

ブロック名：生殖（ブロック）

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		
1.15	火	I	生殖①性分化	藤岡 仁美	統合生理	1. 生殖腺・内生腺・外生腺の性分化機序 2. 思春期発来と二次性徴	教科書・参考書の授業関連頁を一読してこよう。
"	"	II	男性生殖器のマクロ構造	水嶋 崇一郎	人体構造	1. 精巣の構造および血管 2. 精巣上体、精管、射精管、尿道精囊、前立腺、尿道球腺の構造 3. 精巣と精索の被膜および血管と神経	教科書・参考書の授業関連頁を一読してこよう。
"	"	III	生殖②男性生殖機能	藤岡 仁美	統合生理	1. 精子形成とその調節 2. 精巣でのホルモン産生とそのホルモン作用 3. 視床下部-下垂体-精巣系の内分泌調節	教科書・参考書の授業関連頁を一読してこよう。
1.16	水	I	女性生殖器のマクロ構造	水嶋 崇一郎	人体構造	1. 卵巣の構造および血管、形状と構造 2. 子宮の構造および子宮の靭帯と間膜 3. 膣の構造	教科書・参考書の授業関連頁を一読してこよう。
"	"	II	生殖③女性生殖機能 1	藤岡 仁美	統合生理	1. 卵子形成とその調節 2. 排卵周期の調節機序 3. 卵巣機能の周期的変化	教科書・参考書の授業関連頁を一読してこよう。
"	"	III	生殖④女性生殖機能 2	"	"	1. 子宮機能の周期的変化 2. 卵巣でのホルモン産生とそのホルモン作用 3. 視床下部-下垂体-卵巣系の内分泌調節	教科書・参考書の授業関連頁を一読してこよう。
1.18	金	I	生殖⑤胎児	船橋 利也	細胞・器官生理	1. 胎児-胎盤系 2. 胎児循環	教科書・参考書の授業関連頁を一読してこよう。
"	"	II	生殖⑥女性生殖機能 3	藤岡 仁美	統合生理	1. 妊娠ともなう内分泌変化 2. 母体の生理学的変化 3. 授乳の調節機序	教科書・参考書の授業関連頁を一読してこよう。
"	"	III	生殖⑦新生児	船橋 利也	細胞・器官生理	1. 新生児の生理学 2. 新生児の呼吸	教科書・参考書の授業関連頁を一読してこよう。