

109 年度產業新尖兵招訓簡章

訓練單位名稱	輔仁大學學校財團法人輔仁大學 推廣教育中心
課程名稱	前瞻資訊應用人才培訓課程
報名/上課地點	報名單位：推廣教育中心、地址：新北市新莊區中正路 510 號/舒德樓 2 樓 訓練單位上課地址：新北市新莊區中正路 510 號/進修部大樓 ES618 教室
報名步驟	採線上報名 1. 請先至台灣就業通： https://www.taiwanjobs.gov.tw/Internet/index/index.aspx 加入會員 2. 再至產業新尖兵試辦計畫網： https://tims.etraining.gov.tw/timsonline/index.aspx 報名 3. 輔大推廣教育中心官網： https://www.ext.fju.edu.tw/ 註冊成為會員 4. 輔大推廣教育中心課程報名連結： https://www.ext.fju.edu.tw/course-article.php?id=14911
訓練目標	<ul style="list-style-type: none"> Python 程式設計：本課程將目標為理解、熟悉 Python 程式設計的概念，並實際動手操作，學習如何透過程式解決問題及實務上操作。 資訊搜尋與使用者行為：資訊搜尋概念以及資訊使用行為。 行動裝置程式設計：透過理論講述與課堂討論、分組合作學習之實作及互評，能應用 Android Kotlin 知識，應用行動裝置於資訊與創新應用領域中。經由各種範例實作練習，能應用行動裝置於各種資訊與創新應用領域中，增進專業技術能力。 大數據分析：本課程目標了解大數據相關技術議題與實作，包含大數據計算環境建置、雲端計算架構與服務建置、大數據資料倉儲到資料分析技術。
課程內容大綱及時數	Python 程式設計-144 小時(課程大綱如附件 1) 資訊搜尋與使用者行為-144 小時(課程大綱如附件 2) 行動裝置程式設計 144 小時(課程大綱如附件 3) 大數據分析 實務 -144 小時(課程大綱如附件 4) 輔導課程-68(附件 6)、參訪時數 48 小時(附件 7)、 其他時數 11(附件 8)。 總時數：703 小時。
招訓對象及資格條件	<p>※招訓對象</p> <p>本計畫適用對象為年滿十五歲至二十九歲之本國籍青年。 參加本計畫指定訓練課程之青年，以失業者為限；其訓練期間不得具勞工保險(不含訓字保)、就業保險身分，或為營利事業登記負責人。 青年參加本署、分署及各直轄市、縣(市)政府依失業者職業訓練實施基準辦理之職前訓練(以下簡稱職前訓練)者，於結訓後一百八十日內，不得參加指定訓練課程。 本計畫訓練對象年齡之計算，依其參加訓練之開訓日為基準日。</p>
遴選學員標準及作業程序	(一) 配合本案招訓對象及資格條件辦理。 (二) 以繳件時間順序者優先錄取。
招訓人數	50 人
報名起迄日期	109 年 12 月 21 日至 110 年 1 月 18 日
預定上課時間	110 年 01 月 18 日(星期一)至 06 月 28 日(星期一) 每週一~週五、早上 09:00-12:00、下午 13:00-17:00 上課，每週共計 35 小時
授課師資	Python 程式設計：杜海倫老師、陳慧玲老師、陳世訓老師、蔡明志老師。

