

ตารางสอนวิชา Block ชั้นปีที่ 1 ประจำปีภาคปลาย ปีการศึกษา 2559

วิชา Metabolism of Biomolecules (3213-113) (ผู้ประสานงาน: ผศ.ทพ.ดร.จีรัศย์ สุจริตกุล)

วิชา Molecular Biology (3200-105) (ผู้ประสานงาน: ผศ.ทญ.ดร.เกศกาญจน์ เกศวณิช)

วิชา Cell Biology (3200-104) (ผู้ประสานงาน: รศ.ทญ.ดร.ปิยะมาศ สำเร็จกาญจนกิจ)

วันจันทร์และวันศุกร์ 8:00-10:00 สถานที่ ห้องบรรยายปี 1 ห้อง 509 ชั้น 5 อาคารเฉลิมนวมราช 80

วัน	วันที่	หัวข้อ	ผู้บรรยาย
วิชา Metabolism of Biomolecules (3213113)			
ศุกร์	6 ม.ค. 60	1. Bioenergetics in Life Sciences	ผศ.ทพ.ดร.จีรัศย์ สุจริตกุล
จันทร์	9 ม.ค. 60	2. Structures and Functions of Biomolecules	อ.ทพ.ดร.ศุภชัย ชื่นจิตรวงษา
ศุกร์	13 ม.ค. 60	3. Carbohydrate Metabolism	ผศ.ทพ.ดร.จีรัศย์ สุจริตกุล
จันทร์	16 ม.ค. 60	4. Lipid Metabolism	ผศ.ทพ.ดร.จีรัศย์ สุจริตกุล
ศุกร์	20 ม.ค. 60	5. Amino Acid Metabolism	ผศ.ทพ.ดร.จีรัศย์ สุจริตกุล
จันทร์	23 ม.ค. 60	6. Nucleotide Metabolism	ผศ.ทพ.ดร.จีรัศย์ สุจริตกุล
ศุกร์	27 ม.ค. 60	7. Integration of Metabolism	อ.ทพ.ดร.ศุภชัย ชื่นจิตรวงษา
จันทร์	30 ม.ค. 60	Midterm exam วิชา Metabolism of Biomolecules หัวข้อ 1-4 (60%)	คณาจารย์
วิชา Molecular Biology (3200105)			
ศุกร์	3 ก.พ. 60	8. DNA Replication	อ.ทพ.ดร.ศุภชัย ชื่นจิตรวงษา
จันทร์	6 ก.พ. 60	9. Transcription and Translation	อ.ทพ.ดร.ศุภชัย ชื่นจิตรวงษา
ศุกร์	10 ก.พ. 60	Final examination วิชา Metabolism of Biomolecules หัวข้อ 5-7 (40%)	คณาจารย์
จันทร์	13 ก.พ. 60	หยุดวันมาฆบูชา	
ศุกร์	17 ก.พ. 60	10. Recombination, Mutation I	รศ.ทญ.ดร.อรนาฏ มาตั้งคสมบัติ
จันทร์	20 ก.พ. 60	11. Mutation II, DNA Repair	รศ.ทญ.ดร.อรนาฏ มาตั้งคสมบัติ
ศุกร์	24 ก.พ. 60	12. Control of Gene Expression I	อ.ทญ.ดร.สุภาพร สุทมนัสวงษ์

