

1 0 4 學 年 度 第 二 學 期 課 表

資工全	節數	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
08:10-09:00	1			週會		1 國文 博.獨立研究
09:10-10:00	2	大碩 語音處理 陳柏琳 B101 碩博. 分散式處理系統 葉耀明 S202	2 計算機結構 吳榮根 E202 大碩 編譯系統設計 黃冠寰 B101 碩博 多媒體系統設計葉梅珍 S202	碩博. 機器學習 方瓊瑤 B102	2 演算法 葉梅珍 B102 3. 影像處理 陳世旺 B101 大碩 物件導向分析與設計林均翰 碩博. 排隊理論 蔡榮宗 S202	1 國文 2 程式設計技巧 李忠謀 理圖 807 3 資料庫理論 柯佳伶 G801 碩博 資訊檢索與擷取 陳柏琳 B101
10:20-11:10	3	1 英文 (二) 2 演算法 葉梅珍 B102 大碩 語音處理 陳柏琳 B101 碩博. 分散式處理系統 葉耀明 S202	1 數位邏輯 吳榮根 E202 2 數理統計 方瓊瑤 3 資料庫理論 柯佳伶 G801 大碩 編譯系統設計 黃冠寰 B101 碩博 多媒體系統設計葉梅珍 S202	碩博. 機器學習 方瓊瑤 B102 通識教育	2 計算機結構 吳榮根 E202 3. 影像處理 陳世旺 B101 大碩 物件導向分析與設計 碩博. 排隊理論 蔡榮宗 S202	1 離散數學 侯文娟 B102 2 程式設計技巧 李忠謀 理圖 807 3 作業系統 林均翰 S 碩博 資訊檢索與擷取 陳柏琳 B101
11:20-12:10	4	1 英文 (二) 2 演算法 葉梅珍 B102 大碩 語音處理 陳柏琳 B101 碩博. 分散式處理系統 葉耀明 S202	1 數位邏輯 吳榮根 E202 2 數理統計 方瓊瑤 3 資料庫理論 柯佳伶 G801 大碩 編譯系統設計 黃冠寰 B101 碩博 多媒體系統設計葉梅珍 S202	碩博. 機器學習 方瓊瑤 B102 通識教育	2 計算機結構 吳榮根 E202 3. 影像處理 陳世旺 B101 大碩 物件導向分析與設計 碩博. 排隊理論 蔡榮宗 S202	1 離散數學 侯文娟 B102 2 程式設計技巧 李忠謀 理圖 807 碩博 資訊檢索與擷取 陳柏琳 B101
12:20-13:10	5		2 數理統計 方瓊瑤 B102	導師時間	44 00	
13:20-14:10	6			導師時間	資訊教育 方瓊瑤 理圖	2 微處理機實驗 林群富 C208 資訊科技概論教學實習 李忠謀/柯佳伶 S
14:20-15:10	7	1 程式設計(二) 蔣宗哲 G807 2 程式語言結構 楊凱翔 S 3. 人工智慧 林順喜 B102 碩博. 電腦視覺 陳世旺 B101	大碩 啟發式演算法解題與應用 蔣宗哲 S 碩博. 通訊網路專論 陳伶志 理圖	碩博. 專題演講 B1 演講廳	資訊教育 方瓊瑤 理圖 1 微積分 數學系 2 計算機網路 蔡榮宗 B102 大碩 無線通訊 賀耀華 B101 碩博. 自然語言處理 侯文娟 S202	1 數位邏輯 吳榮根 E202 2 微處理機實驗 林群富 C208 3. 人工智慧 林順喜 B102 大碩 資訊產業動態與實務 張鈞法/黃冠寰 S101 碩博 數位信號處理 黃文吉 B101 資訊科技概論教學實習 李忠謀/柯佳伶 S
15:30-16:20	8	1 離散數學 侯文娟 B102 2 程式語言結構 楊凱翔 S 3 作業系統 林均翰 S 碩博. 電腦視覺 陳世旺 B101	2 計算機網路 蔡榮宗 B102 大碩 啟發式演算法解題與應用 蔣宗哲 S 碩博. 通訊網路專論 陳伶志 理圖	1 程式設計(二) 蔣宗哲 G801 碩博. 專題演講 B1 演講廳	1 微積分 數學系 大碩 無線通訊 賀耀華 B101 碩博. 自然語言處理 侯文娟 S202	1 數位邏輯實驗 吳榮根 C208 2 微處理機 林群富 S 3. 人工智慧 林順喜 B102 大碩 資訊產業動態與實務 張鈞法/黃冠寰 S101 碩博 數位信號處理 黃文吉 B101 資訊科技概論教學實習 李忠謀/柯佳伶 S
16:30-17:20	9	2 程式語言結構 楊凱翔 S 3 作業系統 林均翰 S 碩博. 電腦視覺 陳世旺 B101	2 計算機網路 蔡榮宗 B102 大碩 啟發式演算法解題與應用 蔣宗哲 S 碩博. 通訊網路專論 陳伶志 理圖	1 程式設計(二) 蔣宗哲 G801	1 微積分 數學系 大碩 無線通訊 賀耀華 B101 碩博. 自然語言處理 侯文娟 S202	1 數位邏輯實驗 吳榮根 C208 2 微處理機 林群富 S 大碩 資訊產業動態與實務 張鈞法/黃冠寰 S101 碩博 數位信號處理 黃文吉 B101 資訊科技概論教學實習 李忠謀/柯佳伶 S
17:30-18:20	10	碩. 引導研究			資訊專題研究：資訊理論(一)	資訊專題研究：資訊系統(一)
	11	碩. 引導研究	-----大一 -----大三 -----大二 -----大四 -----大碩博 -----碩博班	正確之上課地點及上課時間請見學校選課相關網站	資訊專題研究：資訊理論(一)	資訊專題研究：資訊系統(一)
	12				資訊專題研究：資訊理論(一)	資訊專題研究：資訊系統(一)