

105 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
08:10-09:00	1	博.獨立研究		導師時間/週會	體育 公館操場	
09:10-10:00	2	1 計算機概論 林順喜 B102 2 線性代數 蔡榮宗 S201 3. 計算機圖學 張鈞法 G801 大碩 資料探勘 柯佳伶 B101 碩 高等作業系統 林均翰 S506	1 基礎電子學 吳榮根 E102 2 邏輯語言程式設計方瓊瑤 G802 大碩 網路計算與 XML S502 碩 高等演算法 林順喜 B102	導師時間 碩 高等影像處理 方瓊瑤 B102	體育 公館操場 2 資料結構 李忠謀 G807	2 機率論 陳柏琳 B102 3 進階程式設計 蔣宗哲 G801 碩 生物資訊 侯文娟 B101
10:20-11:10	3	2 資料結構 李忠謀 G807 3 計算機圖學 張鈞法 G801 大碩 資料探勘 柯佳伶 B101 碩 高等作業系統 林均翰 S506	1 基礎電子學實驗 吳榮根 C208 2 邏輯語言程式設計方瓊瑤 G802 大碩 網路計算與 XML S502 碩 高等演算法 林順喜 B102	碩 高等影像處理 方瓊瑤 B102	1 計算機概論 林順喜 B102 3 系統程式 黃冠寰 B101 (教)資訊科技概論教材教法 李忠謀 柯佳伶 C209 (教)資訊教育侯文娟 E302	2 線性代數 蔡榮宗 S201 3 進階程式設計 蔣宗哲 G801 碩 生物資訊 侯文娟 B101
11:20-12:10	4	2 資料結構 李忠謀 G807 3 計算機圖學 張鈞法 G801 大碩 資料探勘 柯佳伶 B101 碩 高等作業系統 林均翰 S506	1 基礎電子學實驗 吳榮根 C208 2 邏輯語言程式設計方瓊瑤 G802 大碩 網路計算與 XML S502 碩 高等演算法 林順喜 B102	碩 高等影像處理 方瓊瑤 B102	1 計算機概論 林順喜 B102 (教)資訊科技概論教材教法 李忠謀 柯佳伶 C209 (教)資訊教育侯文娟 E302	2 線性代數 蔡榮宗 S201 3 進階程式設計 蔣宗哲 G801 碩 生物資訊 侯文娟 B101
12:20-13:10	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)
13:20-14:10	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)
14:20-15:10	7	2. 數值方法 葉梅珍 G802 碩 高等計算機結構黃文吉 B102	2 組合語言 吳榮根 E202 3 自動機理論與正規語言 侯文娟 B101 碩 高等計算機網路賀耀華 S203	碩/博專題討論	1 微積分 數學系 3. 工程數學 3 蔡榮宗 B101 大碩 資料通訊 陳伶志 S506 碩 圖形辨認 葉梅珍 S203	1 程式設計(一) 蔣宗哲 G807 3 區域性網路 蔡榮宗 B102 大碩 電腦輔助 VLSI 設計黃文吉 B101
15:30-16:20	8	2. 數值方法 葉梅珍 G802 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 陳柏琳 B102 3 自動機理論與正規語言 侯文娟 B101 碩 高等計算機網路賀耀華 S203	1 程式設計(一) 蔣宗哲 G807 碩/博專題討論	1 微積分 數學系 3. 工程數學 3 蔡榮宗 B10 2 組合語言 吳榮根 B102 大碩 資料通訊 陳伶 S506 碩 圖形辨認 葉梅珍 S203	1 基礎電子學 吳榮根 E102 3 區域性網路 蔡榮宗 B102 大碩 電腦輔助 VLSI 設計 黃文吉 B101
16:30-17:20	9	2. 數值方法 葉梅珍 G802 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 陳柏琳 B102 3 自動機理論與正規語言 侯文娟 B101 碩 高等計算機網路賀耀華 S203	1 程式設計(一) 蔣宗哲 G807 碩/博專題討論	1 微積分 數學系 3. 工程數學 3 蔡榮宗 B10 2 組合語言 吳榮根 B102 大碩資料通訊 陳伶志 S506 碩 圖形辨認 葉梅珍 S203	1 基礎電子學 吳榮根 E102 3 區域性網路 蔡榮宗 B102 大碩 電腦輔助 VLSI 設計 黃文吉 B101
17:30-18:20	10			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