**中臺科技大學視光系驗光所實習學習計畫表**

**一、基本資料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 實習機構 | 實習學生 | 輔導師資 | 實習期間 |
| 學號 | 姓名 | 校內教師 | 業界教師 |
|  |  |  |  |  | □ /09/01- /10/31(四技/二技)□ /11/01- /12/31(四技/二技)□ /03/01- /04/30(110 以後入學二技)□ /05/01- /06/30(110 以後入學二技) |

**二、實習學習內容**

|  |  |
| --- | --- |
| 實習課程目標 | 1. 驗光問診實務與要點。2. 熟悉框架眼鏡驗配實務：各項驗光與配鏡儀器實務操作技術、客戶驗光處方箋實務、各式眼鏡製作流程（包含全框、半邊框、無邊框、漸進多焦點、護目鏡）。3. 熟悉隱形眼鏡驗配實務：軟式與硬式隱形眼鏡驗配流程、清潔與保養藥水之特性與使用方法。4. 驗光所門市接待方式與流程、門市經營概念、人力規劃與管制方式、門市財務管理概念。 |
| 實習課程內容規劃 | 訓練月 | 訓練項目 | 訓練時間 | 備註 |
| 第一個月 | 1. 認識實習店家環境軟硬體設備及熟悉各項驗光配鏡儀器。2. 認識各項眼鏡材質。3. 認識各項鏡片材質。4. 熟悉製作一副眼鏡流程（包含全框、半邊框、無邊框、漸進多焦點）並應用。5. 熟悉門市驗光流程。 | 第一週～第四週 | 1. 各種操作由臨床導師指導施行，定期考核。2. 第4點眼鏡製作應用，臨床導師視情況而定。 |
| 第二個月 | 1. 門市接待（接待客人流程）。2. 熟悉門市驗光流程並應用。3. 熟悉隱形眼鏡驗配流程（包含軟式隱形眼鏡、硬式隱形眼鏡及藥水認識）並應用。 | 第五週～第八週 | 1. 各種操作由臨床導師指導施行，定期考核。2. 經由臨床導師指導、及自修研讀課程，熟諳與眼鏡及眼睛有關之衛教保健方法。 |

實習資

機構提

供實習

**機構提供實習學生的整體培訓規劃**

． 實務基礎訓練：

□驗光技能相關法規 □醫事專業倫理 □醫病關係與性別議題

□各類儀器安全操作規範 □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_． 實務主題訓練：

源投入 指導與 □臨床專業技能 □檢驗流程異常問題處理 □臨床案例分享

及輔導

資源說

明

□其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_． 實習機構提供資源與設備投入情形

□可供學生操作的儀器設備 □觀摩臨床儀器設備 □專人指導

□臨床課程安排 □資訊 3C 設備 □試劑耗材

□其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 業界教師進行實習輔導形式及規劃 | **業界輔導老師提供實習學生的指導與輔導方式**． 業界輔導老師提供的指導內容：□檢驗程序 □儀器操作 □學術專題輔導□臨床專業知識 □學習態度 □產業趨勢□生活輔導 □團隊相處 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_． 業界輔導老師提供的輔導方式：□口述解說 □操作示範 □案例研討□教學影片 □使用教具 □即時回饋□其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 教師進行輔導及訪視之具體規劃 | **學校輔導老師進行輔導工作或實地訪視作業之方式**． 學校輔導老師提供輔導內容：□專業知識指導 □實驗指導 □人際溝通□學習表現 □不適應輔導 □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_． 學校輔導教師實地訪視作業：□實習前輔導 □定期實地訪視 □實習異常輔導訪視□每月聯繫表 □電話連繫 □視訊聯繫□網路社群軟體 □電子郵件聯繫 □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**三、實習成效考核與回饋**

|  |  |
| --- | --- |
| 實習成效考核指標(項目) | **學生實習成果其評核項目**1. 實習表現成績：70%，由實習單位指導老師依據實習指導老師評分表評分。2. 實習報告成績：30%，由本系實習輔導老師依據實習生繳交之案例報告評分。 |
| 實習成效與教學評核方式 | **學生實習成果的評核期程以及評核人員與評核方式等**． 學生實習成果的評核：□第 1~3 週:他覺式驗光儀器操作(視網膜鏡檢影或電腦驗光、角膜弧度儀等) □第 1~3 週:自覺式驗光儀器操作(綜合驗光機、試片組操作等)□第 4~6 週:眼鏡配鏡實務(鏡片驗度儀、鏡片裁形裝配實作、配鏡諮詢、鏡架調整) □第 4~6 週:隱形眼鏡配鏡實務(裂隙燈儀器)□第 7 週:衛教能力、視覺功能評估、低視力輔具之教導使用、案例討論□第 8 週:儀器及商品整理維護、認知各項商品知識(隱形眼鏡、鏡片、鏡架材質種類)． 評核人員：業界實習老師(評核 100%) |
| 實習回饋方式及規劃 | **實習課程結束後相關成效的回饋及檢討方式**□實習成效檢討會議 □實習課程檢討會議 □實習問卷調查 □實習成果競賽□輔導經驗交流 □學生心得分享 □實習機構合作檢討 □教師實務深耕□教師實務研習 □業界產學合作 □專業課程諮詢調整 □校務研究分析□校務研究追蹤 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 業界輔導老師 | 學校輔導老師 | 實習學生 | 視光系所主管 |
| 請簽核 | 請簽核 | 請簽核 | 請簽核 |