

ตารางจัดการเรียนการสอน
รายวิชา Cellular Biochemistry and Regulation (3005710) 2 หน่วยกิต
วันอังคาร เวลา 9.00-11.00 น. ภาคต้น ปีการศึกษา 2558
จำนวนนิสิตลงทะเบียน 5 คน

สัปดาห์ที่	วันที่	เวลา	หัวข้อ	ชั่วโมง	ผู้สอน
1	11 ส.ค. 58	9:00-10:00	Introduction to cellular biochemistry, regulation and medical application	1	อ.จิระพันธ์
		10:00-11:00	Organelle structures and functions	1	อ.จิระพันธ์
2	18 ส.ค. 58	9:00-11:00	Cytoplasmic genetic system I-II	2	อ.จิระพันธ์
3	25 ส.ค. 58	9:00-11:00	Membrane structures and transporting system I-II	2	อ.ปิยะรัตน์
4	1 ก.ย. 58	9:00-10:00	Membrane structures and transporting system III	1	อ.ปิยะรัตน์
		10:00-11:00	Cytoskeleton and cellular adhesion I	1	อ.สิทธิศักดิ์
5	8 ก.ย. 58	9:00-11:00	Cytoskeleton and cellular adhesion II-III	2	อ.สิทธิศักดิ์
6	15 ก.ย. 58	9:00-10:00	Cytoskeleton and cellular adhesion IV	1	อ.สิทธิศักดิ์
		10.00-11.00	Protein sorting I	1	อ.ชาญชัย
7	22 ก.ย. 58	9:00-11:00	Protein sorting II-III	2	อ.ชาญชัย
8	29 ก.ย. 58	9:00-11:00	Examination I : Introduction to cellular biochemistry, regulation and medical application → Protein sorting III		
9	6 ต.ค. 58	9:00-11:00	Cellular signal transduction and receptor I-II	2	อ.ธัญญา
10	13 ต.ค. 58	9:00-11:00	Cellular signal transduction and receptor III- IV	2	อ.ธัญญา
11	20 ต.ค. 58	9:00-10:00	Cellular signal transduction and receptor V	1	อ.ธัญญา
		10:00-11:00	Cell to cell communication and hormonal action I	1	อ.ธัญญา
12	27 ต.ค. 58	9:00-11:00	Cell to cell communication and hormonal action II-III	2	อ.ธัญญา
13	3 พ.ย. 58	9:00-11:00	Cell to cell communication and hormonal action IV-V	2	อ.ฐิติณัฐ
14	10 พ.ย. 58	9:00-10:00	Cell to cell communication and hormonal action VI	1	อ.ฐิติณัฐ
		10.00-11.00	Cell specialization	1	อ.สัจชัย
15	17 พ.ย. 58	9:00-10:00	Stem cells : clinical application	1	อ.สิทธิศักดิ์
		10:00-11:00	Gene silencing : clinical application I	1	อ.สัจชัย
16	24 พ.ย. 58	9:00-10:00	Gene silencing : clinical application II	1	อ.สัจชัย
		10:00-12:00	Epigenetics I-II	2	อ.ชาญชัย
17	1 ธ.ค. 58	9:00-11:00	Examination II : Cellular signal transduction and receptor I → Epigenetics II		
Total				31	

การตัดสินผลการเรียนแบบอิงเกณฑ์ แบ่งเป็น Letter Grade 5 ระดับ ดังนี้

A	=	100-80%	B ⁺	=	70-79%	B	=	60-69%
C ⁺	=	50-59%	C	=	<50%	I	=	มีงานค้างยังไม่ประเมินผล