



回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	食品衛生とは	食品衛生の目的、食品衛生の現状、食品衛生関係法規、食品保健行政、食品のリスク分析、食品衛生監視員	食品衛生関係法規・保健行政を復習し、教科書 p1～14 を読んでおく。
2	微生物と食品衛生とのかかわり	衛生指標細菌、食品の変質、変質の防止法	衛生指標細菌と食品の変質を復習し、教科書 p15～21 を読んでおく。
3	食品成分の化学的変質	油脂の化学的変質、変質防止、加熱調理での発癌物質	油脂の化学的変質を復習し、教科書 p22～36 を読んでおく。
4	細菌性食中毒 ①	感染型食中毒の原因細菌の種類と特徴 サルモネラ、腸炎ビブリオ、病原性大腸菌、赤痢菌、エンテロコレチカ、リストリア、カンピロバクター	感染型食中毒を復習し、教科書 p37～46、配布資料を読んでおく。
5	細菌性食中毒 ②	毒素型食中毒細菌の原因細菌の種類と特徴 黄色ブドウ球菌、ボツリヌス菌、セレウス菌	毒素型食中毒を復習し、教科書 p47～57、配布資料を読んでおく。
6	細菌性食中毒 ③	生体内毒素型食中毒原因細菌の種類と特徴 ウエルシュ菌、セレウス菌、コレラ菌	生体内毒素型食中毒を予習し、教科書 p58～63、配布資料を読んでおく。
7	ウイルス性食中毒	ノロウイルス、A型・E型肝炎ウイルス、下痢性ウイルスプリオン、狂牛病	ウイルス性食中毒を復習し、教科書 p63～74、配布資料を読んでおく。
8	原虫・寄生虫感染症	赤痢アメーバ、クリプトスパリジウム、アニサキス線虫、回虫、顎口虫、有鉤条虫	原虫・寄生虫感染症を復習し、教科書 p75～88、配布資料を読んでおく。
9	自然毒食中毒	動物性自然毒、フグ毒、貝毒、海産魚介類、食物連鎖 植物性自然毒、毒キノコ、山菜、青酸配糖体、生物濃縮	自然毒食中毒を復習し、教科書 p89～98、配布資料を読んでおく。
10	有害物質の汚染 ①	カビ毒、農薬、ポジティブリスト制度、動物医薬品	農薬・動物医薬品を復習し、教科書 p99～111、配布資料を読んでおく。
11	有害物質の汚染 ②	重金属、放射性物質、環境ホルモン	重金属を復習し、教科書 p113～120、配布資料を読んでおく。
12	食品添加物 ①	食品添加物の種類と基準、安全性、使用基準、表示基準	食品添加物の種類と基準を復習し、教科書 p121～129 を読んでおく。
13	食品添加物 ②	甘味料、保存料、ゲル化剤、着色料、酸化防止剤	甘味料、保存料、着色料を復習し、教科書 p129～136 を読んでおく。
14	食品添加物 ③	発色剤、品質保持剤、漂白剤、乳化剤、調味料	発色剤、品質保持剤、漂白剤を復習し、教科書 p137～153 を読んでおく。
15	遺伝子組み換え食品と輸入食品、容器包装	容器包装、遺伝子組み換え食品、輸入食品 放射線照射食品	容器包装、遺伝子組み換え食品を復習し、総まとめを行う。
16	定期試験		

※ 授業の進捗状況により内容を変更することがある。