

社團法人中華民國物理治療師公會全國聯合會

2021 年第一梯次甲類輔具評估人員資格訓練課程計畫簡章

為協助政府推動長照 2.0 服務，建立足夠的輔具服務專業人力，本會與各會員公會依據「身心障礙者服務人員資格訓練及管理辦法」、「各類輔具評估人員資格訓練課程綱要」，將開辦「甲類輔具評估人員」訓練專班課程。本梯次預計於新竹市辦理一班，以就近培育在地輔具服務專業人力。

一、課程目標

培養甲類「輔具評估人員」應具備之專業知能與素養，透過理論與實務及實習課程，掌握評估之基本原理、方法及評估操作。

二、指導與主協辦單位

指導單位：衛生福利部社會及家庭署

主辦單位：社團法人中華民國物理治療師公會全國聯合會(以下簡稱本會)

新竹市物理治療師公會

協辦單位：新竹市輔具資源中心

苗栗縣物理治療師公會

苗栗縣輔具資源中心

國立臺灣大學醫院附設醫院新竹臺大分院復健部

三、受訓對象資格

1. 領有物理治療師證書，非輔具廠商現職從業人員，且同意完成受訓後列入資訊公開之輔具評估人員人才資料庫者。
2. 其他經本會同意需補課之學員

四、開設班別、招收學員人數與修課規範

1. 考量授課品質與實地操作需求，本課程預計錄取 40 名學員。學員錄取優先順序如下：
 - (1) 新竹市物理治療師公會有效會員，預計錄取 20 名學員。
 - (2) 苗栗縣物理治療師公會有效會員，預計錄取 10 名學員。
 - (3) 各縣市輔具中心推薦專任或兼任人員（報名時應提交輔具中心出具之相關證明文件），預計錄取 5 名學員。
 - (4) 其他縣市物理治療師公會有效會員，預計錄取 5 名學員。本會得視情況調整各對象招收員額。
2. 本計畫各門課程，另接受其他開設「甲類輔具評估人員」課程專班的單位轉介學員補課，補課人員須先經本會審核通過後方能補課，補課人數每項課程額外增加 5 位名額為限。
3. 學員修課規範
 - (1) 為尊重講師及上課品質，請務必準時上下課，每項課程辦理結束後應填寫滿意度調查表。
 - (2) 參訓學員必須修習所有課程並通過課後測驗方能取得本會頒發之結業證書。
 - (3) 每項課程辦理結束當日安排考試，學員考試成績以 60 分為及格，方能取得該課程時數；

不及格者至多得補考一次，並列入紀錄。學員如考試作弊，經確認即取消受訓資格與全部課程時數。

- (4) 學員需每半日簽到、簽退一次。
- (5) 請假規定：請假應於事前提出並經本會同意後始得請假，如有不可抗力因素且無法於事前提出，應於事後 3 日內提出申請並經本會同意。
- (6) 缺課認定：
 - a. 每項課程有以下情況者，即視為缺課：
 - (a) 請假。
 - (b) 遲到、早退時數超過 30 分鐘。
 - (c) 曠課(未依上開請假規定辦理)。
 - b. 缺課者補課，且須完成每項課程規定之所有時數並通過考試後，始得參與實習課程。
- (7) 學員如有以下情況者，將取消後續上課資格，且取消前所上課總時數，不發給時數證明：
 - a. 缺課超過基礎課程及理論與實務課程總時數三分之一(含)以上者。
 - b. 曠課超過 8 小時(含)者。
- (8) 補課規定：
 - a. 補課學員指該項課程缺課者、該項課程補考一次且未及格者。
 - b. 補課學員應於次年度補完所有課程時數，如未於次年度完成，則前一年度所上課程時數皆予取消；如次年度甲類輔具評估人員課程未開班，得順延一年。
 - c. 補課學員補課前須將原辦訓單位開立已完成課程名稱及時數資料證明文件提供予本會審核，審核通過者方可自費參加本會之訓練課程；如補課學員同時完成全部課程訓練者(含實習課程)，由本會函報主管機關同意後核發輔具評估人員訓練結業證明書。
 - d. 基礎課程、理論與實務課程及實習如有缺課需補課者應自行負擔相關費用。
- (9) 實習規定：
 - a. 學員須完成基礎課程及理論與實務課程所有時數，始得參與實習課程。
 - b. 學員應依各類評估人員資格訓練課程內容之規定，可獨立評估個案並完成評估報告書。
 - c. 學員應於行前自備實習當日所需之計量工具(例如：捲尺、相機、...)，以利基本量測及到宅訪視流程演練等相關評估作業。
 - d. 實習課程為考量師資人力、設備等以維護課程品質，規劃每 10 名學員至少 1 名實習教師及 1 名助教，於開訓後將再另行公告。

