

# 社團法人中華民國職能治療師公會全國聯合會

## 108 年甲類輔具評估人員培訓課程簡章(北區、中區、南區及東區)

依據身心障礙者服務人員資格訓練及管理辦法、衛生福利部 106 年 12 月 7 日以衛授家字第 1060701876A 號公告及修正身心障礙者服務人員-輔具評估人員資格訓練課程之課程內容及輔具評估人員課程認證審查作業要點辦理。本會規劃辦理輔具評估人員培訓課程，預計於 108 年於北區、中區、南區及東區辦理各 1 場次「甲類輔具評估人員培訓課程」。培養「甲類輔具評估人員」應具備之專業知識與素養，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。

### 一、主、協辦單位

指導單位：衛生福利部長期照顧司、衛生福利部社會及家庭署

主辦及協辦單位

主辦單位：社團法人中華民國職能治療師公會全國聯合會（以下簡稱本會）、  
社團法人台北市職能治療師公會、社團法人彰化縣職能治療師公會  
社團法人台南市職能治療師公會、社團法人花蓮縣職能治療師公會

協辦單位：社團法人臺灣職能治療學會、新北市輔具資源中心、臺北市西區輔具中心、臺北市南區輔具中心、臺北市合宜輔具中心、台南市輔具資源中心、彰化縣輔具資源服務中心、雲林縣輔助器具資源中心、高雄市南區輔具資源中心、高雄市北區輔具資源中心、中山醫學大學附設醫院輔具中心、財團法人第一社會福利基金會附設第一輔具中心、花蓮縣輔具資源中心、花蓮慈濟醫院精神科、臺東縣輔具暨生活重建中心、花蓮縣政府社會處社會福利科、台灣基督教門諾會醫療財團法人門諾醫院。

### 二、受訓對象資格

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：

第一順位：本會及共同主辦地方公會確認其有必須立即取得甲類輔具評估人員資格之長照(例如目前實際執行長照輔具評估或有辦理「銜接長照服務出院準備服務」或「復能多元服務試辦計畫」醫院之治療師)；或輔具中心從業職能治療師共 40 名。

第二順位：本會及所屬地方公會未取得甲類輔具評估人員資格之職能治療師。

第三順位：其他職類須取得甲類輔具評估人員資格之治療師。

### 三、開設班別、招收學員人數與修課規範

(一)、本次共開設 4 梯次課程，開設班別及招收人數如下：

班別	北區	中區	南區	東區
報名人數	50	50	50	50
每堂補課人數	5	5	5	5
合計	55	55	55	55

※每堂補課人數 5 人；補課依報名順序錄取，若報名北區補課的學員額滿時，將依據學員意願調整至中區、南區、東區補課。

(二)、上課日期與地點：(詳細內容請參閱課程表)

北區上課日期：108年07月06日至09月22日，實習預計從10月開始。

北區上課地點：台北市進出口商業同業公會10樓第3教室(台北市中山區松江路350號)、臺北市身心障礙服務中心六樓集會室(臺北市中山區長安西路5巷2號6樓)、臺北市NGO會館1樓演講室(台北市中正區青島東路8號)、新北市輔具資源中心9樓簡報室(新北市蘆洲區集賢路245號9樓)。

中區上課日期：108年07月13日至09月22日，實習預計從10月開始。

中區上課地點：財團法人彰化縣私立基督教喜樂保育院(彰化縣二林鎮中西里二城路7號)。

南區上課日期：108年07月20日至09月29日，實習預計從10月開始。

南區上課地點：台南市政府無障礙福利之家(台南市東區林森路二段500號)。

東區上課日期：108年07月06日至09月29日，實習預計從10月開始。

東區上課地點：花蓮縣輔具資源中心503教室(花蓮縣花蓮市順興路3號)。

實習地點：

臺北市南區輔具中心(台北市信義區義信路五段150巷31號)

新北市輔具資源中心(新北市蘆洲區集賢路245號9樓)

臺北市合宜輔具中心(台北市中山區玉門街1號)

