### 2022年度 愛知学泉短期大学シラバス

シラバス番号	科目名	担当者名	実務経験のある教 員による授業科目	基礎・専門 別	単位数	選択・必修 別	開講年次・ 時期
22301	食品学 I Food Science I	山本淳子		専門	2	必修	1前期

### 科目の概要

栄養士として、食生活の改善を通して健康の保持増進に向けた提案をするためには、食品の高い知識が必要である。私たちは、生命を維持し健康な生活活動を営むために、食べ物として取り入れた食品成分をエネルギー源や体の構成成分として、また生理機能の調節に利用している。本講義では、主要な食品成分を中心に、それらの化学的、物理的性質を学び理解することを目的としている。これにより、栄養士として必要な客観的な証拠に基づいた知識により、身近な食品を選択する実践的な能力を身に着ける。

学修内容	到達目標				
① 食品成分の基本的構造、性質について理解する。 ② 基本的な食品の嗜好成分の化合物名を理解する。 ③ 調理加工、貯蔵における食品成分の変化について理解する。 ④ 栄養士実力認定試験の食品学総論の問題を理解する。	① 食品成分の基本的構造、性質を理論的に説明できる。 ② 基本的な食品の嗜好成分の化合物名を記述することができる。 ③ 食品成分の変化を理解して、理論的に説明できる。 ④ 栄養士実力認定試験に出題される食品学総論の問題を解くことができる。				

) 0
ぶのことと

## テキスト及び参考文献

テキスト:「食品学 I 食品の化学・物性と機能性 改訂第3版」 中山勉、和泉秀彦 南江堂 2,420円

# 他科目との関連、資格との関連

他科目との関連:科学概論、栄養学、食品学Ⅱ、生化学、ライフステージ栄養・食事、食事療法論・実習、栄養教育、 公衆栄養、各実験 資格との関連:栄養士

学修上の助言	受講生とのルール
シラバスを確認し、テーマに関する食品の主要成分についてまとめておく。化学的な要素が多いが、日常摂取している食物に含まれる成分である。授業後は、知識を確認し、授業内容の理解と整理をしておき、単元ごとの小テストに備えること。	不明な点や疑問に思ったことは放置せず、質問等により明

# 【評価方法】

評価 評価方法 対象		評価の 割合	到達目標		目標	各評価方法、評価にあたって重視する観点、評価についてのコメント	
<b>对家</b>	学期末試験	筆記 (レポート含む)・実技・ロ頭試験	70 20	① ② ③ ④ ① ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		・食品の主要成分の種類や構造をしっかり理解している。 ・食品の嗜好成分の種類や性質を化学的に理解して論理的に説明できる。 ・食品中の各成分の変化(反応)について説明できる。 ・これらの知識を用いて実際の調理・加工と関連付け、課題解決することでpisa型学力の理解ができている。 以上の内容について出題する。 ・小テストは、栄養士認定試験過去問題集やテキストの単元ごとの問題から出題する。 ・取り組む姿勢や意欲を確認する。
学修	平常評価			4	1		
学修成果		レポート	0	① ② ③ ④			
		成果発表(プ レゼンテー ション・作品 制作等)	0	① ② ③ ④			
学修行動		社会人基礎力 (学修態度)	10	① ② ③ ④	\(  \)		(主体性) 質問に自ら進んで解答できる。小テストに積極的に取り組み、点を取ることができる。 (実行力、発信力) 疑問点など積極的に質問することができる。質問に対し、自分の考えを分かりやすく説明できる。 (傾聴力) 重要ポイントはメモを取り、疑問点など質問することができる。 (課整見力、創造力) 講義で学んだ現象を日常生活のこととして捉え取り入れることができる。自分の考えをまとめることができる。 (規律性) 遅刻、無断欠席など、学習意欲欠如をきたす行動をせず、授業が円滑に進行するようルールを守ることができる。
	総 言	合評価 割合	100				

