

102 學年度第一學期課表

資工全	節數	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
08:00-08:50	1	博.獨立研究	1 服務學習 (一)	導師時間/週會	體育 林妙怡 公館操場	
09:00-09:50	2	1 計算機概論 林順喜 B102 3 軟體工程 李政緯 B101 大碩網路計算與 XML 葉耀明 S601 碩 高等作業系統 張原豪 E101	1 基礎電子學 吳榮根 B102 大碩 資料通訊 賀耀華 B101 碩 高等演算法 林順喜 S201	導師時間 2 線性代數 陳柏琳 B102 碩 高等影像處理梁祐銘 B101	體育 林妙怡 公館操場 2 資料結構 李忠謀 G807 碩 隨機程序 蔡榮宗 C001 碩 語音辨識 陳柏琳 S201	2 機率論 柯佳伶 B102 3 進階程式設計 蔣宗哲 G807 碩 生物資訊 侯文娟 B101 碩 模糊理論 方瓊瑤 S202
10:10-11:00	3	2 資料結構 李忠謀 G807 3 軟體工程 李政緯 B101 大碩網路計算與 XM 葉耀明 S601 碩 高等作業系統 張原豪 E101	1 基礎電子學實驗 吳榮根 C208 大碩 資料通訊 賀耀華 B101 碩 高等演算法 林順喜 S201	碩 高等影像處理梁祐銘 B101	1 計算機概論 林順喜 B102 碩 隨機程序 蔡榮宗 C001 碩 語音辨識 陳柏琳 S201 資訊科技概論教材教法 柯佳伶侯文娟 S401	2 線性代數 陳柏琳 B102 3 進階程式設計 蔣宗哲 G807 碩 生物資訊 侯文娟 B101 碩 模糊理論 方瓊瑤
11:10-12:00	4	2 資料結構 李忠謀 G807 3 軟體工程 李政緯 B101 大碩網路計算與 XM 葉耀明 S601 碩 高等作業系統 張原豪 E101	1 基礎電子學實驗 吳榮根 C208 大碩 資料通訊 賀耀華 B101 碩 高等演算法 林順喜 S201	碩 高等影像處理梁祐銘 B101	1 計算機概論 林順喜 B102 碩 隨機程序 蔡榮宗 C001 碩 語音辨識 陳柏琳 S201 資訊科技概論教材教法 柯佳伶侯文娟 S401	2 線性代數 陳柏琳 B102 3 進階程式設計 蔣宗哲 G807 碩 生物資訊 侯文娟 B101 碩 模糊理論 方瓊瑤 S202
12:10-13:00	5			1 服務學習 (二) 碩/博專題討論	專題研究：理論(二) 專題研究：系統(二)	專題研究：理論(二) 專題研究：系統(二)
13:10-14:00	6			1 服務學習 (二) 碩/博專題討論	專題研究：理論(二)	專題研究：系統(二)
14:10-15:00	7	3 系統程式 黃冠寰 B101 碩 高等計算機結構黃文吉 B102	2 機率論 柯佳伶 B102 3 自動機理論與正規語言 侯文娟 B101 碩 高等計算機網路陳伶志 S201	1 程式設計(一) 蔣宗哲 G807 2 邏輯語言程式設計 方瓊瑤 G801 3. 計算機圖學 張鈞法 G802 碩/博專題討論	1 微積分 數學系 S203 2 組合語言吳榮根 B102 大碩 資料探勘 柯佳伶 S204	1 程式設計(一) 蔣宗哲 G807 3 區域性網路 蔡榮宗 S204 大碩 電腦輔助 VLSI 設計 黃文吉 B101 碩 圖形辨認 葉梅珍 S202
15:10-16:00	8	3 系統程式 黃冠寰 B101 碩 高等計算機結構黃文吉 B102 通識：資訊科技與生活 李忠謀 G807	2 機率論 柯佳伶 B102 3 自動機理論與正規語言 侯文娟 B101 碩 高等計算機網路陳伶志 S201	1 程式設計(一) 蔣宗哲 G807 2 邏輯語言程式設計 方瓊瑤 8G01 3 計算機圖學 張鈞法 G802 碩/博專題討論	1 微積分 數學系 S203 2 組合語言吳榮根 B102 大碩 資料探勘 柯佳伶 S204	1 基礎電子學 吳榮根 B102 3 區域性網路 蔡榮宗 S204 大碩 電腦輔助 VLSI 設計 黃文吉 B101 碩 圖形辨認 葉梅珍 S202
16:10-17:00	9	3 系統程式 黃冠寰 B101 碩 高等計算機結構黃文吉 B102 通識：資訊科技與生活 李忠謀 G807	2 組合語言 吳榮根 B102 3 自動機理論與正規語言 侯文娟 B101 碩 高等計算機網路陳伶志 S201	2 邏輯語言程式設計 方瓊瑤 G801 3 計算機圖學 張鈞法 G802 碩/博專題討論	1 微積分 數學系 S203 大碩 資料探勘 柯佳伶 S204	1 基礎電子學 吳榮根 B102 3 區域性網路 蔡榮宗 S204 大碩 電腦輔助 VLSI 設計 黃文吉 B101 碩 圖形辨認 葉梅珍 S202
17:10-18:00	10	碩.引導研究(10-11堂)		碩/博專題討論		實際上課教室及時間 請參照學校選課系統為準