五、學員職務

依據身心障礙者輔具費用補助基準表相關規定執行輔具評估，內容涵蓋身心障礙者之身體功能與構造、活動及參與和使用環境之資料蒐集、輔具使用評估，並依據評估結果執行輔具配置、補助或轉介之建議，完成撰寫「輔具評估報告書」及執行輔具檢核與追蹤紀錄。

六、課程認證

1. 學員於完成課程要求後，經本會檢送課程成果報告及學員成績函報衛生福利部社會及家庭署審查核准通過，由本會製作甲類輔具評估人員訓練結業證書並發給學員，本課程同時申請物理治療繼續教育積分與長期照顧服務人員繼續教育積分。

2. 學員取得訓練結業證書後之相關資料（姓名、工作單位、職稱、電子信箱、聯絡資訊）將公開於輔具資源入口網/輔具評估人員資料庫。

七、費用

1. 受訓學員付費：學員需繳交課程費用新台幣 12,000 元及保證金新台幣 3,000 元，共計 15,000 元；參訓學員應待公告並通知錄取後再行繳費，保證金將在學員完成所有課程、測驗，並取得結業證書後退還。因故需至其他開課單位補課者，應於本課程之基礎及理論與實務課程結束一年內完成補課，並取得結業證書予本會核備後始得退還保證金；未能於時限內完成課程者將沒入保證金。
2. 補課學員付費：非本課程受訓學員申請參加補課時，須繳須繳交每小時新台幣 800 元的補課費用；申請參加實習課程補課，須繳交新台幣 3,600 元的補課費用。
3. 錄取後，請學員應於 110 年 4 月 1 日前繳費，未繳費者視同放棄；繳費後，恕不退費。
4. 繳費方式：轉帳至國泰世華銀行(銀行代號：013 匯款手續費需自行負擔)
 - (1)新竹市物理治療師公會會員匯款帳號：7040-21-1101-會員編號四碼
 - (2)其他學員匯款帳號：7040-21-1109-0410

八、報名辦法及注意事項

1. 報名方式：簡章報名資訊將公告於輔具資源入口網及本會網站
2. 報名資料僅供本課程使用，報名後於報名、錄取及備取名單頁面以全名顯示。
3. 截止時間：中華民國 110 年 3 月 31 日，若報名人數遠大於錄取人數將提前截止。
4. 本會有權依公告之優先錄取原則決定錄取名單，錄取名單預計於 110 年 4 月 5 日登載於本會網站【網址：<http://www.pt.org.tw>】。
5. 如遇不可抗力之因素或 COVID-19(武漢肺炎)疫情因素，本會保留取消或調整課程之權利，並於課前公告於本會網站。
6. 其他注意事項
 - (1)課程當天若有發燒(額溫 $\geq 37.5^{\circ}\text{C}$ 、耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$)或身體不適者，請勿出席上課。
 - (2)進入課程租借場地須配合量測體溫並全程戴上口罩及配戴識別證，禁止未戴口罩者於公共空間行走。
 - (3)配合提供正確之聯絡方式及每日簽到，以備疫調時之提供。
 - (4)活動空間僅限於該樓層區域，勿跨區使用相關設備（如：廁所、飲水機、電梯、樓梯…等）。
 - (5)疫情管制期間，禁止於走道上群聚交談，亦請勿於走道沙發上休息。
 - (6)課程期間配合固定座位。
 - (7)用餐時禁止交談