	<p>資訊搜尋與使用者行為：陳世娟老師、蔡明志老師、黃元鶴老師、彭于萍老師、董蕙茹老師。</p> <p>行動裝置程式設計：吳濟聰老師、陳奕兆老師、蔡明志老師。</p> <p>大數據分析 杜海倫老師、蔡明志老師、魏義旻老師、楊偉顥老師、周坤約老師、杜逸寧老師、李智老師、盧宏益老師、楊雅薇老師、胡永立老師。</p> <p>詳細資料如附件 5。</p>
費用	<p>實際參訓費用\$102,500元（本課程學員需自付2,500元） （青年參加指定訓練課程，分署依訓練單位辦理訓練收費標準予以補助，每一青年最高新臺幣十萬元。）</p>
退費辦法	<p>退費流程： 本課程學員自付之2,500元，經審核通過並錄訓繳費者離退訓後概不退還。</p>
說明事項	<p>※青年參加指定訓練課程，參訓時數應達總課程時數三分之二以上。</p> <p>※青年參加指定訓練課程，參訓時數未達第十點規定者，一年內不得參加職前訓練。但有下列情形之一者，不在此限： （一）罹患重大傷病或傳染病，需長期治療或隔離。 （二）因家庭發生不可抗力之災變等重大事故，而無法繼續受訓並提列相關事實證明。 （三）因懷孕或流產經醫師診斷需休養。 前項不得參加職前訓練期間，自青年離訓、退訓或結訓日起算。</p> <p>※青年參加指定訓練課程，有下列情形之一者，分署應撤銷或廢止其參加本計畫資格，不再受理其申請： （一）以詐欺或其他不正當之方法申請補助或申請資料有虛偽、隱匿等不實情事。 （二）於本計畫期間已領取本署、分署或其他政府機關相同性質之補助。 （三）其他違反本計畫規定，經限期改善，屆期未改善。</p> <p>※青年經依前項第一款或第二款規定處分者，於該處分送達日起二年內不得參加職前訓練。</p> <p>※青年經依第一項第三款規定處分者，於該處分送達日起一年內不得參加職前訓練。</p>
訓練單位 聯絡專線	<p>聯絡電話：02-2905-3731*106 聯絡人：呂小姐 傳真：02-2901-0673 電子郵件：095361@mail.fju.edu.tw 輔大推廣教育中心官網：https://www.ext.fju.edu.tw/</p>

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。

附件 1- Python 程式設計實務課程表

序號	日期	星期	時間	時數	Python 程式設計實務
1	1 月 19 日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	課程簡介; Python 程式的基本概念介紹; 建置環境
2	1 月 20 日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	Python 基本資料型態介紹
3	1 月 20 日	四	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	Unix for Poets; Python for Unix
4	1 月 22 日	五	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	Unix for Poets; Python for Unix
5	1 月 25 日	一	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	資料型態與流程控管介紹(1)
6	1 月 26 日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	資料型態與流程控管介紹(2)
7	1 月 27 日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	資料型態與流程控管介紹(3)
8	1 月 28 日	四	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	Case Study
9	1 月 29 日	五	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	期末專題規劃報告
10	2 月 01 日	一	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	期中考
11	2 月 02 日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	資料型態介紹
12	2 月 03 日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	函式與模組
13	2 月 04 日	四	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	函式與模組
14	2 月 22 日	一	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	Case Study
15	2 月 23 日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	Case Study
16	2 月 24 日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	網路爬蟲
17	2 月 25 日	四	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	Case Study
18	2 月 26 日	五	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	Case Study
19	3 月 02 日	二	13:00-17:00	4	期末專題報告
20	3 月 03 日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	期末專題報告
21	3 月 04 日	四	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	期末專題報告

附件 2-資訊搜尋與使用行為課程表

序號	日期	星期	時間	時數	資訊搜尋與使用行為
1	3月08日	一	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	課程介紹，分數分配及作業簡介
2	3月09日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	資訊的概念
3	3月10日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	資訊行為概論
4	3月11日	四	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	資訊需求與資訊尋求
5	3月12日	五	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	資訊搜尋
6	3月15日	一	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	資訊使用
7	3月16日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	瀏覽、資訊偶遇與資訊焦慮
8	3月17日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	期中報告
9	3月18日	四	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	期中報告
10	3月22日	一	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	資訊行為理論綜述及生活實例
11	3月23日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	資訊行為理論綜述及生活實例
12	3月24日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	網路使用者特性與資訊行為
13	3月25日	四	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	網路使用者特性與資訊行為
14	3月26日	五	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	日常生活中的資訊行為理論
15	3月29日	一	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	日常生活中的資訊行為例子
16	3月30日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	日常生活中的資訊行為例子
17	3月31日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	休閒資訊行為
18	4月12日	一	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	休閒資訊行為
19	4月13日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	女性資訊行為
20	4月14日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	期末報告
21	4月15日	四	13:00-17:00	4	期末報告