中山醫學大學附設醫院輔具中心(台中市南區建國北路一段汝川醫療大樓15樓)

彰化縣輔具資源服務中心(彰化縣二林鎮中西里二城路7號)

雲林縣輔助器具資源中心(雲林縣斗六市府文路22號)

台南市輔具資源中心(台南市東區林森路二段500號A棟2樓)

高雄市北區輔具資源中心(高雄市岡山區公園東路131號)

高雄市南區輔具資源中心(高雄市前鎮區翠亨北路392號)

花蓮縣輔具資源中心(花蓮縣花蓮市順興路3號)

臺東縣輔具暨生活重建中心(臺東縣臺東市更生路1010號)

(三)、學員修課規範

1. 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。

2. 學員需每半日簽到、簽退一次。

3. 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。

(四)、缺課認定：

1. 各項課程有以下情況者，即視為缺課：

(1)請假。

(2)遲到、早退時數超過30分鐘。

(3)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，始能取得訓練結業證明書。

(五)、學員如有以下情況者，將取消後續上課資格，且取消所上課總時數，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三分之一(含)以上者。
2. 曠課超過 8 小時(含)者。

(六)、補課規定：

1. 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。
2. 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。
3. 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。待補課學員完成訓練後，由本會函報衛生福利部社會及家庭署同意後核發甲類輔具評估人員訓練結業證明書。
4. 基礎課程、理論與實務課程及實習如有缺課需補課者應自負擔相關費用。

(七)、實習規定：

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。學員應依甲類輔具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。

(八)、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，學員可自行選擇在北區、中區、南區或東區實習；若學員人數過多時，實習單位須依比例配置實習教師。

(九)、上課日程表：

1. 實習課程之分組名單與實習日期，將於基礎與實務課程結束後，另行公布。
2. 實習課程預計於 108 年 10 月起實施。
3. 實習一梯 10 人，由實習單位講師指導。

#### 四、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。

#### 五、課程學分認證

- (一)、本課程將報請衛生福利部社會及家庭署核備。學員通過課後測驗及完成實習課程，於全部課程結束後本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書，並取得甲類輔具評估人員資格。
- (二)、取得甲類輔具評估人員資格的學員，基本資料(姓名、工作單位、職稱、Email、聯絡資訊)將公開於輔具資源入口網>輔具專業人員中供查詢。

#### 六、報名辦法

(一)、報名方式及注意事項：

1. 報名簡章資訊將公告本會網站【網址：<http://www.oturoc.org.tw>】>最新公告區，於 6/19(三)中午 12:00 開放網路報名至 6/21(五)12:00，額滿

為止【<https://ppt.cc/fKkVZx>】，網路報名正取名額：每班預計錄取 50 人（10 人為共同主辦單位推薦，40 人開放報名，正取 40 名備取 10 名），本會將再依序通知繳費，如有餘額再開放第三順位資格報名；補課亦開放網路報名【<https://ppt.cc/f0iqyx>】若有任何問題請洽本會秘書處，電話：(02)2610-1237；Email：oturoc@ms64.hinet.net。

2. 因考量授課品質與實地操作需求，採小班制上課方式，每班預計錄取 50 人，另可接受 5 名學員補課。參與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. 本計畫各班的各門課程，接受學員補課，人數以 5 名為限。
4. 本課程請以整梯方式報名(如：選擇北區的課，學員就要全程參與北區的課程)。
5. 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。
6. 本會依報名狀況，及第五點所示報名優先順序開放三階段報名，若報名額滿則取消下一順序，本會有權決定錄取名單，錄取名單將登載於本會網頁上。
7. 為配合行政院環保署「紙杯減量政策」，請自備環保杯。
8. 如報名人數不足或遇不可抗力之因素，本會保留取消課程之權利，並將於課前公告於本會網站 <http://www.oturoc.org.tw>。

#### (二)、課程費用：

本課程已取得衛生福利部 108 年度長照服務發展基金獎助計畫全額補助所有學員皆免費參加，但須繳交 5,000 元保證金，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。

