2023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
23307	調理Ⅱ Cooking Ⅱ	大津ゆみ子		専門	1	必修	1後期

科目の概要

食生活の改善を通して健康の保持増進および生活習慣病予防等に向けた提案ができ、人々の生活の質(QOL)の向上に貢献できるようにするため、栄養士として必要な調理の基礎知識・技術を修得する。また調理作業全体を把握し、作業労作をスムーズに、かつ合理的に行うことが出来る計画力、料理に対する創造力を身に付ける。調理Ⅱでは調理Ⅰで培った知識・技術のさらなる向上を目指し、他の専門科目習得へ繋げる。この授業では、食物栄養学科ディブロマポリシー「客観的な証拠に基づいて科学的にものごとの判断ができること」「食生活の改善を通じて健康の保持増進および生活習慣病予防等に向けた提案ができ、人々の生活の質(QOL)の向上に貢献できること」を重視し、pisa型学力の構築における必要な知識・情報等の資源を獲得する力及び活用する力の習得を目指す。

活用する刀の省停を目指す。	
学修内容	到達目標
① 基本的な切り方、調理法を正確に実施できる調理知識・技術を修得する。	① 基本的な切り方、調理法を正確に迅速に行うことができる。
② 食材について関心を持ち、食材ごとの特徴、取り扱い、調理知識を修得する。	② 食材ごとに、その特性を理解し、調理操作を行うことができる。
③ 共同で調理を行うことにより、チームワークや豊かな感性と創造力を身に付ける。	③ 全体の調理の進行、料理のバランスを考えて、料理を仕上げ、盛り付を行うことができる。
	④ 多様な調理法や味付けの仕方を習得し、献立作成に活用できる。

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						
	主体性	調理の知識・技術を修得し、栄養士として社会貢献をするという目標に向かって指示が無くても、その知識・技術を自ら進んで高めるよう自己学修をすることができる。 技術の修得のために自ら練習をすることができる。						
前に踏 み出す 力	働きかけ力							
	実行力	何分で調理を完了するかの手順や方法を考え、確実に目標に向かって進めることができる。						
	課題発見力	思い込みや憶測でなく事実に基づいて情報を客観的に整理し、課題を見極めることができる。						
考え抜く力	計画力	グループ内で時間内に終えることができるよう手順や役割分担を考えて完成できるよう進 めることができる。						
	創造力	物事を考える時に、固定概念に捉われることなくいろいろな方向から考えることができ る。						
	発信力	授業で修得した内容を、的確な文章で表現できる。						
	傾聴力	教員のデモから自分の知識・技術を確認し、さらに自分の行うべき行動を考えることができる。 実習において、人の意見を確認し、さらに自分の意見を述べることができる。						
チーム	柔軟性							
で働く 力	情況把握力							
	規律性	遅刻、無断欠席など、学習意欲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。						
	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:

「調理のためのベーシックデータ」 女子栄養大学出版部 1,800円+税、「新食品成分表FOODS 2020」とうほう 780円+税

他科目との関連、資格との関連

他科目との関連 : 調理 I 、給食管理実習、栄養学

資格との関連 :栄養士 実習教材費 :材料費8,000円(余剰分は調理Ⅲの材料費とする)

学修上の助言	受講生とのルール
・実習の前に必ずレシビを確認し、料理ごとの食材の処理、全体の食材の配分をノートに整理しておいてください。 ・実習で学んだ献立は、自宅などで再度作成し、知識・調理技術の修得にむけて努力しておいてください。 ・将来実践に役立つ栄養指導、調理指導ができる栄養士を目指して食材、献立・調理についての関心を高め、調理ノートに書き加え、実践できる知識・技術の幅を高める努力しておいてください。 ・包丁の練習は家庭でも必ず行い、包丁技術を高める努力しておいてください。	欠席は、班での調理作業に支障を来すため、事前に教員に連絡すること。 作成した献立を撮影する場合のみ、携帯電話の持ち込みを許可する。 定められた服装で実習を行い、忘れた場合は教員に申し出ること。

