

1132 課表

(●碩博●大一必修●大二必修●大三必修●學士選修)113.12.18

		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		生理與解剖在醫工應用二〈林頌然〉基醫 504 有機化學實驗	疾病導向之臨床與基礎科學跨領域課程 〈梁祥光〉永齡 402	生醫波動力學〈施博仁〉永齡 439 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 電腦輔助設計與製造〈施博仁〉永齡 522 超音波於再生醫學應用專題研究〈王兆麟〉展 606
3	10:20-11:10	有機化學〈班次自行選擇〉	醫用微感測器〈林啟萬〉永齡 414 生醫訊號處理〈趙福杉〉展 506 材料科學概論〈林峯輝〉綜 602	再生醫學之原理與應用 〈林頌然〉基醫 304	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	
4	11:20-12:10			細胞分子生物學、細胞與分子生物學〈趙本秀〉綜 203 電路學暨實驗〈趙福杉〉展書樓 506		
5	12:20-13:10				理化生 物學概 論〈趙本 秀〉生科 419	
6	13:20-14:10	生物醫學材料概論〈林峯輝〉綜 503 計算機概論〈吳文超〉共 403	工程圖學〈外〉	工程圖學〈外〉		數位生醫訊號處理〈駱遠〉基醫 1222 室 醫療器材創新設計〈王兆麟〉共同 103
7	14:20-15:10		醫學工程實驗〈施博仁〉梁祥光 林宗宏〉永齡 522 學士醫工專討下〈林峯輝〉永 439 生物醫學工程導論下〈系主任〉永齡 421	生醫光電導論〈程子翔〉永齡 439	微機電系統在細胞組織生理之應用〈趙本秀〉 永齡 415	
8	15:30-16:20		生物化學〈林宗宏〉永齡 414 (高等)醫工專題討論 〈陳中明、梁祥光〉基醫 302	工程數學下〈林啟萬、馬克沁〉永齡 421	放射治療原理與應用〈梁祥光〉永齡 402 微積分 34 〈班次自行選擇〉	英文二〈班次自行選擇〉限工學院
9	16:30-17:20					
10	17:30-18:20					
A B C	18:30-21:15	醫學影像分析 〈鄒奇軒〉 普 505				