九、上課地點

1. 理論與實務：新竹市身心障礙福利中心，新竹市竹蓮街 6 號 9 樓文康中心。
※4/10、5/15、5/16 課程場地空間問題，改至國立臺灣大學醫院附設醫院
新竹臺大分院，新竹市經國路一段 442 巷 25 號 1 樓 復健科物理治療室。
2. 實習地點：新竹市輔具資源中心（新竹市竹蓮街 6 號 1 樓）
苗栗縣輔具資源中心（苗栗市經國路四段 851 號 1 樓）

十、課程內容、時數與內涵規劃

1. 課程內容與綱要目標

序號	課程名稱	時數	課程目標	授課內涵
1	運用 ICF 瞭解身心障礙者服務制度說明	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識我國身心障礙者權益保障法以世界衛生組織ICF為服務基礎架構之理論內涵。 2. 認識我國身心障礙者鑑定、證明核發與福利服務需求評估制度之ICF應用。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ICF的理論內涵與分類原則。 2. ICF編碼的分級尺度(qualifier)與應用。 3. 身心障礙者鑑定作業辦法與ICF應用。 4. 身心障礙者福利服務與需求評估及證明核發辦法與ICF應用。
2	身心障礙者權利公約及身心障礙福利相關法規介紹	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識身心障礙者權利公約。 2. 認識身心障礙者權益保障法及支持服務與福利措施相關子法。 3. 運用相關法規知識於輔具服務個案管理、資源連結與轉介服務。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 身心障礙者權利公約及身心障礙者權利公約施行法。 2. 身心障礙者權益保障法。 3. 身心障礙者權益保障法福利服務重要子法： <ol style="list-style-type: none"> (1) 身心障礙者個人照顧服務辦法。 (2) 身心障礙者家庭照顧者服務辦法。 (3) 身心障礙者服務人員資格訓練及管理辦法。 4. 運用相關法規知識於輔具服務個案管理、資源連結與轉介服務的基本原則。
3	CNS 15390 國家輔具分類與應用	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識輔助科技分類的國際標準概念。 2. 認識中華民國國家標準CNS 15390系統概念、分類原則及大類、次類內容。 3. 認識中華民國國家標準CNS 15390 輔具分類系統之各類輔具產品。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 輔助科技分類的國際標準。 2. 中華民國國家標準 CNS 15390 輔具分類系統的 11 大類及內容與分類原則。 3. 中華民國國家標準 CNS 15390 輔具分類系統的應用。
4	國內輔具服務體系暨相關法規介紹	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識國內輔具相關補助及服務體系與相關法規。 2. 認識國內輔具相關服務體系之實務運作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 身心障礙者輔具服務制度簡介與ICF應用。 2. 國內身心障礙者生活輔具、長照輔具、教育輔具、身心障礙者職務再設計、職災勞工輔具、失能退除役官兵輔具、運動相關輔具

