免修。

境外生得免修前項規定。

第一項第二款第一目所稱「全職工作」係指具專職工作，「教學經驗」泛指曾擔任教職、教學助理、課輔老師或學伴…等，具相關證明者。

## 學生英文能力鑑定實施辦法

[https://www.cmu.edu.tw/statute/statute\\_detail.php?sn=37](https://www.cmu.edu.tw/statute/statute_detail.php?sn=37)

### 【重點摘錄】

第三條 畢業條件：學生於規定修業年限內，英文能力必須符合本辦法之規定，方具畢業資格。

第四條 檢測鑑定標準及配套措施如下：

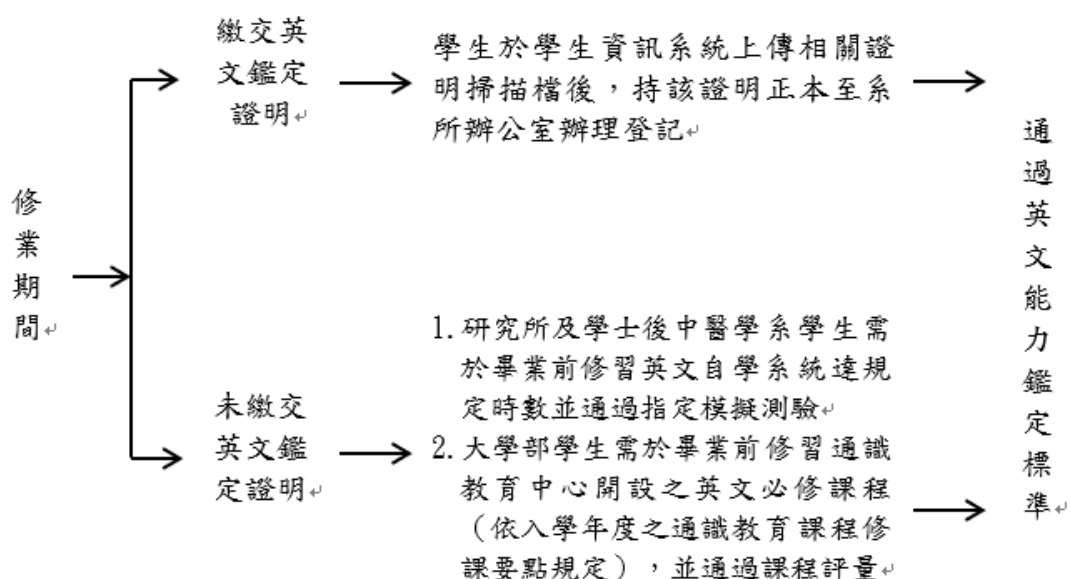
| 校外檢測鑑定標準 | 系別檢測類別                                | 博士班                        |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|
|          | 1.托福紙筆測驗 (TOEFL ITP or TOEFL PBT)     | 550 以上(含)                  |
|          | 2.托福網路測驗 (TOEFL IBT)                  | 79 以上(含)                   |
|          | 3.多益測驗 (TOEIC)                        | 700 以上(含)                  |
|          | 4.雅思 (IELTS)                          | 5.5 以上(含)                  |
|          | 5.劍橋英檢 (First Certificate in English) | FCE 以上(含)                  |
|          | 6.全民英檢 (GEPT)                         | 高級以上(含)                    |
|          | 7.培力英檢                                | 82 以上(含)                   |
| 校內配套措施   | 未於畢業前通過校外英文檢測鑑定標準者之校內配套措施             | 修習英文自學系統滿 72 小時，並通過指定模擬測驗。 |

