

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		
1.7	火	I	内分泌のマイクロ構造2	右高 潤子	機能組織	1. 甲状腺と副甲状腺（上皮小体）の組織構造 2. 副腎の組織構造 3. 膵臓の組織構造	組織学の教科書該当部位を一読して くすること。
"	"	II	内分泌⑧甲状腺	船橋 利也	細胞・器官 生理	1. 甲状腺ホルモンの合成、作用と作用機序 2. 甲状腺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。
"	"	III	内分泌⑨カルシウム代謝	福島 篤	細胞・器官 生理	1. カルシウム代謝に関与するホルモンとその作用を列挙 2. カルシウム代謝に関与するホルモンの分泌調節	参考書：カルシウム代謝の内分泌制 御に関する項に目を通す。
1.8	水	I	内分泌⑩副腎皮質	"	"	1. 副腎皮質ホルモンの合成機序 2. 副腎皮質ホルモンの分泌調節 3. 副腎皮質ホルモンの作用と作用機序	高校レベルの物理化学生物、医系自然 科学の内容。
"	"	II	内分泌⑪副腎髄質	船橋 利也	細胞・器官 生理	1. カテコラミンの生合成 2. 副腎髄質ホルモンと自律神経系 3. 副腎髄質ホルモンの作用と作用機序、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⑫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。
1.10	金	I	内分泌⑬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。
"	"	II	内分泌⑭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。
"	"	III	内分泌⑮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。