

		週一	週二	週三	週四	週五
1	08:10-09:00					微積分 34《班次自行選擇》 高分子材料分析△楊口鴻▽基醫 507
2	09:10-10:00	醫用電子系統設計△趙福杉▽展 506 ●	醫用微感測器△林啟萬▽永 414 ● 材料科學概論△林峰輝▽工綜 205	疾病導向之臨床與基礎科學跨領域課程 △梁祥光▽永 402 ●	數學在醫工之應用下△程子翔▽永 421 生醫波動力學△施博仁▽永 439 ● 有機化學《班次自行選擇》	電腦輔助設計與製造△施博仁▽永 522 ● 超音波於神經科學應用專題研究△王兆麟▽展 606 生醫機械系統之最佳化△呂東武▽永 414 ●
3	10:20-11:10	有機化學《班次自行選擇》	有機化學實驗	再生醫學之原理與應用 △林頌然▽基醫 304 ●	生物化學△林宗宏▽永 414 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				工程圖學(外) 量化生物學概論△趙本秀▽生科 419	
5	12:20-13:10				微機電系統在細胞組織生理之應用△趙本秀▽永 415 ● 英文二《班次自行選擇》限工學院	
6	13:20-14:10	生物醫學材料概論△林峰輝▽工綜 209 ● 計算機概論△吳文超▽共 403	醫學工程實驗△趙本秀、梁祥光、施博仁▽永 522 學士醫工專討 △趙福杉、趙本秀▽永 439	工程數學下△黃義侑▽基醫 503	機器學習在人體動作分析之應用△呂東武▽永 439 ●	數位生醫訊號處理△駱遠▽1222 室 醫療器材創新設計△王兆麟▽共同 103
7	14:20-15:10		高等、醫工專題討論 △林宗宏、施博仁▽基醫 302			工程力學△呂東武老師▽共 401
8	15:30-16:20		生醫工程導論下△系主任▽永 421			醫療器材品質認證系統△林啟萬▽計資 106 ●
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 ●				

1122 課表

●學士選修 ●大三必 ●大二必 ●大一必 (服務課程另訂) ●碩博 1030216