【到達目標の基準】				
到達レベルS(秀)及びA(優)の基準	到達レベルB(良)及びC(可)の基準			
S (秀) は、栄養素の種類・構造、嗜好成分の化合物名を完璧に理解しており、栄養素の性質について論理的に十分な説明ができる。 A (優) は、食品の主要成分の種類や構造・食品の嗜好成分の種類や性質について正確な知識をもち、科学的に理解し理論的に説明することができる。	B(良)は、食品の主要成分や嗜好成分の種類や構造をほぼ化学的に説明できる。 C(可)は、食品の性質について化学的に理解できないところがややある。			

週	学修内容	授業の実施方法	到達レベルC(可)の基準	予習・復習	時間(分)	能力名
1	序論 食品の意義。食 文化、健康、環境問題 について学ぶ。	講義と質疑応答	食品の意義を理解し、 健康や環境問題につい て説明できる。	(復習) テキストP1-3、 食品に関する環境や地球 汚染などの問題と解決策 を整理しておくこと。 (予習) アミノ酸の種類 についてテキストp14-22 を読み、ポイントをまと めておくこと。	180	主実課見創発傾規性力発 力力力性
2	(たんぱく質1) アミノ酸の種類と構造、性質について学ぶ。	前回のまとめ 単元ごとに示した問題 について解説しフィー ドバックする 講義	アミノ酸がどのような構造をしているか説明できる。	(復習) アミノ酸のまと め課題と問題について googleクラスルームで提示し、相互確認をする。 (予習) たんぱく質の構 造と性質についてテキストp23-25を読み、ポイントをまとめておくこと。	180	主実課見創発傾規 力力力力性
3	(たんぱく質2) たんぱく質の種類と構 造、性質について学 ぶ。	小テスト① 学生による解答発表 講義	たんぱく質がどのよう な構造をしているか説 明できる。	(復習) たんぱく質の構造と性質のまとめ課題と問題についてgoogleクラスルームで提示し、相互確認をする。 (予習) たんぱく質の変性についてテキストp25-28を読み、ポイントをまとめておくこと。	180	主実課見創発傾規体行題力造信聴律性力発 力力力力性
4	(たんぱく質3) たんぱく質の変性につ いて学ぶ。	前回のまとめ 単元ごとに示した問題 について解説しフィー ドバックする 講義	たんぱく質の変性とは 何か、身近な食品の例 をあげてどのような原 理なのか説明すること ができる。	(復習) タンパク質の 変性のまとめ課題とラ 題についてgoogleクラ スルームで提示し、 互確認をする。 (予習) 炭水化物についてデキストp29-35を 読み、ポイントをまと めておくこと。	180	主実課見創発傾規性力発 力力力性
5	(糖質1) 単糖類・二糖類の種類 と構造、性質について 学ぶ。	小テスト② 学生による解答発表 講義	食品中の二糖類がどの ような構造をしている か説明できる。	復習)炭水化物の構造と種類、性質のまとめ課題と問題についてgoogleクラスルームで提示し、工確認をする。(予習)多糖類についてテキストp35-41を読み、ポイントをまとめておくこと。	180	主実課見創発傾規 力力力力性
6	(糖質2) 多糖類の種類と構造、 性質について学ぶ。	前回のまとめ 単元ごとに示した問題 について解説しフィー ドバックする	多糖類の種類がわかる。デンプンの糊化と 老化が説明できる。 海薬多糖の性質を説明 できる。	(復習) 多糖類のまと め課題と問題について googleクラスルームで 提示し、相互確認をす る。 (予習) 脂質について テキストp42-50を読 み、ポイントをまとめ ておくこと。	180	主実課見創発傾規性力発 力力力性
7	(脂質1) 脂肪酸の種類と構造、 性質について学ぶ。	講義小テスト③ 学生による解答発表 講義	脂肪酸の種類によって 性質が変化することを 説明できる。	(復習)脂質の構造、脂肪酸のまとめ課題と問題についてgoogleクラスルームで提示し、相互確認をする。(予習)単純脂質と複合脂質についてテキストp45-50を読み、ポイントをまとめておくこと。	180	主実課見創発傾規性力発 力力力大性
8	(脂質2) 単純脂質と複合脂質の 性質、違いについて学 ぶ。	前回のまとめ 単元ごとに示した問題 について解説しフィー ドバックする 講義	食品中の脂肪酸がどの ような構造をしている か説明できる。	(復習) 単純脂質と複合脂質のまとめ課題と問題についてgoogleクスルームで提示し、相互確認をする。 (予習)脂質の性質、酸化についてテキストp50-60を読み、ポイントをまとめておくこと。	180	主実課見創発順規 性力発 力力力力力 大力力力性

