

ブロック名：消化（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		
10.7	月	I	生理学⑤ 消化液の作用と分泌機序 3	長谷 都	細胞・器官生理	1. 胆汁の性状 2. 胆汁の成分とその作用 3. 胆汁生成の概要	参考書該当部位を一読してくること
"	"	II	生理学⑥ 消化機能の調節	"	"	1. 神経性調節 2. 液性調節 3. 主要な消化管ホルモンの特徴	"
"	"	III	腹膜と腹腔内臓器の構造と位置関係①	平田 和明	人体構造	1. 壁側腹膜と臓側腹膜 2. 小網と大網 3. 肝十二指腸間膜	事前配布の授業プリントに目を通し、主張なキーワードの参考書該当部分を一読してくること
10.8	火	I	生理学⑦ 小腸における消化吸収	長谷 都	細胞・器官生理	1. 管内浄化(中間消化)と終末消化の仕組みと意義 2. タンパク質、炭水化物、脂質の化学的消化と吸収	参考書該当部位を一読してくること
"	"	II	腹膜と腹腔内臓器の構造と位置関係②	平田 和明	人体構造	1. 網嚢と網嚢孔 2. 腸間膜 3. 結腸間膜	事前配布の授業プリントに目を通し、主張なキーワードの参考書該当部分を一読してくること
"	"	III	腹膜と腹腔内臓器の構造と位置関係③	"	"	1. 肝臓の間膜 2. 骨盤腔の腹膜 3. 後腹膜器官	"
10.9	水	I	生理学⑧ 大腸の機能	長谷 都	細胞・器官生理	1. 胃大腸反射 2. 排便のメカニズム	参考書該当部位を一読してくること
"	"	II	消化器系の発生 I	平田 和明	人体構造	1. 前腸・中腸・後腸 2. 前腸から発生するもの 3. 肝臓・膵臓の発生	事前配布の授業プリントに目を通し、主張なキーワードの参考書該当部分を一読してくること
"	"	III	消化器系の発生 II	"	"	1. 中腸ループと生理的ヘルニア 2. 中腸回転 3. 腸間膜の一部消失	"