



回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	食品の分類	生産様式による分類、原料による分類、主要栄養素による分類、食習慣による分類	教科書の「序論」を読んでおく。配布資料のまとめ問題と、教科書の練習問題を解き復習する。
2	食品成分表	食品成分表の特徴、食品成分表の利用	教科書の「食品成分表」を読んでおく。配布資料のまとめ問題と、教科書の練習問題を解き復習する。
3	植物性食品① -穀類-	米、小麦、大麦、とうもろこし、そばの種類、特徴、成分、用途	教科書の「穀類」を読んでおく。配布資料のまとめ問題と、教科書の練習問題を解き復習する。
4	植物性食品② -いも類、豆類、種実類-	いも類、豆類、種実類の種類、特徴、成分、用途	教科書の「いも類」、「豆類」、「種実類」を読んでおく。配布資料のまとめ問題と、教科書の練習問題を解き復習する。
5	植物性食品③ -野菜類-	野菜類の分類、種類、特徴、成分、用途	教科書の「野菜類」を読んでおく。配布資料のまとめ問題と、教科書の練習問題を解き復習する。
6	植物性食品④ -果実類-	果実類の分類、種類、特徴、成分、用途・収穫後の整理変化と貯蔵	教科書の「果実類」を読んでおく。配布資料のまとめ問題と、教科書の練習問題を解き復習する。
7	植物性食品⑤ -きのこ類-	きのこ類の分類、種類、特徴、成分、用途 きのこの生理活性物質	教科書の「きのこ類」を読んでおく。配布資料のまとめ問題と、教科書の練習問題を解き復習する。
8	植物性食品⑥ -藻類-	藻類の分類、種類、特徴、成分、用途 小テスト	教科書の「藻類」を読んでおく。配布資料のまとめ問題と、教科書の練習問題を解き復習する。
9	動物性食品① -食肉類-	食肉の種類、特徴、成分、用途、食肉の熟成と成分変化、食肉の機能成分	教科書の「食肉類」を読んでおく。配布資料のまとめ問題と、教科書の練習問題を解き復習する。
10	動物性食品② -乳類-	乳牛の種類、牛乳の生成、牛乳の成分、栄養、機能性成分、乳製品	教科書の「牛乳」を読んでおく。配布資料のまとめ問題と、教科書の練習問題を解き復習する。
11	動物性食品③ -卵類-	卵類の種類、特徴、成分、機能性、用途、卵の構造、卵の栄養的特徴、貯蔵による変化	教科書の「卵類」を読んでおく。配布資料のまとめ問題と、教科書の練習問題を解き復習する。
12	動物性食品④ -魚介類-	魚介類の分類、種類、特徴、成分、用途、魚介類の死後変化	教科書の「魚介類」を読んでおく。配布資料のまとめ問題と、教科書の練習問題を解き復習する。
13	油糧食品・食用油脂	食用油脂の種類、特徴、製造、植物性油脂、動物性油脂、加工油脂	教科書の「油糧食品」を読んでおく。配布資料のまとめ問題と、教科書の練習問題を解き復習する。
14	甘味料・調味料・香辛料・嗜好飲料	主な甘味料、調味料の種類と分類、香辛料の種類と特徴、嗜好飲料の種類と特徴	教科書の「甘味料・調味料・香辛料・嗜好飲料」を読んでおく。配布資料のまとめ問題と、教科書の練習問題を解き復習する。
15	微生物利用食品 バイオ食品	アルコール飲料、発酵調味料、発酵乳製品 遺伝子組み換え食品	教科書の「微生物利用食品」、「バイオ食品」を読んでおく。配布資料のまとめ問題と、教科書の練習問題を解き復習する。
16	定期試験		

※本講義（半期 15 回・2 単位）1 回あたりの予習・復習等の授業外学習時間は 180 分である。

※講義の進捗状況などにより、講義内容が前後する場合がある。