#### 七、課程內容

基礎課程 13 小時、理論與實務課程 53 小時、實習課程 18 小時。

八、課程表、流程表及課程內容

北區-【基礎課程、理論與實務課程 課程表】

108 年甲類輔具評估人員培訓課程表(北區)					
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	7/6(六)	台北市進出口商業同業公會 10 樓第 3 教室(台北市中山區 松江路 350 號)
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			
5	輔具展示館輔具操作體驗教學	2	張增瑩	7/13(六)	臺北市身心障礙服務中心六樓集會室(臺北市中山區長安西路 5 巷 2 號 6 樓)
4	國內輔具服務體系暨相關法規介紹	3		7/14(日)	
6	輔具評估概論	2			
理論與實務課程(合計 53 小時)					
10	輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類	6	陳坤鍾	7/21(日)	臺北市 NGO 會館 1 樓演講室 (台北市中正區青島東路 8 號)
12	輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(電腦)	6	張嘉純	8/10(六)	
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	楊忠一	8/24(六)	新北市輔具資源中心 9 樓簡報室(新北市蘆洲區集賢路 245 號 9 樓)
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、汽機車改裝、個人照顧與保護輔具	3	張增瑩		
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)	1	張增瑩	8/25(日)	臺北市身心障礙服務中心六樓集會室(臺北市中山區長安西路 5 巷 2 號 6 樓)
15	輔具維修與再利用簡介	2	江張武龍		
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	楊忠一	8/31(六)	
				9/1(日)	
13	輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)	12	蔡麗婷	9/7(六)	
				9/8(日)	
14	輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估	8	紀昶宙	9/22(日)	

中區-【基礎課程、理論與實務課程 課程表】

108 年甲類輔具評估人員培訓課程表(中區)					
序號	課程名稱	時數	講師	日期	場地
基礎課程(合計 13 小時)					
2	身心障礙者權利公約及身心障礙福利相關法規介紹	2	李淑貞	7/13(六)	財團法人彰化縣私立基督教喜樂保育院(彰化縣二林鎮中西里二城路7號)
1	運用 ICF 瞭解身心障礙者服務制度說明	3			
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	沈世莊	7/14(日)	
6	輔具評估概論	2			
5	輔具展示館輔具操作體驗教學	2			
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	7/20(六)	財團法人彰化縣私立基督教喜樂保育院(彰化縣二林鎮中西里二城路7號)
				7/21(日)	
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	陳坤村	8/3(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、汽機車改裝、個人照顧與保護輔具	3			
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)	1	林克寰	8/11(日)	
15	輔具維修與再利用簡介	2	陳景興		
14	輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估	8	陳坤村	8/24(六)	
13	輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)	12	林佳琪	8/31(六)	
				9/1(日)	
12	輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(電腦)	6	張嘉純	9/21(六)	
10	輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類	6	陳坤鍾	9/22(日)	

南區-【基礎課程、理論與實務課程 課程表】

108 年甲類輔具評估人員培訓課程表(南區)					
序號	課程名稱	時數	講師	日期	場地
基礎課程(合計 13 小時)					
2	身心障礙者權利公約及身心障礙福利相關法規介紹	2	李淑貞	7/20(六)	台南市政府無障礙福利之家 (台南市東區林森路二段500號)
1	運用 ICF 瞭解身心障礙者服務制度說明	3			
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	8/3(六)	
6	輔具評估概論	2			
5	輔具展示館輔具操作體驗教學	2	張淳弼		
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	張瑞昆	8/17(六)	台南市政府無障礙福利之家 (台南市東區林森路二段500號)
				8/18(日)	
12	輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(電腦)	6	張嘉純	8/31(六)	
14	輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估	8	紀昶宙	9/1(日)	
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	張瑞昆	9/8(日)	
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、汽機車改裝、個人照顧與保護輔具	3			
13	輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)	12	蔡麗婷	9/21(六)	
				9/22(日)	
10	輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類	6	陳坤鍾	9/28(六)	
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)	1	林克寰	9/29(日)	
15	輔具維修與再利用簡介	2	陳景興		