				<p>補助與服務體系(含申請窗口及流程)。</p> <ol style="list-style-type: none"> 身心障礙者輔具費用補助辦法與基準表之重要內容。 身心障礙者醫療復健所需醫療費用及醫療輔具補助辦法之重要內容。 身心障礙者輔具資源整合與研究發展及服務辦法之重要內容。 長期照顧輔具費用補助相關辦法之重要內容。 職業災害勞工職業重建補助辦法及附表之重要內容。
5	輔具展示館 輔具操作體驗教學	2	提供受訓人員初階實務操作與體驗常見輔具補助之產品。	<ol style="list-style-type: none"> 個人行動輔具。 溝通及資訊輔具(視覺相關、聽覺相關、警示、指示及信號、發聲、面對面溝通及電腦等輔具)。 身體、生理及生化試驗設備及材料。 身體、肌力及平衡訓練輔具。 住家及其他場所之家具及改裝組件。 個人照顧及保護輔具。 居家生活輔具。 矯具及義具。
6	輔具評估概論	2	<ol style="list-style-type: none"> 瞭解輔具評估人員的倫理守則。 認識國際共通之以全人與生活為核心之輔助科技服務模式以及策略運用。 瞭解輔具評估報告書之架構及選用方法與運用原則。 	<ol style="list-style-type: none"> 輔具評估人員倫理守則(含隱私、保密、提供供應商資訊之處理守則)。 輔具評估的基礎架構。 輔助科技服務的策略。 以全人與生活為核心之輔助科技服務模式(ICF與HAAT模式)以及策略運用。 說明如何使用身心障礙者輔具費用補助基準表。
7	輔具專業評估技術研討:輪椅與推車、電動輪椅與相關配件、擺位系統、電動代步車、輪椅座墊	12	認識輪椅與推車、電動輪椅與相關配件、擺位系統、電動代步車及輪椅座墊等輔具補助品項及補助對象、評估方式及如何填寫各項輔具評估報告書等的理論與實務操作內容。	<ol style="list-style-type: none"> 輪椅與推車、電動輪椅與相關配件、擺位系統、電動代步車及輪椅座墊等輔具介紹、補助原理及使用方法。 輪椅與推車、電動輪椅與相關配件、擺位系統、電動代步車及輪椅座墊等輔具之適用對象。 輪椅與推車、電動輪椅與相關配

				<p>件、擺位系統、電動代步車及輪椅座墊等輔具之輔具補助基準表補助內容與補助對象。</p> <p>4. 輪椅與推車、電動輪椅與相關配件、擺位系統、電動代步車及輪椅座墊等輔具之評估方法及如何使用評估報告： 推車-A、B款 輪椅- C款(量身訂製型) 輪椅附加功能- A、B、C款 高活動型輪椅 電動輪椅 電動輪椅配件-A、B、C、D款 擺位系統- A、B、C、D款 電動代步車 輪椅座墊-A、B、C、D、E、F、G款。</p>
8	輔具專業評估技術研討：步行輔具、站立架與傾斜床、居家用照顧床與氣墊床	3	認識步行輔具、站立架與傾斜床、居家用照顧床與氣墊床等輔具補助品項及補助對象、評估方式及如何填寫各項輔具的評估報告書等的理論與實務操作內容。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 步行輔具、站立架與傾斜床、居家用照顧床與氣墊床等輔具介紹、補助原理及使用方法。 2. 步行輔具、站立架與傾斜床、居家用照顧床與氣墊床等輔具之適用對象。 3. 步行輔具、站立架與傾斜床、居家用照顧床與氣墊床等輔具之輔具補助基準表補助內容與補助對象。 4. 步行輔具、站立架與傾斜床、居家用照顧床與氣墊床等輔具之評估方法及如何使用評估報告書。
9	輔具專業評估技術研討：擺位椅與升降桌、移位輔具與移位機、個人照顧與保護輔具	3	認識擺位椅與升降桌、移位輔具與移位機、及個人照顧與保護輔具等輔具補助品項及補助對象、評估方式及如何填寫各項輔具的評估報告書等的理論與實務操作內容。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 擺位椅與升降桌、移位輔具與移位機、汽機車改裝、個人照顧與保護輔具等輔具介紹、補助原理及使用方法。 2. 擺位椅與升降桌、移位輔具與移位機、汽機車改裝、個人照顧與保護輔具等輔具之適用對象。 3. 擺位椅與升降桌、移位輔具與移位機、汽機車改裝、個人照顧與保護輔具等輔具之輔具補助基準表補助內容與補助對象。 4. 擺位椅與升降桌、移位輔具與移位機、個人照顧與保護輔具等輔具之評估方法及如何使用評估報告書。

