

ブロック名：神経（ブロック③）

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		
7.10	火	I	感覚①感覚総論	船橋 利也	細胞・器官 生理	1. 感覚情報処理 2. 受容器のエネルギー変換と中枢における符号化 3. 感覚のしくみ	生理のしくみを復習しておくこと
"	"	II	脳神経③	長岡 朋人	人体構造	1. 迷走神経の枝（上咽頭神経、反回神経など） 2. 副神経の支配筋（胸鎖乳突筋、僧帽筋） 3. 各脳神経の走行と分布領域	教科書およびプリントの脳神経を 予習しておくこと
"	"	III	脳神経④	星野 敬吾	人体構造	1. 三叉神経の機能 2. 三叉神経節と三本の枝の構造 3. 眼神経・上顎神経・下顎神経の枝と分布領域 4. 毛様体神経節・顎下神経節・耳神経節	"
7.11	水	I	脳神経⑤	長岡 朋人	人体構造	1. 顔面神経の機能 2. 顔面神経管内の枝の構造と機能 3. 顔面神経外の枝と分布域 4. 顔面神経の副交感神経の枝と機能	"
"	"	II	脊髄の機能局在と 伝導路①	平田 和明	人体構造	1. 下行性（運動性）伝導路 2. 錐体路 3. 錐体外路	教科書およびプリントの脊髄の機能 局在と伝導路を予習しておくこと
"	"	III	感覚②体性感覚	井端 啓二	統合生理	1. 体性感覚のしくみ 2. 知覚の経路 3. 皮質再現	生理のしくみを復習しておくこと
7.13	金	I	感覚③痛覚	"	"	1. 痛覚の受容のしくみ 2. 痛覚の伝導路 3. 痛覚と関連痛について	"
"	"	II	感覚④味覚嗅覚	藤原 清悦	統合生理	1. 味覚の受容と伝導路 2. 嗅覚の受容と伝導路	"
"	"	III	脊髄の機能局在と 伝導路②	平田 和明	人体構造	1. 上行性（感覚性）伝導路 2. 外側脊髄視床路 3. 前脊髄視床路 4. 脊髄延髄路（長後索路） 5. 脊髄小脳路	教科書およびプリントの脊髄の機能 局在と伝導路を予習しておくこと