

1142 課表

(●碩博●大一必修●大二必修●大三必修●學士選修※英文授課)115.1.9

	週一	週二	週三	週四	週五
1	08:10-09:00				高分子材料分析〈楊台鴻〉基醫 507 微積分 34《班次自行選擇》 次世代電子病歷與智慧醫療生態系 〈李建璋〉資111
2	09:10-10:00	醫用電子系統設計〈趙福杉〉展 506 有機化學《班次自行選擇》	疾病導向之臨床與基礎科學領域課程 梁祥光 永齡 402 再生醫學之原理與應用 〈林頌然〉基醫 304 進階顯微影像技術〈朱麗安〉永齡 439	數學在醫工之應用下〈程子翔〉永 421 感覺神經生理〈趙福杉〉展 506 資料結構〈陳中明〉工綜 323 電腦輔助設計與製造〈施博仁〉永齡 522 有機化學《班次自行選擇》	生醫機械系統之最佳化〈呂東武〉永齡 414 超音波於神經科學應用專題研究〈王兆麟〉展 606
3	10:20-11:10	有機化學《班次自行選擇》	微算機應用〈趙福杉〉展 506 醫用微感測器〈林啟萬〉永齡 414	電路學暨實驗〈趙福杉〉共 403 ※細胞分子生物學、細胞與分子生物學 〈趙本秀〉永齡 421	
4	11:20-12:10	醫用電子系統設計〈趙福杉〉展 506 有機化學《班次自行選擇》	※材料科學概論〈林峯輝〉永齡 421 ※生理與解剖在醫工應用二〈林頌然〉基醫 504 有機化學實驗《思亮 305》	工程圖學〈外〉 再生醫學之原理與應用 〈林頌然〉基醫 304 進階顯微影像技術〈朱麗安〉永齡 439	
5	12:20-13:10			量化生 物學概 論〈趙本 秀〉生科 4C	
6	13:20-14:10	計算機概論〈吳文超〉共 403	工程圖學〈外〉 生醫光電導論〈程子翔〉永齡 439	機器學習在人體動作分析之應用〈呂東武〉永齡 439 ※電子學 II 暨實驗〈周資傑〉永齡 421 ※微機電系統在細胞組織生理之應用〈趙本秀〉 永齡 414 英文一《班次自行選擇》限工學院	數位生醫訊號處理〈駱遠〉基醫 1222 室 ※生醫感測器〈林宗宏〉綜 203 醫療器材創新設計〈王兆麟〉共同 103 工程力學〈呂東武〉永齡 421
7	14:20-15:10	醫學工程實驗〈施博仁〉梁祥光 林宗宏 永齡 522	放射治療原理與應用〈梁祥光〉永齡 402 生物化學〈林宗宏〉永齡 421 (高等)醫工專題討論 〈林頌然、周資傑〉基醫 302 學士醫工專討下〈呂東武〉永 439 生物醫學工程導論下〈系主任〉永齡 522	工程數學下〈林啟萬 周資傑〉永齡 421 微積分 34《班次自行選擇》	
8	15:30-16:20				
9	16:30-17:20				
10	17:30-18:20				
A					
B					
C	18:30-21:15				