10	輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類	6	認識矯具、義肢類輔具補助品項及補助對象、評估方式及如何填寫各項輔具的評估報告書等的理論與實務操作內容。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 上肢義肢、下肢義肢、上下肢矯具、脊柱矯具、量身訂製之特製鞋等輔具介紹、輔助原理及使用方法。 2. 上肢義肢、下肢義肢、上下肢矯具、脊柱矯具、量身訂製之特製鞋等輔具之適用對象。 3. 上肢義肢、下肢義肢、上下肢矯具、脊柱矯具、量身訂製之特製鞋等輔具之輔具補助基準表補助內容與補助對象。 4. 上肢義肢、下肢義肢、上下肢矯具、脊柱矯具、量身訂製之特製鞋等輔具之評估方法及如何使用評估報告書。
11	輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(聽覺、警示指示及信號)	1	認識溝通及資訊類(聽覺、警示指示及信號)輔具補助品項及補助對象、評估方式及如何填寫各項輔具的評估報告書等的理論與實務操作內容。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 聽覺輔具基本介紹。 2. 行動電話機、影像電話機、個人衛星定位器等輔具介紹、輔助原理及使用方法。 3. 行動電話機、影像電話機、個人衛星定位器等輔具之適用對象。 4. 行動電話機、影像電話機、個人衛星定位器等輔具之輔具補助基準表補助內容與補助對象。 5. 行動電話機、影像電話機、個人衛星定位器等輔具之評估方法及如何使用評估報告書。
12	輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(電腦)	6	認識電腦輔具類補助品項及補助對象、評估方式及如何填寫各項輔具的評估報告書等的理論與實務操作內容。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電腦輔具、溝通或電腦輔具用支撐固定器等輔具介紹、輔助原理及使用方法。 2. 電腦輔具、溝通或電腦輔具用支撐固定器等輔具之適用對象。 3. 電腦輔具、溝通或電腦輔具用支撐固定器等輔具之輔具補助基準表補助內容與補助對象。 4. 電腦輔具、溝通或電腦輔具用支撐固定器等輔具之評估方法及如何使用評估報告書。

13	輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(視覺相關輔具)	12	認識溝通及資訊類(視覺相關輔具)輔具補助品項及補助對象、評估方式及如何填寫各項輔具的評估報告書等的理論與實務操作內容。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 視覺障礙介紹及功能性視覺評估。 2. 各類視覺輔具介紹、輔助原理及使用方法。 3. 各款視覺輔具之適用對象。 4. 各款視覺輔具之輔具補助基準表補助內容與補助對象。 5. 各款視覺輔具之評估方法及如何使用評估報告書。
14	輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估	8	認識居家無障礙設施與相關設備補助品項及補助對象、評估方式及如何填寫各項輔具的評估報告書等的理論與實務操作內容。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 居家無障礙設施與相關設備之評估基本原理與方法。 2. 居家無障礙設施與相關設備之輔具補助基準表補助內容與補助對象。 3. 居家無障礙設施與相關設備之評估報告書格式及操作說明。 4. 居家無障礙平面圖製作。 5. 視障者無障礙設施與限制需求。 6. 生活重建服務資源轉介。
15	輔具維修與再利用簡介	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識國內輔具服務單位輔具回收與維修服務現況。 2. 培養常見輔具簡易維修與再利用之技巧。 3. 培養常見輔具障礙排除之技巧。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 知道國內輔具回收、維修服務現況。 2. 常見輔具維修工具及簡易維修教導。 3. 常見輔具障礙排除方式介紹及操作。
16	實習	18	<ol style="list-style-type: none"> 1. 可執行基本人體量測。 2. 可完成到宅評估訪視流程演練。 3. 執行輪椅或推車、擺位系統、輪椅坐墊、電動輪椅與相關配件、電動代步車、電腦輔具、移位輔具與移位機、居家無障礙設施與相關設備評估，並完成評估報告書各1份。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 實習內容： <ol style="list-style-type: none"> (1) 實習單位教學必須提供教師及學員1比10與助教及學員1比10之比率。 (2) 實習單位至少需提供個案居家環境一處以利學員完成居家無障礙設施與相關設備評估。 (3) 學員需完成基礎及理論與實務課程後始得參與實習。 (4) 學員至實習單位接受實習教師指導，需能開立課程目標內規定之評估報告書，並能歸納說明個案需要相關輔具之原因及開立產品處方與產品規

