

ブロック名：生理(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. 24	月	I	生理学⑦ 神経細胞の興奮伝導 1	明間 立雄(名)	統合生理	1. 興奮伝導の機序 2. 興奮伝導時のイオンの動き	高校レベルの物理化学生物、医系自然科学の内容
"	"	II	生理学⑧ 神経細胞の興奮伝導 2	"	"	1. 興奮伝導の性質	"
"	"	III	神経系① 神経伝達物質	船橋 利也	細胞・器官 生理	1. 分布 2. 生合成 3. 作用	高校までの物理化学生物、医系自然科学の内容を理解
6. 25	火	I	生理学の基礎④ 筋	幸田 和久	統合生理	1. 骨格筋・心筋・平滑筋 2. 筋線維とカルシウムイオンの動態、筋収縮の機序 3. 筋収縮	1. 興奮分泌連関 2. 筋収縮の測定と記録 3. 受容体
"	"	II	生理学の基礎⑤ 筋	"	"	"	"
"	"	III	生理学の基礎⑥ 神経筋接合部	船橋 利也	細胞・器官 生理	1. 神経筋接合部の構造 2. 神経筋伝達物質の代謝と放出機序 3. 終板電位のイオン機序	高校レベルの物理化学生物、医系自然科学の内容