	图 11 中正八字 11 上				2 学年度第 1 学别上詸时间表(含入学部及傾傳址) 			更新日期:112.06.26	
區段	星期 節數與時間			期 ——	_	Ξ	Ξ	四	五
	<u>1</u> 第 2	07:10     08:10     09:00	A 節	07:15   08:30	分析(化 2A 伶) 第 2 節 化 315	有機 (化 2A,許) 第 2 節 化 315	化數(化 2A 胡) 第 2 節 化 315 普化實驗(生,于) 第 2,3,4 節 化 102/化 201	有機 (仕 2A,許) 第 2 節 仕 315	化數(化 2A,胡) 第 2 節 化 315 普化實驗(物,廖) 第 2,3,4 節 化 102/化 201
I			第 B 節	08:45   10:00	普化(工,華) 第 B 節生 335 藥物生化(程) 第 BC 節化 319	計算化學(胡) 第 BC 節 化 313 高等無機化學(曾) 第 BC 節 化 102	普化 (物, 甄) 第 B 節 化 317 普化 (地,曾) 第 B 節 化 319 普化(工,華) 第 B 節生 335 光譜應用(一)(楊) 第 345 節 化 402	固態化學(廖) 第 BC 節 化 116	普化 (地,曾) 第 B 節 化 319
	第 3 節	09:10   10:00			分析(化 2A,伶) 第 3 節 化 315	有機 (化 2A,許) 第 3 節化 315	分析(化 2A, 伶) 第 3 節 化 315	有機 (化 2A,許) 第 3 節化 315	化數 (化 2A,胡) 第 3 節 化 315
п	第 4 節	10 : 10   11 : 00	C	10:15   11:30	有機(工 2A,朱) 第 C 節 理 215 無機(化 3A 廖) 第 45 節 化 315 生物分析化學(陳) 第 CD 節 402	有機化學 II (生 2A 洪) 第 C 節 生 333 物化(化工 3A,楊) 第 C 節 化工 318 物化(化 3A,林) 第 4 節 化 315 有機實驗(工 2A,朱/程) 第 CD 節 化 209 光譜化學分析與化學計量 學(少) C 節 319	有機(工 2A,朱) 第 C 節 理 215 無機(化 3A,廖) 第 4 節 化 315 生物化學特論 (伶) 第 45 節 化 317	有機化學 II (生 2A 洪) 第 C 節 生 333 物化(化工 3A,楊) 第 C 節化工 318 物化(化工 2A,蔡) 第 C 節化工館 R218 物化(化 3A,林 ) 第 4 節 化 315 光譜化學分析與化學計量 學(少) C 節 319	有機光譜分析(洪) 第 CD 節化 319 生物化學(化 3A,陳) 第 45 節 化 315
	第 5 節 第 6 節	11:10    12:00  12:10    13:00	第 D 節	13:00		物化(化 3A,林) 第 5 節 化 315	生物化學(化 3A,陳) 第 5 節 化 315		
	第 7 節	13:10                 	E		有機實驗(化 2A,程) 第 7,8,9 節 化 209	普化(化 1A,于) 第 7 節 化 315	普化實驗(化 1A,于) 第 EF 節 化 102/化 201 分析實驗(化 2A, 伶) 第 EFGH 節 化 223 化學儀器 (化 3A,周) 第 EF 節 化 315	普化實驗(地,廖)	普化實驗(工 1A,華) 第 EF 節 化 102/化 201 物化實驗(化 3A,林) 第 7,8,9,10 節 化 233
m	第 8 節 第 9		第下的	14:45   16:00	作317 作 116 作 319 作 315	邀請演講 第 8,9 節 化 315 物化(化工 2A,蔡) 第 F 節 化工館 R218		書報討論(化 4A 陳 · 林、程)第 8,9 節 化 402,化 317, 化 502 書報討論(碩博,朱) 第 8,9 節 化 319 書報討論(化 4A · 于) 第 9.10 節化 315	有機反應與機制(碩 博·甄)第 8910 節·化 317
	第 10 節	16:10     17:00	G	16 : 15   17 : 30				20 2.10 KH I 313	
IV	第 11 節 第 12 節	17:10     18:00     18:10   19:00	第 H 節	17:45   19:00				專題研究(一) (三)	
V	第13節第14節第15	19:10 20:00 20:10 21:00 21:10	第 I 節 第 J	19:15   20:30   20:45   22:00				專題研究(一)(三) 專題研究(一)(三) 專題研究(一)(三)	