

授業日程表						
回	月日	時間	場所	テーマ	授業内容	担当
1	10/3(木)	13:00～ 14:40	P2	細胞の分化と増殖 (体性幹細胞と胎性 幹細胞)	生体の構造と組織の維持に関わる幹 細胞と細胞分化について学ぶ	松崎
2	10/10(木)	13:00～ 14:40	"	受精・発生・三胚葉 への分化	受精・発生のしくみと三胚葉への分 化・器官形成の過程を学ぶ	大隅 (松崎)
3	10/31(木)	13:00～ 14:40	"	個体の構成と機能 ①	コアカリキュラム C-2-2) 組織・各 臓器の構成、機能と位置関係、およ び C-2-4) 個体の発生に該当する内 容の講義を実施する (講師は変更の可能性はある)	松崎
4	11/7(木)	13:00～ 14:40	"	個体の構成と機能 ②		松崎
5	11/14(木)	13:00～ 14:40	"	個体の構成と機能 ③		松崎
6	11/21(木)	13:00～ 14:40	"	個体の構成と機能 ④		松崎
7	11/28(木)	13:00～ 14:40	"	個体の構成と機能 ⑤		松崎
8	12/5(木)	13:00～ 14:40	"	個体の構成と機能 ⑥		松崎
9	12/12(木)	13:00～ 14:40	"	個体の構成と機能 ⑦		松崎
10	12/19(木)	13:00～ 14:40	"	個体の構成と機能 ⑧		松崎
11	12/26(木)	13:00～ 14:40	"	個体の構成と機能 ⑨		松崎
12	1/9(木)	13:00～ 14:40	"	がん幹細胞	がん幹細胞とがん治療における問題 点を学ぶ	佐谷 (松崎)
13	1/16(木)	13:00～ 14:40	"	がんの分子生物学①	がん遺伝子とがん抑制遺伝子につい て学び、その異常ががんの発生に関 わることを理解する	浦野
14	1/23(木)	13:00～ 14:40	"	がんの分子生物学②		浦野
15	1/30(木)	13:00～ 14:40	N11	試験	筆記試験	
備考						
教科書 エッセンシャル細胞生物学 (原著第4版) ▪ ▪ ▪						