

ブロック名：神経科学（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		
9.10	火	I	運動機能の調節	船橋 利也	細胞・器官生理	1. 連合野とその区分を説明できる。 2. 連合野の機能を概説できる。 3. 運動制御における連合野の役割を概説できる。	生理基礎・神経のしくみを復習しておくこと。
"	"	II	記憶とそのメカニズム①	幸田 和久	統合生理	1. 記憶の分類を説明できる	"
"	"	III	記憶とそのメカニズム②	"	"	1. ヘップ則を説明できる。 2. 学習の分子基盤について概説できる。 3. LTPと記憶に関して、説明できる。	"
9.11	水	I	臨界期	"	"	1. 臨界期の概念とその分子基盤を説明できる。	"
"	"	II	視床下部①	船橋 利也	細胞・器官生理	1. 視床下部機能の特徴を説明できる。 2. 体温調節の機序を説明できる。	熱力学
"	"	III	視床下部②	"	"	1. 摂食調節の中枢機序を説明できる。 2. 情動と情動行動の機序を説明できる。	ダイエットについて
9.13	金	I	視床下部③	"	"	1. 体液調節の中枢機序を説明できる。 2. 生体リズムの性質と調節を説明できる。	時差ボケについて
"	"	II	大脳の機能①	幸田 和久	統合生理	1. 言語野の局在について説明できる。 2. 左右大脳半球の機能差について説明できる。 3. 分離脳でみられる症状を説明できる。	生理基礎・神経のしくみを復習しておくこと。
"	"	III	大脳の機能②	"	"	1. 情動の脳内メカニズムを説明できる。 2. 前頭葉の機能を説明できる。 3. 意識と睡眠について概説できる。	"