

【ユニット】 細胞生物学 2

【ユニットディレクター】

UD：小谷 典弘（生化学）

UD 補佐：中野 貴成（生化学）

【授業予定表】

	月日	曜日	時限	講義名	担当者
CB2 1	09月07日	(火)	1	確認テスト	小谷（生化学） 中野（生化学） 山崎（教養教育） 川村（教養教育） 大間（教養教育） 北條（生化学）
CB2 2	09月07日	(火)	2	オリエンテーション・復習	小谷（生化学）
CB2 3	09月10日	(金)	4	8章 遺伝子発現の調節1	小谷（生化学）
CB2 4	09月10日	(金)	5	8章 遺伝子発現の調節2	小谷（生化学）
CB2 5	09月14日	(火)	4	8章 遺伝子発現の調節3	小谷（生化学）
CB2 6	09月14日	(火)	5	9章 遺伝子とゲノムの進化1	山崎（教養教育）
CB2 7	09月14日	(火)	6	9章 遺伝子とゲノムの進化2	山崎（教養教育）
CB2 8	09月16日	(木)	1	9章 遺伝子とゲノムの進化3	山崎（教養教育）
CB2 9	09月16日	(木)	2	10章 現在の組換えDNA技術1	小谷（生化学）
CB2 10	09月21日	(火)	3	10章 現在の組換えDNA技術2	小谷（生化学）
CB2 11	09月21日	(火)	4	クラス別学習1	小谷（生化学） 中野（生化学） 北條（生化学） 山崎（教養教育） 大間（教養教育） 川村（教養教育） 三村（リウマチ膠原病科） 三谷（ゲ応用）
CB2 12	09月21日	(火)	5	クラス別学習2	小谷（生化学） 中野（生化学） 北條（生化学） 山崎（教養教育） 大間（教養教育） 川村（教養教育） 三村（リウマチ膠原病科） 三谷（ゲ応用）
CB2 13	09月28日	(火)	1	10章 現在の組換えDNA技術3	鈴木（ゲ基礎）
CB2 14	09月28日	(火)	2	10章 現在の組換えDNA技術4	鈴木（ゲ基礎）
CB2 15	09月30日	(木)	1	11章 膜の構造1	町田（医学研究C）
CB2 16	09月30日	(木)	2	11章 膜の構造2	町田（医学研究C）
CB2 17	10月05日	(火)	2	11章 膜の構造3	町田（医学研究C）
CB2 18	10月07日	(木)	1	12章 膜を横切る輸送1	池田（生理学）
CB2 19	10月07日	(木)	2	12章 膜を横切る輸送2	池田（生理学）
CB2 20	10月08日	(金)	4	12章 膜を横切る輸送3	池田（生理学）

	月日	曜日	時限	講義名	担当者
CB2 21	10月08日	(金)	5	12章 膜を横切る輸送4	池田 (生理学)
CB2 22	10月20日	(水)	4	クラス別学習3	小谷 (生化学) ) 中野 (生化学) 北條 (生化学) 山崎 (教養教育) 大間 (教養教育) 川村 (教養教育)
CB2 23	10月20日	(水)	5	13章 細胞が食物からエネルギーを得るしくみ1	中野 (生化学)
CB2 24	11月04日	(木)	1	13章 細胞が食物からエネルギーを得るしくみ2	中野 (生化学)
CB2 25	11月04日	(木)	2	クラス別学習4	小谷 (生化学) 中野 (生化学) 北條 (生化学) 山崎 (教養教育) 大間 (教養教育) 川村 (教養教育)
CB2 26	11月05日	(金)	4	14章 ミトコンドリアと葉緑体でのエネルギー生産1	北條 (生化学)
CB2 27	11月05日	(金)	5	14章 ミトコンドリアと葉緑体でのエネルギー生産2	北條 (生化学)
CB2 28	11月09日	(火)	4	13章 細胞が食物からエネルギーを得るしくみ3	中野 (生化学)
CB2 29	11月09日	(火)	5	13章 細胞が食物からエネルギーを得るしくみ4	中野 (生化学)
CB2 30	11月09日	(火)	6	14章 ミトコンドリアと葉緑体でのエネルギー生産3	北條 (生化学)
CB2 31	11月11日	(木)	1	定期試験説明・質問タイム1	小谷 (生化学)
CB2 32	11月11日	(木)	2	質問タイム2	小谷 (生化学) )

【備考】

モデル・コア・カリキュラム ★C-1-1)-(1), (2) ★C-1-2)-(1) ★C-2-1)-(1) ★C-2-3)-(2), (3) ★C-2-5) ★C-3-1)-(1)