【評価方法】

評価 評価方法 対象		評価の 割合	到達目標		Ę	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		
				1				
	学期末試験	筆記 (レポー ト含む)・実 技・口頭試験	0	2				
				3				
				4				
				1	1			学習した知識及び包丁使いの習熟度を確認するため、中間テストを 行う。評価は以下の2項目について行う。
				2	1			1. 包丁操作を正しく、スムーズに行う事ができる。 2. 塩分濃度の計算が正確にできる。
		小テスト	15	3	1			2. 塩ガ仮及が用発が工作にてきる。
324				4				
学修成果								
成果		レポート	60	1	1			実習ごとに以下5項目について、レポートで評価する。
	平常評			2	1			2. 調理のポイント、完成イラスト 3. 評価・改善点のまとめ
				3	1			4. 調理の進行、完成品と比較した考察 15. 栄養価計算
				4				3. 木食 司异
		成果発表(プ レゼンテー ション・作品	15					
	評価			1				14週及び15週に、班ごとの創作献立実習を行う。テーマ、食材の旬、 予算に配慮した献立を作成し、班員で協力して調理にあたる。pisa型
				2	1			学力の知識や情報などの資源の活用および問題の解決について評価す るため、以下の5項目について評価を行う。
				3				1. 献立計画 -2. 作業効率
		制作等)		4				3. チームワーク -4. 仕上がり・味
								5. オリジナリティ・工夫点
				1	1			(主体性) 調理、食材に関する知識について、自己学修をすることができ、献立作成、調理技術の修得のために自ら練習をすることができているかを評価する。 (実行力) 何分で調理を完了するかの手順や方法を考え、確実に目標に向かって進めることができているかを評価する。
学修行動		4.4 / 甘7** +1	10	2	1			「鉄ビガルグ) ぶんから ドラスト 番 ノン に同様と 各種のに正生し、味種を見極めることができているかを評価する。 (計画力) グループ内で時間内に終えることができるよう手順や役割分担を 考えて完成できるよう進めることができるいるかを評価する。
		社会人基礎力 (学修態度)		3	1			 (実行力)何分で調理を完了するかの手順や方法を考え、確実に目標に向かって進めることができているかを評価する。 (課願発見力)思い込みや値測でなく事実に基づいて情報を客観的に整理し、課題を 見極めることができているかを評価する。 (計画力)グループ内で時間内に終えることができるよう手順や役割分担を 考えて完成できるよう進めることができているかを評価する。 (創造力)物事を考える時に、固定概念に捉われることなくいろいろな方向から考えることができているかを評価する。 (発信力)授業で修得した内容を、的確な文章で表現できているかを評価する。 (発信力)授業で修得した内容を、的確な文章で表現できているかを評価する。 (傾聴力)教員のデモから自分の知識・技術を確認しさらに自分の行うべき行動を考えることができ、さらに人の意見を確認し、自分の考えを整理することができているかを評価する。 (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、円滑に授業が進行するようルールを守ることができるかを評価する。
				4				認し、自分の考えを整理することができているかを評価する。 (規律性) 達刻、無断欠席など、学習意欲欠如をきたず行動をせず、円滑に授業が進行するようルールを守ることができる かを評価する。
		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
到達レベルS (秀) 総合評価点 90点以上 ・毎回の実習についてのレポートがしっかりとまとめられており、今後に活用できるように効果的に考察ができる。 ・調理操作についての知識・技術を修得し、次回、自身で完全に再現できる。 到達レベルA(優) 総合評価点 80点以上 ・毎回の実習についてのレポートがほぼまとめられており、今後に活用できるように考察ができる。 ・調理操作についての知識・技術を修得し、次回、自身でほぼ完全に再現できる。	到達レベルB(良) 総合評価点 70点以上 ・毎回の実習についてのレポートがまとめられており、今後にほぼ活用できるように考察ができる。 ・調理操作についての知識・技術を修得し、次回、自身である程度再現できる。 到達レベルC(可) 総合評価点 60点以上 ・毎回の実習についてのレポートがまとめられており、今後にほぼ活用できるようにある程度考察ができる。 ・調理操作についての知識・技術を修得し、次回、自身である程度再現できる。

