2025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
33302	食品の加工 Food Processing	大森 有希乃			2	選択	1.2前期

科目の概要

一次機能である栄養機能、二次機能である嗜好機能、三次機能である生理機能を前提に、食品の加工に関する基本的な考え方、機能が持つ意味を理解する(ディブロマポリシー②)。講義内容は、栄養学、食品に関する基礎知識をもとに、日常よく用いられる個々の食品について、それらの食品学的特性、品質の鑑別法、保存法、食品加工・調理への応用について行う(ディブロマポリシー②)。これらを通し、人と食べ物の関わりについて多様な現代社会の中で、個人のライフスタイルを自らデザインできる能力と建学の精神・社会人基礎力・pisa型学力を統合的に身に付け、健康的な食生活を営むために必要な知識・能力を用いて課題解決する力を養う(ディブロマポリシー①②③④)。

到達目標

① 身近な食品の加工品について解説し、食品に含まれる水分、栄養素、嗜好成分を学ぶ。	① 食品を構成する成分を理解し、身近な食品材料の特徴を説明できる。(ディプロマポリシー②)
② 食品材料の分類と種類、成分特性と機能を学ぶ。	② 食品の分類、種類、成分特性、機能を説明できできる。知識を活かし、食品材料の選択ができる。(ディプロマポリシー①②③④)
③ 食品の加工の目的、原理を学ぶ。	③ 加工品の目的・原理を理解し、食品加工プロセスで生じる様々な課題について考え、解決策を提案できる。(ディプロマポリシー②③④)
④ 食品の利用、貯蔵法を知り、品実保持技術、流通技術を学ぶ。	④ 安全でおいしい食品を提供するための食品貯蔵・流通技術について理解し、食品材料の選択、判断ができる。(ディプロマポリシー①②③④)

学生に登め	発揮させる社会人基 能力要素	学生に求める社会人基礎力の能力要素の具体的行動事例
	主体性	食品の機能性成分について進んで調べることができる。小テストや振り返り問題で点数を 取ることができる。
前に踏 み出す 力	働きかけ力	
	実行力	わからないところは質問や調べて解決できる。小テスト、本試験など、目標を設定し最後 まで学修できる。
	課題発見力	食品の成分と加工特性を理解し、加工における理由を考えることができる。
考え抜 く力	計画力	
	創造力	講義で学んだ食品に関する科学的な用語や加工技の知識を、普段の生活のこととして捉え 課題解決することができる。
	発信力	質問に対し、自分の言葉でまとめてわかりやすく伝えることができる。
	傾聴力	重要ポイントを理解し、メモを取りながら受講することができる。
チーム	柔軟性	
で働く力	情況把握力	
	規律性	遅刻、無断欠席せず、授業が円滑に進行するようにルールを守ることができる。
	ストレスコントロール力	

テキスト及び参考文献

テキスト:日本フードスペシャリスト協会編著 参考文献:日本フードスペシャリスト協会 編 「食物学Ⅱ―食品材料と加工、貯蔵・流通技術―」建帛社 2,420円「フードスペシャリスト資格認定試験 過去問題集」建帛社

他科目との関連、資格との関連

他科目との関連:食物学、調理学、食品の加工実習 資格との関連:フードスペシャリスト、食生活アドバイザー

学修内容

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。	不明た点や疑問に思ったことけ放置せず 質問等により明

【評価方法】

評価対象	i 評価方法		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		
		筆記(レポー ト含む)・実 技・口頭試験		1	1		持ち込み可の筆記試験を行なう。 ・食品加工の目的、原理、食品の成分と加工特性について理解できている。		
	学期末試験			2	1		・各食品の嗜好成分の種類や性質を科学的に理解して論理的に説明できる。		
			50	3	1		・食品中の各成分の成分変化(反応)について理解し、論理的に説明できる。 ・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。		
				4	1		以上の内容について出題する。		
			20	1	1		授業内容をきちんと理解しているかを毎回の授業で小テストを実施する。		
				2	1		,		
		小テスト		3	✓				
274				4	1				
学修成果	平常評価								
成果		レポート	10	1	✓		毎回の授業で振り返りシートを実施する(Googleclassroom)。 -予習、講義、復習を通して、完成させ、期限内に提出する。		
				2	✓				
				3	✓				
				4	✓				
		成果発表(プ レゼンテー ション・作品 制作等)	10						
				1	✓		安全でおいしい食品の提供について自分の考えをまとめ、発表する。		
				2	✓		講義で獲得した知識を活用し、自分自身の食生活での活かし方をま - とめる。		
				3	✓				
				4)	✓				
			10				(主体性)		
				(1)	√		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。		
学修行動		社会人基礎力 (学修態度)		2	√		(偏聴力)		
				3	1		■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。 (課題発見力、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)		
				4)	✓		(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。欠席した場合は欠席届を提出し、フォローレポート課題を行う。		
		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、食品の成分と加工特性について完璧に説明できている。また、食品加工の思考・判断ができ、生活に活用できる。小テスト、期末試験により、食品の成分と加工特性について十分説明できている。 A (優) は、身近な食品の加工品についてどのような目的で行われているのか、また、食品の水分、機能性を明確に説明できる。小テスト、期末試験により、食品の成分と加工特性について説明できている。	B(良)は、身近な食品の加工品についてどのような目的で行われているのか説明できる。小テスト、期末試験により、食品の成分と加工特性について説明でき、化学的に説明することができる。 C(可)は、小テスト、期末試験により、食品の成分と加工特性についてほぼ説明できているが、化学(科学)的に理解できないところがある。			

