

高雄長庚醫院物理治療組臨床實習辦法

2004-02-18 初編

2015-01-15 修訂

一、每年接受國內外相關學校之實習申請，實習學生總人數約為 20 名，採開放申請制度，長庚大學保障名額 4 名。

B 制申請時程有 B1、B2、B3、B4 可選擇 1~2 段時程(12~24 週)

C 制可申請 C1:18 週 或 C2: 18 週,

A 制限制申請 A7:6 週 或 A8: 6 週。

二、申請資料：請申請實習學生備資料如下

1. 自傳（以 A4 規格，內容包括個人個性、興趣、特質、專長與優缺點、對物理治療專業的認知與展望期許、個人生涯規畫）
2. 實習計畫（以 A4 規格，內容包括選擇本院為實習醫院之動機與期待）
3. 大一至大三上成績單與班上名次
4. 社團活動經歷
5. 獨照相片(非證件照)
6. 填寫”高雄長庚醫院物理治療組臨床實習申請書”（附件）
以上資料寄高雄長庚紀念醫院物理治療蘇組長。

三、實習分站情形：

(1). **肌肉骨骼系統暨運動醫學**物理治療—電療室負責復健科門診關於骨骼肌肉系統疾患之治療；運動醫學中心(隸屬骨科部門)，提供體適能評估、骨科術後治療等。另外涵蓋外傷急症科與骨科病房之床邊物理治療。[實習期間分上下午，半天電療室半天運動醫學中心]

(2). **兒童物理治療暨呼吸循環系統及急性照護**物理治療—兒童物理治療室負責復健科門診關於兒童疾患之治療。呼吸循環系統及急性照護物理治療負責包括手傷、整型外科之相關病患、燒燙傷、鞋墊輔具之製作之門診治療；急性病房治療涵蓋心肺胸腔內外科、新陳代謝科、加護病房以及兒童病房等。[實習期間分上下午，半天兒童物理治療半天上其他(擇一)]

(3). **神經系統物理治療**—運動治療室及脊髓損傷中心負責復健科住院、門診關於中樞神經系統疾患之治療。神經內外科病房之床邊物理治療。

四、實習學生輪站方式

1. B 制:(每一階段擇兩站實習)

C 制: (每一階段包括三站實習)

A 制:(僅限 A7、A8，每一階段擇一站實習)

2. 每位學生 B 制可以勾選 1~2 個時程(plan B :12wks block，每 6wks 換站)

C 制可以勾選 1 個時程(18wks，每 6wks 換站)。

A 制可以勾選 A7orA8 時程(6wks 一站)。

3. 每位學生依照 A、B、C 制分站方式，依其興趣選擇實習之分站志願(共分 3 站)與時

程。

4. 醫院將盡量依學生志願安排。

五、申請時間截止日期為 104 年 3 月 6 日，3 月 20 日公佈正備取名單，3 月 27 日前錄取學生必須向本院確認實習意願。4 月第一週公布申請實習學生確認名單。

注意!! **申請資料須完整**，請**勿附推薦函**，所有資料以迴紋針固定即可請勿過度包裝。

填妥實習申請書後，與相關申請文件，請於 104 年 3 月 6 日前寄至”833 高雄市鳥松區大埤路 123 號復健科物理治療組 蘇翠玲組長 ”

高雄長庚醫院物理治療組臨床實習申請書 (2015)

申請學生姓名： 男 女 出生日期： _____ 身份證字號： _____
 就讀學校： _____ 語言能力：國語台語英語客家語其他 _____
 通訊地址： _____
 聯絡電話： _____ e-mail： _____

高雄長庚醫院物理治療組臨床實習單位志願表

站別	肌肉骨骼系統暨 運動醫學物理治療	兒童暨呼吸循環系統 及急性照護物理治療	神經系統物理治療
編號	1	2	3

A 制:

選擇實習期間	<input type="checkbox"/> A7:4/4~5/13	<input type="checkbox"/> A8:5/16~6/24
填入實習志願		
實習分配 (由高雄 長庚醫院填寫)		

B 制:

選擇實習期間	<input type="checkbox"/> B1:7/13~10/2	<input type="checkbox"/> B2:10/5~1/1	<input type="checkbox"/> B3:1/4~4/1	<input type="checkbox"/> B4: 4/4~6/24
填入實習志願				
實習分配 (由高雄 長庚醫院填寫)				

C 制:

選擇實習期間	<input type="checkbox"/> C1:7/13~11/13	<input type="checkbox"/> C2:11/23~4/1
填入實習志願		
實習分配 (由高雄 長庚醫院填寫)		

學生簽名

請先勾選實習時程後，再填寫分站志願順序。

例如：第一格填 **3** 表示第一志願<神經系統物理治療>，第二格填 **1** 表示第二志願為<肌肉骨骼系統暨運動醫學>，以此類推，沒填寫代表沒有意願實習該站別。