

社團法人臺灣輔助科技及照顧福祉推廣協會

114 年甲類輔具評估人員培訓課程簡章

輔具評估人員係指，依據「身心障礙者個人照顧服務辦法」、「身心障礙者服務人員資格訓練及管理辦法」及「身心障礙者輔具費用補助基準表」規範，聘用於經政府設置或委託之輔具服務單位，執行政府輔具評估服務。為提升各縣市輔具服務單位輔具評估人力量能，本協會規劃辦理『甲類輔具評估人員培訓課程』。

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、指導單位

衛生福利部社會及家庭署

三、主辦及合辦單位

主辦單位：社團法人臺灣輔助科技及照顧福祉推廣協會

合辦單位：臺北市西區輔具中心、臺北市南區輔具中心、新北市輔具資源中心

四、受訓對象資格

(一) 參訓學員：領有物理治療師或職能治療師考試及格證書，現職非輔具廠商從業人員，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。錄取順序如下：

1. 縣市輔具中心推薦之專任或兼任人員(報名時請檢附相關證明文件)。
2. 服務於醫療院所、教育體系或勞政體系之專任或兼任人員(報名時請檢附相關證明文件)。
3. 其他。

(二) 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；本計畫各門課程，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，補課人員須先經本機構審核通過後方能補課(報名時應檢附已完成課程成績證明)。

五、招收學員人數、與修課規範

(一) 本課程預計招收參訓學員 35 人，每堂補課學員 5 人。

(二) 學員修課規範：

1. 參訓學員必須修習所有課程並通過課後測驗方能取得本協會頒發之結業證書；補課學員必須補齊現行課程內容與課程時數且通過課後測驗方能取得本協會頒發之結業證書。
2. 每項課程辦理結束當日安排 30 分鐘考試，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。
3. 學員需每半日簽到、簽退一次。
4. 請假規定：請假應於事前提出並經本協會同意後始得請假，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協會同意。
5. 缺課認定：

(1). 各項課程有以下情況者，即視為缺課：

- I. 請假。

II. 遲到、早退時數超過 30 分鐘。

III. 曠課(未依上開請假規定辦理)。

(2). 缺課者須補課，且須完成各項課程所有時數並通過考試後，始得取得本協會頒發之結業證書。

6. 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：

(1). 缺課超過基礎課程及理論與實務課程總時數 22 小時(含)以上者。

(2). 曠課超過 8 小時(含)者。

7. 補課規定：

(1). 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；如次年度該類輔具評估人員課程未開班，得順延一年。

(2). 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協會。審核通過者方可自費參加本協會之訓練課程；如補課學員同時完成全部課程訓練者(含實習課程)，由本協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。

(3). 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。

8. 實習規定：

(1). 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。

(2). 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。

(3). 學員應於行前自備實習當日所需之計量工具(例如：捲尺、皮尺、相機、筆電…)，以利基本量測、到宅訪視流程演練及電子繪製平面圖等相關評估作業。

(4). 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 名學員至少一名實習教師及一名助教；若學員人數過多時，實習單位須依比例配置實習教師。

六、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。

七、課程學分認證

(一) 學員於全部課程結束後，本協會將合格名單及相關資料報送衛生福利部社會及家庭署審核，核定後發給甲類輔具評估人員結業證明字號，並取得甲類輔具評估人員資格。

(二) 本協會協助申請物理治療師、職能治療師之醫事人員繼續教育積分，各類繼續教育積分每日申請以不超過 8 點為原則。

(三) 學員取得訓練結業證書後之相關資料(姓名、輔具科技服務專業人員、證書年度、核定字號等)，將由衛生福利部社會及家庭署多功能輔具資源整合推廣中心公開於輔具資源入口網>輔具服務>輔具評估人員資料庫。

八、費用

(一) 受訓學員付費：

1. 參訓學員：報名後經公告並通知錄取後再行繳費，費用新台幣 13,000 元。若學員因故無法參訓，開課日一週前(114/04/12)提出退費申請者，退還報名費用之 9 成；第五天課程(114/04/24)前提出退訓者，退還報名費用之 5 成；第五天課程(114/04/24)之後提出退訓者，恕不退費。預計 114 年 03 月 19 日(三)AM09:00 公告錄取名單，錄取者應於 114 年 03 月 24 日(一)前劃撥

