

開講科目一覧

【後期開講科目】

科目名：生命科学特論

コード：21B510

〈科目等履修生単位 2単位〉〈エクステンションセンター研修単位 15単位〉

講義内容

No.	担当者名	内 容
1	北川 裕之	糖鎖生物学概論
2	北川 裕之	糖鎖合成異常による疾患と治療
3	小西 守周	免疫学概論
4	小西 守周	慢性炎症
5	長谷川 潤	生体恒常性のメカニズム（1）神経系
6	長谷川 潤	生体恒常性のメカニズム（2）生殖系
7	竹内 敦子	最近の質量分析法と生命科学分野への応用（1）
8	竹内 敦子	最近の質量分析法と生命科学分野への応用（2）
9	灘中 里美	細胞機能の恒常性を維持する仕組みー基礎から最新トピックまで（1）
10	灘中 里美	細胞機能の恒常性を維持する仕組みー基礎から最新トピックまで（2）
11	中山 喜明	免疫抑制機構と疾患
12	中山 喜明	免疫不全
13	三上 雅久	細胞の分化・再生メカニズム（1）
14	三上 雅久	細胞の分化・再生メカニズム（2）
15	増田 有紀	腫瘍免疫

【北川 裕之 教授（2コマ）、小西 守周 教授（2コマ）、長谷川 潤 教授（2コマ）、竹内 敦子 准教授（2コマ）、灘中 里美 准教授（2コマ）、中山 喜明 准教授（2コマ）、三上 雅久 講師（2コマ）、増田 有紀 講師（1コマ）】（15コマ）

成績評価方法

出席、講義態度、レポートにより評価する。

教科書・参考書

【北川、灘中、三上】

教科書はなし。

参考書は「糖鎖生物学（第2版）」（鈴木康夫、木全弘治 監訳、丸善）

【小西、長谷川、竹内、中山、増田】

教科書、参考書は特になし。