

| 領域 | 必選修 | 科目名稱 | 學分 | 開課年級 | 上學期 | 下學期 | 領域 | 必選修 | 科目名稱 | 學分 | 開課年級 | 上學期 | 下學期 |
|-------------|-----|---------------|----|------|-----|-----|-------------|------|-------------------|-----|------|-----|-----|
| 骨骼肌肉系統暨復健工程 | 必選 | 專題討論(1) | 1 | 一 | 上 | | 骨骼肌肉系統暨復健工程 | 領域必修 | 骨骼肌肉系統復健工程高階分析 | 3 | 一 | | 下 |
| | 選 | 獨立研究(1) | 1 | 一 | 上 | | | 選 | 進階動作控制(碩博合開) | 3 | 一 | 上 | |
| | 必選 | 研究設計(碩博合開) | 2 | 一 | 上 | | | 選 | 生醫儀器學(碩博合開) | 3 | 一 | 上 | |
| | | | | | | | | 選 | 醫學教育課程和教學理論與實務 | 2 | 一 | 上 | |
| | 必選 | 專題討論(2) | 1 | 一 | | 下 | | 選 | 復健科技輔具之設計分析 | 3 | 一 | | 下 |
| | 選 | 獨立研究(2) | 1 | 一 | | 下 | | 選 | 骨骼肌肉系統評估與治療進階理論分析 | 3 | 一 | | 下 |
| | 必選 | 實證復健醫學 | 2 | 一 | | 下 | | 選 | 生醫訊號分析(碩博合開) | 3 | 一 | | 下 |
| | | | | | | | | 選 | 進階動作學習(碩博合開) | 2 | 一 | | 下 |
| | | | | | | | | 選 | 醫學教育課程和教學評鑑 | 2 | 一 | | 下 |
| | 必選 | 專題討論(3)(英文報告) | 1 | 二 | 上 | | | | | | | | |
| | 必選 | 統計學 | 3 | 二 | 上 | | | 選 | 測量學：理論與應用(護理所) | 2 | 二 | | 下 |
| | 選 | 獨立研究(3) | 1 | 二 | 上 | | | 選 | 醫療機械創造工程學(機械所) | 3 | 二 | 上 | |
| | | | | | | | | 選 | 臨床專業決策(碩博合開) | 3 | 二 | | 下 |
| | 必選 | 專題討論(4)(英文報告) | 1 | 二 | | 下 | | 選 | 疾病與感覺動作分析(碩博合開) | 3 | 二 | | 下 |
| 健康與運動科學 | 必選 | 論文寫作(碩博合開) | 1 | 二 | | 下 | 健康與運動科學 | 領域必修 | 運動處方與健康之實證研究(實驗) | 2(1 | 一 | 上 | |
| | 選 | 獨立研究(4) | 1 | 二 | | 下 | | 選 | 應用生理學(碩博合開) | 3 | 一 | 上 | |
| | | | | | | | | 選 | 生醫儀器學(碩博合開) | 3 | 一 | 上 | |
| | 必選 | 教學實習 | 0 | 三 | 上 | | | 選 | 老人與長期照護研究特論(碩博合開) | 3 | 一 | | 下 |
| | 必選 | 論文撰寫 | 0 | | | | | 選 | 分子生物學(臨研所) | 3 | 一 | 上 | |
| | | | | | | | | 選 | 細胞生物學(生醫所) | 3 | 一 | 上 | |
| | | | | | | | | 選 | 細胞生物學(臨研所) | 3 | 一 | | 下 |
| | | | | | | | | 選 | 系統生物學之先進技術(生醫所) | 3 | 一 | 上 | |
| | | | | | | | | 選 | 健康與成功老化之實證研究(實驗) | 2(1 | 一 | | 下 |
| | | | | | | | | 選 | 復健科學化評量(碩博合開) | 2 | 一 | | 下 |
| | | | | | | | | 選 | 臨床專業決策(碩博合開) | 3 | 一 | | 下 |
| | | | | | | | | 選 | 運動科學研究(碩博合開) | 3 | 一 | | 下 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 選 | 進階運動傷害處理與復健(實驗) | 2(1 | 二 | 上 | |