能力名:主体性 働きかけ力 実行力 課題発見力 計画力 創造力 発信力 傾聴力 柔軟性 情況把握力 規律性 ストレスコントロール力

週	学修内容	授業の実施方法	到達レベルC(可)の基準	予習・復習	時間 (分)	能力名
9	(脂質3) 脂質の性質、脂質の酸 化について学ぶ。	小テスト④ 学生による解答発表 講義	脂質の性質を理解し、 脂質酸化について説明 できる。	(復習) 脂質の酸化の まとめ課題と問題につ いてgoogleクラスルー ムで提示し、相互確認 をする。 (予習) 水分について テキストp5-13を読み、 ポイントをまとめてお くこと。	180	主実課見創発傾規 見かけ カカカカ
10	(水分) 水分について学び、食 品中の水分の状態を理 解する。	前回のまとめ 単元ごとに示した問題 について解説しフィー ドバックする 講義	食品の水分について、 自由水、結合水につい て説明できる。	(復習)水分活性のまとめ課題と問題について googleクラスルームで提示し、相互確認をする。 (予習)脂溶性ビタミン類についてテキストp61- 69を読み、ポイントをま とめておくこと。	180	主実課見創発傾規
11	(ビタミン1) 脂溶性ビタミンの種 類、性質について学 ぶ。	小テスト⑤ 学生による解答発表 講義	脂溶性ビタミンの種類、化合物名がわかる。	(復習)脂溶性ビタミンの過剰症・欠乏症のまとめ課題と問題についてで表示し、相互確認をする。(予習)水溶性ビタミン類についてテキストp69-77を読み、ポイントをまとめておくこと。	180	主実課見創発傾規 性力発 力力力性
12	(ビタミン2) 水溶性ビタミンの種 類、性質について学 ぶ。	前回のまとめ 単元ごとに示した問題 について解説しフィー ドバックする 講義	水溶性ビタミンの種類、化合物名がわかる。	(復習) 水溶性ビタミン欠乏症のまとと問題についてgoogle クラスルームで提示し、相互確認をする。 (予習) 無機質についてテキストp78-88をめてデオイントをまとめておくこと。	180	主実課見創発傾規 力力力力性
13	(無機質) 無機質の種類、性質に ついて学ぶ。	テスト⑥ 学生による解答発表 講義	無機質の種類、性質が説明できる。	(復習) 無機質のまと め課題と問題についるで 提示し、相互確認をす る。 (予習) 色素について テキストp89-98を読 み、ポイントをまとめ ておくこと。	180	主実課見創発傾規 力力力性
14	(色の成分) カロテノイド、クロロフィル、フラボノイド、アントシアニン色素の種類と構造、性質について学ぶ。	前回のまとめ 単元ごとに示した問題 について解説しフィー ドバックする 講義	カロテノイド、クロロフィル、フラボノイド、アントシアニン色素がどのような食品に含まれるかある程度わかる。	(復習) 食品の色素のまとめ課題と問題についてgoogleクラスルームで提示し、相互確認をする。(予習)味覚成分・香り成分についてテキストp99-112を読み、ポイントをまとめておくこと。	180	主実課見創発傾規 見かけ とり かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい か
15	(味・香りの成分) 食品中の味成分・香 り・有害成分の種類と 性質について学ぶ。	前回のまとめ 単元ごとに示した問題 について解説しフィー ドバックする 講義	代表的な嗜好成分・香 り・有害成分の化合物 をいくつかの化合物か ら選択することができ る。	(復習) 食品の味覚成 分、食品の香り成分 (キーコンパウンド) のまとめ課題と問題に ついてgoogleクラス ルームで提示し、相互 確認をする。	180	主実課見創発傾規 力力力性

能力名:主体性 働きかけ力 実行力 課題発見力 計画力 創造力 発信力 傾聴力 柔軟性 情況把握力 規律性 ストレスコントロール力