			<p>格之思考。</p> <p>(5) 學員於實習期間需執行輪椅或推車、電動輪椅、電動代步車、擺位系統、輪椅坐墊、電腦輔具、移位輔具與移位機、居家無障礙設施與相關設備等相關輔具之調整、使用訓練與相關衛教。</p> <p>(6) 學員需熟悉到宅評估訪視流程，並完成居家無障礙環境評估報告書及改善平面圖：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 以居家(非機構或學校)無障礙環境為改善對象，並針對所有項目(出入口、廁所、斜坡、馬桶、扶手...等)拍照，不論是否有障礙都提出說明，若需改善者則詳細說明改善部分。 • 填寫評估報告與改善計畫簡報檔。 • 繪製平面圖(電子繪製)。 <p>2. 實習考核注意要點：</p> <p>(1) 以真實個案實際演練輔具評估，須著重人體量測及處方思考，並強調與個案、案家溝通操作之過程，並完成以下項目：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 能依個案功能狀況完整規劃所需之相關輔具。 • 評估過程能夠與個案、案家溝通流暢，熟練調整相關輔具，並能清楚示範說明相關操作與使用方式。 • 繳交課程目標內所載明所有評估報告書各一份、居家無障礙環境改善簡報檔。 <p>(2) 開課單位需針對學員繳交之評估報告書及演練進行評核，且提供不合格者輔導機制。</p>
總計			84 小時

2. 課程表

2021 年第一梯次甲類輔具評估人員訓練課程表					
序號	課程名稱	時數	講師	日期	場地
基礎課程(合計 13 小時)					
1	運用 ICF 瞭解身心障礙者服務制度說明	3	李淑貞	4/10(六)	臺大醫院新竹分院
2	身心障礙者權利公約及身心障礙福利相關法規介紹	2			
3	CNS 15390 國家輔具分類與應用	1			
4	國內輔具服務體系暨相關法規介紹	3	黃劭璋	4/11(日)	新竹市身心障礙福利中心
5	輔具展示館輔具操作體驗教學	2	王雅慧		
6	輔具評估概論	2	黃劭璋		
理論與實務課程(合計 53 小時)					
7	輔具專業評估技術研討：輪椅與推車、電動輪椅與相關配件、擺位系統、電動代步車、輪椅座墊	12	施啟明	4/17(六) 4/18(日)	新竹市身心障礙福利中心
8	輔具專業評估技術研討：步行輔具、站立架與傾斜床、居家用照顧床與氣墊床	3	梁文姿	5/29(六)	
9	輔具專業評估技術研討：擺位椅與升降桌、移位輔具與移位機、個人照顧與保護輔具	3			
10	輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類	6	陳坤鍾	5/15(六)	臺大醫院新竹分院
11	輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(聽覺、警示指示及信號)	1	羅敦信	5/30(日)	新竹市身心障礙福利中心
12	輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(電腦)	6	顏秀珍	4/24(六)	
13	輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(視覺與相關輔具)	12	陳怡芳 張佳叡	5/22(六) 5/23(日)	
14	輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估	8	沈世莊	5/16(日)	臺大醫院新竹分院
15	輔具維修與再利用簡介	2	邱漢忠	5/30(日)	新竹市身心障礙福利中心
實習課程(合計 18 小時)					
16	實習： (共 5 梯次，每梯次最多 10 位學員) 1. 可執行基本人體量測 2. 可完成到宅評估訪視流程演練 3. 執行輪椅或推車、擺位系統、輪椅坐墊、電動輪椅與相關配件、電動代步車、電腦輔具、移位輔具與移位機、居家無障礙設施與相關設備評估，並完成評估報告書各 1 份	18	王雅慧 邱育慧 陳芳儀 鍾宜芳 楊永聖	配合實習單位與實習講師安排，將於理論與實務課程結束前公告	新竹市輔具資源中心 (4 梯次，每梯次至多 10 人，總實習人數 35 人) 苗栗縣輔具資源中心 (1 梯次，實習人數至多 10 人)