繳費，未繳費者視同放棄。

2. 補課學員：

- (1). 參加基礎課程及理論與實務課程補課時，須繳交每小時新台幣 700 元補課費用；參加實習課程補課者，須繳交新台幣 2,500 元補課費用。
- (2). 若補課學員臨時因故無法補課者，恕不退費。

(二) 繳費方式：

匯款至郵局帳號「00020460298617」，戶名「社團法人臺灣輔助科技及照顧福祉推廣協會」，匯款後回覆匯款資訊(學員姓名、電話、匯款銀行與帳號末五碼)至本協會電子信箱(at.care.welfare@gmail.com)，以利確認。

九、報名辦法及注意事項

- (一) 報名方式：預計 114 年 03 月 10 日(一)中午 12:30 開放本協會網站>課程及活動專區報名【網址：<https://atwelfare.com/>】，並且簡章報名資訊將公告於輔具資源入口網及本協會網站。
- (二) 報名資料僅供本課程使用。
- (三) 截止時間：114 年 03 月 14 日(五)下午 01:30，若報名人數超過 50 人將提前截止；若報名人數未達半數 18 人時，則停止辦理此課程。
- (四) 本協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 114 年 03 月 19 日(三) AM9:00 登載於本協會網站【網址：<https://atwelfare.com/>】。
- (五) 如遇不可抗力之因素(如颱風、地震)，得視情況停課，並由本協會另行安排補課時間，並於課前公告於本協會網站【網址：<https://atwelfare.com/>】。
- (六) 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，請自行做好防護措施以免影響他人。
 2. 為響應環保愛地球，請自備水杯、水壺、餐具等。
 3. 本次不含午餐。

十、上課地點

- (一) 基礎課程及理論與實務課程地點：

臺北市非政府組織(NGO)會館-多功能資料室(臺北市中正區青島東路 8 號)
序號【4】課程上課地點為臺北市西區輔具中心(臺北市中山區長安西路 5 巷 2 號 2 樓)
- (二) 實習課程地點：

臺北市西區輔具中心(臺北市中山區長安西路 5 巷 2 號 2 樓)
臺北市南區輔具中心(臺北市信義區大道路 116 號 3 樓-2)
新北市輔具資源新店中心(新北市新店區北新路一段 281 號)

十一、課程聯絡方式

聯絡人及電話：李佩璇 0928127791

E-mail：at.care.welfare@gmail.com

十二、課程規劃

(一) 課程表

序號	課程名稱	時數	講師	日期	場地
基礎課程(合計 11 小時)					
1	運用 ICF 瞭解身心障礙者服務制度暨認識 CNS 15390 國家輔具分類	3	李淑貞	4/19(六)	臺北市非政府組織(NGO)會館
2	身心障礙者權利公約及身心障礙福利暨長期照顧相關法規介紹	3			
3	國內輔具服務體系暨相關法規介紹	3	黃劭璋	4/27(日)	
4	輔具展示館輔具操作體驗教學	2	王暉智		臺北市西區輔具中心
理論與實務課程(合計 55 小時)					
5	輔具評估概論	2	施啟明	5/03(六) 5/04(日)	臺北市非政府組織(NGO)會館
6	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			
7	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	楊忠一	5/17(六)	
8	輔具專業評估技術研討：移位輔具與移位機、擺位椅與升降桌、個人照顧與保護輔具(含沐浴椅與便盆椅)	3			
13	輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估	6	沈世莊	5/18(日)	
9	輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類	8	陳坤鍾	5/24(六) 5/25(日)	
10	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	張增瑩	5/25(日)	
14	輔具維修與再利用簡介	2	邱漢忠		
11	輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(電腦)	6	林中竹	6/14(六)	
12	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	6/21(六)	
			張佳叡	6/22(日)	
實習課程(合計 18 小時)					
15	實習： 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	葉毅馨 陳正暉 嚴思佳 陳思帆	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	臺北市西區輔具中心 臺北市南區輔具中心 新北市輔具資源新店中心

(二) 基礎課程及理論與實務課程流程表(共計 11 天)

