一一()學年度生物醫學研究所第一學期上課時間表

110/05/18

<i>F.F.</i>					110/05/18						
節次	時間	_	=	Ξ	四	五					
1	8:10		應			中藥					
2	9:00 9:10 10:00		用 高等劑型設計特 免 流	高	条統	—— 資訊 研究 二醫 生物					
3	10:10 11:00	細理 整理 分子 影	以及實驗11年 報 討 報 報 討 報 對	等生物 基因組數據 基因組數據	高等免疫	資訊 分析 課程 研發 藥					
4	11:10 12:00	子藥 理學 M0860R	會議室及實驗室 會議室及實驗室 (2 M0 (2 H2) (2 M0 (3 M0 (4 H2) (4 H2) (5 M0 (6 M0 (7 R) (8 M0 (8 M0 (代學 MO8 60R 機力 基本 <	投學 學 與利請特 # M0 協議 856 學 M0860 R	物資訊 教室 議室 學 (中西醫 合併上)					
5	13:10 14:00	新興病毒	書報計	病 毒 等 主 生 響 學 學 學 學 學 學 學 與 內 知 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	醫學訊號應	R N 人 人 體 素 計論					
6	14:10 15:00	テキ	が 物 器 計	動特論 期刊書法 M0 861 M M860	知 傳 遺 傳 動 M08 61M P P M08 61M	生理學 (天組) 等 (天組) 等 (大組) 等 (大組) (大組) (大組) (大組) (大組) (大組) (大組) (大組) (大組) (大組) (大組) (大組) (大組) (大組) (大組) (大規) (大國					
7	15:10 16:00	曹報士物體	微 生物 學 興感	書 報 討	熱	外					
8	16:10 17:00	討論微物學與癌症治療 6F 編理	計 字 終症 的動 (生理暨藥 生 物模 理+Dr.余) 蟲 型 M086 1M 60R	論 (生化暨細胞分 生+癌症生物 (博)+神經科學 博)+(生技 組)-賴	細胞 生物 學 M0861R	聘演講					
9	17:10 18:00	科討論室			M0860R						
10	18:10 19:00		高等 藥物 生物	發炎藥理學特論							
11	19:10 20:00		技術 特論 二醫	<u>一</u> 酸							

109-1 Graduate Institute of Biomedical Sciences and Graduate Program in Molecular Medicine English Courses

2021/05/12

Time	Mon	Tue	V	Ved	Th	Thu					
8:10											
9:00											
9:10					Þ	Ad Sy					
10:00					dvan	vanc stem					
10:10	Molecular Imaging		Cellular		MO MO	ed Ti 15 Bio	Va saina Davalanna ant				
11:00	11F Meeting Room1	Seminar (for Division of Biotechnology Prof. Cher	Physiology	Genomic data science 9F Computer	Advanced Immunology M0861M	Advanced Technologies in Systems Biology M0856	Vaccine Development 11F Meeting Room1		•		
11:10		#5016)	Transduction		unok						
12:00		11F Meeting Room2	M0861M (Prof. Wu#3754)	Room	уду	es in)856					
12:10											
13:00				1							
13:10	Translat Biology Room2 Rpecial Special Emergin Emergin Emergin One one of the second o		Biological and				Sp .	Phys	Divi Proc		
14:00	Translational Cance Biology 11F Meeti Room2 Special Topics in Emerging Viruses 11F Meeting Roo Biochemistry and Molecular Biology M0861M (Prof. Pai	Free Radio Seminar (for Biology &	Biomedical English Paper		Bioinforr BioSta		ecial RN,	Hr Siolog	Semi sion ducts #3		
14:10	11F N 11F N Topics Topics Viru eeting eeting mistry are Biol of (Prof	GPMM students Medicine M0861M) 11F Meet	777.1.1 0.1		M0861M (Human Physiology(2/2) Special Topics RNA Virus M0860		Seminar (for Division of National Products Prof. Chen #3719)			
15.00	Meeting cs in ruses lq Room1 y and ology of. Pai	Room1	M0861M (Prof. Schuyler #3596		#5136)		<u>o</u>		for ation . Che		
15:00	er ing <u>m1</u>		Schayler #3330	,				두	en a		
15:10		Seminar (for	Seminar (for Div	vision of							
16:00		Division of For stud	ng Biochemistry a								
	Human Physiology(1/2) 5F	and Cellular infection	Physiology and	l Pharmacology		Gibm	ns Sem	inar			
16:10		Biology Prof. diseas	(Prof. Lin and Yu) (Prof. Wu and							
17:00		Yu #5171)	Huang) (Prof. La	ai #3583)							