1.研究所學生未於畢業前通過校外英文檢測鑑定標準者，應採用英文自學系統，並通過指定模擬測驗，始符合英文鑑定畢業標準。

2.英文自學系統，指 Easy Test 線上學習測驗平台。如有變動系統，以語文中心公告為準。



## 第五條 實施程序



## 第六條 實施細節

- 一、英文能力鑑定為 0 學分之必修課程。
- 二、英文能力鑑定課程以通過/不通過(pass/non-pass)為評分標準。
- 三、校內英文配套措施不可用於抵免英文領域及一般通識課程。
- 四、校內英文配套措施之內容及實施方式，依本校語文中心之公告為準。
- 五、全民英檢各級檢定，須通過初試及複試。
- 六、學生入學之前二年內所獲得之本辦法第四條所列之校外機構英文鑑定證明，具同等效力。
- 七、校內英文配套措施，研究所及學士後中醫系學生自入學起即可採計。
- 八、本校學生在大學部通過校內英文能力鑑定配套措施後，未來考取本校碩士班，不得同時認列為碩士學位之英文畢業門檻，碩士班考取博士班亦同。
- 九、本國籍學生入學前學歷屬英語系國家之學校畢業，該校以全英語授課，並檢具相關證明送至語文中心審核通過，具同等效力。
- 十、學生於入學之前二年內或在學期間通過本辦法認列之校外同級英文檢定者，請於學生資訊系統上傳相關證明掃描檔後，持該證明至系所辦公室辦理登記，證明文件經確認屬實，始符合本校英文能力鑑定畢業門檻。
- 十一、如有前揭以外特殊情況，另行處理。



## 醫學工程與復健科技產業博士學位學程 博士學位候選人資格考核實施辦法

[https://regulation.cmu.edu.tw/statute\\_detail.php?sn=1166](https://regulation.cmu.edu.tw/statute_detail.php?sn=1166)

### 【重點摘錄】

#### 第二條

本學程研究生符合下列各項規定者，得申請學位候選人資格考核：

- 一、修業一年以上。
- 二、完成本學程規定之應修科目與學分(專題討論及企業實習課程除外)，成績及格者。

## 醫學工程與復健科技產業博士學位學程 研究生學位考試施行細則

[https://regulation.cmu.edu.tw/statute\\_detail.php?sn=1298](https://regulation.cmu.edu.tw/statute_detail.php?sn=1298)

### 【重點摘錄】

#### 第二條

研究生符合下列各項規定者，得申請博士學位考試：

- 一、修畢本學程規定之最低畢業學分(含企業實習 4 學分)。
- 二、通過資格考核，且符合本校「學則」及「入學當學年度」畢業門檻之規定。
- 三、本學程研究生之論文得不受 Impact Factor 限制，惟須含有一篇以本學程名義發表於具審查制度之國際性學術期刊論文(為第一作者且指導教授必須為通訊作者)，並完成下列其中一項：
  - (一)一篇以本學程名義發表於具審查制度之國際性學術期刊(為第一作者)
  - (二)提交正式申請送件國際專利申請書(研究生須為發明人之一)
  - (三)提交正式申請送件科技專案研發計畫書(研究生須為撰寫人)
  - (四)提交正式申請送件營運企劃書(研究生須為撰寫人)
  - (五)與簽約產學合作單位共同擬定之專業報告書(研究生須為撰寫人)

從申請學位考試→領取畢業證書程序摘要-請詳見[醫學工程學院官網-相關表單](#)