จันทร์	27 ก.พ. 60	งดการเรียนการสอน เนื่องจากนิสิตมีสอบกลางภาควิชาภาษาอังกฤษ Exp Eng II (5500112)	
พุธ	1 มี.ค. 60 (10.00-12.00)	Midterm exam วิชา Molecular Biology หัวข้อ 8-11 (58%)	คณาจารย์
ศุกร์	3 มี.ค. 60	13. Control of Gene Expression II, Molecular Biology Technique I	อ.ทญ.ดร.สุภาพร สุทธิมนัสวงษ์
จันทร์	6 มี.ค. 60	หยุดวันมาฆบูชา	
ศุกร์	10 มี.ค. 60	14. Molecular Biology Technique II	ผศ.ทญ.ดร.พินดา ธีบุญศรีสังข์
จันทร์	13 มี.ค. 60	หยุดจุฬารัฐวิชาการ	
ศุกร์	17 มี.ค. 60	หยุดจุฬารัฐวิชาการ	
จันทร์	20 มี.ค. 60	Final exam วิชา Molecular Biology หัวข้อ 12-14 (42%)	คณาจารย์
วิชา Cell Biology (3200104)			
ศุกร์	24 มี.ค. 60	15. Introduction to Cell Biology	ผศ.ทญ.ดร.เกศกาญจน์ เกศวายุธ
จันทร์	27 มี.ค. 60	16. Basic Human Genetics	ผศ.ทญ.ดร.สิริรัตน์ สุอำพัน
ศุกร์	31 มี.ค. 60	17. Visualizing Cell	อ.สพ.ญ.ดร. ณัฐฐา กลิ่นคำหอม
จันทร์	3 เม.ย. 60	18. Membrane Structure	ผศ.ทญ.ดร.ชลิตา ลิ้มจิระจรัส
ศุกร์	7 เม.ย. 60	19. Membrane Transport, Electrical Properties of Membrane	ผศ.ทญ.ดร.ชลิตา ลิ้มจิระจรัส
จันทร์	10 เม.ย. 60	20. Protein Sorting: Nucleus, Mitochondria, Peroxisome, and ER	อ.ทญ.ดร. อัญชลี วัชรภักษะ
ศุกร์	14 เม.ย. 60	หยุดวันสงกรานต์	
จันทร์	17 เม.ย. 60	หยุดวันสงกรานต์	
พุธ	19 เม.ย. 60 (8.00-10.00)	21. Intracellular Vesicular Traffic	อ.ทญ.ดร. อัญชลี วัชรภักษะ
พุธ	19 เม.ย. 60 (10.00-12.00)	22. Protein Folding, Protein Degradation	ผศ.ทญ.ดร.เกศกาญจน์ เกศวายุธ

ศุกร์	21 เม.ย. 60	23. Cell Cycle and Programmed Cell Death	รศ.ทญ.ดร. ปิยะมาศ สำเร็จกาญจนกิจ
จันทร์	24 เม.ย. 60	24. Cell Division	รศ.ทญ.ดร. นีรชา สารชวณะกิจ
พุธ	26 เม.ย. 60 (10.00-12.00)	Midterm exam วิชา Cell biology หัวข้อ 15-22 (58%)	คณาจารย์
ศุกร์	28 เม.ย. 60	25. Cell Adhesion, Cell Junction, and Cytoskeleton	ผศ.ทพ.ดร.ดำรงค์ ดำรงค์ศรี
จันทร์	1 พ.ค. 60	26. Cell Communication	ผศ.ทญ.ดร. สิริรัตน์ สุอำพัน
พุธ	3 พ.ค. 60 (8.00-10.00)	27. Extracellular Matrix	อ.สพ.ญ.ดร. ณัฐฐา กลิ่นคำหอม
พุธ	3 พ.ค. 60 (10.00-12.00)	28. Special Topic: Stem Cell Knowledge Application	อ.สพ.ญ.ดร. ณัฐฐา กลิ่นคำหอม ผศ.ทญ.ดร. เกศกาญจน์ เกศวายุธ
ตามตารางสอบคณะ		Final exam วิชา Cell biology หัวข้อ 23-28 (42%)	คณาจารย์

หมายเหตุ

วิชา Computer Application in Profession (3200103) (ผู้ประสานงาน: อ.ทพ.ดร.ศุภชัย ชื่นจิตรวงษา) เรียนทุกวัน

พุธ 9.00-12.00 จะทำการเรียนการสอนเสร็จสิ้นในวันที่ 12 เม.ย. 2560