

國立陽明交通大學 生物醫學影像暨放射科學系

110 學年度學士班必選修科目表

【 110 年 9 月入學生適用】

第一學年				第二學年				
科目	學分		授課單位	科目	學分		授課單位	
	上	下			上	下		
共同課程	核心課程	4	4	共教中心	共同課程	6	4	共教中心
	語言領域-中文(含寫作)	2		共教中心	共同課程學分數	6	4	
	語言領域-英文	2	2	共教中心	解剖學實驗	3		解剖學科
	共同課程學分數	8	6		解剖學	3		解剖學科
必修	普通生物學	3		生科院	應用數學(一)	2		醫放學系
	普通生物學實驗	1		生科院	放射物理學(一)(二)	2	2	醫放學系
	微積分(一)	2		醫放學系	體育	0	0	體育室
	微積分(二)		2	醫放學系	生活在陽明(一)(二)	1	1	醫放學系
	化學原理(一)	3		醫放學系	應用電子電路學	2		醫放學系
	程式語言	2		醫放學系	生物化學(一)		2	醫放學系
	知性與感性時間(一)(二)	1	1	醫放學系	生理學		4	醫放學系
	體育	0	0	體育室	生理學實驗		1	醫放學系
	普通物理學實驗		1	醫放學系	放射物理學實驗(二)		1	醫放學系
	普通物理學		3	醫放學系	放射化學		2	醫放學系
	有機化學		2	醫放學系	放射化學實驗		1	醫放學系
	統計學		2	醫放學系	放射生物學		2	醫放學系
	必修學分數	12	11		必修學分數	13	16	
選修	生醫影像暨放射科學概論	1		醫放學系	細胞生物學	2		醫放學系
	計算機概論	2		醫放學系	有機化學(二)	2		醫放學系
	進階程式設計		2	醫放學系	應用數學(二)		2	醫放學系
	化學原理(二)		2	醫放學系				
	分子基因學概論		2	醫放學系				
	3	6			4	2		

第三學年				第四學年					
科目		學分		授課單位	科目		學分		授課單位
		上	下				上	下	
必修	病理學	2		病理科	必修	核醫造影技術學實習	2		醫放學系
	核醫藥物暨放射免疫分析	2		醫放學系		超音波技術學實習	1		醫放學系
	核醫暨斷層影像原理	2		醫放學系		磁共振技術學實習	1		醫放學系
	放射診斷儀器學	2		醫放學系		X光電腦斷層技術學實習	1		醫放學系
	放射診斷技術學(一)(二)	3	2	醫放學系		一般及特殊 X 光診斷技術學實習	3		醫放學系
	放射診斷技術學實驗(一)(二)	1	1	醫放學系		放射性免疫暨核醫體外分析實習	1		醫放學系
	磁共振影像學	2		醫放學系		牙科 X 光診斷技術學實習	1		醫放學系
	超音波原理暨技術學	2		醫放學系		X 光心臟導管技術學實習	1		醫放學系
	體育	0	0	醫放學系		導師時間	0	0	醫放學系
	導師時間	0	0	醫放學系		放射治療技術學實習		2	醫放學系
	應用英文		2	醫放學系		書報討論		2	醫放學系
	核醫技術學		2	醫放學系		核醫藥物暨放射性同位素治療實習		1	醫放學系
	放射診斷學		2	醫放學系		模具製作暨模擬攝影實習		1	醫放學系
	醫學倫理		1	醫放學系		醫學物理學實習(治療計劃)		1	醫放學系
	放射治療儀器學		1	醫放學系		醫學物理學實習(劑量學)		1	醫放學系
	核子醫學儀器學		1	醫放學系		放射科學與技術特論		2	醫放學系
	保健物理學		1	醫放學系					
	放射治療物理暨技術學		3	醫放學系					
必修學分數	16	16		必修學分數	11	10			
選修	生物化學 <b>特論</b>	2		醫放學系	選修	胸腔呼吸學實習		2	醫放學系
	臨床放射治療劑量學	2		醫放學系		骨質密度測定及紅外線掃瞄實習		1	醫放學系
	輻射度量學	2		醫放學系		專題研究		2	醫放學系
	跨領域專題書報討論	1		醫放學系		醫學物理學實習(輻射安全)		1	醫放學系
	專題研究(一)(二)	1	1	醫放學系					
	醫用磁共振學		2	醫放學系					
	輻射防護		2	醫放學系					
	基因工程實作		1	醫放學系					
	8	6				6			

備註：

- 依學校規定，1-3 年級每學期修課至少修習 16 學分，4 年級每學期至少修習 9 學分。
- 畢業前須通過全民英檢中高級初試（或等同該英檢程度之考試及格），或修讀 2 學分「應用英文」。若符合免修標準，未選修「應用英文」課程者，需另加修 2 學分選修課程，以補足學分。
- 依核心課程修習辦法之規定，修習核心課程至少 18 學分，其中基本素養課程至少 6 學分，領域課程至少 8 學分。

必修學分數： 129 學分、選修學分數： 11 學分、總修學分數： 140 學分