110 學年度第一學期暑期課程列表

博士班

代號	班別	年	班	必/選	科目代號	學分	時數	課程名稱	負責教師	課程語言	課程性質	上限	上課日期
1N10	生醫所博士班	1	甲	選	BMD349	1	18	體學時代的生物技術與生物標 誌	余兆松	中文	一般課程	60	7/6~7/8 \ 7/12~7/13
1N10	生醫所博士班	1	甲	選	BMD346	1	70	蛋白質體學與質譜分析	游佳融	中文	混合課程	30	7/15~7/16、7/19~7/21
1N10	生醫所博士班	1	甲	選	BMD354	1	43	質譜定量蛋白質體學實作	簡昆鎰	中文	混合課程	30	7/22~7/23、7/28~7/30
1N10	生醫所博士班	1	甲	選	BMD350	1	44	轉錄體學與數據分析	劉軒	中文	混合課程	20	8/9~8/13
1N10	生醫所博士班	1	甲	選	BMD348	1	40	生技產業校外實習	詹爾昌	中文	混合課程	10	9/6~9/10

碩士班

代號	班別	年	班	必/選	科目代號	學分	時數	課程名稱	負責教師	課程語言	課程性質	上限	上課時間
1N20	生醫所碩士班	1	甲	選	BMM479	1	54	先進蛋白質生物標誌偵測定量 技術	陳怡婷 吳治慶	中文	混合課程	25	7/26~7/27 \ 8/4~8/6
1N20	生醫所碩士班	1	甲	選	MTM136	2	96	現代生物技術及分子診斷實驗	曾慶平	中文	實驗課程	40	7/19~7/30
1N20	生醫所碩士班	1	甲	選	MTM137	2	72	尖端生物技術實驗-分子細胞學	何鴻耀	中文	實驗課程	35	8/2~8/13
1320	生技所碩士班	1	甲	海	MTM136	2	96	現代生物技術及分子診斷實驗	曾慶平	中文	實驗課程	40	8/2~8/13
1320	生技所碩士班	1	甲	選	MTM137	2	72	尖端生物技術實驗-分子細胞學	何鴻耀	中文	實驗課程	35	8/16~8/27

長庚大學生物醫學研究所 110 年暑期課程一覽表(二稿)

110/05/12

7/5(-)	7/6(二)	7/7(三)	7/8(四)	7/9(五)	六、日	7/12(一)	7/13(二)	7/14(三)	7/15(四)	7/16(五)	
	體學時代的	生物技術與生分)	物標誌(1 學			體學時代的生物技術與 生物標誌(1 學分)			蛋白質體學與質譜分析 (1 學分)		
7/19(一)	7/20(二)	7/21(三)	7/22(四)	7/23(五)	六、日	7/26(一)	7/27(二)	7/28(三)	7/29(四)	7/30 (五)	
蛋白質體學與質譜分析(1學分) 質譜定量與蛋白質體學(1學分)						先進蛋白質生物標誌偵 測與定量技術(1學分) 質譜定量與蛋白質體學(1學分)					
	現代生物技術	及分子診斷實際	驗—for 生醫所	ŕ		現代生	上物技術及分-	子診斷實驗-(2	學分)—for 生	上醫所	
8/2(-)	8/3(二)	8/4(三)	8/5(四)	8/6(五)	六、日	8/9 (一)	8/10(二)	8/11(三)	8/12 (四)	8/13 (五)	
		先進蛋白質	生物標誌偵測 (1 學分)	與定量技術			轉錄體學	學與數據分析	(1 學分)		
	現代生物技術	及分子診斷實際	驗一for 醫技所	ŕ		轉錄體學與數據分析(1 學分) 現代生物技術及分子診斷實驗-(2 學分)—for 醫技所 尖端生物技術實驗-分子細胞學(2 學分)—for 生醫所					
:	尖端生物技術質	實驗-分子細胞	學—for 生醫戶	ŕ							
8/16(一)	8/17 (二)	8/18 (三)	8/19 (四)	8/20(五)	六、日	8/23 (一)	8/24(二)	8/25(三)	8/26 (四)	8/27 (五)	
i i	尖端生物技術質	實驗-分子細胞	學一for 醫技戶	ŕ		尖端生	上物技術實驗-	分子細胞學(2	學分)—for §	酱技所	
8/30 (一)	8/31(二)	9/1 (三)	9/2 (四)	9/3 (五)	六、日	9/6 (一)	9/7 (二)	9/8(三)	9/9 (四)	9/10(五)	
							生技產	業校外實習(1	[學分)		

Ps.1.本學年度暑假從 7/5 開始,生醫所論文壁報競賽活動時間為 6/28、29 及 7/2 日,完全避過,所以可以從 7/5 日開始上課。

^{2.}一個色塊表示一門課程(講授課程有 18 小時/學分,混合課程(講授+實驗)有 36~46 小時/學分)

^{3.}教務處回覆,可以以一週(星期一~五)上課時間來安排

^{4.}如果有老師預計在暑期前往廈門大學短期授課,所以另外做調整,如果不行,請再告訴我喔!