

ブロック名：神経・脳外(ブロック①)

月 日	曜 日	時 限	授業タイトル	講義担当者		授業終了後に説明できる事項	事前学習
				氏名	所属		
5.7	火	I	姿勢反射の概略	藤原 清悦	統合生理	1. 姿勢反射の階層性 2. 持続性迷路反射 3. 持続性頸反射	伸張反射について
"	"	II	姿勢反射の調節	"	"	1. 除脳固縮 2. 除皮質固縮 3. 上位中枢による伸張反射の制御	除脳固縮について
"	"	III	大脳基底核と運動機能の調節	船橋 利也	細胞・器官 生理	1. 大脳基底核の神経回路 2. 大脳基底核の機能 3. 連合野による運動機能の調節	運動機能の調節
5.8	水	I	脊髄小脳変性症および多系統萎縮症	堀内 正浩	脳神経内科	1. 脊髄小脳変性症および多系統萎縮症の概念を説明できる 2. 脊髄小脳変性症および多系統萎縮症の症状を説明できる 3. 脊髄小脳変性症および多系統萎縮症の診断を説明できる 4. 脊髄小脳変性症および多系統萎縮症の治療を説明できる	教科書・参考書の該当箇所を一読していただくこと
"	"	II	神経活動の記録方法	藤原 清悦	統合生理	1. 活動電位の記録原理 2. 脳磁図の記録原理 3. 脳波の記録原理	活動電位の発生について
"	"	III	高次機能の可塑性	船橋 利也	細胞・器官 生理	1. 学習、記憶に関する用語、定義 2. ヘップ則と記憶の分子基盤、機序 3. 記憶における海馬の役割	可塑性について
5.9	木	I	小脳の構造と機能	佐々木 直	脳神経内科	1. 小脳の構造を概説できる 2. 小脳神経核とその部位を説明できる 3. 小脳に関連する伝導路を概説できる	教科書・参考書の該当箇所を一読していただくこと
"	"	II	Parkinson病	眞木 二葉	脳神経内科	1. Parkinson病の病理学的特徴を説明できる 2. Parkinson病の症候を列挙し、その特徴を説明できる 3. Parkinson病の治療について説明できる 4. L-DOPA長期投与についての問題点を列挙し、その説明ができる 5. パーキンソンニズムを来す疾患を列挙し、その特徴を説明できる	"
"	"	III	Parkinson病	"	"	1. Parkinson病の病理学的特徴を説明できる 2. Parkinson病の症候を列挙し、その特徴を説明できる 3. Parkinson病の治療について説明できる 4. L-DOPA長期投与についての問題点を列挙し、その説明ができる 5. パーキンソンニズムを来す疾患を列挙し、その特徴を説明できる	"
5.10	金	I	運動ニューロン疾患	秋山 久尚	脳神経内科	1. 運動ニューロン（上位・下位）の走行経路を説明できる 2. 運動ニューロン（上位・下位）障害の鑑別ができる 3. 運動ニューロンの変性（障害）をきたす疾患を列挙・鑑別できる 4. 運動ニューロン疾患の病態・症状・診断・治療を説明できる	"
"	"	II	大脳の構造と機能	長谷川 泰弘	脳神経内科	1. 大脳の構造を説明できる 2. 大脳の機能局在を説明できる 3. 脳の循環と自動調節機能を説明できる	"
"	"	III	脳幹の構造と機能	"	"	1. 脳幹の構造を説明できる 2. 脳神経核の部位と機能を説明できる 3. 脳幹部の運動神経核および感覚神経核を説明できる 4. 脳幹部の諸核の伝導路を概略できる	"