

科目名	給食管理論		科目分類	□基礎教育科目 ■専門教育科目
英文表記	Feeding Management theory		開講年次	■1年 □2年
ふりがな	くどう ともこ		開講期間	■前期 後期 □通年 □集中
担当教員名	工 藤 友 子		授業形態・修得単位	講義 ・ 2 単位
			実務家教員担当科目	○
授業のテーマ	栄養士として給食運営・管理や指導を行うために必要な知識・技能を身につける。			
授業概要	栄養教諭（管理栄養士）として給食管理・児童生徒の食教育に係る実務経験を活かし、給食運営全般における専門的知識や技能について、具体例を取り入れながら講義と演習で理解しやすく授業を進める。栄養士として多様化した社会などへ対応できる専門性や行動力を養うため、他の教科と連携する。			
到達目標	給食運営・管理に係る基礎知識を理解し、栄養士として使命感と目標をもって技能を身につける。			
授業時間外の学習	<ul style="list-style-type: none"> ・授業の復習をする。また次回の授業範囲を予習し専門用語の意味を確認しておく。(40分) ・配付資料はファイルに綴じる。(後期実習に使用)・小テストあり、演習課題は期限厳守。 			
履修条件	「調理学」「食品学総論」「情報処理演習A」を履修することが望ましい。			
授業計画				
第1回	ガイダンス、総論：給食の概要、給食の歴史、給食システム			
第2回	総論・給食施設の特徴と関連法規、給食の意義・目的、医療施設（病院）入院時食事療養制度 栄養管理			
第3回	社会福祉施設：老人福祉施設・児童福祉施設・障害者福祉施設・学校・事業所などの給食の意義と特性			
第4回	経営管理：経営管理と献立、概要、給食とマーケティング、給食経営と組織			
第5回	栄養・食事管理①：栄養・食事管理の概要、アセスメント、食事計画、実施・評価・改善			
第6回	栄養管理、演習②：（給与栄養目標量・食品群別荷重平均成分表の作成） ※電卓使用			
第7回	栄養管理、演習③：（献立計画・食品構成の作成） ※電卓使用、食品成分表			
第8回	品質管理：品質管理の意義、献立の標準化、調理工程と作業工程、品質管理とPDCAサイクル			
第9回	会計・原価管理：財務諸表、給食の原価、損益分岐点分析、ABC分析			
第10回	食材料管理：選択と管理、開発・流通、購入方法、検収、在庫管理、評価			
第11回	生産（調理）管理：意義、生産計画と人員配置、生産（調理）提供、評価			
第12回	演習④（栄養計算・作業工程・調理工程） ※定規、電卓使用			
第13回	安全・衛生管理：概要・実際、演習⑤（消毒方法・使用薬品量の算出） ※電卓使用			
第14回	施設・設備管理：施設設計、環境関連設備、機器の種類と機能、食環境			
第15回	人事・事務管理、事故・災害時対策、その他			
第16回	定期試験			
テキスト	「給食経営管理論第4版」富岡和夫 富田教代共著 医歯薬出版株式会社			
参考文献・資料	大量調理施設管理マニュアル、健康増進法等関係法規、日本食品標準成分表2020、HACCPシステム他			
成績評価の方法	出席回数が規定に満たなかった場合及び授業料その他納入金等の全額を納めていない場合は試験を受けることができません。 出席回数の規定を満たした上で、定期試験70%、課題30%（期限厳守）で総合的に評価します。			
成績評価基準	秀(100～90点)、優(89～80点)、良(79～70点)、可(69～60点)、不可(59点以下)			
オフィスアワー	火曜日—10:30～13:00 水曜日—15:00～17:00 木曜日—15:00～16:00			
受講生に望むこと・受講のルール	授業中の私語、飲食は慎むこと。スマホ禁止。遅刻について開始30分過ぎは出席と認められないので中途退室については申し出ること。授業時間の2/3以上の出席がないと定期試験を受けられません。課題の提出は期限厳守。積極的に授業に臨むことを期待しています。			