東區-【基礎課程、理論與實務課程 課程表】

108 年甲類輔具評估人員培訓課程表(東區)					
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	合班(北、中、南區)授課		
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			
6	輔具評估概論	2			
5	輔具展示館輔具操作體驗教學	2			
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	張瑞昆	8/10(六) 8/11(日)	花蓮縣輔具資源中心503教室(花蓮縣花蓮市順興路3號)
10	輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類	6	陳坤鍾	8/17(六)	
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	陳坤村	8/18(日)	
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、汽機車改裝、個人照顧與保護輔具	3			
14	輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估	8	紀昶宙	8/25(日)	
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)	1	林克寰	8/31(六)	
15	輔具維修與再利用簡介	2	楊耿彰		
13	輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)	12	林佳琪	9/7(六) 9/8(日)	
12	輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(電腦)	6		張嘉純	

【基礎課程、理論與實務課程 流程表】

北區-課程流程表

北區 流程表	時間	講師	內容
7/6(六)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	李淑貞	[1]運用 ICF 瞭解身心障礙者服務制度說明
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-15:00	李淑貞	[2]身心障礙者權利公約及身心障礙福利相關法規介紹
	15:00-16:00	李淑貞	[3]CNS 15390 國家輔具分類與應用
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
7/13(六)	09:00-09:30		上午報到
	09:30-11:30	張增瑩	[5]輔具展示館輔具操作體驗教學
	11:30-12:00		課後測驗~當日課程結束
7/14(日)	09:00-09:30		上午報到
	09:30-12:30	張增瑩	[4]國內輔具服務體系暨相關法規介紹
	12:30-13:30		午餐時間、下午報到
	13:30-15:30	張增瑩	[6]輔具評估概論
	15:30-16:00		課後測驗~當日課程結束
7/21(日)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	陳坤鍾	[10]輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類(一)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	陳坤鍾	[10]輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類(二)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
8/10(六)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	張嘉純	[12]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(電腦)(一)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	張嘉純	[12]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(電腦)(二)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束

北區 流程表	時間	講師	內容
8/24(六)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	楊忠一	[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
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	張增瑩	[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、汽機車改裝、個人照顧與保護輔具
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
8/25(日)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-10:00	張增瑩	[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)
	10:00-12:00	江張武龍	[15]輔具維修與再利用簡介
	12:00-12:30		課後測驗~當日課程結束
8/31(六)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	楊忠一	[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(一)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	楊忠一	[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(二)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
9/1(日)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	楊忠一	[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(三)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	楊忠一	[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(四)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
9/7(六)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	蔡麗婷	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)(一)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	蔡麗婷	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)(二)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束

北區 流程表	時間	講師	內容
9/8(日)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	蔡麗婷	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)(三)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	蔡麗婷	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)(四)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
9/22(日)	08:00-08:30		上午報到
	08:30-12:30	紀彥宙	[14]輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估(一)
	12:30-13:30		午餐時間、下午報到
	13:30-17:30	紀彥宙	[14]輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估(二)
	17:30-18:00		課後測驗~當日課程結束
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，預計於週間或假日(星期一至日)辦理，請學員配合		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	

中區-課程流程表

中區 流程表	時間	講師	內容
7/13(六)	09:30-10:00		上午報到
	10:00-12:00	李淑貞	[2]身心障礙者權利公約及身心障礙福利相關法規介紹
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	李淑貞	[1]運用ICF瞭解身心障礙者服務制度說明
	16:00-17:00	李淑貞	[3]CNS 15390 國家輔具分類與應用
	17:00-17:30		課後測驗~當日課程結束
7/14(日)	08:00-08:30		上午報到
	08:30-11:30	沈世莊	[4]國內輔具服務體系暨相關法規介紹
	11:30-12:30		午餐時間、下午報到
	12:30-14:30	沈世莊	[6]輔具評估概論
	14:45-16:45	沈世莊	[5]輔具展示館輔具操作體驗教學
	16:45-17:15		課後測驗~當日課程結束
7/20(六)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	施啟明	[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(一)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	施啟明	[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(二)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
7/21(日)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	施啟明	[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(三)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	施啟明	[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(四)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束