3. 基礎課程與理論與實務課程流程表

(1) 第 1 天：4/10(六)臺大醫院新竹分院

時間	內容
08:30-09:00	上午報到
09:00-10:30	[1]運用 ICF 瞭解身心障礙者服務制度說明(1)
10:30-10:40	休息時間
10:40-12:10	[1]運用 ICF 瞭解身心障礙者服務制度說明(2)
12:10-13:30	午餐時間、下午報到
13:30-15:30	[2]身心障礙者權利公約及身心障礙福利相關法規介紹
15:30-15:50	休息時間
15:50-16:50	[3]CNS 15390 國家輔具分類與應用
16:50-17:20	課後測驗～當日課程結束

(2) 第 2 天：4/11(日)新竹市身心障礙福利中心

時間	內容
08:00-08:20	上午報到
08:20-10:20	[5]輔具展示館輔具操作體驗教學
10:20-10:30	休息時間
10:30-12:00	[4]國內輔具服務體系暨相關法規介紹(1)
12:00-13:10	午餐時間、下午報到
13:10-14:40	[4]國內輔具服務體系暨相關法規介紹(2)
14:40-14:50	休息時間
14:50-16:50	[6]輔具評估概論
16:50-17:20	課後測驗～當日課程結束

(3) 第 3 天：4/17(六)新竹市身心障礙福利中心

時間	內容
08:00-08:30	上午報到
08:30-10:00	[7]輔具專業評估技術研討：輪椅與推車、電動輪椅與相關配件、擺位系統、電動代步車、輪椅座墊(1)
10:00-10:30	休息時間
10:30-12:00	[7]輔具專業評估技術研討：輪椅與推車、電動輪椅與相關配件、擺位系統、電動代步車、輪椅座墊(2)
12:00-13:30	午餐時間、下午報到
13:30-15:00	[7]輔具專業評估技術研討：輪椅與推車、電動輪椅與相關配件、擺位系統、電動代步車、輪椅座墊(3)
15:00-15:20	休息時間
15:20-16:50	[7]輔具專業評估技術研討：輪椅與推車、電動輪椅與相關配件、擺位系統、電動代步車、輪椅座墊(4)

(4)第4天：4/18(日)新竹市身心障礙福利中心

時間	內容
08:00-08:30	上午報到
08:30-10:00	[7]輔具專業評估技術研討：輪椅與推車、電動輪椅與相關配件、擺位系統、電動代步車、輪椅座墊(5)
10:00-10:30	休息時間
10:30-12:00	[7]輔具專業評估技術研討：輪椅與推車、電動輪椅與相關配件、擺位系統、電動代步車、輪椅座墊(6)
12:00-13:30	午餐時間、下午報到
13:30-15:00	[7]輔具專業評估技術研討：輪椅與推車、電動輪椅與相關配件、擺位系統、電動代步車、輪椅座墊(7)
15:00-15:20	休息時間
15:20-16:50	[7]輔具專業評估技術研討：輪椅與推車、電動輪椅與相關配件、擺位系統、電動代步車、輪椅座墊(8)
16:50-17:20	課後測驗～當日課程結束

(5)第5天：4/24(六)新竹市身心障礙福利中心

時間	內容
08:00-08:30	上午報到
08:30-10:00	[12]輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(電腦)(1)
10:00-10:30	休息時間
10:30-12:00	[12]輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(電腦)(2)
12:00-13:30	午餐時間、下午報到
13:30-15:00	[12]輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(電腦)(3)
15:00-15:20	休息時間
15:20-16:50	[12]輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(電腦)(4)
16:50-17:20	課後測驗～當日課程結束

(6)第6天：5/15(六)臺大醫院新竹分院

時間	內容
08:00-08:30	上午報到
08:30-10:00	[10]輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類(1)
10:00-10:30	休息時間
10:30-12:00	[10]輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類(2)
12:00-13:30	午餐時間、下午報到
13:30-15:00	[10]輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類(3)
15:00-15:20	休息時間
15:20-16:50	[10]輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類(4)
16:50-17:20	課後測驗～當日課程結束

