

ブロック名：内分泌（ブロック①）

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		
11.19	月	I	内分泌①内分泌系総論1	船橋 利也	細胞・器官 生理	1. ホルモンの定義、特徴 2. 内分泌系の定義 3. 主な内分泌器官とホルモンを列挙	高校レベルの物理化学生物、医系自然科学の内容。
"	"	II	内分泌のマクロ構造	水嶋 崇一郎	人体構造	1. 下垂体の構造（前葉、後葉、中間部、漏斗部） 2. 甲状腺と副甲状腺（上皮小体）の構造 3. 副腎の構造	教科書該当部位を一読してくること。
"	"	III	内分泌②内分泌系総論2	船橋 利也	細胞・器官 生理	1. ネガティブフィードバック 2. Up regulation	高校レベルの物理化学生物、医系自然科学の内容。
11.20	火	I	内分泌③ホルモンの構造	"	"	1. ホルモンを化学構造によって分類 2. ホルモンの生合成、代謝経路	高校レベルの物理化学生物、医系自然科学の内容。
"	"	II	内分泌のミクロ構造1	右高 潤子	機能組織	1. 内分泌器官の一般組織構造 2. 視床下部・下垂体の組織構造	組織学の教科書該当部位を一読してくること。
"	"	III	内分泌④ホルモンの受容	船橋 利也	細胞・器官 生理	1. Gタンパク質共役型膜受容体を介する細胞内情報伝達機構 2. チロシンキナーゼ活性を持つ膜受容体を介する細胞内情報伝達機構 3. 核内受容体を介する細胞内情報伝達機構	高校レベルの物理化学生物、医系自然科学の内容。