

2026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
33304	食品の加工実習 Food Processing experiment	大森有希乃			1	選択	1.2後期

科目の概要

食品材料が持つ有効な機能性を最大限に引き出し、食べ物として人体に取り込むためにはどのような調理・加工操作が適しているのかを科学的に身につける（ディプロマポリシー①②③）。多種多様の加工食品（ジャム・漬物・ソーセージ・ケチャップ・こんにやくなど）がどのような原理でつくられているのかの基本を実習により説明できるようにする（ディプロマポリシー②③）。AIツール（NotebookLM）を活用し、実習後の分析において、科学的な考察力を養い、食品素材の持つ基本的性質についての理解を深め、実際の加工食品の問題点などの課題解決にむけた健康的な食生活を営むための応用力を養う（ディプロマポリシー①②③④）。

学修内容	到達目標
① 基本的な器具の使用方法、実習の目的・意義を説明し、2～3人のグループで実習を行う。 ② 結果のみを重視するのではなく、実習経過に基づいた観察をして科学的に考察し、発表する。 ③ 身近な加工食品を実際に作ることで、加工食品の原理を学ぶ。 ④ 実習を通して、食品の加工機能を十分把握し、AIツールを活用し、レポートにまとめる。	① 基本的な器具の使用方法を習得し、なぜこの実習を行っているかの理由とその意義を考えて行うことができる。（ディプロマポリシー①②） ② 実際の実習経過に基づいた観察をして科学的に考察し、わかりやすく説明することができる。（ディプロマポリシー②③） ③ 食品の加工機能を十分把握し、原理を考えて、自己の食生活に活用できる。（ディプロマポリシー①②③④） ④ 実習内容の理解と整理ができ、レポートにまとめることができる。AIツールを活用し科学的な考察が出来る。（ディプロマポリシー①②）

学生に発揮させる社会人基礎力の能力要素	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
---------------------	---------------------------

前に踏み出す力	主体性	実習内容の理解と整理ができ、進んで実習に取り組むことができる。
	働きかけ力	
	実行力	食品の機能性成分について進んで調べ、レポートにまとめることができる。
考え抜く力	課題発見力	不明な点は質問等により明確にしたことをレポートにできる。
	計画力	
	創造力	加工方法の手順や流れを考えて行動し、失敗したときでもその理由を考えることができる。
チームで働く力	発信力	実習において、自分の考えをわかりやすく伝えることができる。
	傾聴力	班で実習をすすめる際に、相手の話を聞くことができ、質問することができる。
	柔軟性	
	状況把握力	
	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：プリント配付
 参考文献：「食品の加工」 教育図書
 実習材料代 3,000円

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
 資格との関連：フードスペシャリスト

学修上の助言	受講生とのルール
--------	----------

次回の実習までに、テーマに関するプリントの目的および参考をよく読んで、実習に備えること。実習後のレポートの考察は、関連科目の文献を調べ、考えを深めてまとめること。	2～3人のグループで実習を行う。実習内容を把握していないと、グループ内で何をすべきか行動がとれなくなってしまうため、自分の役割を考え班員と協力して行動すること。欠席しないこと。
---	--

【評価方法】

評価対象	評価方法		評価の割合	到達目標	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			
学修成果	学期末試験	筆記（レポート含む）・実技・口頭試験	0	①				
				②				
				③				
				④				
	平常評価	小テスト		0	①			
					②			
					③			
					④			
		レポート		70	①		✓	<ul style="list-style-type: none"> ・レポートは毎実習ごとに提出する。不提出は0点とする（欠席と同じ評価） ・レポート内容は、実習中の経過観察が重要、これをふまえた考察は、評価するのに重要視する。また、考察に関しては、参考文献（食品の加工、食物学や調理学のテキストなど）を用いてまとめること。考察にはAIツール（NotebookLM）を活用する。（レポート評価ではAIの回答の引用ではなく、AIの指摘を自らの実習結果で検証するプロセスを重視する。） ・調べ学習課題もあるが、授業で学んだ知識を用いて実際の調理・加工品と関連付け、課題解決するpisa型学力を用いた内容であるかを評価する。
					②		✓	
③					✓			
④					✓			
成果発表（プレゼンテーション・作品制作等）			20	①	✓	<ul style="list-style-type: none"> ・実習での結果発表：試食や作業について班で話し合い、発表する。 ・当番は、実習で作製した加工品を一部提出し評価する。 		
				②	✓			
	③			✓				
	④							
学修行動	社会人基礎力（学修態度）	10	①	✓	<ul style="list-style-type: none"> （主体性） ・自ら進んで実習に取り組み、発表することができる。 （実行力、発信力、傾聴力） ・実習中の取り組む姿勢や疑問点など積極的に質問することができる。 （課題発見力、創造力） ・提出レポートは、自分の考えが分かりやすくまとめることができる。考察課題を調べ、疑問点をなくし、さらに深めることができる。 （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。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。 			
			②	✓				
			③	✓				
			④	✓				
総合評価割合			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
<p>S（秀）は、加工食品の目的、原理について、身近な加工食品を実際に作り観察し、自分の言葉でわかりやすく説明することができる。特に考察が優れており、調理などへ応用することができる。</p> <p>A（優）は、実習内容について、目的、方法、考察について他の関連科目（食品の加工・食物学など）の知識をふまえて整理ができ、不明な点を質問等により明確にしたことをレポートにまとめることができる。</p>	<p>B（良）は、加工食品の目的、原理について、身近な加工食品を実際に作り観察することができる。実習内容について、目的、方法、考察についてレポートにまとめることができる。</p> <p>C（可）は、レポートにまとめることはできるが、考察について化学（科学）的に説明できないところがややある。</p>