日期	時間	內容
4/19(六) (第 1 天)	09:00-09:30	上午報到
	09:30-11:00	[1]運用 ICF 瞭解身心障礙者服務制度暨認識 CNS 15390 國家輔具分類(一)
	11:00-11:05	休息時間
	11:05-12:35	[1]運用 ICF 瞭解身心障礙者服務制度暨認識 CNS 15390 國家輔具分類(二)
	12:35-13:35	午餐時間、下午報到
	13:35-15:05	[2]身心障礙者權利公約及身心障礙福利暨長期照顧相關法規介紹(一)
	15:05-15:10	休息時間
	15:10-16:40	[2]身心障礙者權利公約及身心障礙福利暨長期照顧相關法規介紹(二)
	16:40-17:10	課後測驗~當日課程結束
4/27(日) (第 2 天)	08:30-09:00	上午報到
	09:00-10:30	[3]國內輔具服務體系暨相關法規介紹(一)
	10:30-10:35	休息時間
	10:35-12:05	[3]國內輔具服務體系暨相關法規介紹(二)
	12:05-12:35	課後測驗
	12:35-14:35	午餐時間、下午報到
	14:35-16:35	[4]輔具展示館輔具操作體驗教學
	16:35-17:05	課後測驗~當日課程結束
5/03(六) (第 3 天)	08:30-08:50	上午報到
	08:50-10:50	[5]輔具評估概論
	10:50-10:55	休息時間
	10:55-12:35	[6]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(一)
	12:35-13:35	午餐時間、下午報到
	13:35-15:35	[6]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(二)
	15:35-15:40	休息時間
	15:40-17:00	[6]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(三)
	17:00-17:30	課後測驗~當日課程結束

日期	時間	內容
5/04(日) (第 4 天)	08:30-08:50	上午報到
	08:50-10:50	[6]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(四)
	10:50-10:55	休息時間
	10:55-12:35	[6]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(五)
	12:35-13:35	午餐時間、下午報到
	13:35-15:05	[6]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(六)
	15:05-15:10	休息時間
	15:10-17:00	[6]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(七)
	17:00-17:30	課後測驗～當日課程結束
5/17(六) (第 5 天)	08:30-09:00	上午報到
	09:00-10:30	[7]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(一)
	10:30-10:35	休息時間
	10:35-12:05	[7]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(二)
	12:05-13:05	午餐時間、下午報到
	13:05-14:35	[8]輔具專業評估技術研討：移位輔具與移位機、擺位椅與升降桌、個人照顧與保護輔具(含沐浴椅與便盆椅)(一)
	14:35-14:40	休息時間
	14:40-16:10	[8]輔具專業評估技術研討：移位輔具與移位機、擺位椅與升降桌、個人照顧與保護輔具(含沐浴椅與便盆椅)(二)
	16:10-16:40	課後測驗～當日課程結束
5/18(日) (第 6 天)	08:30-09:00	上午報到
	09:00-10:30	[13]輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估(一)
	10:30-10:35	休息時間
	10:35-12:05	[13]輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估(二)
	12:05-13:05	午餐時間、下午報到
	13:05-14:35	[13]輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估(三)
	14:35-14:40	休息時間
	14:40-16:10	[13]輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估(四)
	16:10-16:40	課後測驗～當日課程結束

日期	時間	內容
5/24(六) (第 7 天)	08:30-09:00	上午報到
	09:00-10:30	[9]輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類(一)
	10:30-10:35	休息時間
	10:35-12:05	[9]輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類(二)
	12:05-13:05	午餐時間、下午報到
	13:05-14:35	[9]輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類(三)
	14:35-14:40	休息時間
	14:40-16:10	[9]輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類(四)~當日課程結束
5/25(日) (第 8 天)	08:30-09:00	上午報到
	09:00-11:00	[9]輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類(五)
	11:00-11:30	課後測驗([9]矯具、義肢類)
	11:30-12:30	午餐時間、下午報到
	12:30-13:30	[10]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)
	13:30-13:35	休息時間
	13:35-15:35	[14]輔具維修與再利用簡介
	15:35-16:05	課後測驗~當日課程結束
6/14(六) (第 9 天)	08:30-09:00	上午報到
	09:00-10:30	[11]輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(電腦)(一)
	10:30-10:35	休息時間
	10:35-12:05	[11]輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(電腦)(二)
	12:05-13:05	午餐時間、下午報到
	13:05-14:35	[11]輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(電腦)(三)
	14:35-14:40	休息時間
	14:40-16:10	[11]輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(電腦)(四)
	16:10-16:40	課後測驗~當日課程結束
6/21(六) (第 10 天)	08:30-09:00	上午報到
	09:00-10:30	[12]輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(視覺與相關輔具)(一)
	10:30-10:35	休息時間
	10:35-12:05	[12]輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(視覺與相關輔具)(二)
	12:05-13:05	午餐時間、下午報到
	13:05-14:35	[12]輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(視覺與相關輔具)(三)
	14:35-14:40	休息時間
	14:40-16:10	[12]輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(視覺與相關輔具)(四)
	16:10-16:40	課後測驗~當日課程結束

