

授業日程表								
	月日	時間	場所	講義形式	内容	担当		
1	4/8(木)	12:50~13:50	P2	オンデマ ンド形式	神経生理学1 総論	桑子		
2		14:00~15:00			神経生理学2 生体膜の電気現象	濱		
3	4/15(木)	12:50~13:50			神経生理学3 活動電位と伝導	濱		
4		14:00~15:00			神経生理学4 イオンチャネル	濱		
5	4/22(木)	12:50~13:50			神経生理学5 シナプス伝達(1)	濱		
6		14:00~15:00			神経生理学6 シナプス伝達(2)	濱		
7	5/6(木)	12:50~13:50	L2		神経生理学7 筋の構造と収縮 骨格筋(1)	長谷川		
8		14:00~15:00	神経生理学8 筋の構造と収縮 骨格筋(2)		長谷川			
9	5/13(木)	12:50~13:50	P2		神経生理学9 筋の構造と収縮 平滑筋	長谷川		
10		14:00~15:00			神経生理学10 筋の構造と収縮 心筋	濱		
11		15:10~16:10			神経生理学11 心電図	濱		
12	5/20(木)	12:50~13:50		特別講義 骨格筋細胞内Ca濃度の光学的測定	廣田			
		14:00~15:00		予備日				
	5/27(木)	12:50~16:10		延期※	中間試験	全教員		
13	6/8(火)	14:00~15:00	P2	オンデマ ンド形式	神経生理学12 脊髄	桑子		
14	6/15(火)	14:00~15:00			神経生理学13 運動路	桑子		
15	6/22(火)	14:00~15:00			神経生理学14 感覚機能総論、体性感覚	桑子		
16	6/29(火)	14:00~15:00	L2		神経生理学15 視覚	桑子		
17	7/6(火)	12:50~13:50	P2		神経生理学16 聴覚・平衡覚	桑子		
18	7/13(火)	12:50~13:50			神経生理学17 味覚・嗅覚	桑子		
19	9/2(木)	9:40~10:40			神経生理学18 脳幹	桑子		
20		10:50~11:50			神経生理学19 神経伝達物質	桑子		
21	9/9(木)	9:40~10:40			神経生理学20 眼球運動	長谷川		
22		10:50~11:50			神経生理学21 小脳	桑子		
23	9/16(木)	9:40~10:40			神経生理学22 大脳皮質の機能局在	桑子		
24		10:50~11:50			神経生理学23 睡眠覚醒と意識	松井		
25	9/17(金)	9:40~10:40			神経生理学24 基底核	松井		
26		10:50~11:50			神経生理学25 学習と記憶、情動	桑子		
	9/30(木)	9:40~10:40				予備日		
	10/1(金)	12:50~16:10			P2+P3	対面	期末試験	全教員
備考								
※5/27(木)に予定していた中間試験は延期。詳細は後ほどMoodleを通じて通知。								