

輔仁大學統計資訊學系 授課時間表

113學年度 第一學期

學號412

二年甲班(421)

		一	二	三	四	五	六
上 午	第一節 08:10 09:00		數統 實習				
	第二節 09:10 10:00	D-7612- 03056	D-7612- 02743	線性代數 實習	D-7612- 02631	<input type="checkbox"/> 選 D-7602- 04791	
	第三節 10:10 11:00	程式 設計 (李鍾斌)	數理 統計 (盧宏益)	D-7612- 02766	管理資訊 系統 <input type="checkbox"/> 英 (陳建州)	複利 數學 (顏立宇)	
	第四節 11:10 12:00	<input type="checkbox"/> 機房 LE404A	LM403	線性代數 (蘇榮弘) LM409	<input type="checkbox"/> 機房 SF338	LM409	
	中午 12:40 01:30						
下 午	第五節 01:40 02:30		D-7612 02412	D-7612- 02795			
	第六節 02:40 03:30		會計學 (姜家訓)	導師時間 (李鍾斌) LM409			
	第七節 03:40 04:30		LM403		D-LT76 00007-A		
	第八節 04:40 05:30		會計學 實習		人生哲學 (洪裕元) LM409		
	第九節 05:40 06:30						

※ 學年課程(含實習課)：數理統計、會計學、線性代數、程式設計+進階程式設計。

※ 請預留課程時段：第二學期二甲「統計軟體應用」周一下午、二乙「管理資訊系統」週四下午。

附註：1. 學生需選擇選修課程中包含本系至少一模組之選修課程，不得低於10學分。

2. 畢業學分中應包含英語課程8個學分。

3. 「統計學」擋修「數理統計」、「程式設計」擋修「進階程式設計」，大四學生不受此擋修限制，可同時修讀。

4. 管理學院規定大學部學生於畢業前需至少選修5門(或 15 學分)本院開設之「以英語授課的專業課程」，始有畢業資格。(112入學生起)

5. 本系大四學生未達到TOEIC成績650分(或同等級)者，除應符合「畢業學分中應包含英語課程8學分」規定外，須補修一門全校英文課程(至少2學分)，但不得包含「以英語授課之專業課程」。另外，大四畢業前若未達規定分數，則需參加管理學院舉辦之英語自學方案。

輔仁大學統計資訊學系授課時間表

113學年度 第一學期

學號412

二年乙班(422)

		一	二	三	四	五	六
上 午	第一節 08:10 09:00	會計學 實習		數統 實習			
	第二節 09:10 10:00	D-7622- 02412 會計學 (蔡麗雯) LM403	D-7622- 03056 程式 設計 (李鍾斌) 機房 LE404A	D-7622- 02743 數理 統計 (盧宏益) LM403	線性代數 實習	選 D-7602- 04791 複利 數學 (顏立宇) LM409	
	第三節 10:10 11:00				D-7622- 02766 線性代數 (蘇榮弘) LM410		
	第四節 11:10 12:00						
	中 12:40 午 01:30						
下 午	第五節 01:40 02:30			D-7622- 02795 導師時間 (蔡嘉仁) LM410		D-7612 -10931 統計軟體應用 (游鎮瑋) 機房 ES401	
	第六節 02:40 03:30						
	第七節 03:40 04:30		D-LT76 00007-B 人生 哲學 (張勻翔) LM410				
	第八節 04:40 05:30						
	第九節 05:40 06:30						

※ 學年課程(含實習課)：數理統計、會計學、線性代數、程式設計+進階程式設計。

※ 請預留課程時段：第二學期二甲「統計軟體應用」周一下午、二乙「管理資訊系統」週四下午。

附註：1. 學生需選擇選修課程中包含本系至少一模組之選修課程，不得低於10學分。

2. 畢業學分中應包含英語課程8個學分。

3. 「統計學」擋修「數理統計」、「程式設計」擋修「進階程式設計」，大四學生不受此擋修限制，可同時修讀。

4. 管理學院規定大學部學生於畢業前需至少選修5門(或 15 學分)本院開設之「以英語授課的專業課程」，始有畢業資格。(112入學生起)

5. 本系大四學生未達到TOEIC成績650分(或同等級)者，除應符合「畢業學分中應包含英語課程8學分」規定外，須補修一門全校英文課程(至少2學分)，但不得包含「以英語授課之專業課程」。另外，大四畢業前若未達規定分數，則需參加管理學院舉辦之英語自學方案。