

長庚大學 物理治療學 系 大學部必選修科目表 107 學年度入學學生適用) 107.04

| 修 必 選 | 科目名稱 | 一 | | 科目名稱 | 二 | | 科目名稱 | 三 | | 科目名稱 | 四 | |
|-------|------------|---|------|-----------------|------|------|---------------------|------|------|-------------|---|---|
| | | 上 | 下 | | 上 | 下 | | 上 | 下 | | 上 | 下 |
| 必 修 | 普生(1) (實驗) | 2(1) | | 醫學倫理學 | 1 | | 小兒科學 | 1 | | 臨床實習(3) | 5 | |
| | 普物 | 3 | | 肌動學 | 2 | | 外科學 | 2 | | 臨床實習(4) | 5 | |
| | 物治導論 | 1 | | 生理學 (實驗) | 4(1) | | 物理因子治療學 (實驗) | 2(1) | 2(1) | 臨床實習(5) | 5 | |
| | 解剖學 (實驗) | | 2(1) | 實地解剖學 (實驗) | | 1(1) | 神經科物理治療(1)&(2) (實驗) | 2(1) | 2(1) | 臨床實習(3) | | 5 |
| | 微積分 | 2 | 2 | 運動治療基本技術學 (實習) | | 1(1) | 小兒科物理治療 (實驗) | 2(1) | | 臨床實習(4) | | 5 |
| | 研究專題(1) | | 1 | 運動生理學 | | 2 | 臨床實習(1) | 1 | | 臨床實習(5) | | 5 |
| | | | | 骨科物理治療學(1) (實驗) | | 2(1) | 操作治療學 (實驗) | 2(1) | | 物理治療專題討論 | | 1 |
| | | | | 研究專題(2) | 1 | | 輔具學 (實驗) | | 1(1) | | | |
| | | | | 內科學 | | 2 | 物理治療倫理與行政管理學 | | 2 | | | |
| | | | | 骨科學 | | 1 | 臨床實習(2) | | 1 | | | |
| | | | | 神經科學 | | 1 | 機能再教育 (實驗) | | 1(1) | | | |
| | | | | 復健醫學 | | 1 | 心肺科物理治療(實習) | | 2(1) | | | |
| | | | | | | | 骨科物理治療學(2) (實驗) | | 2(1) | | | |
| 選 修 | 普化 (實) | 3(1) | | 公衛概論 | 2 | | 病理學 | 2 | | 高等兒童物理治療臨床探 | 1 | |
| | 普生(2) (實) | | 2(1) | 神經解剖 | | 2 | 心肺生理學 | 2 | | 臨床實習(6) | | 5 |
| | 普物實驗 | | 1 | 小兒物理治療評估工具學 | 2 | | 進階小兒物理治療學 | | 2 | | | |
| | 急救概論及運動防護 | 2 | | 復健醫學統計應用 | 2 | | 運動處方與健康 | 2 | | | | |
| | 老人生理變化與疾病 | | 2 | 醫學心理學 | | 1 | 老人與長照物理治療學 | | 2 | | | |
| | 兒童發展學 | | 2 | 運動傷害防護學與實習 | | 2 | 運動營養 | | 1 | | | |
| | 初階醫用台語 | | 2 | 生物力學 | | 2 | 健康管理 | | 1 | | | |
| | 進階醫用台語 | | 2 | 運動貼紮與實驗 | | 1 | 物理治療之臨床專業行為風範 | | 1 | | | |
| | | | | 運動保健學 | | 1 | 研究專題(4) | | 1 | | | |
| | | | | 替代性療法對老化的預防與保健 | | 2 | 研究專題(5) | | 1 | | | |
| | | | | 研究專題(3) | | 1 | | | | | | |
| | | | | 長期照護導論及跨專業合作 | | 2 | | | | | | |
| | 備 註 | <p>1.畢業學分：143學分。 2.通識學分28學分，請詳見通識中心修課規定。體育大一、二必修0學分；軍訓大一-0學分。 3.[深耕學園]必修0學分，修課須知詳見通識中心及學務處深耕學園專區說明。 4.系必修學分104學分，系選修11學分。 5.修習大四臨床實習(3)、(4)、(5)前，必須修畢一~三年級所有系定必修科目。 6.專業課程需必備之先修課程如下~ (1)肌動學需先修習解剖學 (2)運動治療基本技術學、運動治療基本技術學實習需先修習肌動學 (3)生物力學需先修習肌動學 (4)骨科物理治療學(1)、骨科物理治療學實驗(1)需先修習解剖學 (5)物理因子治療學實驗(1)、(2)需先修習肌動學 (6)神經科物理治療學(1)、神經科物理治療學實驗(1)需先修習運動治療基本技術學與運動治療基本技術學實習 (7)小兒科物理治療學(1)、小兒科物理治療學實驗(1)需先修習解剖學 (8)操作治療學、操作治療學實驗需先修習骨科物理治療學(1)與運動治療基本技術學 (9)骨科物理治療學(2)、骨科物理治療學實驗(2)需先修習解剖學 (10)臨床實習(1)、(2)需先修畢運動治療基本技術學與運動治療基本技術學實習 (11)物理治療專題討論課程僅限大四以上(含)之物治系學生實習，且須先修習研究專題課程(1)、(2)。 7.物理治療師專技高考相關選修課程請參照考選部公布內容。</p> <p>8.凡申請跳修以下課程者，其大一成績需為全班前20%：操作治療學(實)、骨科物理治療學(2)(實)、物理因子治療學(實)、神經科物理治療學(實)、機能再教育(實)、心肺物理治療(實)。 9.凡大三以上學生欲選修復健科學碩士班課程，其修讀課程不得為碩博合開課程。 10.物理治療學系設有「運動傷害防護課程」，其課程如下：運動傷害防護學與實習、運動處方與健康、運動貼紮與實驗、物理因子治療學、操作治療學、骨科物理治療學、運動保健學、解剖學、生理學、運動生理學、運動營養、肌動學、急救概論與運動防護、物理治療倫理學與行政管理、健康管理</p> | | | | | | | | | | |

系主任簽章：