

授業日程表						
	月日	時間	場所	項目	授業内容	担当
1	4. 8(月)	10:15~11:45	P4	脊髄の運動中枢	脊髄の構成、パターンジェネレーター、下行路、脊髄ショック	伊藤
2	4. 9(火)	10:15~11:45	P4	感覚器総論	感覚の分類、感覚受容細胞、受容野、求心性線維、伝導経路	濱
3	4.10(水)	10:15~11:45	P4	脳幹	脳幹の運動中枢、姿勢調節、除脳固縮	伊藤
4	4.11(木)	12:45~14:15	P4	体性感覚(1)	表在感覚と深部感覚、受容細胞、中枢経路、痛覚過敏	濱
5	4.15(月)	10:15~11:45	P4	運動皮質	一次運動野、運動前野、補足運動野、錐体路ニューロン	伊藤
6	4.16(火)	10:15~11:45	P4	体性感覚(2)	臓器感覚、内臓痛覚、上位中枢、関連痛	濱
7	4.17(水)	10:15~11:45	P4	小脳	小脳による運動制御、運動学習、長期抑圧、小脳症状	伊藤
8	4.18(木)	12:45~14:15	P4	視覚(1)	概要、網膜の構造と機能、眼球運動など	濱
9	4.22(月)	8:30~10:00	P4	視覚(2)	外側膝状体、大脳皮質視覚野、機能円柱	濱
10		10:15~11:45	P4	大脳基底核	基底核の入出力、基底核と随意運動、基底核の脱落症状	伊藤
11	4.23(火)	10:15~11:45	P4	視床・大脳皮質	感覚中継核、視床投射系、脳波、誘発電位	伊藤
12	4.24(水)	10:15~11:45	P4	聴覚	耳の構造、有毛細胞での刺激受容、進行波、聴覚路と上位中枢、聴覚異常	濱
13	4.25(木)	12:45~14:15	P4	睡眠	睡眠、注意、睡眠中枢、網様体賦活系、脳波と意識レベル	伊藤
14	5. 7(火)	10:15~11:45	P4	平衡感覚	耳石器官と半規管、適刺激、上位中枢、めまい	濱
15	5. 9(木)	12:45~14:15	P4	視床下部・大脳辺縁系	本能行動の神経機構、動機づけ、情動	伊藤
16	5.13(月)	8:30~10:00	P4	味覚・嗅覚	味覚受容の特徴、味蕾の構造と機能 嗅覚受容の特徴、嗅粘膜と嗅細胞、嗅細胞と嗅球、副嗅球の機能、嗅覚中枢	濱
17		10:15~11:45	P4	脳の高次機能(1)	学習、記憶、条件付け	伊藤
18	5.14(火)	10:15~11:45	P4	心筋の電気活動と収縮	心筋の分類、心筋の電気生理学特徴、活動電位のイオン機構、Starlingの法則	濱
19	5.16(木)	12:45~14:15	P4	脳の高次機能(2)	認知、言語、思考	伊藤
20	5.20(月)	8:30~10:00	P4	心電図	心起電力、心電図、不整脈の基礎	濱
21		10:15~11:45	P4	体液	acidosis/alkalosisと代償機構、分類、体液の区分とその容積の測定法	桑子
22	5.21(火)	10:15~11:45	P4	特別講義	自閉症について	櫻井
23	5.23(木)	12:45~14:15	P4			
	5.27(月)	8:30~11:45	N11		期末試験	全員
備考						