中區 流程表	時間	講師	內容
8/3(六)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	陳坤村	[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
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	陳坤村	[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、汽機車改裝、個人照顧與保護輔具
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
8/11(日)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-10:00	林克寰	[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)
	10:00-12:00	陳景興	[15]輔具維修與再利用簡介
	12:00-12:30		課後測驗~當日課程結束
8/24(六)	08:00-08:30		上午報到
	08:30-12:30	陳坤村	[14]輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估(一)
	12:30-13:30		午餐時間、下午報到
	13:30-17:30	陳坤村	[14]輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估(二)
	17:30-18:00		課後測驗~當日課程結束
8/31(六)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	林佳琪	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)(一)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	林佳琪	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)(二)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
9/1(日)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	林佳琪	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)(三)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	林佳琪	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)(四)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束

中區 流程表	時間	講師	內容
9/21(六)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	張嘉純	[12]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(電腦)(一)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	張嘉純	[12]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(電腦)(二)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
9/22(日)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	陳坤鍾	[10]輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類(一)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	陳坤鍾	[10]輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類(二)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
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，預計於週間或假日(星期一至日)辦理，請學員配合		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	

南區-課程流程表

南區 流程表	時間	講師	內容
7/20(六)	09:30-10:00		上午報到
	10:00-12:00	李淑貞	[2]身心障礙者權利公約及身心障礙福利相關法規介紹
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	李淑貞	[1]運用ICF瞭解身心障礙者服務制度說明
	16:00-17:00	李淑貞	[3]CNS 15390 國家輔具分類與應用
	17:00-17:30		課後測驗~當日課程結束
8/3(六)	08:00-08:30		上午報到
	08:30-11:30	黃劭璋	[4]國內輔具服務體系暨相關法規介紹
	11:30-12:30		午餐時間、下午報到
	12:30-14:30	黃劭璋	[6]輔具評估概論
	14:45-16:45	張淳弼	[5]輔具展示館輔具操作體驗教學
	16:45-17:15		課後測驗~當日課程結束
8/17(六)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	張瑞昆	[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(一)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	張瑞昆	[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(二)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
8/18(日)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	張瑞昆	[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(三)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	張瑞昆	[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(四)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束

南區 流程表	時間	講師	內容
8/31(六)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	張嘉純	[12]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(電腦)(一)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	張嘉純	[12]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(電腦)(二)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
9/1(日)	08:00-08:30		上午報到
	08:30-12:30	紀玚宙	[14]輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估(一)
	12:30-13:30		午餐時間、下午報到
	13:30-17:30	紀玚宙	[14]輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估(二)
	17:30-18:00		課後測驗~當日課程結束
9/8(日)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	張瑞昆	[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
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	張瑞昆	[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、汽機車改裝、個人照顧與保護輔具
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
9/21(六)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	蔡麗婷	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)(一)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	蔡麗婷	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)(二)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
9/22(日)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	蔡麗婷	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)(三)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	蔡麗婷	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)(四)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束

南區 流程表	時間	講師	內容
9/28(六)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	陳坤鍾	[10]輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類(一)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	陳坤鍾	[10]輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類(二)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
9/29(日)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-10:00	林克寰	[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)
	10:00-12:00	陳景興	[15]輔具維修與再利用簡介
	12:00-12:30		課後測驗~當日課程結束
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，預計於週間或假日(星期一至日)辦理，請學員配合		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	

## 東區-課程流程表

東區 流程表	時間	講師	內容
基礎課程合班授課學員可自由報名北、中或南區基礎課程			
8/10(六)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	張瑞昆	[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(一)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	張瑞昆	[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(二)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
8/11(日)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	張瑞昆	[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(三)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	張瑞昆	[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(四)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
8/17(六)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	陳坤鍾	[10]輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類(一)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	陳坤鍾	[10]輔具專業評估技術研討：矯具、義肢類(二)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束

