111 學年度生物醫學研究所第一學期上課時間表

111/09/27

	1							111/09/27									
節次	時間	_		-			Ш			四				五			
1	8:10											山茲言		* 答 : 11			
	9:00 9:10			應用	高等劑型設計 特論 二醫						2				码	中藥資訊研究	
2	10:00		į	免疫 技術			高			宫	系統生:				1	<u>一</u> 酸	
3	10:10	細胞生 理暨分	1	以及 實驗 11F		與計 分子畫寫 生物作 學	等 生物化學 M086 0			等免物學之	微生业	生	資訊 分析 課程		微生		
	11:00	學 Th	Writing and a	~ /Z	老化 與 數 計 與 數			物技術	天然物 與血栓	元瘦學 M08 60-1	先 進 技 M08 56	物學一	學— 菌學— 萬學申實特論醫	9F 生物 資訊教 室		物與人類	
4	11:10 12:00	M0860 R Pr	roposals 10860-1		侍論 ○021 M086				平衡二醫			(中) M086			(中西醫合併上)	歷史	
5	13:10 14:00	新興病毒特 1086 4086	里 學 中醫 雇 症 殿	基因組數據 科學 FF 生物資訊 論		病毒寄 主互動 特論 M0860	語期刊理		學新知導	表觀遺傳學	obiology-Bacteriolog	級生物統	人體生理學5F 特	为 書報論(謝)			
6	14:10 15:00	0-1 M115 M01 1	-) 學 101 _{M086}		分生組-鄭&白+邱)		-1	子藥			860	C0 203 M ₆₀	Mo80	學 C010 4	會 議 M		
7	15:10 16:00	書腫瘤	循	書報討	物學	應用新感力	書報	深學 與	M0 860					外聘			
8	16:10 17:00	報 討論 (微生 物學症療 M0305	生學癌 海環系 統		生 蟲 學 M086	染的物 武毒11議事 中樓室	討 論 (生細胞 分生+)	討論 Pyth n 言 9F 4 & 另 4 額 3 本 4 利 3 金 4 利 3 金 4 利 3 金 4 日 4	6 E	細 胞 生 物 學				6 樓			
9	17:10 18:00		6F 藥理 科討論 室					•				0860					
10	18:10																
	19:00							發炎藥理學特論 二醫									
11	19:10 20:00							一酉									
	20.00																

本課表內容碩士班學生都可以選擇,博士班學生不能選擇開在碩士班的課。 紅色字為英文授課 綠色字為碩班開課

111-1 Graduate Institute of Biomedical Sciences and Graduate Program in Molecular Medicine English Courses

2022/09/27

Time	Mon			Tue			Wed			Т	Fri				
8:10															
9:00															
9:10	1										7	ъ			
10.00											Advanced Immunology M0860-1	Advanced Technologies in Systems Biology M0856			
10:00											ncec M	ncec Syst			
10.10									ed Immu M0860-1	d Ter ems 108!					
11:00	Writing Theses and Research Proposals			Molecular & cellular biology							ımuı 0-1	chnc Bio			
11:10	M0860-1			M0860-1							nolo	dvanced Technologion Systems Biology M0856			
12:00									ду	` es					
12:10															
13:00															
13:10	Bic Mo	Sp En	Tra Bio	Ser (m.	90	Se	ted				_		(0	Ph	٦ ,,
14.00	Biochemistry and Molecular Biology M0860-1 (Prof. P. #5520)	Special Topics in Emerging Viruses Meeting Room1	Seminar for English (master) M0860-1	enom F Bioli	minai ancer	Seminar(advanced technology and integrated omics)M1115				Bioinformatics BioStatistics M0860-1	Bag S	Special Topics RNA Virus M0860	ysiol	Semi P he 2 ^{no}	
14:00	mist lar E -1	Top	tion MO	r for	nic da	r(Anii reseai	inar(av ar nics)	Biological and Biomedical			nformati oStatisti M0860-1	robi cteri	ial Topi NA Viru M0860	Human logy(2/:	ninar (Nat Products) Ind Medical S Building 3F
14:10	ry al 3iolo (Pro	pics in Viruses Room1	Engl	ata so	mal m rch) N	advar	English Paper Writing Style C0203			oinformatics BioStatistics M0860-1	Microbiology- Bacteriology M0860-2	opics Virus 360	Human Physiology(2/2)	Seminar (Nature Products) The 2 nd Medical Science Building 3F	
15:00	nd gy f. Pai	Seminar (Animal models of cancer research) M0856 Genomic data science 9F Bioinformatics Room Seminar for English (master) M0860-1 Translational Cancer Biology M0860 Special Topics in Emerging Viruses 11 Meeting Room1					nced egrat				% % ∞	7 4	s on		ture
13.00	=-	11F	<u> </u>	j , ió		of	ed							5F	Ф
15:10		M0856	Sem	Ar stu infe Re Infe Mi			Seminar (Neurobi	Ser hea	Deep le Python 9F Bioinfe						
16:00		Seminar (Microbial pathogenesis) M0856		croei <mark>/</mark>	Animal model for studying emerging infectious diseases Research Center for Emerging Viral Infections 11F Meeting Room Seminar (Disease Microenvironment)		inar ırobic	Seminar (Microbiota, health and Disease y) M1115	Deep learning with Python 9F Bioinformatics Room			Gibms Seminar			
				nvirc /1085			ology						nce hall, 6F,		
16:10		icrobial s)			Disea	nerg merg lisea inter Viral Viral) M	crobi iseas 5	ng w s Roc				Building	
17:00					for sing ases for lating ase ase ent)		Deep learning with Python 9F Bioinformatics Room Seminar (Microbiota, health and Disease y) M1115 Seminar (Neurobiology) M0856								
17:00						Q	. u	6	<u>ي</u> (