附件 3-行動裝置程式設計課程表

序號	日期	星期	時間	時數	行動裝置程式設計
1	4月19日	一	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	課程介紹、學習分組、調整座次、發展環境安裝
2	4月20日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	Android 環境建置與專案架構
3	4月21日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	畫面設計與元件使用
4	4月22日	四	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	畫面設計與元件使用實作
5	4月23日	五	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	物件控制與監聽事件
6	4月26日	一	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	物件控制與監聽事件實作
7	4月27日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	Activity
8	4月28日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	Fragment
9	4月29日	四	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	期中考
10	5月3日	一	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	各組簡報期末作業構想
11	5月4日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	各組簡報期末作業構想
12	5月5日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	各組簡報期末作業構想
13	5月6日	四	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	提示訊息
14	5月10日	一	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	清單元件
15	5月11日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	進階清單元件
16	5月12日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	非同步執行
17	5月13日	四	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	Broadcast receiver
18	5月14日	五	13:00-17:00	4	Broadcast receiver
19	5月18日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	Google Map、SQL lite
20	5月19日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	期末報告 1
21	5月20日	四	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	期末報告 2

附件 4-大數據分析課程表

序號	日期	星期	時間	時數	大數據分析
1	5月24日	一	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	大數據與人工智慧
2	5月25日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	大數據應用(1)
3	5月26日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	大數據應用(2)
4	5月27日	四	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	大數據應用(3)
5	5月28日	五	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	敘述統計
6	5月31日	一	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	推論統計
7	6月01日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	資料處理
8	6月02日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	回歸模型
9	6月03日	四	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	期中考
10	6月07日	一	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	演算法介紹(1)
11	6月08日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	演算法介紹(2)
12	6月09日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	應用程式大數據應用(1)
13	6月10日	四	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	應用程式在大數據應用(2)
14	6月11日	五	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	應用程式在大數據應用(3)
15	6月15日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	R 語言在大數據(1)
16	6月16日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	R 語言在大數據(2)
17	6月17日	四	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	大數據分析實例探討
18	6月18日	五	13:00-17:00	4	大數據分析實例探討
19	6月21日	一	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	大數據分析實例探討
20	6月22日	二	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	期末考
21	6月23日	三	09:00-12:00 ; 13:00-17:00	7	期末考

附件 5：授課師資

Python 程式設計：

教師姓名	教師資訊
杜海倫老師	學歷：臺灣大學資訊工程學系博士 專長：自然語言處理、演算法、語料庫相關研究、資訊檢索
陳慧玲老師	學歷：國立中央大學資訊管理學系博士 專長：電子商務、資訊管理、行銷規劃、消費者行為、休閒市場分析。
陳世訓老師	學歷：輔仁大學商學博士 專長：金融大數據分析與應用
蔡明志老師	學歷：國立交通大學 資訊工程所博士 專長：智慧型手機應用系統開發、大數據分析與 R 軟體、雲端運算

資訊搜尋與使用者行為：

教師姓名	教師資訊
陳世娟老師	學歷：臺灣大學圖書資訊學系博士 專長：數位學習、資訊行為、資訊檢索、資訊傳播
蔡明志老師	學歷：國立交通大學資訊工程所博士 專長：智慧型手機應用系統開發、大數據分析與 R 軟體、雲端運算
黃元鶴老師	學歷：元智大學管理研究所博士 專長：知識與創新管理、資訊服務機構管理、資訊計量與學術傳播、專利檢索與分析、資訊檢索策略
彭于萍老師	學歷：銘傳大學管理研究所博士 專長：資訊服務機構領導與人力資源管理、資訊服務機構工作行為與績效、兒童圖書館與閱讀
董蕙茹老師	學歷：臺灣大學圖書資訊學系博士 專長：資訊計量學、專利資訊、學術評鑑、資訊組織、社會網絡分析

行動裝置程式設計：

教師姓名	教師資訊
吳濟聰老師	學歷：美國印第安那大學 資訊管理博士 專長：企業資訊策略、資訊系統專案管理
陳奕兆老師	學歷：國立中興大學 專長：Java / App 程式設計 / 資料庫
蔡明志老師	學歷：國立交通大學 資訊工程所 博士 專長：智慧型手機應用系統開發、大數據分析與 R 軟體、雲端運算

