113-2不分與其他分流學系大一大二課表

星期一											星期二							星期三				星其	期四		星期五						星期日
年級/節 - 次	大一	大二		他 系					大一	大二			他系	他 系		大一	大二	他系		大一	大二	他 系		大一	大二	ft		他 系		大一	
	有機																		表面解剖學	生理	†i T	博雅	生物力學		有機化學			進階有機化			物理治療臨床
2	化學				微	材料	放射					程							子(物一)	學		通識	(物二)				組	學(藥二)		放射物理學實驗(服務(物一)
;	贈	量化數	組織學(分析化學(藥一)	積分二(工一)	「科學導論 (工二)	(化學實驗(放二)	運動生理學(物二)	②健康評估與護理措施、健	微積分(二)		1	分子生物學(技二)	放射物理學(二)(放二)		②健康評估與	導師時間	導師			物理學實驗		生理學				織學實驗(技一)				
	育	據分析	技一)													護理措施、健		時間													
J									康評							康評															
	普通物理學(二)		細胞生物學(技二		放射生物學(放二	射生物學(放二肌動學(統計學(放一)	電路學(估與護理措施實習(護一	生命科學總論(下			臨床鏡檢學/實		藥劑學實驗(一)、	估與護理措施實習(護二	化學原理(二)	生理學實驗(技二)		藥理學 (護二)	遺傳	核心通識		藥		生化		②人類發展	工程數學(二	分子生物學(藥二	
))	物二		エニ)			驗(生藥暨			放二			學的			理學		及細胞		學 () (+)	
,			藥劑學(一		放射物理學實驗()			-		生物統	放射物理學實	技二)	電路	中藥學實驗(二)		抽象思考與	一) (物二)	生藥暨中藥藥物學		實作與應用		放射化學	(護二)		生物學實驗	輔具研發概論	含實習)(護一	H ::)		
) (藥二)		二) A (放二)			科技論文導讀			計學	二)		學實驗(工二	(藥二)		與演算法		(二)(藥二)				(放二)				論(物二))			
)								(工二))										藥理學實驗 (
1																								護二)							

不分系程式設計不可抵免醫工系程式語言

護理系擋修規定 ①→②→③→④→⑤