

生醫系 109學年度第一學期課程時間表

區段	50分節	時間	75分節	時間	一	二	三	四	五
I	第1節	07:10 § 08:00	第A節	07:15 § 08:30	普通化學(化生)-B R335	細胞與發育生物專題研究 R534	高等細胞分子生物學(一) R236 陳浩仁 江明格 普化實驗(三23) 普通化學(化生)三B R335	細胞與發育生物專題研究 R534	
	第2節	08:10 § 09:00		08:45 § 10:00					
	第3節	09:10 § 10:00	第B節						
II	第4節	10:10 § 11:00	第C節	10:15 § 11:30	遺傳學(一C) R335 呂昱璋 黃敏郎 專題討論(一) R228(A班) 江明格 理化科教材教法 R236 黃憲斌	基礎生物數學 有機化學二(二C) R333 醫用微生物學 R335 李沁 實驗動物學 R460 吳淑芬 江明格	普化實驗(三4) 遺傳學(三C) R335 呂昱璋 黃敏郎 高等生化 R228 黃憲斌 [全英語]Adv. Cellular Molecular Biology I R236 陳浩仁 江明格	基礎生物數學 有機化學二(四)R333 結構生物學 R335 黃憲斌 高分子生物學 R236 陳浩仁 江明格	觀念物理(一) 生物醫學應用 R331 黃英傑 碩博班書報討論 A班 R236 吳淑芬 B班 R228 戴建國 C班 R230 呂昱璋
	第5節	11:10 § 12:00		11:45 § 13:00					
	第6節	12:10 § 13:00	第D節						
III	第7節	13:10 § 14:00	第E節	13:15 § 14:30	腫瘤生物學 R236 陳永恩 蕭光明 人工智慧和數據分析在 癌症研究的應用 R546 周正中	發育生物學 R228 江明格 黃敏郎 發育生物學 R228 癌症基因治療學 R460 戴建國 生物資訊 電R216/R236 周正中 [全英語]Adv. Tumor Biology R230 陳永恩 普通化學(二F) R331李政怡	組織學 R333 吳陳江余 醫用病毒學R335張德卿 組織學 R333 醫用病毒學 R335 普通生物學(一) R331 黃敏郎 蕭淑惠	高等病毒學 R460 張德卿 [全英語]Seminar on Mole. Bio.(V)(VII) R230 呂昱璋 普通化學(四F) R331李政怡	大一體育 專題演講 R335
	第8節	14:10 § 15:00		14:45 § 16:00					
	第9節	15:10 § 16:00	第F節						
IV	第10節	16:10 § 17:00	第G節	16:15 § 17:30	普生實驗(一) R343 蕭淑惠 黃敏郎 生物化學(一) R333 黃憲斌 轉錄基因體學 R335 余俊穎	通識-生命科學概論 呂昱璋 蕭淑惠 陳永恩 生命科學實驗(三) R343李沁	生物化學(一) R333 黃憲斌 轉錄基因體學 R335 余俊穎 專題討論(一) R335(B班) 黃憲斌	高等病毒學 R460 張 生物醫學導讀(一) R534 蕭淑惠 生命科學實驗(一) R343 黃憲斌 蕭光明 病毒基因載體之原理與 應用 R460 張德卿	大二體育 生物醫學儀器操作實務 R228 李沁 呂昱璋 蕭光明 (暑期7/13-17上課)
	第11節	17:10 § 18:00		17:45 § 19:00					
	第12節	18:10 § 19:00	第H節						
V	第13節	19:10 § 20:00	第I節	19:15 § 20:30	跨領域合作專題一 李政怡 余俊穎 R335 遺傳學專題研究 R236 奈米生物科技專題研究 R546	專題研究實驗(一)(三) R335 陳浩仁 蕭光明 表觀基因體專題研究 R236 基因治療與免疫專題研究 R460 生物化學專題研究 R534 分子運輸學書報討論 R230	跨領域合作專題三 陳浩仁 林群欽 R335 遺傳學專題研究 R236 分子病毒學專題研究 R460 遺傳學專題研究 R236 分子病毒學專題研究 R460	跨領域實驗技術三 (四13)陳浩仁 R335 表觀基因體專題研究 R236 基因治療與免疫專題研究 R460 生物化學專題研究 R534 分子運輸學書報討論 R230	
	第14節	20:10 § 21:00		20:45 § 22:00					
	第15節	21:10 § 22:00	第J節						

綠色-大一課程
藍色-大二課程

粉色-大三課程
紫色-大四課程

紅色-碩班課程
黑色-博班課程

支援課程
通識課程