

英文科目名称：

| 開講期間 | 配当年 | 単位数 | 科目必選区分 |
|-------|-----|-----|--------|
| 前期 | 2 | 2 | 必修 |
| 担当教員 | | | |
| 市瀬 尚子 | | | |
| | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|------|--|-------|--|-------|--|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|--|-------|--|-------|---|-------|--|----|---|----|--|-----|---|
| 講義概要 | 食中毒以外の健康危害について理解する。経口感染症の分類、人畜共通感染症、寄生虫症を学び、更に食品中の異物の種類、感染方法、予防方法などを学習する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業計画 | <table border="0"> <tr> <td>健康危害</td> <td>飲食による健康危害の種類 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく</td> </tr> <tr> <td>経口感染症</td> <td>経口感染症の概要 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく</td> </tr> <tr> <td>経口感染症</td> <td>経口感染症の分類 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく</td> </tr> <tr> <td>経口感染症</td> <td>食中毒との違い 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく</td> </tr> <tr> <td>経口感染症</td> <td>発生状況・予防対策 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく</td> </tr> <tr> <td>人畜感染症</td> <td>細菌によるもの 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく</td> </tr> <tr> <td>人畜感染症</td> <td>リケッチャ・原虫によるもの 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく</td> </tr> <tr> <td>人畜感染症</td> <td>その他 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく</td> </tr> <tr> <td>寄生虫症①</td> <td>寄生虫症とは 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく</td> </tr> <tr> <td>寄生虫症②</td> <td>野菜・水などを感染源とする寄生虫 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく</td> </tr> <tr> <td>寄生虫症③</td> <td>淡水魚・海産魚・カニから感染する寄生虫 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく</td> </tr> <tr> <td>寄生虫症④</td> <td>豚肉・牛肉から感染する寄生虫 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく</td> </tr> <tr> <td>異物</td> <td>食品異物の種類 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく</td> </tr> <tr> <td>異物</td> <td>食品異物の分類・予防 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく</td> </tr> <tr> <td>まとめ</td> <td>飲食に伴う食中毒以外の健康危害 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく</td> </tr> </table> | 健康危害 | 飲食による健康危害の種類 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | 経口感染症 | 経口感染症の概要 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | 経口感染症 | 経口感染症の分類 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | 経口感染症 | 食中毒との違い 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | 経口感染症 | 発生状況・予防対策 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | 人畜感染症 | 細菌によるもの 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | 人畜感染症 | リケッチャ・原虫によるもの 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | 人畜感染症 | その他 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | 寄生虫症① | 寄生虫症とは 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | 寄生虫症② | 野菜・水などを感染源とする寄生虫 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | 寄生虫症③ | 淡水魚・海産魚・カニから感染する寄生虫 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | 寄生虫症④ | 豚肉・牛肉から感染する寄生虫 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | 異物 | 食品異物の種類 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | 異物 | 食品異物の分類・予防 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | まとめ | 飲食に伴う食中毒以外の健康危害 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく |
| 健康危害 | 飲食による健康危害の種類 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 経口感染症 | 経口感染症の概要 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 経口感染症 | 経口感染症の分類 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 経口感染症 | 食中毒との違い 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 経口感染症 | 発生状況・予防対策 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人畜感染症 | 細菌によるもの 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人畜感染症 | リケッチャ・原虫によるもの 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人畜感染症 | その他 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寄生虫症① | 寄生虫症とは 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寄生虫症② | 野菜・水などを感染源とする寄生虫 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寄生虫症③ | 淡水魚・海産魚・カニから感染する寄生虫 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寄生虫症④ | 豚肉・牛肉から感染する寄生虫 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 異物 | 食品異物の種類 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 異物 | 食品異物の分類・予防 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| まとめ | 飲食に伴う食中毒以外の健康危害 学習課題　復習：配布プリントをまとめ、教科書を再度読む 予習：専門用語の意味を理解しておく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------|--|
| 授業形態 | 講義 |
| 評価の観点、評価手段・方法、評価比率 | <p>①食中毒以外の健康危害を理解し、説明できる ②経口感染症の分類を説明できる ③人畜共通感染症を説明できる ④各種寄生虫症を説明できる ⑤食品中の異物を説明できる</p> <p>単元ごとに行う小テストと授業に取り組む態度で評価する</p> <p>小テスト（80%）、授業への参加意欲（20%）</p> |
| 教科書・参考書 | テキスト：『製菓衛生師教本 食品衛生学』全国製菓衛生師養成施設協会 編 『製菓衛生師全書 和洋菓子・パンのすべて』日本菓子教育センター 参考書：授業内容に応じてプリントを配布する |
| 履修条件 | |

| | |
|----------|-------------------|
| 履修上の注意 | |
| オフィスアワー | 授業終了後に教室で質問を受け付ける |
| 備考・メッセージ | 次回の授業範囲を通読しておくこと |