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	●1回目はオリエンテーションとして、実習に際しての注意事項、シラバスの説明、レポートのまとめ方の説明を行う。	講義と質疑応答	実習に際しての注意事項、レポートの書き方について説明できる。	(復習) レポートの書き方を理解しておく。 (予習) 予めプリントを配布する。実習方法を読み、重要個所をまとめておく。グルテンについて調べてまとめる。(パソコン使用)	90	主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性
2	●小麦粉からグルテンを採取し、その性状を観察する。採取したグルテンを用い、麩まんじゅうを作製する。	講義・実習(グループワーク) 質疑応答・ディスカッション(パソコン使用) レポート(確認コメントしてフィードバックする)	小麦粉からグルテンを採取することで、その性状を観察し説明できる。	(復習) 麩まんじゅうの実習後、レポート作成する。考察は参考文献、NotebookLMを用いてまとめること。 (予習) 予めプリントを配布する。実習方法を読み、重要個所をまとめておく。パンの材料について調べてまとめる。(パソコン使用)	90	主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性
3	●小麦粉のグルテンを利用し、イースト発酵させてパンを作製し、パンの原理を理解する。	講義・実習(グループワーク) 質疑応答・ディスカッション(パソコン使用) レポート(確認コメントしてフィードバックする)	パンを作製することで、グルテンの役割について説明できる。	(復習) 製パンの実習後、レポート作成する。考察は参考文献、NotebookLMを用いてまとめること。 (予習) 予めプリントを配布する。実習方法を読み、重要個所をまとめておく。豆腐の凝固剤について調べてまとめる。(パソコン使用)	90	主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性
4	●大豆は優れたたんぱく源であるが、そのままでは消化が悪いため、加工して用いられる。絹ごし豆腐を作製し、豆腐の原理を理解する。	講義・実習(グループワーク) 質疑応答・ディスカッション(パソコン使用) レポート(確認コメントしてフィードバックする)	絹ごし豆腐を作製することで、豆腐の原理を説明できる。	(復習) 豆腐の実習後、レポート作成する。考察は参考文献、NotebookLMを用いてまとめること。 (予習) 予めプリントを配布する。実習方法を読み、重要個所をまとめておく。乳化について調べてまとめる。(パソコン使用)	90	主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性
5	●マヨネーズは、卵黄を乳化剤とし、油、食酢、調味料を混合攪拌したエマルションである。マヨネーズを作製し、原理を理解する。	講義・実習(グループワーク) 質疑応答・ディスカッション(パソコン使用) レポート(確認コメントしてフィードバックする)	マヨネーズを作製することで、原理を説明できる。	(復習) マヨネーズの実習後、レポート作成する。考察は参考文献、NotebookLMを用いてまとめること。 (予習) 予めプリントを配布する。実習方法を読み、重要個所をまとめておく。	90	主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性
6	●トマトケチャップの加工工程を行い、トマトジュース、トマトピューレ、トマトケチャップについて理解する。	講義・実習(グループワーク) 質疑応答・ディスカッション(パソコン使用) レポート(確認コメントしてフィードバックする)	トマトケチャップの加工工程を行い、トマトジュース、トマトピューレ、トマトケチャップについて説明できる。	(復習) トマトケチャップの実習後、レポート作成する。考察は参考文献、NotebookLMを用いてまとめること。 (予習) 予めプリントを配布する。実習方法を読み、重要個所をまとめておく。牛乳の等電点について調べてまとめる。(パソコン使用)	90	主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性
7	●牛乳に酸を加えると凝固する。カッテージチーズを作製し、たんぱく質の酸変性を利用したチーズの原理を理解する。	講義・実習(グループワーク) 質疑応答・ディスカッション(パソコン使用) レポート(確認コメントしてフィードバックする)	カッテージチーズを作製することで、たんぱく質の酸変性を利用したチーズの原理を説明できる。	(復習) カッテージチーズの実習後、レポート作成する。考察は参考文献、NotebookLMを用いてまとめること。 (予習) 予めプリントを配布する。実習方法を読み、重要個所をまとめておく。ペクチンについて調べてまとめる。(パソコン使用)	90	主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性
8	●ジャムは、果実を砂糖で煮詰めたものである。リンゴジャムを作製し、ジャムの原理を理解する。	講義・実習(グループワーク) 質疑応答・ディスカッション(パソコン使用) レポート(確認コメントしてフィードバックする)	りんごジャムを作製することで、ジャムの原理を説明できる。	(復習) ジャムの実習後、レポート作成する。考察は参考文献、NotebookLMを用いてまとめること。 (予習) 予めプリントを配布する。実習方法を読み、重要個所をまとめておく。肉の色素について調べてまとめる。(パソコン使用)	90	主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性