## 獎學金簡表

摘自 研究生教務組-獎助學金網頁

| 承辦                   | 博士班                                                             | 碩士班                                                                                 | 法源                                             |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 教務處<br>研究生教務組        |                                                                 | 預修生<br>註冊第一年<br>學雜費*1/2 攤月領                                                         | <a href="#">優秀研究生入學獎勵辦法</a><br>114 學年度起入學新生適用  |
|                      | 榜單前 10%<br>註冊第一年<br>學雜費*1/2 攤月領                                 | 榜單前 10%<br>註冊第一年<br>學雜費*1/2 攤月領                                                     |                                                |
|                      | 逕讀博<br>一 ~ 四年級<br>學雜費總額攤月領                                      |                                                                                     |                                                |
|                      | 正取：台大、陽交大、成大、清大及國防醫學院、中央研究院、國家衛生研究院合辦之博士學位學程<br>一 ~ 四年級學雜費總額攤月領 | 正取：台大、陽交大、成大、清大<br>註冊第一年<br>學雜費*1/2攤月領                                              |                                                |
|                      | 五年內頂尖期刊發表<br>一 ~ 四年級<br>學雜費總額攤月領                                |                                                                                     |                                                |
| 教務處<br>研究生教務組        | 本國籍博一~博三全時生<br>40000/月 原則領一年                                    |                                                                                     | <a href="#">辦理教育部博士生獎學金獎勵要點</a>                |
| 指導教授                 | 非在職生-<br>協助學生領取助學金                                              |                                                                                     | <a href="#">教師指導博士生之助學金配套措施 107 版</a>          |
|                      | 非在職生- 109 入學新生適用<br>10000-12000                                 |                                                                                     | <a href="#">教師指導博士生之助學金配套措施 113 版</a>          |
| 教務處<br>研究生教務組        | 視教育部年度核撥經費及申請人數而彈性調整                                            |                                                                                     | <a href="#">研究生助學金實施細則</a>                     |
|                      | 非在職生                                                            | 非在職生                                                                                |                                                |
| 教務處<br>研究生教務組        | 擔任 TA 月薪:工作時數 x 基本薪資 ≤4000.-<br>(依每年經費狀況彈性調整，須遵守勞基法)            |                                                                                     | <a href="#">研究生教學助理實施要點</a>                    |
| 初-學院<br>複-研究生<br>事務處 | 遴選成績-<br>典範 50000/年<br>傑出 30000/年<br>優秀 10000/年                 |                                                                                     | <a href="#">菁英博士生遴選與獎勵</a>                     |
|                      | 博一全時新生申請遴選<br>博一~博三: 40000/月                                    | <a href="#">培育優秀博士生獎勵要點</a> (含國家科學及技術委員會<br>博士生研究獎學金試辦方案及拔萃獎)<br>113 學年度起入學新生<br>適用 |                                                |
|                      | 二~五全時生申請遴選<br>10000/月 原則領一年                                     |                                                                                     | <a href="#">礪金獎</a> (109 學年起入學新生適用)            |
| 學務處                  | 學業績優獎學金<br>12000                                                | 學業績優獎學金 10000                                                                       | <a href="#">學生就學獎補助實施辦法:</a><br>e.g.學業績優獎學金... |

單位:元(台幣)

## 專業證照 考試簡介

(摘自 2026 醫工證書考試簡章)

為配合推動國家專業證書制度，[中華民國生物醫學工程學會](#)實施工程技術人員服務於醫學相關領域之專業認證，證書檢定要求與類別說明如下。

醫工證書之認證類別依工作環境區分為二類：

(1)服務於醫療院所之醫工相關單位人員之證書：

考量其年資及工作內容，學會比照歐美先進國家及國際醫工聯盟(IFMBE)的規範，將證書分為兩大類：

『醫學工程師』(BME, Biomedical Engineer)

『高階醫學工程師』(SBME, Senior Biomedical Engineer)

(2)服務於醫療院所醫工相關單位以外之醫學工程人員：

如放射科、核子醫學科等學術研發單位以及業界之工程人員，可申請『醫學工程師』證書。

一、報考資格：(詳見簡章)

大學院校之醫學工程(生物醫學工程)相關系、所、組、學位學程、或研究所畢業(應屆可)

二、考試科目：

● 醫學工程師(僅筆試)：

1. 基礎生理學 (18%)
2. 醫學儀表及量測 (18%)
3. 生物材料學 (18%)
4. 生物力學 (18%)
5. 醫療器材資通安全 (14%)
6. 醫療器材相關法規 (14%)

● 高階醫學工程師(僅口試)：

1. 臨床實務
2. 醫工管理
3. 科技新知

簡章網址：<https://reurl.cc/nm98k1>

以上所提供之各項訊息，僅供參考！  
仍需以現行辦法為實施準則～\*