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	食品加工理論 シラバスの説明。食品 加工の意義(目的・安 全性など)について学 ぶ。	講義と質疑応答 授業終了後に授業内容 の振り返りシートを実 施する (Googleclassroom) 。点検しフィードバッ クする。	食品加工の意義(目的・安全性など)について説明できる。	(復習) テキストp2食品加工の意義についてまとめる。 (予習) 加工法についてテキストp3-20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
2	物理的作用、化学的作 用、生物的作用における加工法を理解する。 食品の構成する成分の加工における変化を理解する。 がル化、加水分解など、微生物、で 素利用について学ぶ。	小テストと解説 講義と質疑応答 授疑に授業内容 の振りむートを実 値(Googleclassroom) 。点検しフィードバッ クする。	食品の加工法の基本の 原理を説明できる。	(復習) 物理的作用、 化学的作用、生物的作 用による加工法につい てまとめる。 (予習) テキストp21- 28穀類(米) について 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
3	穀類 (1) 穀物加工食品 (米) に ついて学ぶ。	小テストと解説 講義と質疑応答 授業終了後に授業内容 の振り返りシートを実 施(Googleclassroom) 。点検しフィードバッ クする。	穀物加工食品(米)について説明できる。	(復習) 穀類 (米) についてまとめておく。 (予習) テキストp29-42穀類 (小麦・大麦・ 42穀類 (小麦・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ	180	主体性創造力発順力規律性
4	穀類 (1) 穀物加工食品 (小麦・ 大麦・そば・トウモロ コシ) について学ぶ。	小テストと解説 講義と質疑応答 授業終了後に授業内容 の振り返しートを実 施(Googleclassroom) 。点検しフィードバッ クする。	穀物加工食品(小麦・ 大麦・そば・トウモロ コシ)について説明で きる。	(復習) 穀類 (小麦・ 大麦・そば・トウモとめ コシシ) についてまとめ (予習) テキストp43- 46いも類について読 み、ポイントをまとめ ておく。	180	主実課見創発傾規 力力力性
5	いも類、デンプン類の 分類、成分、加工方法 について学ぶ。	小テストと解説 講義と質疑応答 授業終了後に授業内容 の振り返りシートを実 施りる (Googleclassroom) 。点検しフィードバッ クする。	いも類、デンプン類の 分類、成分、加工方法 について説明できる。	(復習) いも類、でん ぷんについてまとめ る。 (予習) テキストp48- 60豆類、種実類につい て読み、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
6	豆類・種実類の分類、 成分、加工方法につい て学ぶ。	小テスト (パソコン使用・Googleclassroom) と解説 講義と質疑応答 授業終了後に授業内容の振り返りシートを実施する (Googleclassroom) 。 点検しフィードバックする。	豆類・種実類の分類、 成分、加工方法につい て説明できる。	(復習) 豆類、種実類 についてまとめる。 (予習) テキストp61- 67野菜類について読 み、ポイントをまとめ ておく。	180	主実課見創発傾規性力発 力力力性
7	野菜類と加工品につい て学ぶ。	小テストと解説 講義と質疑応答 演習(野菜の色素(アントシアニン)の変化を実際に 観察する) 授業終了後に授業内容の振 り返りシートを実施する (Googleclassroom)。点 検しフィードバックする。	野菜類とその加工品について説明できる。	(復習)野菜類についてまとめる。 (予習)テキストp67-76果実類、キノコ類についた読み、ポイントをまとめておくこと。	180	主実課見発傾規 力力性
