

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習	到達目標番号*
1	生体エネルギー產生領域の分子の構造と官能基	生体エネルギー產生領域の糖、有機酸、及びアミノ酸の構造と官能基の理解	教科書①1. 1-1. 3 章, 5. 1 章, 7. 1 章, 11. 1 章 教科書②2 章, プリント	374
2	代謝の概観 高エネルギー化合物 ミトコンドリア	代謝の概観。異化と同化とその共役。高エネルギー化合物。酸化還元反応。ミトコンドリアの構造と機能。消化と吸收	教科書①1. 4 章, 4 章, 9. 1 章 教科書②3 章, 13 章 p419-422, プリント	374 ADV158
3 <u>小テ 1</u>	解糖	グルコースの解糖の 10 反応とその制御。可逆的反応と不可逆的反応。中間体と酵素と補酵素。嫌気下での乳酸産生	教科書①8. 1 章 教科書②p13 章 プリント	375
4	クエン酸回路	好気代謝。ピルビン酸のアセチル CoA への変換。クエン酸回路の 8 反応とその調節。植物のグリオキシル回路。クエン酸回路の両性代謝性	教科書①9. 1 章, 9. 2 章 教科書②13 章 p422-429 プリント	376
5 <u>小テ 2</u>	電子伝達系と酸化的リン酸化 I	電子伝達とその構成成分。化学浸透圧説。F0F1ATP 合成酵素と ATP 产生機構	教科書①10. 1 章, 10. 2 章 教科書②14 章 p447-469 プリント	377
6	電子伝達系と酸化的リン酸化 II	NADH のシャトル輸送。ATP 产生阻害剤。グルコースの完全酸化。酸化的リン酸化の制御。電子伝達の脱共役と熱の生成	教科書①10. 1 章, 10. 2 章 教科書②14 章 p447-469 プリント	377 ADV156
7 <u>小テ 3</u>	その他の主要糖質の代謝 ペントースリン酸経路 微生物による発酵	フルクトース、ガラクトース、マンノースからの代謝。 ペントースリン酸経路による NADPH とリボースの产生。微生物による発酵	教科書①8. 3 章, 8. 4 章 プリント	375, 386 ADV157
8	中間試験			
9	グリコーゲン	グリコーゲンの役割と代謝調節	教科書①8. 5 章 教科書②13 章 p439-444 プリント	378
10	糖新生	糖新生の意義と代謝経路とその調節 コリ回路とグルコース-アラニン回路	教科書①8. 2 章, 14. 2 章 教科書②13 章 p440-1, プリント	379
11 <u>小テ 4</u>	脂肪酸の β 酸化	脂肪酸の構造、輸送、 β 酸化	教科書①12. 1 章 プリント	359, 380
12	飢餓応答	エネルギー源の切り換え ケトン体の产生と利用 糖原性アミノ酸とケト原性アミノ酸	教科書①12. 1 章, 15. 2 章 494-501, 16. 3 章, プリント	382 ADV160
13 <u>小テ 5</u>	飽食応答	糖質の脂肪酸への転換とその調節 中性脂肪の蓄積と肥満 アセチル CoA の役割	教科書①12. 1 章, 16. 3 章, プリント	380, 383
14	血糖の調節	食餌性の血糖変動、インスリンとグルカゴンによる応答とその制御	教科書①8. 5 章, 16. 3 章, プリント	374, 382, 383, 433
15 <u>小テ 6</u>	酸化的ストレス 代謝の統合	活性酸素種、抗酸化酵素・抗酸化分子 糖質と脂肪酸とアミノ酸の代謝と相互変換	教科書①10. 3 章, 16 章 プリント	374
16	定期試験			

注) 上記の第1回～第15回は、授業の概要を示したもので、講義の順番は変更される場合があります。

*到達目標番号と到達目標の対応は、卷末のコアカリ SBO 番号／項目対応表を参照して下さい。