

# 仁德醫專 復健科 112 學年度暑假作業及複習考

## 一、暑假作業目的

為讓同學可以善用暑假期間溫習課業，以促進下年度的課業學習，特規劃暑假課業複習內容與成果檢視方式。

## 二、各年級暑假作業內容

### 1. 一年級新生：

1. 閱讀書籍【臨床生命倫理學(第三版)】。ISBN：9789865640903 作者：Peter A. Singer 譯者：蔡甫昌 出版社：金名 出版日期：2018/11/01。

<https://www.kingdompubl.com/product/243>

2. 請繳交書籍閱讀心得，文本至少 500 字。

3. 作業分數列入下學期「國文」平時成績 5%。

### 2. 一升二年級 PT 與 OT：

1. 請用 A4 大小紙張「手繪」人體骨骼，可用描圖紙，不可用列印或抓圖方式。

2. 指定手繪骨骼範圍：

Chap 5 骨骼系統：圖 5-1，5-32，5-33，5-34，5-35，5-37，5-39，5-41，5-42。

3. 每一個圖分別畫兩張，一張全中文標註，一張全英文標註，所以 9 個圖請交 18 張 A4 作

業。

4. 作業分數列入下學期 PT:「基礎評估技術學」/「肢體評量」平時成績 5%;OT:「職能治療技術學一」/「職能治療技術學實習一」平時成績 5%。

### 3. 二升三年級 PT：

1. 請依附件一的指示完成作業，並繳交報告

2. 作業分數列入下一學期「基礎運動治療學(二)」或「基礎運動治療學實習(二)」的平時成績 5%。

### 4. 二升三年級 OT：

1. 活動：社區資源探索與職能活動參與

- 請繪製住家 5 公里內地圖，並標示與從事職能相關的地點和資源
- 請到居住社區附近地點，進行一項職能活動，並依序填寫說明。

開學需繳交的作業：

1. 已完成之職能社區資源地圖一份

2. 參與職能活動報告一份

3. 作業分數列入「心理障礙職能治療參考架構」平時成績 6%

### 5. 三升四年級 PT：

(請詳細說明測試時 患者姿勢, PT 口令, 患者動作表現)

1-1. 請詳述 Br. Stage UE (proximal/ distal) 測試方式與評分標準 (stage III-V)

1-2. 請詳述 Br. Stage L/E 測試方式與評分標準 (stage III-V)

1-3. 請詳述 SCI 患者 motor level key muscle 的測試方法與評分標準

1-4. 請詳述 SCI 患者 sensory level 的測試方法與評分標準

1-5. 請描述 腦外傷 Rancho Los Amigos of Cognitive function (RLA) 第 1-8 期重要特徵

2.作業分數列入「神經物理治療學二」或「神經物理治療學實習二」平時成績5%

3.以 A4 紙繳交

#### 6. 三升四年級 OT：

1.複習「工作能力評估與治療」，預習「就業輔導與職業重建」

(一) 利用本學期教科書：職能治療與職業重建(二版)第八章工作分析內容，參考課本 8-20 頁,圖 8-5,表 8-7,表 8-8，請選擇一項職業或暑期「生產性活動」(廣義工作)之工作分析。

(二) 作業標題：例如，工作分析-以某商圈之雞蛋糕販售人員為例

(三) 內容應包括：工作描述，職務內容，階層工作分析圖，工作檢核表，職業要求分析表。

2.作業分數列入「就業輔導與職業重建」平時成績5%

### 三、暑假複習考科目及時間

考試時間	開學第二周 周考時間	開學第三周 周考時間	開學第四周 周考時間
一升二年級 PT	生理學及實驗(一) (祖祥+子超)	解剖學及實驗(二) (嘉元+明豐)	
一升二年級 OT	生理學及實驗(一) (祖祥+子超)	解剖學及實驗(二) (嘉元+明豐)	
二升三年級 PT	基礎運動治療+操作 治療學/實習(一) (媯婷+嘉元+雨軒)	物理因子治療學及實習 (一) (明豐+祥星)	
二升三年級 OT	活動分析與調整(二) (繼勝)	職能治療技術學/實習 (一)(文仲)	
三升四年級 PT	骨科物理治療學及實 習(一) (志杰+祥星)	神經物理治療學/實習 (一) (中傑+媯婷+雨軒)	呼吸循環物理治療學及實習 (一)(孟書) + 小兒物理治療 學及實習(一)(玉萍+金枝)
三升四年級 OT	生理障礙職能治療學 暨實習(一) (孟雯)	心理障礙職能治療學暨 實習(一) (繼勝)	小兒職能治療學暨實習(一) (彥懷)

☞各年級考試科目如上表所示，題數由負責老師(灰底)自訂並自印考卷(避免線上考當機建議紙本考卷)。

班級：\_\_\_\_\_ 座號：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_

1. 請每位同學找出自己慣用手 elbow flexor 的 1RM 為多少？

- 慣用手：左、右 (圈選)
- 1RM 數值：\_\_\_\_\_kg
- 請簡述如何測量到：

--

2. 請針對 elbow flexor 設計 5 種不同的阻力運動訓練方式來訓練**肌力**，以自身為模特兒拍照，並敘述運動方式

- 請依運動治療學課本 p177~192 內容來敘述你所設計的阻力運動訓練方式 (徒手阻力/機械阻力/靜態等長運動/動態運動：向心與離心/阻力固定及變化/開放鏈及閉鎖鏈...等)

	使用方式	示意照片
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		