

108 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	(教)資訊教育 侯文娟 G807	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 E102 大碩 資料通訊 C007 碩 高等作業系統 林均翰 B101	1 程式設計(一)B 王弘倫 G801 碩 嵌入式系統設計 林均翰 B102 碩 高等影像處理 方瓊瑤 綜 202 (教)資訊教育 侯文娟 G807	導師時間 碩 電腦視覺 王科值 綜 002 碩 高等演算法 林順喜 B102	體育 公館操場 2 資料結構 柯佳伶 G801	2 機率論 陳柏琳 B103 大碩 資料探勘 柯佳伶 B102 碩 生物資訊 侯文娟 B101 碩博 計算理論 王弘倫綜 202
10:20-11:10	3	2 資料結構 柯佳伶 G801 大碩 資料通訊 C007 碩 高等作業系統 林均翰 B101	1 程式設計(一)B 王弘倫 G801 3 軟體工程 紀博文 B101 碩 嵌入式系統設計 林均翰 B102 碩 高等影像處理 方瓊瑤 綜 202	碩 電腦視覺 王科值綜 002 碩 高等演算法 林順喜 B102	1 計算機概論 林順喜 B102 3 軟體工程 紀博文 B101 (教)資訊科技概論教材教法 柯佳伶 C007	2 線性代數 蔡榮宗 E102 大碩 資料探勘 柯佳伶 B102 碩 生物資訊 侯文娟 B101 碩博 計算理論 王弘倫綜 202
11:20-12:10	4	2 資料結構 柯佳伶 G801 大碩 資料通訊 C007 碩 高等作業系統 林均翰 B101	1 程式設計(一)B 王弘倫 G801 3 軟體工程 紀博文 B101 碩 嵌入式系統設計 林均翰 B102 碩 高等影像處理 方瓊瑤 綜 202	碩 電腦視覺 王科值綜 002 碩 高等演算法 林順喜 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 柯佳伶 C007	2 線性代數 蔡榮宗 E102 大碩 資料探勘 柯佳伶 B102 碩 生物資訊 侯文娟 B101 碩博 計算理論 王弘倫 綜 202
12:20-13:10	5			1 服務學習(二) 碩/博專題討論 B1 演講廳	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	1 服務學習(二) 碩/博專題討論 B1 演講廳	專題研究:理論(二)	專題研究:系統(二)
14:20-15:10	7	3 系統程式 黃冠寰 B101 碩 高等計算機結構黃文吉 B102 碩 機器學習 陳世旺 C003	大學入門(通識) 蔣宗哲 3 自動機理論與正規語言 侯文娟 B101	碩/博專題討論 B1 演講廳 2. 數值方法 葉梅珍 G802	1 微積分 數學系 2 組合語言 吳榮根 B102 大碩 物聯網概論與應用 賀耀華 G807 碩 圖形辨認 葉梅珍 M210 3. 計算機圖學 G801	1 程式設計(一)A 紀博文 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	3 系統程式 黃冠寰 B101 碩 高等計算機結構黃文吉 B102 碩 機器學習 陳世旺 C003	2 機率論 陳柏琳 B102 3 自動機理論與正規語言 侯文娟 B101 大碩網路計算與 XML 葉耀明 E101	1 程式設計(一)A 紀博文 G807 2. 數值方法 葉梅珍 G802 碩/博專題討論 B1 演講廳	1 微積分 數學系 2 組合語言 吳榮根 B102 3. 計算機圖學 G801 大碩 物聯網概論與應用 賀耀華 G807 碩 圖形辨認 葉梅珍 M210	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	碩 高等計算機結構黃文吉 B102 碩 機器學習 陳世旺 C003	2 機率論 陳柏琳 B102 3 自動機理論與正規語言 侯文娟 B101 大碩網路計算與 XML 葉耀明 E101	1 程式設計(一)A 紀博文 G807 2. 數值方法 葉梅珍 G802 碩/博專題討論 B1 演講廳	1 微積分 數學系 2 組合語言 吳榮根 B102 3. 計算機圖學 G801 大碩 物聯網概論與應用 賀耀華 G807 碩 圖形辨認 葉梅珍 M210	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		大碩網路計算與 XML 葉耀明 E101	碩/博專題討論 B1 演講廳		實際上課教室及時間 請參照學校選課系統為準
	A					碩/博專題討論於本系 B1 演講廳舉行
	B					