

#	No	Date	Time	Topic	Lecture (hours)	Discussion (hours)	Lecturers	Teaching & Learning	Format of teaching Onsite /Asynchronous /Hybrid	Inclass evaluation	CLO
	1	M, Jan 26, 26	9.00-9.30	บทนำรายวิชา	0.5		KC	Lecture	Onsite		
	1	M, Jan 26, 26	9.30-10.30	ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานวิจัย	1		KC	Lecture	Onsite	Inclass...	
	2	M, Jan 26, 26	13.00-14.30	เทคนิคระดับเซลล์และโมเลกุลในประสาทวิทยาศาสตร์	1.5		ST	Lecture	Onsite	Inclass...	1,2
	3	M, Jan 26, 26 - T, Feb 12, 26		การฝึกเทคนิคปฏิบัติการประสาทวิทยาศาสตร์ (Lab rotation)		60	Supervisor	Lab/Se...	Onsite	Rubric	1,2,3
	4	T, Jan 27, 26	13.00-14.30	การศึกษาระบบไฟฟ้าทางประสาทวิทยาศาสตร์	1.5		NP	Lecture	Onsite	Inclass...	1,2
	5	W, Jan 28, 26	9.00-10.30	การศึกษาวงจรประสาทวิทยาศาสตร์	1.5		KC	Lecture	Onsite	Inclass...	1,2
	6	T, Jan 29, 26	13.30-15.00	สัตว์ทดลองต้นแบบสำหรับงานวิจัยทางประสาทวิทยาศาสตร์	1.5		NP	Lecture	Onsite	Inclass...	1,2
	7	T, Feb 3, 26	9.00-10.30	เทคนิคงานวิจัยทางประสาทวิทยาศาสตร์ในคน: การบันทึกการทำงานของประสาทอัตโนมัติในระบบไหลเวียน	1.5		PU	Lecture	Onsite	Inclass...	1,2
	8	W, Feb 4, 26	15.00-16.00	กิจกรรมวิชาการของภาควิชา			1 All lecturers	Discus...	Onsite	Inclass...	1,2
	9	T, Feb 5, 26	9.00-10.00	การแปลผลปฏิบัติการประสาทวิทยาศาสตร์	1		Supervisor	Lecture	Onsite	Rubric	1,2,3
	10	F, Feb 6, 26	13.00-15.00	เทคนิคงานวิจัยทางประสาทวิทยาศาสตร์ในคน: การบันทึกคลื่นไฟฟ้าและศักยภาพไฟฟ้าสมองขณะกระตุ้น	1.5		RS	Lecture	Onsite	Inclass...	1,2
	11	M, Feb 9, 26	9.00-11.00	ซ้อมนำเสนอครั้งที่ 1	2		Supervisor	Lecture	Onsite	Inclass...	1,2,3
	12	T, Feb 10, 26	13.00-15.00	Research experience in physiology laboratory			2 PU	Discus...	Onsite	Inclass...	1,2
	13	W, Feb 11, 26	9.00-11.00	ซ้อมนำเสนอครั้งที่ 2	2		Supervisor	Lecture	Onsite	Inclass...	1,2,3
	14	T, Feb 12, 26	13.00-14.00	Lab performance evaluation			Supervisor			Rubric	1,3
	15	F, Feb 13, 26	13.00-15.00	การนำเสนอผลงาน	2		All lecturers	Lecture	Onsite	Inclass...	1,2,3,4
					17.5	63					