<u> </u>		正/(-	星期		8 学年度第2 学期上詸時间表(古天学部及傾傳班)		文 州 口 州	: 108.10.28	
區段		與時間			_	Ξ	Ξ	四	五
I	第 1 節 第 2 節	07:10 08:00 08:10 09:00	A 節	07:15 08:30	分析(化 2 A ,魏)	有機 (化 2A,許) 第 2 節化 315	物化(化 2A,李) 第 2 節化 315	有機 (化 2A, 許) 第 2 節化 315	物化(化 2A,李) 第 2 節化 315 普化實驗(物,吉)
			第 B 節	- 1	生 335 普化(物,游)B 節化 317 藥物生化(程)第 BC 節 化 319 光譜應用(楊) 第 B 節	第 BC 節 化 313	普化(地,林)第 B 節化 319 普化(工,崇)第 B 節生 335 普化(物,游)第 B 節化 317		第 234 節化 201 普化(地,林) 第 B 節化 319
	第 3 節	09:10 10:00			第3節化315 光譜應用(楊)第C節 化402	有機 (化 2A, 許) 第 3 節化 315	分析(化 2A,魏) 第 3 節化 315	有機 (化 2A, 許) 第 3 節化 315	物化(化 2A,李) 第 3 節化 315
п	第 4 節	10:10 11:00	C	- 1	有機(工 2A,洪) 第 C 節地 215 無機(化 3A,曾) 第 4 節化 315	有機實驗(工 2A,洪游) 第 CD 節化 209 物化(化 3A,崇) 第 4 節化 315	有機(工 2A,洪) 第 C 節地 215 無機(化 3A,曾) 第 4 節化 315	物化(化 3A,崇) 第 4 節化 315 物化實驗(工 2A 林)第 CD 節化 223	生物化學(化 3A,皓) 第 4 節化 315 電分析與感測器 (禮)第 CD 節化 317 高等有機化學(許) 第 CD 節 502
	第 5 節	11 : 10 12 : 00		11:45	第 5 節化 315	物化(化 3A,崇) 第 5 節化 315	生物化學(化 3A,皓) 第 5 節 化 315		生物化學(化 3A, 皓)第5節 化315
	第 6 節	12:10 13:00	節	13 : 00					
ш	第 7 節	- 1	E	13:15 14:30	有機實驗(化 2A.游) 第 789 節化 209	普化(化 1A,于) 第 7 節化 315	普化實驗(化 1A,于) 第 EF 節化 201 分析實驗(化 2A,皓 ·魏) 第 EFGH 節化 223 化學儀器 (化 3A,禮) 第 EF 節 化 317	普化(化 1A,于) 第 7,8 節化 315 普化實驗(地,吉)第 EF 節化 201	普化實驗(工 1A,于李)第 EF 節化 201 物化實驗(化 3A,林,) 第 78910 節化 223
	第 8 節	14:10 15:00		14:45 16:00	書報討論(碩博,于 ,李,周) 第 8,9 節 化 317 化 116 化 319 材料化學導論(化 3A, 吉)第 EF 節 化 102	邀請演講 第 8,9 節化 315	物化(化工 2A,楊) 第 F 節化 319	書報討論(化 4A,胡, 皓,曾·游)第 8,9 節 化 402,化 116,化 502 化 319 書報討論(碩博,洪) 第 8,9 節化 317	物化(化工 2A,楊) 第 F 節化 319
	第 9 節	15:10 16:00							
IV	第 10 節	16:10 17:00	G 節	16:15 17:30		生物學(化 1A,程) 第 G 節 化 102 生活化學(吉) 第 10、11 共教		生物學(化 1A,程) 第 G 節 化 102	
	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(二) (四)	
V	第 13 節 第 14	19:10 20:00 20:10	I 節	20 : 30				專題研究(二) (四) 專題研究(二) (四)	
	第 15	21:00 21:10 22:00	J 節	20:45 22:00		りゃよ路前	711 770 50	專題研究(二) (四)	