

2019-2

數位自主學習教材上線

有學分 喔!!

學分數可抵認自由選修學分!!

線上數位自主學習教材：

🕒 7小時

[自主學習]
成為python數據分析達人的第一課



🕒 12小時

[自主學習]
Python入門教學課程



🕒 10小時

[自主學習]
R語言新手村




教務處為提升學生程式與AI应用能力，規劃於大一透過「運算思維與程式設計」、「自然科學與人工智慧導論」等課程，建立學生基本概念，大二及大三階段推動多元化線上自主學習學分教材，著重於「應用技術」之養成，使數位能力於大三、大四階段融入專業實務之應用。

可認列專業自主學習時數，歡迎同學踴躍參加!!


磨課師精華課程-自學篇：

[自主學習]
電子電路模擬分析入門-自學篇




🕒 6小時

[自主學習]
職場情緒軟功夫-自學篇




🕒 6小時

[自主學習]
企業的故事書-會計學-自學篇




🕒 7小時

[自主學習]
故事精英-自學篇



🕒 6小時

[自主學習]
多益fun輕鬆-自學篇



🕒 6小時

[自主學習]
音樂時光隧道-自學篇



🕒 6小時

學習路徑：

本校C-learning開放式教育平台（本校i-touch帳密登入）→遠距課程/線上專業自主學習→線上專業自主學習→點選欲修習之教材→點選「加入課程」



專業自主學習時數認證：

修習完經該教材之檢核方式審核通過後，由學發中心承辦人將通過之學生列入自主學習活動，並累計時數，在學期間累計專業自主學習時數可申請學分，並以2學分為上限。（專業自主學習認證活動及學分申請抵認之詳細說明，請看背面說明或至本校教務處學生學習發展中心網頁查詢）



如有問題請洽承辦人 呂孟達(分機：2056)