

台灣人工智慧學校技術領袖培訓班 課程大綱

月份/星期	日	一	二	三	四	五	六	課程大綱
一月	28 十二	29 十三	30 十四	31 十五	1 十六	2 十七	3 十八	第1週 機率與統計分析 R & Python 程式設計
	4 立春 廿六	5 二十 廿七	6 廿一 廿八	7 廿二 廿九	8 廿三 三十	9 廿四 正月小	10 廿五 初二	第2週 R & Python 程式設計 資料分析案例實作
二月	11 廿六	12 廿七	13 廿八	14 廿九	15 三十	16 正月小	17 初二	第3週 機器學習基礎
	18 初三	19 雨水 初四	20 初五	21 初六	22 初七	23 初八	24 初九	第4週 機器學習案例實作
	25 初十	26 十一	27 十二	28 十三	1 十四	2 十五	3 十六	第5週 深度學習基礎
三月	4 十七	5 驚蟄 十八	6 十九	7 二十	8 廿一	9 廿二	10 廿三	第6週 深度學習案例實作
	11 廿四	12 廿五	13 廿六	14 廿七	15 廿八	16 廿九	17 二月大	第7週 深度學習案例實作 期中考試
	18 初二	19 初三	20 初四	21 春分 初五	22 初六	23 初七	24 初八	第8週 文獻導讀與方法研擬 專題分組/專題實作開始
	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	31 十五	第9週 專題實作
	1 十六	2 十七	3 十八	4 兒童節 十九	5 二十 清明 廿一	6 廿二	7 廿三	第10週 專題實作
四月	8 廿三	9 廿四	10 廿五	11 廿六	12 廿七	13 廿八	14 廿九	第11週 專題實作
	15 三十	16 三月小 初二	17 初三	18 初四	19 初五	20 穀雨 初六	21 初七	第12週 專題實作
	22 初七	23 初八	24 初九	25 初十	26 十一	27 十二	28 十三	第13週 期末考試 專題成果發表會與就業媒合會