| | | | | | | | | 選 | 生物醫學方法(碩博合開) | 3 | 二 | 上 | |
| 神經與動作科學 | | | | | | | 神經與動作科學 | 選 | 人體運動分析與應用 | 3 | 二 | | 下 |
| | | | | | | | | 選 | 臨床試驗之設計與執行(臨研所) | 3 | 二 | | 下 |
| | | | | | | | | 選 | 循環與呼吸特論(碩博合開) | 3 | 二 | | 下 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 領域必修 | 神經科學特論 | 3 | 一 | 上 | |
| | | | | | | | | 選 | 進階動作控制(碩博合開) | 3 | 一 | 上 | |
| | | | | | | | | 選 | 生醫儀器學(碩博合開) | 3 | 一 | 上 | |
| | | | | | | | | 選 | 認知神經科學 | 3 | 一 | 上 | |
| | | | | | | | | 選 | 進階質性研究(護理所) | 2 | 一 | 上 | |
| | | | | | | | | 選 | 發展遲緩與人類發展 | 3 | 一 | 上 | |
| | | | | | | | | 選 | 生醫訊號分析(碩博合開) | 3 | 一 | | 下 |
| | | | | | | | | 選 | 進階動作學習(碩博合開) | 2 | 一 | | 下 |
| | | | | | | | | 選 | 進階神經系統復健學 | 3 | 一 | | 下 |
| | | | | | | | | 選 | 疾病與感覺動作分析(碩博合開) | 3 | 一 | | 下 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 備註 | | | | | | | 備註 | 選 | 研究倫理與學術寫作(護理所) | 2 | 二 | 上 | |
| | | | | | | | | 選 | 測量學：理論與應用(護理所) | 2 | 二 | | 下 |
| | | | | | | | | 選 | 兒童行為與發展專論 | 3 | 二 | | 下 |
| | | | | | | | | 選 | 神經生物學 | 3 | 二 | | 下 |
| | | | | | | | | 選 | 分子神經生物學 | 3 | 二 | | 下 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

- 畢業學分：30學分(含論文6學分)。
- 必修學分12學分(不含論文)。其中統計學3學分，可修習之統計課程如下：臨醫所博士班開設之生物統計學(3學分)、多變量統計分析(3學分)、臨行所碩士班開設之高等統計學與研究方法II(3學分)。
- 選修12學分。外所課程學分認定(含校內外相關課程)，得經博士班課程委員審查認可。至少含領域必修3學分、領域選修3學分、跨領域選修3學分。
- 「實證復健醫學」與「研究設計」均為隔年開課。
- 「骨骼肌肉系統復健工程高階分析」隔年開課，逢奇數學年度開課。「神經科學特論」隔年開課，逢偶數學年度開課。
- 「教學實習」隔年開課，逢偶數學年度開課。
- 英文畢業門檻包含以下兩部分：
 - 「seminar 課程的英文報告評分」：二年級進行課程英文口頭報告，教師針對學生報告之內容評分。
 - 「英文表達能力評分」：擇一即可
 - 英文口語表達評量：於一年級或二年級進行seminar 英文口頭報告，教師針對學生之英文表達能力評分，評核項目為內容順暢度(Topic Development)、內容陳述(Delivery)、語法的正確度(Language Use)，經評核未達及格門檻者(各分項採5 分制，及格分數為3 分)，則需再次進行報告。學生欲進行此項報告時，需事先向助教提出申請，口頭報告當天應自行錄影存檔。
 - 通過英文能力檢定：
 - 全民英檢中高級複試及格。
 - 托福510 分(含)以上
 - 電腦托福181 分(含)以上，網路托福65 分(含)以上。
 - 外語能力測驗(FLPT-English)口說級分 S-2 (含)以上。
 - IELTS 5.5 級(含)以上。
 - 多益測驗(TOEIC) 630 分(含)以上。