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	オリエンテーショ リエンテースの説明 に で で で を で を し 大根の 大根の 大根の 大まし 大まし 大まし たっ。 の で の の の の の の の の の の の の の	実習 質疑応答にてフィート バックする。	すし飯の調理ポイントを学ぶ。乾物、ている。 特性を理解している。 盛り付けのポイントり付けのポイントができる。 はないできる。	(予習) :・シラ学を ・シラ学をする内で、 ・シー学をする内で、 ・ででは、 ・でででは、 ・でででは、 ・でででは、 ・で	60	主実課見傾規性力発 力性
2	エスニック料理 ビビンパ、生春巻き、 あさりとにらのスー プ、パイナップルケー キの実習を行う。	実習 質疑応答にてフィート バックする。	エスニック料理特有の 食材、調味料を扱うこ とができる。 盛り付けのポイントを 理解し、美しく盛り付 けることができる。	を デ習): ・シラ学をする内で、 ・シーのでは ・シーのでは ・シーのでは ・シーのでは ・シーのでは ・シーのでは ・ででは ででは ででは ででは ででは ででは ででは	60	主実課見計創発傾規性力発 力力力力性
3	西洋料理 ① パン、鮭の香草パン粉焼き、前菜盛り合わせ、クラムチャウダー、クレームブリュレの実習を行う。	実習 質疑応答にてフィート バックする。	西洋料理の献立形式を 説明できる。 を知り付けることが 種類できる。 を理解し、と が は は は は り け し 、 と り 付 け る 。 を り 付 り く と り り し し し し と り り し し し と り し し し と り し し と り し し と り し と り と り	(予習) :・シラ学を ・シラ学をする内で、 ・シー学をする内で、 ・ででは、 ・でででは、 ・でででは、 ・でででは、 ・で	60	主実課見計創発傾規性力発 力力力力性
4	和食 ② 五目御飯、ふくさ焼 き、鰯のつみれ汁、そ ばぼうろの実習を行 う。	実習 質疑応答にてフィート バックする。	炊き込みご飯のポポでを理解を手開きのようとのでは、 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	(予習) :・シラ学を ・シラ学をする内で、 ・シー学をする内で、 ・ででは、 ・でででは、 ・でででは、 ・でででは、 ・で	60	主実課見計創発傾規性力発 力力力力性
5	西洋料理 ② マカロニグラタン、ワルドルフサラダ、コンソメ・ペイザンヌの実習を行う。	実習 質疑応答にてフィート バックする。	ホリスのポースのポースのポース、調理・アイを理解ープのできるトリースを説明できる。種類付け、美でできる。を理解したとができる。という。	(予習) :・シラ学別 :・シラ学見の :・シラ学見の :・シラ学見の :・シラ学見の :・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60	主実課見計創発傾規体行題力画造信聴律性力発 力力力力性
6	実技テスト りんごの皮むき・飾り 切り 汁物の塩分計算	実技・筆記テスト	基本的な包丁の技術が 身についている。 各種調味料を用いて、 汁物の塩分を調整でき る。	(予習) : りんごの皮 ・ りんごのが ・ り切りてで ・ かり切りてが を表様に練習してデータ はって、だき く。て、だき のは分 を見直して おく。 おく。	60	主実課見計創発傾規体行題力画造信聴律性力発 力力力力性
7	西洋料理 ③ パン、ポトフ、鱚のエスカベッシュ、モンブランの実習を行う。	実習 質疑応答にてフィート バックする。	圧力鍋の調理原理、。 力鍋の調理原理を。 力場での調理での が出地での が出地での が出地で がで が が が が が が が が が が が が が が が が が	(予報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	60	主実課見計創発傾規性力発 力力力力力性
