

ブロック名：消化（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		
10.1	火	I	各消化器官の位置、形態と血管分布①	星野 敬吾	人体構造	1. 口腔と大唾液腺 2. 咽頭の三部位 3. 食道の構造と血管分布	事前配布の授業プリントに目を通し、主要なキーワードの参考書該当部位を一読していただくこと
"	"	II	各消化器官の位置、形態と血管分布②	"	"	1. 胃の構造と血管分布 2. 十二指腸の構造と血管分布 3. 腹大動脈の臓側枝	"
"	"	III	生理学① 消化と吸収概説	長谷 都	細胞・器官生理	1. 消化の意義 2. 消化管の基本構造	参考書該当部位を一読していただくこと
10.2	水	I	各消化器官の位置、形態と血管分布③	星野 敬吾	人体構造	1. 小腸と大腸の構造の比較(特に結腸の三特徴) 2. 小腸と大腸の血管分布 3. 直腸と肛門管の構造と血管分布	事前配布の授業プリントに目を通し、主要なキーワードの参考書該当部位を一読していただくこと
"	"	II	生理学② 消化管の運動	長谷 都	細胞・器官生理	1. 分節運動、振り運動、蠕動運動の目的と特徴 2. 胃の運動とその調節 3. 小腸、大腸の運動とその調節	参考書該当部位を一読していただくこと
"	"	III	生理学③ 消化液の作用と分泌機序 1	"	"	1. 唾液の性状、分泌腺、各成分の作用 2. 胃液の組成と各成分の作用 3. 胃液の分泌調節(第1-3相)	"
10.4	金	I	肝臓の形態	水嶋 崇一郎	人体構造	1. 肝臓の臓側面 2. 肝門 3. クイノーの肝区域	事前配布の授業プリントに目を通し、主要なキーワードの参考書該当部位を一読していただくこと
"	"	II	肝臓・胆道・膵臓の形態と血管分布・門脈	"	"	1. 胆嚢および胆道の構造 2. 膵臓の構造 3. 肝胆膵の血管系、特に門脈副血行路	"
"	"	III	生理学④ 消化液の作用と分泌機序 2	長谷 都	細胞・器官生理	1. 膵臓の組成と各成分の機能	参考書該当部位を一読していただくこと