(7)第 7 天：5/16(日)臺大醫院新竹分院

時間	內容
08:00-08:10	上午報到
08:10-10:10	[14]輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估(1)
10:10-10:20	休息時間
10:20-12:20	[14]輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估(2)
12:20-13:10	午餐時間、下午報到
13:10-15:10	[14]輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估(3)
15:10-15:20	休息時間
15:20-17:20	[14]輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估(4)
17:20-18:00	課後測驗～當日課程結束

(8)第 8 天：5/22(六)新竹市身心障礙福利中心

時間	內容
08:00-08:30	上午報到
08:30-10:00	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺相關輔具)(1)
10:00-10:30	休息時間
10:30-12:00	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺相關輔具)(2)
12:00-13:30	午餐時間、下午報到
13:30-15:00	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺相關輔具)(3)
15:00-15:20	休息時間
15:20-16:50	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺相關輔具)(4)
16:50-17:20	課後測驗～當日課程結束

(9)第 9 天：5/23(日)新竹市身心障礙福利中心

時間	內容
08:00-08:30	上午報到
08:30-10:00	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺相關輔具)(5)
10:00-10:30	休息時間
10:30-12:00	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺相關輔具)(6)
12:00-13:30	午餐時間、下午報到
13:30-15:00	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺相關輔具)(7)
15:00-15:20	休息時間
15:20-16:50	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺相關輔具)(8)
16:50-17:20	課後測驗～當日課程結束

(10) 第 10 天：5/29(六)新竹市身心障礙福利中心

時間	內容
08:00-08:30	上午報到
08:30-10:00	[8]輔具專業評估技術研討：步行輔具、站立架與傾斜床、居家用照顧床與氣墊床(1)
10:00-10:30	休息時間
10:30-12:00	[8]輔具專業評估技術研討：步行輔具、站立架與傾斜床、居家用照顧床與氣墊床(2)
12:00-13:30	午餐時間、下午報到
13:30-15:00	[9]輔具專業評估技術研討：擺位椅與升降桌、移位輔具與移位機、個人照顧與保護輔具(1)
15:00-15:20	休息時間
15:20-16:50	[9]輔具專業評估技術研討：擺位椅與升降桌、移位輔具與移位機、個人照顧與保護輔具(2)
16:50-17:20	課後測驗～當日課程結束

(11) 第 11 天：5/30(日)新竹市身心障礙福利中心

時間	內容
08:00-08:30	上午報到
08:30-09:30	[11]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(聽覺、警示指示及信號)
09:30-09:40	休息時間
09:40-11:40	[15]輔具維修與再利用簡介
11:40-12:10	課後測驗～當日課程結束

十一、交通資訊

1. 新竹市身心障礙福利中心，新竹市竹蓮街 6 號 9 樓文康中心

(1) 高速公路

- ◇ 國道一號(中山高速公路)：新竹系統交流道下光復路出口，沿光復路往市區方向走平面道路，沿橋下於南大路口左轉行至竹蓮街口左轉直行即可到達。
- ◇ 國道三號(福爾摩沙高速公路)：茄苳交流道下走柴橋路行經明湖路、南大路至竹蓮街口右轉直行即可到達。

(2) 搭乘火車

- ◇ 由新竹火車站出站後，沿中華路方向(火車站反方向)直行，見南門停車塔左側行走地下道，出地下道沿前方竹蓮街直行即可到達。

(3) 搭乘客運

- ◇ 於新竹火車站下車後，沿中華路(火車站反方向)直行，見南門停車塔左側行走地下道，出地下道沿前方竹蓮街直行即可到達。

2. 新竹市經國路一段 442 巷 25 號新樓 1 樓 復健科物理治療室

(1) 高速公路

◇ 國道一號（中山高速公路）：新竹系統交流道下光復路出口，沿光復路往市區方向走平面道路，東光路右轉直行上東光橋接自由路，直行接經國路一段 442 巷即可到達。

(2) 搭乘公車

◇ 新竹火車站旁 SOGO 百貨對面搭乘新竹客運 16 號公車往台大醫院新竹分院(約 30 分鐘一班)

十二、課程聯絡窗口

新竹市物理治療師公會

聯絡人：許治療師

聯絡電話：03-5326151#3504

e-mail: hcphysth@gmail.com