大數據分析：

教師姓名	教師資訊
杜海倫老師	學歷：臺灣大學資訊工程學系博士 專長：自然語言處理、演算法、語料庫相關研究、資訊檢索、行動軟體設計與開發
蔡明志老師	學歷：國立交通大學 資訊工程所 博士 專長：智慧型手機應用系統開發、大數據分析與 R 軟體、雲端運算
魏義旻老師	學歷：輔仁大學商學研究所博士 專長：創業管理、流程管理、平台經濟、行銷管理、人工智慧
楊偉顥老師	學歷：政治大學企業管理系企業管理博士 專長：行銷管理、消費者行為、品牌管理、行銷研究、美感行銷
周坤約老師	學歷：國立中央大學資訊管理研究所博士 專長：組織能力、公司間關係治理、資訊科技策略、資訊系統整合、供應鏈合作、電子商務、資訊安全
杜逸寧老師	學歷：國立政治大學資訊管理學系 資訊管理學博士 專長：資料探勘、文字探勘、人工智慧、機器學習、資訊檢索
李智老師	學歷：國立中山大學資訊管理博士 專長：商業智慧分析、作業管理、策略管理、資訊管理
盧宏益老師	學歷：國立政治大學 統計博士 專長：序貫分析、教育測驗
楊雅薇老師	學歷：美國雪城大學企業管理博士 專長：風險管理、財務管理、財務工程、投資學
胡永立老師	學歷：台灣大學電機工程系博士 專長：分散式計算、演算法分析與設計、數據分析與處理

附件 6：其他課程時數-輔導課程-68 小時。

序號	日期	時數	項目
輔導 1	1 月 30 日	7	Python 程式設計輔導課程或聘任講師職業輔導分享
輔導 2	2 月 05 日	7	Python 程式設計輔導課程或聘任講師職業輔導分享
輔導 3	3 月 02 日	3	Python 程式設計輔導課程或聘任講師職業輔導分享
輔導 4	3 月 27 日	7	資訊搜尋與使用者行為輔導課程或聘任講師職業輔導分享
輔導 5	4 月 15 日	3	資訊搜尋與使用者行為輔導課程或聘任講師職業輔導分享
輔導 6	4 月 24 日	7	資訊搜尋與使用者行為輔導課程或聘任講師職業輔導分享
輔導 7	5 月 14 日	3	行動裝置程式設計輔導課程或聘任講師職業輔導分享
輔導 8	5 月 17 日	7	行動裝置程式設計輔導課程或聘任講師職業輔導分享
輔導 9	5 月 29 日	7	大數據分析輔導課程或聘任講師職業輔導分享
輔導 10	6 月 18 日	3	大數據分析輔導課程或聘任講師職業輔導分享
輔導 11	6 月 24 日	7	大數據分析輔導課程或聘任講師職業輔導分享
輔導 12	6 月 25 日	7	大數據分析輔導課程或聘任講師職業輔導分享

備註：配合相應課程安排助教協助作業製作或補助教學，或聘任業界專業講師職業輔導講座。

附件 7：其他課程時數-參訪時數 48 小時。

序號	日期	時數	項目
參訪 1	3 月 05 日	6	配合課程安排企業參訪或聘任企業講師實務分享
參訪 2	3 月 19 日	6	配合課程安排企業參訪或聘任企業講師實務分享
參訪 3	4 月 09 日	6	配合課程安排企業參訪或聘任企業講師實務分享
參訪 4	4 月 16 日	6	配合課程安排企業參訪或聘任企業講師實務分享
參訪 5	4 月 30 日	6	配合課程安排企業參訪或聘任企業講師實務分享
參訪 6	5 月 07 日	6	配合課程安排企業參訪或聘任企業講師實務分享
參訪 7	5 月 21 日	6	配合課程安排企業參訪或聘任企業講師實務分享
參訪 8	6 月 04 日	6	配合課程安排企業參訪或聘任企業講師實務分享

備註：配合老師與課程安排企業參訪或安排相關專業業師至輔大演講。

附件 8：其他課程時數-11 小時。

序號	日期	時數	項目
其他 1	1 月 04 日	4	開業式
演講	6 月 28 日	3	專業演講
其他 2	6 月 28 日	4	結業式

備註：配合課程安排。

輔仁大學推廣教育《非學分班》報名表

附件 9

109 年度產業新尖兵(正反面)