東區 流程表	時間	講師	內容
8/18(日)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	陳坤村	[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
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	陳坤村	[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、汽機車改裝、個人照顧與保護輔具
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
8/25(日)	08:00-08:30		上午報到
	08:30-12:30	紀彥宙	[14]輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估(一)
	12:30-13:30		午餐時間、下午報到
	13:30-17:30	紀彥宙	[14]輔具專業評估技術研討：居家物理環境評估(二)
	17:30-18:00		課後測驗~當日課程結束
8/31(六)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-10:00	林克寰	[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)
	10:00-12:00	林耿彰	[15]輔具維修與再利用簡介
	12:00-12:30		課後測驗~當日課程結束
9/7(六)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	林佳琪	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)(一)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	林佳琪	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)(二)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
9/8(日)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	林佳琪	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)(三)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	林佳琪	[13]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(視覺與相關輔具)(四)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束

東區 流程表	時間	講師	內容
9/28(六)	08:30-09:00		上午報到
	09:00-12:00	張嘉純	[12]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(電腦)(一)
	12:00-13:00		午餐時間、下午報到
	13:00-16:00	張嘉純	[12]輔具專業評估技術研討：溝通與資訊類(電腦)(二)
	16:00-16:30		課後測驗~當日課程結束
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，預計於週間或假日(星期一至日)辦理，請學員配合		實習：	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可執行基本人體量測</li> <li>2. 可完成到宅評估訪視流程演練</li> <li>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</li> </ol>

## 九、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(13 小時)					
1	運用 ICF 瞭解身心障礙者服務制度說明	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ICF 的理論內涵與分類原則。</li> <li>2. ICF 編碼的分級尺度 (qualifier) 與應用。</li> <li>3. 身心障礙者鑑定作業辦法與 ICF 應用。</li> <li>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。</li> </ol>	身心障礙服務工作達三年以上且曾經擔任 ICF 及輔具服務新制相關課程講師。
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"> <li>1. 認識身心障礙者權利公約。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 身心障礙者權利公約及身心障礙者權利公約施行法</li> <li>2. 身心障礙者權益保障法。</li> <li>3. 身心障礙者權益保障法福利服務重要子法： (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。</li> <li>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。</li> </ol>	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及福利措施相關課程講師。
3	CNS15390 國家輔具分類與應用	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 認識輔助科技分類的國際標準概念。</li> <li>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。</li> <li>3. 認識中華民國國家標準 CNS 15390 輔具分類系統之各類輔</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 輔助科技分類的國際標準。</li> <li>2. 中華民國國家標準 CNS15390 輔具分類系統的 11 大類及內容與分類原則。</li> <li>3. 中華民國國家標準 CNS15390 輔具分類系統的應用。</li> </ol>	身心障礙服務工作達三年以上且曾經擔任 CNS 15390 相關課程講師。

			具產品。		
4	國內輔具服務體系暨相關法規介紹	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 認識國內輔具相關補助及服務體系與相關法規。</li> <li>2. 認識國內輔具相關服務體系之實務運作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 身心障礙者輔具服務制度簡介與 ICF 應用。</li> <li>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、運動相關輔具補助與服務體系(含申請窗口及流程)。</li> <li>3. 身心障礙者輔具費用補助辦法與基準表之重要內容。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>6. 長期照顧輔具費用補助相關辦法之重要內容。</li> <li>7. 職業災害勞工職業重建補助辦法及附表之重要內容。</li> </ol>	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。
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"> <li>1. 個人行動輔具。</li> <li>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)。</li> <li>3. 身體、生理及生化試驗設備及材料。</li> </ol>	綜合型(非特殊類型輔具)輔具中心工作達三年以上。

				<ol style="list-style-type: none"> <li>4. 身體、肌力及平衡訓練輔具。</li> <li>5. 住家及其他場所之家具及改裝組件。</li> <li>6. 個人照顧及保護輔具。</li> <li>7. 居家生活輔具。</li> <li>8. 矯具及義具。</li> </ol>	
6	輔具評估概論	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 瞭解輔具評估人員的倫理守則。</li> <li>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。</li> <li>3. 瞭解輔具評估報告書之架構及選用方法與運用原則。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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)。</li> <li>2. 輔具評估的基礎架構。</li> <li>3. 輔助科技服務的策略。</li> <li>4. 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。</li> <li>5. 說明如何使用身心障礙者輔具費用補助基準表。</li> </ol>	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。
<b>理論與實務課程(53 小時)</b>					
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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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</li> </ol>	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。

