

何旻虹履歷表

〔基本資料〕				
姓名	何旻虹	英文名	Portia	
性別	女	血型	O	
出生日期	1994/04/15	年齡	24 歲	
兵役狀況	免役	婚姻狀況	未婚	
〔聯絡方式〕				
Email	xxxwhat415@gmail.com	通訊地址	新北市永和區竹林路 117 號 6 樓	
連絡電話	0910-403-816	聯絡時間	10:00~22:00	
〔學歷〕				
學歷	學校	科系	就學期間	
學士	國立陽明大學	生物醫學影像暨放射科學系	2012/09 ~2016/06 (畢業)	
〔工作經歷〕				
一. 基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院				
產業類別	醫療保健業	職務類別	醫療技術師	
職務名稱	健檢中心放射師	工作期間	2017/3 ~2018/07	
二. 國立陽明大學醫學工程研發中心				
產業類別	大專院校教育事業	職務類別	行政總務	
職務名稱	工讀生	工作期間	2014/12 ~2016/06	
三. 野球人 TSNA				
產業類別	廣告行銷業	職務類別	資料輸入人員	
職務名稱	上稿工讀生	工作期間	2014/07 ~2014/11	
〔程式能力〕				
主要語言:Java/Python				
Hadoop/SPARK/HBASE/HIVE/PIG				
資料庫語言:MS SQL				
前端語言:Html/CSS				

〔專業證照〕	
醫事放射師證書(2016/7)	輻射安全證書(2016/10)
〔外語能力〕	
英文	聽：佳 說：佳 讀：優 寫：佳
日文	聽：佳 說：略懂 讀：佳 寫：略懂
證照	JLPT 日文檢定 N2 合格證書(2018/7) TOEIC 金色證書(2018/2)
〔自傳〕	
<p><現況></p> <p>目前參加財團法人自強基金會開設之資料科學與大數據分析師養成班，期望能轉職成為資料工程師。</p> <p><資料科學與大數據分析師養成班></p> <p>於 2018/7-2018/10 參加資料科學與大數據分析師養成班，從 Java/Python 的語言基礎開始學習，一步一步打穩身為資料工程師／大數據分析師所需要的基本功，也教授了資料庫管理(MS SQL)，及機器學習，後深入到 Python 對資料進行視覺化，在課程最後，也實際具備了專案製作經驗。</p> <p><專題經驗></p> <p>在前述之養成班之中，專題是重點課題之一，從資料搜尋到探索，決定主題到資料預處理，進行機器學習，最後架設網頁進行視覺化呈現，將資料分析的流程走過一遍，我也越來越能夠以資料科學家的方式處理問題，在專題中遇到技術問題，如前端網頁部分，也以自學方式補足課程未提到的地方。</p> <p><工作經驗></p> <p>我曾在臺安醫院健檢中心擔任過一年多的放射師，在這段期間處了放射擺位技巧及機器操作技巧的提升以外，對於待人接物的技巧也有所增長，也使我對健康管理這塊更注重。</p> <p><實習經驗></p> <p>在為期七個月的實習過程中，不僅體會了醫學影像的領域有多廣闊，更親身執行了不同的醫學檢查，除了磨練技術外，更重要的是實際與受檢者的互動，受檢者們來自不同族群，有時會有溝通上的困難，經由學長姐的指導與自己的努力下，變得能夠應對自如，不僅是溝通能力的提升，也取得了心態的成長。而在醫院的過程中，更奠基專業知識，使我能應屆考取高考醫事放射師。</p> <p><求學經驗></p> <p>大學就讀於國立陽明大學生物醫學影像暨放射科學系，具有充實的醫學影像及放射技術專業知識，也接受了紮實的英文教育，在畢業後應屆考取高考醫事放射師，並於十月底參加輻射防護師考試。高中就讀於台北市立中山女高，有幸優秀的同儕一起努力，培養了良好的人際關係。</p> <p><工讀經驗></p> <p>求學期間也積極累積各種工讀經驗。曾在學校的醫學工程研發中心擔任工讀生，見習了關於研發醫療器材及新創公司的過程，也協助該中心於 2016 年台灣國際醫療展覽會之參展。亦曾經擔任雜誌</p>	

社文書人員，對文字及語言十分細心。

<社團經驗>

大學期間，由於對於日本文化十分有興趣，我選擇至台大參加台灣日本學生交流會，在此社團中學會與不同學校甚至是不同國籍、不同語言的同學交流，增進視野，也培養了良好的社交能力。

<家庭方面>

出生於台北市的小家庭，家中成員共有四人，分別為父母親、一位姐姐與我，現與家人同住於新北市永和區，父母平時對我的教育採取寬嚴並濟，也使我有著勇於嘗試且認真負責的生活態度。

<未來規劃>

在個人能力方面，英文能力已於今年2月拿到多益金色證書，我會持續精進，讓自身在聽說讀寫能力方面皆能達到流利等級，而日語能力也計畫在2019年內考取N1證書，在持續進修方面，希望能結合大學所學的生醫知識及資料科學家養成班的知識，往醫學資訊方面持續深造，全面提升技術能力，考取相關研究所。

最後，感謝您閱讀這份履歷，也希望能獲得面談的機會。