

		<u>AcABsAGkAYwBhAHQAaQBvAG4ALwBUAEsARQAvAFAAUgBHAC8AUABSAFcAMQAxADAAMABfADAAMQAUAGEAcwBwAHgAPwBhAHkAZQBhAHIAcwBtAHMAPQAxADEMAAAyAA==</u>
--	--	--

貳、課程教學計畫

一	教學目標	資料探勘是從大量資料中找出潛在未知且可能有用的資訊，與人工智慧及大數據技術應用息息相關。本課程將介紹各種資料探勘應用及軟體工具之使用，幫助修習者以工具快速分析資料並了解資料探勘的創新應用。																																																																																																							
二	適合修習對象	數位學習在職專班學生 任何想學習資料探勘技術與應用之學員，並具備基本 python 程式能力																																																																																																							
三	課程內容大綱	<p>(請填寫每週次的授課內容及授課方式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">週次</th> <th rowspan="3">授課內容</th> <th colspan="3">授課方式及時數 (請填時數，無則免填)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">面授</th> <th colspan="2">遠距教學</th> </tr> <tr> <th>非同步</th> <th>同步</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>課程介紹</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>資料探勘簡介</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>資料型態與特徵描述</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>基礎程式與資料結構</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>資料處理套件</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>資料視覺化</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>資料前處理技術</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>資料分類技術</td><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td>9</td><td>期中驗收</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>分類方法與軟體操作</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>分群方法與軟體操作</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>關聯分析與軟體操作</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>精簡型樣探勘與軟體操作</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>效益型樣探勘與軟體操作</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>序列型樣探勘與軟體操作</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>時序資料探勘與軟體操作</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>文本資料分析與軟體操作</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>期末驗收</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				週次	授課內容	授課方式及時數 (請填時數，無則免填)			面授	遠距教學		非同步	同步	1	課程介紹	3			2	資料探勘簡介		3		3	資料型態與特徵描述		3		4	基礎程式與資料結構		3		5	資料處理套件		3		6	資料視覺化		3		7	資料前處理技術		3		8	資料分類技術			3	9	期中驗收	3			10	分類方法與軟體操作		3		11	分群方法與軟體操作		3		12	關聯分析與軟體操作		3		13	精簡型樣探勘與軟體操作		3		14	效益型樣探勘與軟體操作		3		15	序列型樣探勘與軟體操作		3		16	時序資料探勘與軟體操作		3		17	文本資料分析與軟體操作		3		18	期末驗收	3		
週次	授課內容	授課方式及時數 (請填時數，無則免填)																																																																																																							
		面授	遠距教學																																																																																																						
			非同步	同步																																																																																																					
1	課程介紹	3																																																																																																							
2	資料探勘簡介		3																																																																																																						
3	資料型態與特徵描述		3																																																																																																						
4	基礎程式與資料結構		3																																																																																																						
5	資料處理套件		3																																																																																																						
6	資料視覺化		3																																																																																																						
7	資料前處理技術		3																																																																																																						
8	資料分類技術			3																																																																																																					
9	期中驗收	3																																																																																																							
10	分類方法與軟體操作		3																																																																																																						
11	分群方法與軟體操作		3																																																																																																						
12	關聯分析與軟體操作		3																																																																																																						
13	精簡型樣探勘與軟體操作		3																																																																																																						
14	效益型樣探勘與軟體操作		3																																																																																																						
15	序列型樣探勘與軟體操作		3																																																																																																						
16	時序資料探勘與軟體操作		3																																																																																																						
17	文本資料分析與軟體操作		3																																																																																																						
18	期末驗收	3																																																																																																							
四	教學方式	<p>(有包含者請打✓，可複選)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1. 提供線上課程主要及補充教材 ■ 2. 提供線上非同步教學 ■ 3. 有線上教師或線上助教 ■ 4. 提供面授教學，次數：__3__次，總時數：__9__小時 ■ 5. 提供線上同步教學，次數：__1__次，總時數：__3__小時 <input type="checkbox"/> 6. 其它：(請說明) 																																																																																																							
一	學習管理系統	<p>呈現內容是否包含以下角色及功能 (有包含者請打✓，可複選)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 提供給系統管理者進行學習管理系統資料庫管理 <ul style="list-style-type: none"> ■ 個人資料 ■ 課程資訊 																																																																																																							

		<input type="checkbox"/> 其他相關資料管理功能 2. 提供教師(助教)、學生必要之學習管理系統功能 <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 最新消息發佈、瀏覽 <input checked="" type="checkbox"/> 教材內容設計、觀看、下載 <input checked="" type="checkbox"/> 成績系統管理及查詢 <input checked="" type="checkbox"/> 進行線上測驗、發佈 <input checked="" type="checkbox"/> 學習資訊 <input checked="" type="checkbox"/> 互動式學習設計(聊天室或討論區) <input type="checkbox"/> 各種教學活動之功能呈現 <input type="checkbox"/> 其他相關功能(請說明)
二	師生互動討論方式	使用學校所提供的數位學習園區平台
三	作業繳交方式	(有包含者請打✓，可複選) <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 1. 提供線上說明作業內容 <input type="checkbox"/> 2. 線上即時作業填答 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 作業檔案上傳及下載 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 線上測驗 <input checked="" type="checkbox"/> 5. 成績查詢 <input type="checkbox"/> 6. 其他做法(請說明)
一	成績評量方式	平時及作業成績40% 期中考 30% 期末考 30%
二	上課注意事項	無