									114	學年	度 ナ	<u>t</u> – ·	、大-	二上点	學期									
左柳.	星期一				星期二					星期三				星期四				星期五						
年級/ 節次	大一	大二	分流	學系	大一	大二		分流	學系	ı	大一	<u></u>	3	分流學	系 	大一	大二	分流	學系	大一	大二	5	分流學。	ķ
1							普通心理學(物二				微積分						模擬系統與							
2			微				、藥一、護一)				(   )		\(\sigma\) \(\frac{1}{4}\)	劃(I)(勿一物理治療職涯規			數據分析	解剖學(放二				解剖學實驗(		
3	化學原	學 生	積分 (一) (工一)	物理化學 (藥二 )	體育	工程力學 (工二)	寄生蟲學(技二)	中 縣 與 無 ( 一 縣 )	應用病理學 (護二 )	物理治療導論(物輔助科技導論(物	時	導師		程式設計 (醫士		生命科學總	生物	1、護一、藥二、工二、技二)			細胞	物二、放二)	生理學	工程數學
4	理實驗	化 學										問		技一、藥學一)		總論 (上)	化學				生物學			(1)(H11)
N																						生練二へ		
5	普通物理		藥學導論	學導	化學原理		應用數學一	化學原理 (一)(放一、工一)	生藥學實驗(一)(藥二)		計算機概論		放射物理學					微生物及免疫學實驗 (護二 )				醫學工程導	解剖學實驗(護	
6	學(一)		(繰丨)		₩ (   )		(放二)						一(放二)	生物化學實	生理學實驗 (	生命科學實驗			普通物理學(一)(工一)		生理學 (工 )	纏 (HI)	) (	
7			生藥學 (藥二)			有機化學實驗	應用電子電							験 ( 藥二 )	護二、工三 )		程式語言與醫學影像處理 (放一)					護理學導論 (護一)		老人學與成功
8				解剖學實驗(			路學(放二)																寄生蟲實驗(技二)	老化 (物一)
9				物二、放二)																				