

ブロック名：内分泌（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		
1.8	火	I	内分泌⑤視床下部のホルモン	船橋 利也	細胞・器官生理	1. 視床下部ホルモンの種類と機能 2. 視床下部の統合機能	高校レベルの物理化学生物、医系自然科学の内容。
"	"	II	内分泌⑥下垂体前葉のホルモン	福島 篤	細胞・器官生理	1. 下垂体ホルモンの種類と機能 2. 成長ホルモンの作用、作用機序、分泌調節 3. プロラクチンの作用、作用機序、分泌調節	高校レベルの物理化学生物、医系自然科学の内容。
"	"	III	内分泌⑦下垂体後葉のホルモン	船橋 利也	細胞・器官生理	1. バソプレッシンの合成、作用と作用機序 2. オキシトシンの合成、作用と作用機序 3. 下垂体後葉のホルモンの分泌調節	高校レベルの物理化学生物、医系自然科学の内容。
1.9	水	I	内分泌のマイクロ構造 2	右高 潤子	機能組織	1. 糖代謝の組織学 - 膵臓の組織構造 2. カルシウム代謝の組織学 - 副甲状腺と腎臓の組織構造	組織学の教科書該当部位を一読して くこと。
"	"	II	内分泌⑧インスリン 1	福島 篤	細胞・器官生理	1. インスリンの作用 2. 肝臓、筋肉、脂肪におけるインスリンの作用機序	高校レベルの物理化学生物、医系自然科学の内容。
"	"	III	内分泌⑨インスリン 2	"	"	1. インスリンの分泌機序 2. インスリンの分泌調節	高校レベルの物理化学生物、医系自然科学の内容。
1.11	金	I	内分泌⑩グルカゴン	"	"	1. グルカゴンの作用、分泌調節	高校レベルの物理化学生物、医系自然科学の内容。
"	"	II	内分泌⑪血糖調節	船橋 利也	細胞・器官生理	1. 糖代謝に関与するホルモンとその作用 2. 血糖値の恒常性 3. 3大栄養素とエネルギー	高校レベルの物理化学生物、医系自然科学の内容。
"	"	III	内分泌⑫カルシウム	小倉 裕司	細胞・器官生理	1. カルシウム調節に関わるホルモンとその作用 2. カルシウム調節に関わるホルモンの調節機序 3. カルシウムの出納	高校レベルの物理化学生物、医系自然科学の内容。