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 状況把握力 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	●豚ひき肉と羊腸を用いて、ウインナーソーセージを作製し、ソーセージの原理を理解する。	講義・実習（グループワーク） 質疑応答・ディスカッション（パソコン使用） レポート（確認コメントしてフィードバックする）	豚ひき肉と羊腸を用いて、ウインナーソーセージを作製することで、ソーセージの原理を説明できる。	（復習）ソーセージの実習後、レポート作成する。考察は参考文献、NotebookLMを用いてまとめること。 （予習）予めプリントを配布する。実験方法を読み、重要個所をまとめておく。グルコマンナンについて調べてまとめる。（パソコン使用）	90	主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性
10	●こんにやくはこんにやくいもから製造する。こんにやくいも粉からこんにやくを作製し、原理を理解する。	講義・実習（グループワーク） 質疑応答・ディスカッション（パソコン使用） レポート（確認コメントしてフィードバックする）	こんにやくいも粉からこんにやくを作製することで、原理を説明できる。	（復習）こんにやくの実習後、レポート作成する。考察は参考文献、NotebookLMを用いてまとめること。 （予習）予めプリントを配布する。実験方法を読み、重要個所をまとめておく。デンプンについて調べてまとめる。（パソコン使用）	90	主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性
11	●でんぷんを用いたゲルであるブラマンジェを2種のデンプンを用いて調整し、観察する。また、牛乳や豆乳の添加がデンプンゲルに及ぼす影響を比較する。 ●デンプンの糖化	講義・実習（グループワーク） 質疑応答・ディスカッション（パソコン使用） レポート（確認コメントしてフィードバックする）	牛乳や豆乳の添加がデンプンゲルに及ぼす影響を比較することで、違いを説明できる。	（復習）ブラマンジェの実習後、レポート作成する。考察は参考文献、NotebookLMを用いてまとめること。 （予習）予めプリントを配布する。実験方法を読み、重要個所をまとめておく。砂糖について調べてまとめる。（パソコン使用）	90	主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性
12	●砂糖溶液は、加熱により濃度が高くなり、溶液の状態も変化する。砂糖の加工品であるフォンダン、砂糖衣、キャラメル、マシュマロを作り要点を理解する。	講義・実習（グループワーク） 質疑応答・ディスカッション（パソコン使用） レポート（確認コメントしてフィードバックする）	フォンダン、砂糖衣、キャラメル、マシュマロを作ることで、要点を説明できる。	（復習）キャラメル、マシュマロの実習後、レポート作成する。考察は参考文献、NotebookLMを用いてまとめること。 （予習）予めプリントを配布する。実験方法を読み、重要個所をまとめておく。デュラムセモリナについて調べてまとめる。（パソコン使用）	90	主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性
13	●デュラム小麦を用いてパスタを作り、原材料の特性やグルテンの性質、基本的な製造工程について理解する。	講義・実習（グループワーク） 質疑応答・ディスカッション（パソコン使用） レポート（確認コメントしてフィードバックする）	デュラム小麦の特徴と、パスタ加工におけるグルテンの役割を理解し、説明できる。	（復習）実習後、レポート作成する。考察は参考文献、NotebookLMを用いてまとめること。 （予習）予めプリントを配布する。実験方法を読み、重要個所をまとめておく。米粉の種類について調べてまとめる。（パソコン使用）	90	主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性
14	●米粉にはうるち米を原料とした上新粉ともち米を原料とした白玉粉を使用したみたらし団子を作り、米粉の種類と調理特性を理解する。	講義・実習（グループワーク） 質疑応答・ディスカッション（パソコン使用） レポート（確認コメントしてフィードバックする）	上新粉と白玉粉の原料と調理特性を理解し、説明できる。	（復習）みたらし団子の実習後、レポート作成する。考察は参考文献、NotebookLMを用いてまとめること。 （予習）予めプリントを配布する。実験方法を読み、重要個所をまとめておく。米粉を利用したレシピを考える。（パソコン使用）	90	主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性
15	●米粉の活用 米粉を使用した洋菓子（ケーキ）を実際に作り、その可能性を探る。	講義・実習（グループワーク） 質疑応答・ディスカッション（パソコン使用） レポート（確認コメントしてフィードバックする）	食料自給率について考えることができる。米粉の活用方法を提案できる。	（復習）米粉ケーキの実習後、レポート作成する。考察は参考文献、NotebookLMを用いてまとめること。	90	主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性

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 状況把握力 規律性 ストレスコントロール力