

食と健康情報 -食を知り、病気から身を守る-

単位数	ナンバリングコード
2	DIF419
	教員名 西平 順
	専門 内科学、医療情報学、分子医学
	出身校等 北海道大学 医学部 医学博士（北海道大学）
	現職 北海道情報大学 医療情報学部 教授

授業形態

前期インターネットメディア授業・後期インターネットメディア授業

授業範囲	試験範囲
インターネットメディア授業内容すべて	授業内容すべて 【試験時参考許可物】 一切自由 ※ただしWebページ（通信教育部POLITEを除く） と生成系AIの参照は不可とする。

科目の概要

高齢化に伴い、生活習慣、特に食習慣に起因した疾患に関心が高い。糖尿病、肥満、がん、消化器疾患の多くは、その発症に食が関連していることが明らかにされてきた。

本科目では、食と病気の関連について理解すると同時に、食材に含まれる機能性成分（抗動脈硬化作用など）について栄養学の観点から学ぶ。さらに、基本的な食品の加工技術についても学ぶ。

授業における学修の到達目標

食と病気の関連について理解することを目標とする。

講義の方針・計画

以下の内容について学ぶ。

第1回：食事による病気の予防

第2回：食欲の制御

第3回：食習慣と糖尿病（前編）

第4回：食習慣と糖尿病（後編）

第5回：食習慣とがん（前編）

第6回：食習慣とがん（後編）

第7回：食習慣と消化器疾病

第8回：食習慣と肝疾患

第9回：食習慣と骨粗鬆症

第10回：機能性食品の開発（前編）

第11回：機能性食品の開発（後編）

第12回：食品加工と栄養（前編）

第13回：食品加工と栄養（後編）

第14回：食品の栄養と機能性

第15回：まとめ

準備学習

以下の準備学習を行う。

(予習) インターネットメディア授業の各回のタイトルから、用語を調べる。

(復習) 授業後に、用語等のポイントについてまとめる。

課題(試験やレポート等)に対するフィードバック方法

Eラーニングによる授業ですので、繰り返し学習し、知識の定着に努めて下さい

IM授業は、練習問題を解答すると、解答に応じたコメントを画面に表示する。

成績評価の方法およびその基準

科目試験による評価100%

教科書

なし

参考書

書名：栄養の基本がわかる図解事典

著者名：中村丁次

発行所：成美堂出版

その他

なし

試験期間

シラバス検索画面トップページ (<https://syllabus-tsushin.do-johodai.ac.jp/>) 下部の「2024学年暦」を参照

学習プリント

教職科目

関連受講科目

「医学医療」、「医療制度と医療情報システム」

担当教員の実務経験

食の臨床試験を実践しており、食と健康の関する臨床医学の経験を講義に反映させている。