

107 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 E102 大碩 資料探勘 柯佳伶 E202 碩 高等作業系統 林均翰 B101	1 基礎電子學 吳榮根 E102 碩 嵌入式系統設計 林均翰 B102	導師時間 碩 高等影像處理 方瓊瑤 碩 高等演算法 林順喜 B102	體育 公館操場 2 資料結構 李忠謀 G807	1 程式設計(一)B 未定 G801 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 E202 碩 高等作業系統 林均翰 B101	1 基礎電子學實驗 吳榮根 C208 3 軟體工程 紀博文 B101 碩 嵌入式系統設計 林均翰 B102 運算思維與程式設計 侯文娟	碩 高等影像處理 方瓊瑤 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	1 程式設計(一)B 未定 G801 2 線性代數 蔡榮宗 E102 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 E2021 碩 高等作業系統 林均翰 B101	1 基礎電子學實驗 吳榮根 C208 3 軟體工程 紀博文 B101 碩 嵌入式系統設計 林均翰 B102 運算思維與程式設計 侯文娟	碩 高等影像處理 方瓊瑤 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 B101 (教)資訊科技概論教材教法 柯佳伶	1 程式設計(一)B 未定 G801 2 線性代數 蔡榮宗 E102 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	運算思維與程式設計 方瓊瑤	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	3 系統程式 B101 碩 高等計算機結構黃文吉 B102 碩 機器學習 陳世旺 B101 運算思維與程式設計 方瓊瑤	大學入門(通識) 蔣宗哲 B102 2 組合語言 紀博文 E102 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 2. 數值方法 葉梅珍 G807	1 微積分 數學系 大碩 物聯網概論與應用 賀耀華 B101 碩 圖形辨認 葉梅珍 B102 3. 計算機圖學 G807	1 程式設計(一)A 紀博文 C208 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 B101 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)A 紀博文 G807 2. 數值方法 葉梅珍 G807 碩/博專題討論	1 微積分 數學系 2 組合語言 紀博文 E102 3. 計算機圖學 G807 大碩 物聯網概論與應用 賀耀華 B101 碩 圖形辨認 葉梅珍 B102	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	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)A 紀博文 G807 2. 數值方法 葉梅珍 G807 碩/博專題討論	1 微積分 數學系 2 組合語言 紀博文 E102 3. 計算機圖學 G807 大碩 物聯網概論與應用 賀耀華 B101 碩 圖形辨認 葉梅珍 B102	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		大碩 網路計算與 XML 葉耀明 B102	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
			大碩 網路計算與 XML 葉耀明 B102			
			大碩 網路計算與 XML 葉耀明 B102			