**國立臺北護理健康大學**

**健康事業管理系實習計畫書**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、基本資料** | | | |
| **實習課程類型** | 學期實習 | **實習期間** | 民國115年02月~民國115年06月 |
| **實習機構名稱** | 法蘭德醫療器材物業管理顧問股份有限公司 | **實習部門** | 未分部門，依醫療資訊專案 |
| **實習名額** | 3名 | **實習區域** |  |
| **二、實習學習內容** | | | |
| **實習課程目標** | 1. 熟悉企業文化、學習相關術語和各項規定-透過實習接觸到在校較少接觸的實務面，藉此了解業界實際上的運作方式。 2. 學習及訪查醫用AI及醫療資訊標準在業界發展現況-到業界可以更加瞭解市場上目前的情況以及未來發展。 3. 了解衛生及醫療作業流程領域專業知識-強化自我的專業能力，精進自己。 4. 將理論和實務結合，學習將在校所學運用到實務面-使用在校學習到的知識結合實務，達到做中學、學中做。 5. 累積職場經驗，加強在職場上所需要的能力-訓練自己的職場應對能力，強化溝通。 | | |
| **實習工作內容** | 1. 文書檔案處理-各式系統文件處理。 2. 資料處理-開放資料清理實務。 3. 商模設計-跨領域整合專案參與。 4. 熟悉國際醫療資訊標準FHIR格式。 5. 生成式AI的實際操作與應用實務 | | |
| **實習報名方式** | 配合系上實習課程，需經過公司錄取考試與面試。 | | |
| **實習內容規劃** | 內容簡介 | | |
| 1、醫療院所、衛生機關（含衛生所）資料介接與管理系統實務-學習各機構間資料介接的處理方式並且配合該機構之管理系統使用。  2、衛生及開放資料之清理技巧及應用實務-學習如何清理開放資料，統整所需資訊。  3、醫用AI及醫療資訊標準在醫療機構及衛生機關研發應用-協助研發醫用AI，學習如何與醫療產業人士接觸及溝通需求。 | | |