

授業日程表						
回	月日	時間	場所	実施方式	授業内容	担当
1	10/7(木)	13:00~14:40	L3	Webex (ライブ)	細胞の分化と増殖(体性幹細胞と胎性幹細胞)	松崎 (生命科学講座)
2	10/21(木)	13:00~14:40	L3	Webex (ライブ)	細胞の分化と増殖(恒常性・細胞死)	松崎 (生命科学講座)
3	10/28(木)	13:00~14:40	L3	Webex (ライブ)	受精・発生・三胚葉への分化・器官形成の過程	大隅 (東北大学)
5	11/4(木)	13:00~14:40	L3	Webex (ライブ)	血液の機能	松崎 (生命科学講座)
4	11/11(木)	13:00~14:40	L3	Webex (ライブ)	生体防御	吉川 (生命科学講座)
6	11/18(木)	13:00~14:40	L3	Webex (ライブ)	個体の構成と機能 ①(神経系)	赤松 (順天堂大学)
7	11/25(木)	13:00~14:40	L3	Webex (ライブ)	個体の構成と機能 ②(浸透圧調節と腎機能)	門川 (慶応義塾大学)
8	12/2(木)	13:00~14:40	L3	Webex (ライブ)	個体の構成と機能 ④(内分泌系)	金崎 (第一内科学講座)
9	12/9(木)	13:00~14:40	L3	Webex (ライブ)	個体の構成と機能 ⑤(消化器系)	三島 (第二内科)
10	12/16(木)	13:00~14:40	L3	Webex (ライブ)	個体の構成と機能 ③(呼吸と循環)	栗田 (国際医療福祉大学)
11	12/23(木)	13:00~14:40	L3	Webex (ライブ)	個体の構成と機能 ⑥(感覚器)	松崎 (生命科学講座)
12	1/13(木)	13:00~14:40	L3	Webex (ライブ)	がん幹細胞とがん治療における問題点	佐谷 (慶応義塾大学)
13	1/20(木)	13:00~14:40	L3	Webex (ライブ)	がんの分子生物学 (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 (病態生化学講座)
14	1/27(木)	13:00~14:40	L3	Webex (ライブ)		浦野 (病態生化学講座)
備考						
教科書 エッセンシャル細胞生物学(原著第4版)						