

# 教育部 學海築夢成果報告分享

Pilot Overseas Internships 2016

Nursing in a multicultural world—study in Japan

長庚學校財團法人長庚科技大學

計畫主持人：阮淑萍 Shu-Ping Juan

共同主持人：陳玉蘭 Yu-Lan Chen

# 實習概況

- 選送生培訓時間：五個月
- 出國前集訓：2016. 7. 13-2016. 7. 15(3天)
- 出國日期：2016. 7. 16-2016. 8. 21(37天)
- 實習機構：五家機構(二國立機構、二私立機構、一社區型機構)

# 實習機構一

- 國立機構，位於千葉，共425床，其中25床為緩和病床，並設有支援中心（Supportive center）主動提供疾病相關諮詢，以期提供病患與家屬所需要的各項資訊與醫療協助。
- 以預防、先端醫療開發、確立醫療標準、研究、醫療人才培訓及提出國家政策建議為使命。



支援中心



放射科



大合影



藥劑科

# 實習機構二

- 國立機構，總床數781床，護理師683位。為日本六所國家醫療中心之一。
- 對於糖尿病從門診到住院及衛教提供完整且專業的照顧。其中，於糖尿病門診，設有foot care門診，由醫師轉介壞疽、神經病變、末梢血循不佳等有糖尿病足高風險之病患及曾有糖尿病足的病患能接受專業人員的評估。

糖尿病足門診



實習生討論室



實習機構外觀

# 實習機構三

- 位於東京都八王子市，為私立之區域性醫院，主要以慢性疾病為主，並涵蓋長期照護，包含返家後機構持續性照護和居家護理等醫院理念為提供高品質、安心的醫療資源，並落實醫療在地化。
- 除醫院外，尚有門診、日間照護中心、居家護理站及失智症中心。



居家護理站



診所



結束實習合影



# 實習機構四

- 日本醫療史上第一間現代化醫院，全院有520床，為WHO之合作中心，在即將到來的2020年東京奧運，被指定為東京奧運的責任醫院。





病房



技能中心



討論會

# 實習機構五

- 為日本「障害者自立支援法」中所屬的「就労継続支援B型」機構，主要幫助患者在接受急性期治療後的維持、人際關係重建、職業技能培養等。
- 利用者(患者)能夠在這裡學習解決問題的方法、重建人際關係，從早上一一起做早操並舉行晨會，晨會主要說明今日工作分配事項(包括清潔公園、製作手工藝品、準備大家的午餐等)。透過固定的每日活動，可幫助利用者找到生活重心，重建自信及與別人互動的技巧。



# 學生實習內容與成果

- 依據行前與機構之討論內容，於病房、門診安排1對1或1對2之見習指導，並安排主要單位之參訪與討論(團體衛教、倫理會議、藥局、營養部、檢驗部等)，另安排討論會、實習成果與回饋。
- 在實習過程中得到實習醫院的讚賞與鼓勵，協助學生確立個人生涯規劃。
- 實習結束回國後，完成個人海外實習成果報告及實習成果公開分享三場(林口二場、嘉義一場)。

# 重要日程

- 2015.5.30 教育部通過計畫補助
- 2015.09 校內公告說明會日期
- 2015.10.12 辦理學海築夢計畫學生遴選說明會
- 2015.11.20 **第一階段：書面審查。**
- 申請資格：學生具下列資格得優先提出申請：
  - 一、具中華民國國籍，且在臺灣設有戶籍之本國學生。
  - 二、各學期平均總成績達全班前25%。
  - 三、實習平均總成績超過80分(含)以上。
  - 四、通過全民英檢初級或等同能力(含)以上之英文考試，或符合見習當地語文能力之最低標準。
  - 五、身心健全，態度樂觀進取。
  - 六、操行成績達80分以上。
- 2015.12.11 **第二階段：面試審查** (評分方式：書面、英語能力口試、專業能)
- 2015.12月 公告符合參加培訓學生名單
- 2016.1月-5月 培訓(英語、日語、護理專業報告、文化、禮儀)
- 2016.06.06 **第三階段：正式錄取名單公告。**
- 行前說明會與簽訂行政契約書
- 2016.07.13-15 出國前集訓訓練課程(英語、日語、護理專業口頭報告)

# 聯繫機構與確認

## □ 2015.06-2015.12聯繫實習機構

\*說明計畫、合作文件

\*說明實習學生背景、依機構要求提供資料(如正式信件、實習計畫、實習目標、進行方式等)

□ 安排學生抗體檢查(出國前三個月完成)，取得符合醫院規定之證明文件。

□ 實習行政費用、人員安排、實習日期時間確認、報到方式、實習注意事項等之確認。

再次感謝教育部、長庚科技大學的各項支持，也謝謝台科大人力資源專案辦公室的協助！

Words are not enough to  
express my gratitude.