日期	時間	內容
6/22(日) (第 11 天)	08:30-09:00	上午報到
	09:00-10:30	[12]輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(視覺與相關輔具)(五)
	10:30-10:35	休息時間
	10:35-12:05	[12]輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(視覺與相關輔具)(六)
	12:05-13:05	午餐時間、下午報到
	13:05-14:35	[12]輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(視覺與相關輔具)(七)
	14:35-14:40	休息時間
	14:40-16:10	[12]輔具專業評估技術研討：溝通及資訊類(視覺與相關輔具)(八)
	16:10-16:40	課後測驗～當日課程結束

(三) 實習課程

實習梯次	實習單位		實習目標：
第 1 梯	臺北市西區輔具中心	實習日期	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
		實習教師	
第 2 梯	臺北市南區輔具中心	實習日期	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
		實習教師	
第 3 梯	新北市輔具資源新店中心	實習日期	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
		實習教師	
第 4 梯	新北市輔具資源新店中心	實習日期	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
		實習教師	

(四) 課程內容

序號	課程名稱	時數	課程目標	授課內涵	講師資格
基礎課程(11 小時)					
1	運用 ICF 瞭解身心障礙者服務制度暨認識 CNS 15390 國家輔具分類	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。 3. 認識中華民國國家標準CNS 15390概念、分類原則及大類、次類內容。 	<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。 5. 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。 	身心障礙服務工作達三年以上且曾經擔任ICF 及 CNS 15390 相關課程講師。
2	身心障礙者權利公約及身心障礙福利暨長期照顧相關法規介紹	3	<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. 認識長期照顧服務法。 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。 	<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. 長期照顧服務法。 5. 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。 	身心障礙服務工作達三年以上且曾經擔任身心障礙者權利公約、身心障礙者權益保障法、長期照顧服務法及福利措施相關課程講師。
3	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、 	身心障礙服務工作達三年以上且曾經擔任輔具服務體系暨相關法規相關課程講師。

				<p>失能退除役官兵輔具、運動相關輔具補助與服務體系(含申請窗口及流程)。</p> <p>3. 身心障礙者輔具費用補助辦法與基準表之重要內容。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 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。</p> <p>6. 長期照顧輔具費用補助相關辦法之重要內容。</p> <p>7. 職業災害勞工職業重建補助辦法及附表之重要內容。</p>	
4	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。	<p>1. 個人行動輔具。</p> <p>2. 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】。</p> <p>3. 身體、生理及生化試驗設備及材料。</p> <p>4. 身體、肌力及平衡訓練輔具。</p> <p>5. 住家及其他場所之家具及改裝組件。</p> <p>6. 個人照顧及保護輔具。</p> <p>7. 居家生活輔具。</p> <p>8. 矯具及義具。</p>	綜合型(非特殊類型輔具)輔具中心工作達三年以上。
理論與實務課程(55小時)					
5	輔具評估概論	2	<p>1. 瞭解輔具評估人員的倫理守則。</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 瞭解輔具評估報告</p>	<p>1. 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)。</p> <p>2. 輔具評估的基礎架構。</p> <p>3. 輔助科技服務的策略。</p> <p>4. 以全人與生活為核心之輔助科技服務模式(ICF</p>	輔具評估工作達三年以上且曾經擔任身心障礙者輔具費用補助辦法相關課程講師。

