

生醫系&分生所&生醫所\_112學年度第二學期課程時間表(113.1.12更新)

區段	50分節次	時間	75分節次	時間	一	二	三	四	五
I	第1節	07:10 ∩ 08:00	第A節	07:15 ∩ 08:30					
	第2節	08:10 ∩ 09:00	第B節	08:45 ∩ 10:00	細胞與發育生物專題研究 R456 生物化學專題研究 R534 普通化學(化生)-B R335	人類疾病的細胞機制 特論 R228 黃敏郎 丁肇瑩 [全英語]Adv. Tumor Biology [二三節] R460 陳永恩	細胞與發育生物專題研究 R456 普通化學(化生)三B R335	高等細胞生物學 R236 李沁	生物化學專題研究 R534
	第3節	09:10 ∩ 10:00							
II	第4節	10:10 ∩ 11:00	第C節	10:15 ∩ 11:30	細胞生物學 R331 蕭淑惠 陳永恩 專題討論二 R228(B班)江明格	線性代數[二C節] R331 周正中 免疫學[二C節] R335 吳淑芬 [全英語]Adv. Tumor Biology R460 陳永恩	生物醫學研究導論 [三4節] R335 李政怡 臺灣生技產業概論 R333 許英昌 細胞生物學 R331 蕭淑惠 陳永恩	線性代數[四C節] R331 周正中 免疫學[四C節] R335 吳淑芬 高等細胞生物學 R236 李沁	觀念物理(二) 解剖生理學 R333 趙崇男 張家銘 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							
	第6節	12:10 ∩ 13:00							
III	第7節	13:10 ∩ 14:00	第E節	13:15 ∩ 14:30	生化分析 R335 余俊穎	臨床分子診斷特論 R460 方瓊瑤 分子生物學 R333 江明格 陳浩仁 分子癌症學[二F節] R335 戴建國 有機化學一[二F節] R331 李政怡	生化分析 R335 余俊穎 RNA次世代定序實驗及 資料分析 R560 李沁	模式生物之生物醫學應 用特論 R228 黃敏郎 分子生物學 R333 江明格 陳浩仁 分子癌症學[四F節] R335 戴建國 有機化學一[四F節] R331 李政怡	大一體育 生醫專題演講 R335
	第8節	14:10 ∩ 15:00							
	第9節	15:10 ∩ 16:00							
IV	第10節	16:10 ∩ 17:00	第G節	16:15 ∩ 17:30	生物化學二 [一G節] R333 黃憲斌 醫學與研究倫理 [一1011節] 隔周上課每次2小時 R228 陳祖裕 林名男	通識-猶太習俗與生命 科學 R333 吳淑芬 陳永恩 基礎藥理學 R236 蕭淑惠 陳建民 生物統計導論 電R217/R331 周正中	RNA次世代定序實驗及資料 分析[三10節] R560 李沁 生物化學二 [三G節] R333黃憲斌 普通生物學實驗二 R343 蕭淑惠 丁肇瑩 基因體技術及其生醫應 用 R456 呂昱璋	專題討論二[四1011節] R228(A班) 陳浩仁 生命科學實驗二 R347 翁靖傑 表觀基因體學 R236 呂昱璋 蕭淑惠 陳永恩	大二體育
	第11節	17:10 ∩ 18:00			第H節	17:45 ∩ 19:00		生物統計導論 電R217/R331 周正中	
	第12節	18:10 ∩ 19:00							
V	第13節	19:10 ∩ 20:00	第I節	19:15 ∩ 20:30	跨領域合作專題二 R335 余俊穎 翁靖傑 洪靖 遺傳學專題研究 R228 表觀基因體專題研究 R236 分子運輸學專題研究 R230 基因治療與免疫專題研究 R460	專題研究實驗二四 R335 陳浩仁	跨領域合作專題四 R335 余俊穎 翁靖傑 洪靖 遺傳學專題研究 R228 表觀基因體專題研究 R236 分子運輸學專題研究 R230 基因治療與免疫專題研究 R460	癌症幹細胞專題研究 R534	
	第14節	20:10 ∩ 21:00			第J節	20:45 ∩ 22:00			
	第15節	21:10 ∩ 22:00							

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

全英語課程  
通識與支援課程