

臺北醫學大學課程及上課時間表

106 學年度 第 2 學期

醫學科學研究所碩士班

1 年級

製表日期：2018/3/8

班別	科目代碼	科目名稱	必修	全年或半年	學分	授課教師	每週時數		每週上課時間						上課教室	領域別	備註	
							講演	實驗	日	一	二	三	四	五				六
	31900026	分子生物學	必修	半	3	張淑芬、黃惠美	3						789			6201		遠距教學(非同步),得認列本所博士班選修畢業學分
	31900027	應用微生物學	選修	半	2	黃姿雯	2							56		8005		得認列本所博士班選修畢業學分
	31900028	醫用免疫學	選修	半	2	呂思潔	2							78		8005		得認列本所博士班選修畢業學分
	31900029	生物疾病模式	選修	半	2	蕭哲志	2			78						醫綜12F討論室		得認列本所博士班選修畢業學分
	31900030	分子毒理學	選修	半	2	陳瑞明	2					34				醫綜10F討論室		得認列本所博士班選修畢業學分
	31900034	神經科學研究方法	選修	半	2	張榮善	2			9A						8006		得認列本所博士班選修畢業學分
	31900055	功能性基因體學	選修	半	2	張淑芬	2						56			醫綜12F討論室		1.開放大學部三年級(含)以上學生選修、2.得認列本所博士班選修畢業學分
	31900056	基因表現分析技術	選修	半	1	張淑芬	2							78		醫綜12F討論室		雙週上課,開放大學部三年級(含)以上學生選修,限10人,得認列本所博士班選修畢業學分

■科目代碼：其中第5碼為E(如O000E000)即為全英語授課科目

■節次 上課時間：日間： [1]08：10-09：00 [2]09：10-10：00 [3]10：10-11：00 [4]11：10-12：00 [5]13：10-14：00 [6]14：10-15：00 [7]15：10-16：00

[8]16：10-17：00 [9]17：10-18：00

夜間： [A]18：20-19：10 [B]19：15-20：05 [C]20：15-21：05 [D]21：10-22：00

午間： [M]12：10-13：00

教務處課務組

臺北醫學大學課程及上課時間表

106 學年度 第 2 學期

醫學科學研究所碩士班

1 年級

製表日期：2018/3/8

班別	科目代碼	科目名稱	必選修	全年或半年	學分	授課教師	每週時數		每週上課時間						上課教室	領域別	備註	
							講演	實驗	日	一	二	三	四	五				六
	31900062	研究生生涯規劃	選修	半	2	沈芯仔	2			56						8005		得認列本所博士班選修畢業學分
	31900071	斑馬魚模式生物於人類疾病之應用	選修	半	2	周志銘		2						56		6202		得認列本所博士班選修畢業學分

■科目代碼：其中第5碼為E(如O000E000)即為全英語授課科目

■節次 上課時間：日間： [1]08：10-09：00 [2]09：10-10：00 [3]10：10-11：00 [4]11：10-12：00 [5]13：10-14：00 [6]14：10-15：00 [7]15：10-16：00

[8]16：10-17：00 [9]17：10-18：00

夜間： [A]18：20-19：10 [B]19：15-20：05 [C]20：15-21：05 [D]21：10-22：00

午間： [M]12：10-13：00

臺北醫學大學課程及上課時間表

106 學年度 第 2 學期

製表日期：2018/3/8

醫學科學研究所碩士班

2 年級

班別	科目代碼	科目名稱	必選修	全年或半年	學分	授課教師	每週時數		每週上課時間						上課教室	領域別	備註
							講演	實驗	日	一	二	三	四	五			
	31900025	碩士論文	必修	半	6	各指導教授											畢業當學期請務必加選

■科目代碼：其中第5碼為E(如O000E000)即為全英語授課科目

■節次 上課時間：日間： [1]08：10-09：00 [2]09：10-10：00 [3]10：10-11：00 [4]11：10-12：00 [5]13：10-14：00 [6]14：10-15：00 [7]15：10-16：00

[8]16：10-17：00 [9]17：10-18：00

夜間： [A]18：20-19：10 [B]19：15-20：05 [C]20：15-21：05 [D]21：10-22：00

午間： [M]12：10-13：00