

ブロック名：神経（ブロック②）

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		
6.11	火	I	脳の血管系	長岡 朋人	人体構造	1. 脳の動脈系とその分野 2. 大脳動脈輪(wills) 3. 脳の静脈系	教科書およびプリントの脳の血管系を予習しておくこと
"	"	II	大脳の構造(基底核・内包)	平田 和明	人体構造	1. 大脳基底核の構造 2. 内包の構造と機能	教科書及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	生理学の基礎①生体膜	舩橋 利也	細胞・器官生理	1. 生理機能の動的平衡の概念 2. 生体膜の構造 3. 主な膜たんぱくの種類と機能を列挙	孤高までの物理化学生物、医系自然科学の内容を理解
6.12	水	I	間脳・小脳	長岡 朋人	人体構造	1. Diencephalon(間脳)の構造 2. Hypothalamus(視床下部) 3. Cerebellum(小脳)の構造 4. Cerebellum(小脳)とbrain stem(脳幹)の結びつき	教科書およびプリントの間脳・小脳を予習しておくこと
"	"	II	生理学の基礎②体液の区分と組成	幸田 和久	統合生理	1. 体内の水の分布(水分量) 2. 体液の区分と主な組成、体液分画間の水分の移動	高校までの物理化学生物、医系自然科学の内容を理解
"	"	III	脳幹の構造と伝導路	平田 和明	人体構造	1. 脳幹の構造 2. 延髄の構造 3. 橋の構造 4. 中脳の構造 5. 脳幹の伝導路	教科書およびプリントの脳幹の構造と伝導路を予習しておくこと
6.14	金	I	脳室系	星野 敬吾	人体構造	1. 側脳室の構造 2. 第三脳室の構造 3. 中脳水道の構造 4. 第四脳室の構造 5. 室間孔・第四脳室正中孔・外側孔およびクモ膜下腔の構造	教科書およびプリントの脳室系を予習しておくこと
"	"	II	脊髄の構造	平田 和明	人体構造	1. 脊髄の全景 2. 脊髄の内部構造 3. 脊髄の横断面	教科書およびプリントの脊髄の構造を予習しておくこと
"	"	III	生理学①イオンの移動と平衡 1	明間 立雄(名)	統合生理	細胞膜の物質移動の種類	高校までの物理化学生物、医系自然科学の内容を理解