8	クリスマス菓子(シュ トーレン)の実習を行 う。	実習 質疑応答にてフィート バックする。	他国の食文化を説明できる。発酵菓子の調理のポイントを押さえて調理ができる。	(予習とは、) (予習を見る。) (予習を見る。) (でででいるででででいる。) (ででいるででででいるでででででいるできまででできまりでできませい。 (ででいるできませい。) (ででいるできませい。) (ででいるできませい。) (ででいるできませい。) (ででいるできませい。) (ででいるできませい。) (ででいるできませい。) (ででいるできませい。) (ででいるできませい。) (ででいるできませい。) (ででいるできませい。) (でいるできななななななななななななななななななななななななななななななななななな	60	主実課見計創発傾規 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	中国料理 ① 白飯、酢豚、なすの蒸 し物、豆腐と蟹のスー プ、ごま団子の実習を 行う。	実習 質疑応答にてフィート バックする。	溜菜の調理ポイントる。 理解は、調理で食材ができませい。 専業料理特有のとはがでいます。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	(予習) : 学習内容、 到達目標を見て、 等で予習する。 (復習) : 実習内容を で表現し、 で表現し、 に整理し、 たる。 指定された になった に変する。 に変された になった。 に、 とった。 とった。 とった。 とった。 とった。 とった。 とった。 とった。	60	主実課見計創発傾規性力発 カカカカカ性
10	パーティー料理 えびピラフ、ロースト チキン、きのこのスー プ、ロールケーキの実 習を行う。	実習 質疑応答にてフィート バックする。	ピラフ、スポンジ生地 のポイントを理解し、 調理できる。パー ティー料理のテーブル セッティングを知り、 美しくさる。 ができる。	(予習):学習内容、 到達目標を見て、 等で予習する。 (復習):実習内容を とした。 で表する。指定されたメ に変する。 が表する。 に整理し、 を考 を を を を き で う う う に き で う る 。 で う る 。 で う る 。 。 で う る 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	60	主実課見計創発傾規 力力力力性
11	お正月料理おせち料理(黒豆、田つくり、昆布巻き、お煮しめ、きんとん)、お雑煮の実習を行う。	実習質疑応答にてフィートバックする。	おせち料理のポイントを理解し調理、盛り付けできる。 雑煮のポイントを理解し調理できる。	(予習) :学習内容、献 学習標を見て、 等で予習する。 (復習) :実習内容を考 レポートに整理し、たメ 察する。指定されたメ 察する。 行う。	60	主実課見計創発傾規 力力力力性
12	和食 ③ 里芋ご飯、サバの味噌煮、白和え、かきたま汁、いちご大福の実習を行う。	実習 質疑応答にてフィート バックする。	魚の処理方法を理解し 調理できる。でんぷん の調理性を知る。盛り 付けのポイントを理解 し、美しく盛り付ける ことができる。	(予習) 学習大学習の 学習である。 学習でである。 ででである。 ででである。 でいる。 でい。 でいる。	60	主実課見計創発傾規性力発 力力力力性
13	中国料理 ② 白飯、餃子、いかの和 え物、春雨スープ、杏 仁豆腐の実習を行う。	実習 質疑応答にてフィート バックする。	点、 中国料理特有のだしか 中国料理特別 調理解している。 や に に に に に に に に に に に に に	(予習と ・学習で ・学習で ・学習で ・学習で ・学習で ・でで ・でで ・でで ・でで ・でで ・でで ・でで ・	60	主実課見計創発傾規 性力発 力力力力性
14	創作献立実習 ① 班ごとにテーマに沿った献立を計画し、発注 書を作成する。	演習 質疑応答にてフィート バックする。	テーマ・献立のバランス・食材の旬・予算等に配慮し、班員で協力して献立を計画できる。	(予習) : 与えられた テーマに沿った献立に ついて、自身の案をま とめておく。 (復習) : 決定した献 立の調理方法や手順を 確認しておく。	60	主実課見計創発傾規 中力発 力力力力性
15	創作献立実習 ② 創作各班で計画した献 立の実習を行う。	実習・評価 作成した献立を評価 し、フィードバックす る。	班ごとに計画した献立 について、班員で協力 し効率よく作業がでけける。味付けや盛り付け も配慮し、作成した 献立のプレゼンテー ションができる。	(予習):献立の調理 方法や手順を確認して おく。 (復習):実習の内容 を振り返り、レポート にまとめる。	60	主実課見計創発傾規性力発 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