

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	オリエンテーション	代謝栄養学特論の概要説明	実験動物の取り扱いと栄養機能研究の方法についての予習
2	動物代謝研究法(1)	実験動物の取り扱い	実験動物の種類、一般的な取り扱い(指針等を含む)についての復習 マウス・ラットの取り扱い(解剖生理系)についての予習
3	動物代謝研究法(2)	実験動物の解剖生理学	マウス・ラットの取り扱い(解剖生理系)についての復習 マウス・ラットの取り扱い(飼育、繁殖)についての予習
4	動物代謝研究法(3)	実験動物の飼育・繁殖	マウス・ラットの取り扱い(飼育・繁殖)についての復習 文献検索についての予習
5	動物代謝研究法(4)	飼料調製に関連する動物実験の論文検索	飼料調製を含む実験動物に関する文献の予習
6	動物代謝研究法(5)	飼料調製に関連する動物実験の論文抄読①	飼料調製を含む実験動物に関する文献の予習
7	動物代謝研究法(6)	飼料調製に関連する動物実験の論文抄読② ディスカッション	論文の要約(レポート) 糖尿病に関する動物実験の文献検索
8	代謝と疾患(1)	糖尿病に関する動物実験の論文抄読①	糖尿病に関する動物実験の文献の予習
9	代謝と疾患(2)	糖尿病に関する動物実験の論文抄読②	糖尿病に関する動物実験の文献の予習
10	代謝と疾患(3)	糖尿病に関する動物実験の論文抄読③ ディスカッション	論文の要約(レポート) 肥満に関する動物実験の文献検索
11	代謝と疾患(4)	肥満に関する動物実験の論文抄読①	肥満に関する動物実験の文献の予習
12	代謝と疾患(5)	肥満に関する動物実験の論文抄読②	肥満に関する動物実験の文献の予習
13	代謝と疾患(6)	肥満に関する動物実験の論文抄読③ ディスカッション	論文の要約(レポート) 自己の研究テーマに関する文献検索・文献の予習
14	論文紹介	プレゼンテーション	プレゼンテーションの準備
15	総括	ディスカッション	