

106 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 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	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 碩 嵌入式系統設計 林均翰	2 機率論 陳柏琳 B102 碩 生物資訊 侯文娟 B101
10:20-11:10	3	2 資料結構 李忠謀 G807 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 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 碩 嵌入式系統設計 林均翰 (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 G807	2 線性代數 蔡榮宗 S201 碩 高等演算法 林順喜 B102 碩 生物資訊 侯文娟 B101
11:20-12:10	4	2 資料結構 李忠謀 G807 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 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 碩 嵌入式系統設計 林均翰 (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 G807	2 線性代數 蔡榮宗 S201 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		大學入門(通識) 蔣宗哲 B102	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 邏輯語言程式設計方瓊瑤 G801 碩 高等計算機結構黃文吉 B102 碩 機器學習 陳世旺 B101	大學入門(通識) 蔣宗哲 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	碩/博專題討論	1 微積分 數學系 大碩 資料通訊 陳伶志 B101 碩 多媒體系統設計 葉梅珍 S203 3. 計算機圖學 葉正聖 G807	1 程式設計(一) 蔣宗哲 C208 2. 數值方法 葉梅珍 G802 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 邏輯語言程式設計方瓊瑤 G801 碩 高等計算機結構黃文吉 B102 碩 機器學習 陳世旺 B101	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 大碩 資料通訊 陳伶志 B101 碩 多媒體系統設計 葉梅珍 S203 3. 計算機圖學 葉正聖 G807	1 基礎電子學 吳榮根 E102 2. 數值方法 葉梅珍 G802 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 邏輯語言程式設計方瓊瑤 G801 碩 高等計算機結構黃文吉 B102 碩 機器學習 陳世旺 B101	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 大碩 資料通訊 陳伶志 B101 碩 多媒體系統設計 葉梅珍 S203 3. 計算機圖學 葉正聖 G807	1 基礎電子學 吳榮根 E102 2. 數值方法 葉梅珍 G802 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	3 系統程式 葉耀明 B101(暫定)	實際上課教室及時間 請參照學校選課系統為準
					3 系統程式 葉耀明 B101(暫定)	
					3 系統程式 葉耀明 B101(暫定)	