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
23205	公衆栄養 The Public Nutrition	鈴木幸男	V	共通	2	必修	1後期

科目の概要

「公衆栄養」では、地域社会における個人や集団に対し人間栄養学の実践に必要な理論と展開方法を習得する。また、国民健康・栄養調査を始め各種統計データから健康や栄養の現状を把握し、健康課題や栄養課題を発見し、改善に向けた実践技術を理解する。この授業では、情報の収集、分析、評価等をとおして適切な栄養関連サービスを行政の立場から提供するマネジメント能力を学修し、課題を解決するための知識の獲得、獲得した知識の活用を進め課題を解決する力であるpisa型学力の向上を図るとともに栄養士に必要な客観的な証拠に基づいて科学的に判断する能力を付ける。
★行政栄養士として、保健所等で地域住民の健康の保持増進事業、地域の実態把握、課題の明確化、目標の設定及び健康増進計画策定の経験があり、公衆栄養マネジメントの過程を実践的な授業で行う。

学修内容 到達目標

- ① 国民の健康や栄養課題を的確に把握し、公衆栄養プログラムの展開方法と課題解決に向けた公衆栄養施策の立案について知り、説明できるようになることを目的とする。
- ② 健康増進法及び健康日本21や食生活指針等の根拠と施策について知り、説明できるようになることを目的とする。
- ③ 各種栄養統計データの活用方法を知り、説明できるようになることを目的とする。
- ① 国民の健康や栄養課題を的確に把握し、公衆栄養プログラムの展開方法が理解できるための知識の獲得と活用による課題解決に向けた公衆栄養施策の概要が説明・適用することができる。
- ることができる。 ② 健康増進法及び健康日本21や食生活指針等の根拠と 施策の概要に関する知識の獲得と活用による課題解決に向 けた説明できる。
- けた説明できる。 ③ 各種栄養統計データに関する知識の獲得と知識の活用 により課題解決に向けた技法ができるようになる。

学生に発揮させる社会人基 磯力の能力要素		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	地域社会の健康増進や疾病予防を達成するという目標に向かって、指示が無くとも、課題 解決に必要な知識について、教科書・文献を使用して自己学修をすることができる。
前に踏 み出す 力	働きかけ力	
	実行力	到達目標等を確認し、困難があっても目標を変更せず到達することができる。
	課題発見力	公衆栄養の課題検討等については、思い込みや憶測ではなく、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	
	創造力	地域の健康や栄養課題等の検討を始め、物事を考える時には固定概念に捉われず、いろい ろな方向から考えることができる。
	発信力	公衆栄養活動のあり方等、整理した内容を的確な文章で表現できる。さらに、発表の仕方 を工夫して説明できる。
	傾聴力	人の意見を確認し、その意見から新たなことに気づき、さらに自分の意見を述べることが できる。
チームく力	柔軟性	
	情況把握力	
	規律性	遅刻、無断欠席をせず、学修意欲欠如をきたす行動をせず、授業が円滑に授業が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:ウエルネス公衆栄養学 前大道敦子、前原知子編集(医歯薬出版) 価格2,800円+税

他科目との関連、資格との関連

他科目との関連:栄養学、食品学、栄養教育論、公衆衛生学

資格と野関連:栄養士免許

学修上の助言	受講生とのルール
覚えることが多いので、教科書や資料等を活用し、次回講義までに公衆栄養の活動状況や評価を理解して備えることと講義後は積極的に復習を図ってください。	授業中は、講義内容について積極的に質問してください。授業で配布する資料の予備は保管しません。出席者からコピーさせてもらってください。 不明な点は文献やインターネットー等で調べ、習得の向上に努めてください。

【評価方法】

評価 対象	価 評価方法 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
	学期末試験	筆記(レポー ト含む)・実 技・ロ頭試験	60	1	1		到達目標の①②③に対応して、国民の健康や栄養課題、公衆栄養プ
				2	1		一ログラムの展開方法、公衆栄養施策の立案の概要、健康増進法及び 健康日本21、食生活指針等の根拠と施策の理解を試す問題及び
				3	1		一pisa型学力が把握できる問題を出題し、評価する。 五択問題、穴埋め問題、記述問題等で出題するが、授業内容を理解
							できているか、課題解決力の度合いを確認する。
				1	1		① 小テストは後半期に2回行う。(10点×2回)
			20	2	1		─② 国民の健康や栄養課題を的確に把握し、公衆栄養プログラムの 展 開方法を理解でき、さらに課題解決に向けた公衆栄養施策の立
		小テスト		3	1		一案、健康増進法及び健康日本21や食生活指針等の根拠と施策が理解できているか、さらにpisa型学力のレベルについても確認する。
							③ 穴埋め式、五択方式等で出題するが、出題範囲は各時点までの 授業で学修した内容とする。
学修							
学修成果	平常評価	レポート	10	1	1		① レポートは後半期で1回実施する。
木				2	1		- ② 課題については「我が国の健康課題と栄養課題について」(5 点)「地域公衆栄養活動の展開について」(5点)で、授業で学修
				3	1		一した内容 2 題をそれぞれ800字程度で問題を適切に捉えて、獲得した知識の活用による課題解決力の度合いやそれに対し自分の意見が
							主張できているか、さらに、表現の仕方、説明の明確度で評価す
		成果発表(プ レゼンテー ション・作品 制作等)	0	1			
				2			
				3			
		社会人基礎力 (学修態度)	10	1	1		(主体性) 地域社会の個人や集団の健康増進等の達成に向け、指示が無くとも、自己学修をして いたかで評価する。
学修行				2	1		いたかで評価する。 (実行力) 困難があっても目標を変更せずに到達できたかで評価する。 (課題発見力) 公衆栄養の課題検討等について思い込みや憶測ではなく、事実に基づき情報を整理! 課題を見極めたかどうかで評価する。
				3	1		理し、課題を見極めたかどうかで評価する。 (創造力) 物事を考える時に固定観念に捉われず、いろいろな方向から考えられたかどうかで評価する。
動							──(発信力)整理した内容を的確な文章で表現し、さらに発表の仕方に工夫があったかどうかで評価する。 (傾聴力)人の意見を確認し、さらに自分の意見を述べたかどうかで評価する。
							(規則性) 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。
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
国民の健康や栄養課題を的確に把握し、公衆栄養プログラムの展開方法、課題解決に向けた公衆栄養施策の立案ができること、また、健康増進法及び健康日本21や食生活指針等の根拠と施策が習得でき、論理的かつ的確に説明することができること。(①)地域公衆栄養計画書が非常に的確に作成でき、公衆栄養プログラムがPDCAに基づき確実に展開できる手法が説明でき、さらに栄養士認定試験ガイドラインで示す本領域での知識を詳細かつ的確に説明ができること。(2)S(秀)=①+②A(優)=①又は②	国民の健康や栄養課題を的確に把握し、公衆栄養プログラムの展開方法、課題解決に向けた公衆栄養施策の立案が概ねできること。(①) 健康増進法及び健康日本21や食生活指針等の根拠と施策が習得でき、論理的に説明することができること。(②) B(良)=①+② C(可)=①又は②

