

授業日程表

	月日	時間	場所	内容	担当
/		8:30~9:30	P3		/
1	6.12(水)	9:40~10:40		神経生理学1 総論	藤谷
2		10:50~11:50		神経生理学2 膜興奮性	濱
/		8:30~9:30			/
3	6.14(金)	9:40~10:40		神経生理学3 活動電位と神経伝導	濱
4		10:50~11:50		神経生理学4 イオンチャネル	濱
/		8:30~9:30			/
5	6.19(水)	9:40~10:40		神経生理学5 シナプス伝達 (1)	濱
6		10:50~11:50		神経生理学6 シナプス伝達 (2)	濱
/		8:30~9:30			/
7	6.21(金)	9:40~10:40		神経生理学7 筋の構造と収縮 (1) 骨格筋	濱
8		10:50~11:50		神経生理学8 筋の構造と収縮 (2) 平滑筋	濱
/		8:30~9:30			/
9	6.26(水)	9:40~10:40		神経生理学9 筋の構造と収縮 (3) 心筋	濱
10		10:50~11:50		神経生理学10 心電図	濱
11	7.10(水)	15:10~16:10		神経生理学11 脊髄	桑子
12		16:20~17:20		神経生理学12 運動路	桑子
13	7.11(木)	15:10~16:10		神経生理学13 感覚機能総論、体性感覚	桑子
14		16:20~17:20		神経生理学14 視覚	桑子
15	7.12(金)	14:00~15:00	神経生理学15 聴覚・平衡覚	桑子	
16		15:10~16:10	神経生理学16 味覚・嗅覚	桑子	
17		16:20~17:20	神経生理学17 脳幹	桑子	
18	7.16(火)	12:50~13:50	神経生理学18 神経伝達物質	藤谷	
19		14:00~15:00	神経生理学19 眼球運動	藤谷	

授業日程表					
	月日	時間	場所	内容	担当
20	7.18(木)	12:50~13:50	P3	神経生理学20 小脳	桑子
21		14:00~15:00		神経生理学21 大脳皮質の機能局在	藤谷
22	7.19(金)	9:40~10:40		神経生理学22 睡眠覚醒と意識	藤谷
23		10:50~11:50		神経生理学23 基底核	藤谷
24	7.22(月)	9:40~10:40		神経生理学24 学習と記憶、情動	藤谷
25		10:50~11:50		特別講義 骨格筋細胞内Ca濃度の光学的測定	廣田
	7.29(月)	12:50~16:10	L3	試験	全員
備考					