

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	食品表示とその利用	保健機能食品 特別用途食品	保健機能食品、特別用途食品を読む。レスポンを使用して演習問題に取り組む。
2	食品表示とその利用	特定保健用食品、機能性表示食品	特定保健用食品、機能性表示食品を読む。レスポンを使用して演習問題に取り組む。
3	食品表示とその利用	栄養機能食品、その他の健康食品	栄養機能食品を読む。レスポンを使用して演習問題に取り組む。
4	食品表示とその利用	食品の規格と表示（期限表示、栄養成分表示）	食品の規格と表示を読む。レスポンを使用して演習問題に取り組む。
5	食品表示とその利用	食品の規格と表示（JAS 規格表示、アレルギー表示、食品添加物の表示、遺伝子組換え食品に関する表示等）	食品の規格と表示を読む。レスポンを使用して演習問題に取り組む。
6	食品表示とその利用	食品の規格と表示（アレルギー表示、食品添加物の表示、遺伝子組換え食品に関する表示等）	食品の規格と表示を読む。レスポンを使用して演習問題に取り組む。
7	食品包装材料の種類と特性	容器・包装の材料の種類と特性 1	容器・包装の材料の種類と特性を読む。レスポンを使用して演習問題に取り組む。
8	食品包装材料の種類と特性	容器・包装の材料の種類と特性 2	容器・包装の材料の種類と特性を読む。課題レポートに取り組む。
9	食品の調理・加工と食品成分の変化	食品の調理・加工に伴う食品成分の物理的変化、化学的変化、栄養学的变化	食品の調理・加工と食品成分の変化を読む。レスポンを使用して演習問題に取り組む。
10	食品の劣化原因とその防止原理	食品保存の方法 流通環境や保存条件による食品・栄養成分変化（水分の制御 浸透圧の利用）	水分の制御 浸透圧の利用を読む。レスポンを使用して演習問題に取り組む。
11	食品の劣化原因とその防止原理	食品保存の方法 流通環境や保存条件による食品・栄養成分変化（pH の調節 燻煙 殺菌・滅菌 環境ガスの調節）	pH の調節 燻煙 殺菌・滅菌 環境ガスの調節を読む。レスポンを使用して演習問題に取り組む。
12	食品の劣化原因とその防止原理	食品保存の方法 流通環境や保存条件による食品・栄養成分変化（温度調節）	温度調節を読む。レスポンを使用して演習問題に取り組む。
13	主要な加工食品の加工原理（植物性食品）	穀類 豆類 いも類 野菜類 きのこ類 果実類	穀類 豆類 いも類 野菜類 きのこ類 果実類の加工原理を読む。レスポンを使用して演習問題に取り組む。
14	主要な加工食品の加工原理（動物性食品）	畜産類 卵類 乳類 水産物	畜産類 卵類 乳類 水産物の加工原理を読む。レスポンを使用して演習問題に取り組む。
15	主要な加工食品の加工原理（その他の食品）	油脂 糖類 調味料 アルコール飲料	油脂 糖類 調味料 アルコール飲料の加工原理を読む。レスポンを使用して演習問題に取り組む。
16	定期試験		

各回の授業内容は、授業の進み具合により多少前後する場合もある。