



回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習	到達目標番号*
1	はじめに	概要、健康食品市場 情報を正しく理解するには（出口）	健康食品市場について 調べて授業に臨むこと	
2	食品表示法 保健機能食品制度	食品情報、強調表示、経緯と現状、 機能性表示食品（出口）	教科書 p98～105	521, 522, 744
3	特定保健用食品 (薬との相互作用)	血糖値が気になり始めた方の食品 おなかの調子を整える食品（出口）	糖の吸収、食物繊維に ついて復習し授業に臨 むこと	501, 502, 509-511, 521, 744, 745
4		血中中性脂肪、体脂肪が気になる方の食品 コレステロールが高めの方の食品（出口）	脂質の吸収について復 習し授業に臨むこと	501, 502, 509, 510, 521, 744, 745
5		血圧が高めの方の食品 ミネラルの吸収を助ける食品（出口）	血圧上昇のメカニズ ム、ミネラルについて 復習し授業に臨むこと	501, 502, 509, 521, 744, 745
6	演習	先天性代謝異常疾患時の栄養療法、 代謝性疾患、（出口）	事前に配布した問題を 解き、授業に臨むこと	504, 515, 521, 744
7	セルフ メディケーション	主な一般用医薬品の列挙（出口）	授業プリントの復習	739
8		近年のタバコ市場 ニコチン代替療法（出口）	授業プリントの復習	739
9	演習	食物アレルギー、表示基準（出口）	事前に配布した問題を 解き、授業に臨むこと	522
10	特別用途食品	在宅高齢者への栄養支援（出口）	授業プリントの復習	15, 510, 514, 521
11	食品安全性 (ゲノム編集食品と 遺伝子組換え食品)	ゲノム編集食品と遺伝子組換え食品 ゲノム編集技術（藤木）	授業プリントの復習	372, ADV152, ADV153
12		ゲノム編集食品の安全性と将来性（藤木）	授業プリントの復習	372, ADV176
13	機能性食品と 免疫機能	腸管免疫について 機能性食品と免疫システム（藤木）	授業プリントの復習	439-446, 451, 501, 502, 521, 744, 745
14		プロバイオティクスとプレバイオティク ス（藤木）	授業プリントの復習	521, 744, 745
15		機能性食品と抗酸化作用について（藤木）	授業プリントの復習	511, 521, 744, 745
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、巻末のコアカリ SBO 番号／項目対応表を参照して下さい。