			書之架構及選用方法與運用原則。	與 HAAT 模式)以及策略運用。 5. 說明如何使用身心障礙者輔具費用補助基準表。	
6	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。	1. 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。 2. 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。 3. 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輔具補助基準表補助內容與補助對象。 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。	輪椅與推車、電動輪椅與相關配件、擺位系統、電動代步車、輪椅座墊評估工作達三年以上且曾經擔任相關課程講師。
7	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。	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	步行輔具、站立架與傾斜床、居家用照顧床與氣墊床評估工作達三年以上且曾經擔任相關課程講師。

				氣墊床等輔具之評估方法及如何使用評估報告書。	
8	輔具專業評估技術研討：移位輔具與移位機、擺位椅與升降桌、個人照顧與保護輔具(含沐浴椅與便盆椅)	3	認識移位輔具與移位機、擺位椅與升降桌、個人照顧與保護輔具(含沐浴椅與便盆椅)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. 移位輔具與移位機、汽機車改裝、擺位椅與升降桌、個人照顧與保護輔具(含沐浴椅與便盆椅)等輔具介紹、輔助原理及使用方法。 2. 移位輔具與移位機、汽機車改裝、擺位椅與升降桌、個人照顧與保護輔具(含沐浴椅與便盆椅)等輔具之適用對象。 3. 移位輔具與移位機、汽機車改裝、擺位椅與升降桌、個人照顧與保護輔具(含沐浴椅與便盆椅)等輔具之輔具補助基準表補助內容與補助對象。 4. 移位輔具與移位機、擺位椅與升降桌、個人照顧與保護輔具(含沐浴椅與便盆椅)等輔具之評估方法及如何使用評估報告書。 	移位輔具與移位機、擺位椅與升降桌、沐浴椅與便盆椅評估工作達三年以上且曾經擔任相關課程講師。
9	輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類	8	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 	矯具、義肢類評估工作達三年以上且曾經擔任相關課程講師。

				<p>象。</p> <p>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。</p>	
10	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。	<p>1. 聽覺輔具基本介紹。</p> <p>2. 行動電話機、個人衛星定位器等輔具介紹、輔助原理及使用方法。</p> <p>3. 行動電話機、個人衛星定位器等輔具之適用對象。</p> <p>4. 行動電話機、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。</p> <p>5. 行動電話機、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。</p>	溝通及資訊類輔具評估工作達三年以上且曾經擔任相關課程講師。
11	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。	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	電腦輔具評估工作達三年以上且曾經擔任相關課程講師。
12	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	<p>1. 視覺障礙介紹及功能性視覺評估。</p> <p>2. 各類視覺輔具介紹、輔助原理及使用方法。</p> <p>3. 各款視覺輔具之適用對</p>	視覺輔具評估工作達三年以上且曾經擔任相關課程講師。

			的理論與實務操作內容。	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。	
13	輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估	6	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。	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。	居家物理環境評估工作達三年以上且曾經擔任相關課程講師。
14	輔具維修與再利用簡介	2	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。	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。	輔具維修工作達三年以上且曾經擔任相關課程講師。
實習(18小時)					
15	實習	18	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、	1. 實習內容： (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。	專職從事輪椅、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、沐浴椅與便盆椅或居家

		<p>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。</p>	<p>(3) 學員需完成基礎及理論與實務課程後始得參與實習。</p> <p>(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、沐浴椅與便盆椅、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。 	<p>無障礙設施與相關設備評估工作達兩年以上，且具有甲類輔具評估人員資格者。</p>
--	--	--------------------------------------	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> • 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) 實習單位需針對學員繳交之評估報告書及演練進行評核。</p>	
總計			84 小時		

十三、 交通資訊

【臺北市非政府組織(NGO)會議】 臺北市中正區青島東路 8 號

公車：青島林森路口站

捷運：捷運板南線善導寺站(2 號出口)

【臺北市西區輔具中心】 臺北市中山區長安西路 5 巷 2 號 2 樓

公車：當代藝術館站、中山市場站

捷運：捷運淡水信義線臺北車站或中山站(R3 出口)

【臺北市南區輔具中心】 臺北市信義區大道路 116 號 3 樓-2(只能從廣慈衛福大樓西 2 門進入)

公車：信義行政中心(奉天宮)站

捷運：捷運板南線後山埤捷運站(2 號出口)

【新北市輔具資源新店中心】 新北市新店區北新路一段 281 號

公車：捷運新店區公所站(北新)

捷運：捷運新店線新店區公所站(1 號出口)