8	果実類 (ドライフルーツ・缶詰など)・きのこ類の加工品について学ぶ。	小テストと解説 講義と質疑応答 授業終了後に授業内容 の振り返しトを実 施りる (Googleclassroom) 。点検しフィードバッ クする。	果実類 (ドライフルーツ・缶詰など)・きのこ類の加工品について説明できる。	(復習) 野菜類、果実類についてまとめる。 (予習) テキストp77-96水産物について読み、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	海藻類、魚介類、水産 練り製品、塩蔵・糖蔵 食品、乾燥、薫製品な どの加工品について学 ぶ。	小テストと解説 講義と質疑応答 授業終了後に授業内容 の振りむートを実 施する Googleclassroom)。 点検しフィードバック する。	魚介類、水産練り製品、海藻類、塩蔵・糖蔵食品、乾燥、薫製品などの加工品について説明できる。	(復習)水産物についてまとめる。 (予習)テキストp97- 110肉類について読み、ポイントをまとめておくこと。小テストの勉強をする。	180	主実課見創発傾規性力発 力力力力性
10	肉類(牛、豚、鶏)の 加工における成分変化 と肉類加工食品(ハ ム・ベーコン・ソー セージ)について学 ぶ。	小テストと解説 講義と質疑応答 授業終了後に授業内容 の振り返りシートを実 施する (Googleclassroom) 。点検しフィードバッ クする。	肉類(牛、豚、鶏)の 加工における成分変化 と肉類加工食品(ハ ム・ベーコン・ソー セージ)について説明 できる。	(復習) 肉類について まとめる。 (予習) テキストp111 - 124卵、乳について 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
11	卵類の加工品、乳および乳製品の加工品 (チーズ・ヨーグルトなど)の加工品について学ぶ。	小テストと解説 講義と質疑応答 授業終了後に授業内容 の振り返りシートを実 施する (Googleclassroom) 。点検しフィードバッ クする。	卵類の加工品、乳および乳製品の加工品 (チーズ・ヨーグルトなど)について説明で きる。	(復習) 卵類、乳および乳製品についてまとめる。 (予習) テキスト p125-138油脂類について読み、ポイントを 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
12	油脂類の加工品について学ぶ。また、油の酸化について学ぶ。発酵食品について学ぶ。	小テストと解説 講義と質疑応答 授業終了後に授業内容 の振り返りシートを実 施(Googleclassroom) 。点検しフィードバッ クする。	油脂類の加工品について理解する。また、油の酸化について説明できる。	(復習)油脂類についてまとめる。 (予習)テキスト p139-153調味料類について読みに読みではといてを まとめておいてと。 テストの勉強をする。	180	主実課見創発傾規 性力発 力力力力性
13	発酵食品について、調味料・香辛料について 学ぶ。調味料類について 学ぶ。	小テストと解説 講義と質疑応答 授業終了後に授業内容 の振りむートを実 施する (Googleclassroom) 。点検しフィードバッ クする。	発酵食品について、調味料類について説明できる。	(復習) 調味料類についてまとめる。 (予習) テキストp183 - 191食品の品質変化について読み、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 力力力力性
14	様々な加工食品の品質変化につい食品が提供においしい食品が提供においているのではができる。 を全でおいしい食品の会でのではいて学ぶ。 安全でおいしい食品の提供について自分の表した。 提供について発表する。	オンデマンド 講義と質疑応答 授疑に安全で美 授業終の食品の提供に いて、レポートを書 き、オンデマンドで発 表する。フィードバッ クする。	個別の食品の貯蔵、流 通技術について説明で きる。自分の意見を述 べることができる。	(復習) 食品の品質変化についてまとめる。 (予習) テキストp155-174料理済み食品、菓子類、嗜好飲料類について読み、ポイントをまとめておくこと。小テストの勉強をする。	180	主実課見創発傾規性力発 力力力力性
15	調理済み食品類・菓子類・嗜好飲料類について学ぶ。 まとめ	小テストと解説 授業終了後に授業内容 の振り返りシートを実 施する (Googleclassroom) 。点検しフィードバッ クする。。	調理済み食品類・菓子 類・嗜好飲料類につい て説明できる。	(復習) 嗜好飲料類についてまとめる。 授業 全体を振り返り、理解出来ていないところを調べ、期末試験の準備をする。	180	主実課見創発傾規体 力力力力性

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