				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。	
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"> <li>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、輔助原理及使用方法。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	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。
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"> <li>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、輔助原理及使用方法。</li> <li>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。</li> <li>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</li> </ol>	擺位椅與升降桌、移位輔具與移位機評估工作達三年以上且曾經擔任相關課程講師。

				<p>輔具等輔具之輔具補助基準表補助內容與補助對象。</p> <p>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。</p>	
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。	<p>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、補助原理及使用方法。</p> <p>2. 上肢義肢、下肢義肢、上下肢矯具、脊柱矯具、量身訂製之適用對象。</p> <p>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內容與補助對象。</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評估報告書。</p>	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。
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。	<p>1. 聽覺輔具基本介紹。</p> <p>2. 行動電話機、影像電話機、個人衛星定位器等輔具介紹、補助原理及使用方法。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>5. 行動電話機、影像電話機、個人衛星定位器等</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。

				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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	電腦輔具評估工作達三年以上且曾經擔任相關課程講師。
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"> <li>1. 視覺障礙介紹及功能性視覺評估。</li> <li>2. 各類視覺輔具介紹、輔助原理及使用方法。</li> <li>3. 各款視覺輔具之適用對象。</li> <li>4. 各款視覺輔具之輔具補助基準表補助內容與補助對象。</li> <li>5. 各款視覺輔具之評估方法及如何使用評估報告書。</li> </ol>	視覺輔具評估工作達三年以上且曾經擔任相關課程講師。
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"> <li>1. 居家無障礙設施與相關設備之評估基本原理與方法。</li> <li>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。</li> </ol>	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。

				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. 生活重健服務資源轉介	
15	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。
<b>實習(18小時)</b>					
16	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、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。	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。 (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格之思考。	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、移位輔具與移位機或居家無障礙設施與相關設備評估工作達兩年以上；或兼職從事上述輔具項目之評估工作達三年以上且每年輔具評估總案量達20案以上，並取得派案單位出具證明文件者。

			<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"> <li>• 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份。</li> <li>• 填寫評估報告與改善計畫簡報檔。</li> <li>• 繪製平面圖(電子繪製)。</li> </ul> <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"> <li>• 能依個案功能狀況完整規劃所需之相關輔具。</li> <li>• 評估過程能夠與個案、案家溝通流暢，熟練</li> </ul>
--	--	--	---

				<p>調整相關輔具，並能清楚示範說明相關操作與使用方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul> <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			

## 十、實習單位及實習規劃

課程	輔具中心		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可執行基本人體量測</li> <li>2. 可完成到宅評估訪視流程演練</li> <li>3. 執行輪椅或推車、擺位系統、輪椅坐墊、電動輪椅與配件、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</li> </ol>
北區	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	張增瑩、李忠衛、陳正暉
	臺北市合宜輔具中心	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	張增瑩、李忠衛、陳正暉
	新北市輔具資源中心	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	徐麟晏、余虹、江孟修、余祐慈
中區	中山醫學大學附設醫院輔具中心	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	施啟明、林映華、林佳儀
	彰化縣輔具資源服務中心	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	沈世莊、陳坤村、梁文姿、程馨玉
南區	雲林縣輔助器具資源中心	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	黃劭璋、吳岱鋼、陳逸帆、鄭婉伶
	台南市輔具資源中心	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	張淳弼、王淑君
	高雄市北區輔具資源中心	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	歐昌潤
	高雄市南區輔具資源中心	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	曾芸家、蕭素巾
東區	花蓮縣輔具資源中心	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	李書皓、林玟君、張麗鈴、邱聖凱
	臺東縣輔具暨生活重建中心	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	曹晏綾