

授業日程表							
	月日	時間	場所	講義形式	内容	担当	
1	2020/5/14(木)	12:50~13:50	P3	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	5/21(木)	12:50~13:50			神経生理学3 活動電位と神経伝導	濱	
4		14:00~15:00			神経生理学4 イオンチャネル	濱	
5	5/28(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	6/4(木)	12:50~13:50			神経生理学7 筋の構造と収縮 骨格筋 (1)	濱	
8		14:00~15:00			神経生理学8 筋の構造と収縮 骨格筋 (2)	濱	
9	6/11(木)	12:50~13:50			神経生理学9 筋の構造と収縮 平滑筋	濱	
10	6/18(木)	15:10~16:10			神経生理学10 筋の構造と収縮 心筋	濱	
11		16:20~17:20			特別講義 骨格筋細胞内Ca濃度の光学的測定	廣田	
12	6/25(木)	15:10~16:10			神経生理学11 心電図	濱	
13	7/7(火)	14:00~15:00			神経生理学12 脊髄	桑子	
14	7/14(火)	14:00~15:00			神経生理学13 運動路	桑子	
15	7/21(火)	14:00~15:00			神経生理学14 感覚機能総論、体性感覚	桑子	
16	7/28(火)	14:00~15:00			神経生理学15 視覚	桑子	
17	8/4(火)	14:00~15:00			神経生理学16 聴覚・平衡覚	桑子	
18	8/5(水)	12:50~13:50			神経生理学17 味覚・嗅覚	桑子	
19	9/3(木)	9:40~10:40	P4	オンデマンド形式	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	松井	
21	9/10(木)	9:40~10:40			神経生理学20 眼球運動	藤谷	
22		10:50~11:50			神経生理学21 小脳	桑子	
23	9/17(木)	9:40~10:40			神経生理学22 大脳皮質の機能局在	松井	
24		10:50~11:50			神経生理学23 睡眠覚醒と意識	藤谷	
25	9/18(金)	9:40~10:40			神経生理学24 基底核	藤谷	
26		10:50~11:50			神経生理学25 学習と記憶、情動	松井	
	9/24(木)	9:40~10:40				予備日	
	10/2(金)	12:50~17:20			P2&P3	対面	期末試験
備考	期末試験について、フェーズ2以上になった場合はオンライン形式に移行する。						