照片
黏貼處

主要資料	中文姓名*					
	身分別	<input type="checkbox"/> 新生、 <input type="checkbox"/> 舊生、 <input type="checkbox"/> 校友、 <input type="checkbox"/> 教職員、 <input type="checkbox"/> 輔大夜間部學生				
	身分證字號*	性別*	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	生日*	西元	年 月 日
	學校系所	學歷	<input type="checkbox"/> 專科/大學、 <input type="checkbox"/> 碩士、 <input type="checkbox"/> 博士、 <input type="checkbox"/> 其他_____			
通訊資料	家裡電話			公司電話	-	分機
	行動電話*			電子郵件信箱*		
	如何獲知本部課程	<input type="checkbox"/> 簡章 <input type="checkbox"/> 教師進修網 <input type="checkbox"/> 親友介紹 <input type="checkbox"/> 網頁 <input type="checkbox"/> FB		*對於報名課程內容了解程度?	不 了 解	完全 了解
	郵遞區號*	通訊處地址*				
	公司名稱			職稱		
班別	期 別	班 別 名 稱		學 費	經 手 人	註 冊 章
	<input type="checkbox"/> 193	前瞻資訊應用人才培訓課程		102,500		

確 認 書

本人確實已詳細閱讀過招生簡章內容及有關退費辦法，同意依簡章規定辦理。

一、 **本課程學員自付之 2,500 元，經審核通過並錄訓繳費者離退訓後概不退還。**

二、 本計畫適用對象為年滿十五歲至二十九歲之本國籍青年。

參加本計畫指定訓練課程之青年，以失業者為限；其訓練期間不得具勞工保險(不含訓字保)、就業保險身分，或為營利事業登記負責人。

青年參加本署、分署及各直轄市、縣(市)政府依失業者職業訓練實施基準辦理之職前訓練(以下簡稱職前訓練)者，於結訓後一百八十日內，不得參加指定訓練課程。

本計畫訓練對象年齡之計算，依其參加訓練之開訓日為基準日。

二、 個人資料告知事項：

輔仁大學推廣教育中心(以下簡稱「本單位」)向台端蒐集申請單所列之資料之目的僅為課程聯繫及學員管理之用。台端之個人資料將由本單位及本單位委託之必要第三人於前開目的內為處理及利用。

台端依法得向本單位請求查詢、複製、補充更正、停止蒐集處理利用或刪除台端之個人資料。台端如選擇不提供個人資料將導致您無法參與本課程，有問題請洽本部人員。

立書人： _____ 中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

身分證

身分證影本正面

身分證影本反面

報名者本人帳戶

郵局帳戶影本

課程日程表

中華民國109年 (2020年) 日曆表

十月							十一月							十二月							
日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5	
				中秋	彈性	放假										開始報名					
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	
				國慶補	國慶										校慶補假						
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	
25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31	聖誕		

中華民國110年 (2021年) 日曆表

一月						二月						三月									
日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	
					1	2	2月1日	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	
					開國			Python程式設計					輔3			和平	上午輔	Python程式設計			訪1
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13	
								彈性 小年夜			除夕	春節			資訊搜尋與使用行為						
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20	
						報名結束		春節假期							資訊搜尋與使用行為					訪2	
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27	
	開業式	Python程式設計				輔1		Python程式設計								資訊搜尋與使用行為					輔6
24	25	26	27	28	29	30	28							28	29	30	31				
	Python程式設計					輔2		和平							資訊搜尋與使用行為						
四月						五月						六月									
日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	
				1	2	3							1	5月30日	5月31日	1	2	3	4	5	
				兒童節											大數據分析					訪8	
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	
清明節	兒童節	彈性放假				訪3		行動裝置程式設計					訪6			大數據分析					
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	
	資訊搜尋與使用行為			上午輔	訪4			行動裝置程式設計					上午輔	輔9		端午節	大數據分析			上午輔	
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	
	行動裝置程式設計					輔7		行動裝置程式設計					訪7			大數據分析				輔11	輔12
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				
	行動裝置程式設計					訪5		大數據分析					輔10			專題演講	結業式	補課週			

*紅字暫無提供行政服務。