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	オリエンテーション 公衆栄養の概念 ヘルスプロモーショ ンについて理解する。	講義 (教科書・資料・パワーポイント) グループディスカション	公衆栄養やヘルスプロ モーションの概要につ いて説明できる。	(復習) 公衆栄養活動についてまとめてまといると。 (予習) ヘルスプロモーションについて教書を読み、ポイントを3つに整理しておくこと。	180	主課見創題之
2	公衆栄養活動 ヘルスプロモー ションのための公衆栄 養活動について理解する。	講義 (教科書・資料・パワーポイント) グループディスカション まとめ発表 質疑応答 先週の学習内容を質疑 応答形式で実施し、 フィードバックする。	どのような方法で公衆 栄養活動を展開するか について説明ができ る。	(復習) ヘルスプロモーションの概念図についてまとめておくと。 (予習) わが国の健康・栄養課題について教科書を読み、ポイントを3つに整理しておくこと。	180	主課見創 傾規
3	健康・栄養問題の現状 と課題 社会環境と健康・栄 養問題について理解す る。	講義 (教科書・資料・ パワーポイント) グループディスカション まとめ発表 質疑応答 先週の学習内容を質疑 応答形式で実施し、 フィードバックする。	わが国の健康、栄養問 題の現状と課題につい て説明ができる。	(復習) 日本における 健康問題、大学をまとめておりませると。 (予習) わが国の死因 状況、生活習慣病の足 、大況、生活といて、 、大況、生活といて、 、大況、と、 、大況、と、 、大況、と、 、大況、と、 、大況、と、 、大況、と、 、大況、と、 、おり、こと、 、まり、こと、 、まり、 、まり、 とっと、 、まり、こと、 とっと、 とっと、 、まり、 とっと、 とっと、 とっと、 とっと、 とっと、 とっと、 とって。 とっと、 とっと、 とっと、 とっと、 とっと、 とっと、 とっと、 とっと	180	主課見創領規制
4	健康状態の変化 死因、生活習慣病の 保有率等の推移につい て理解する。	講義 (教科書・資料・ パワーポイント) グループディスカション よとめ発表 質疑応答 先週の学習内容を質疑 応答形式で実施し、 フィードバックする。	わが国の死因状況、生 活習慣病の罹患率につ いて説明ができる。	(復習) 日本における 肥満者割合と生活習慣 病有病率から対策を とめておくこと。 (予習) 我が国の食生 活の推移について教科 書を読み、ポイントく 3つに整理しておくこ と。	180	主課見創題標準
5	食生活・素環境の変化品 食業では を業様を を発展取る を発展でで を発展で を発展で を発展で を発展で を対して を対して といる といる といる といる といる といる といる といる	講義 (教科書・資料・ パワーポイント) グループディスカション まとめ発表 質疑応答 先週の学習内容を質疑 応答形式で実施し、 フィードバックする。	わが国の栄養素摂取量 の推移や食料受給率の 変化について説明がで きる。	(復取常性を (復取者性を (復取者性を (復取者性を (復取者性の (では、 (では、 (では、 (では、 (では、 (では、 (では、 (では、	180	主課見創師規
6	栄養政策 交衆栄養活動、関連 法規、栄養士制度について理解する。公衆栄養 養活動の問題点や課題を把握し、解決策を学 修する。	講義 (教科書・資料・ パワーポイント) グループディスカション まとめ発表 質疑応答 先週の学習内容を質疑 応答形式で実施し、 フィードバックする。	健康増進法や栄養士法 の内容について説明が できる。	(復習)健康増進法の目的と指針につとました。 とめておくこと。 (予習)国民健康栄養調査の概要につい整理しておくこと。	180	主課見創師規律
7	国民健康・栄養調査 調査の意義や内容と 国民の栄養状況につい て理解する。	講義 (教科書・資料・パワーポイント) グループディスカション まとめ発表 質疑応答 先週の学習内容を質疑 応答形式で実施し、フィードバックする。	国民健康・栄養調査の 調査内容、結果につい て説明ができる。	(復習) 国民健康・栄養調査の結果から発養 国の健康状況とおくこ と。 (予習) 食事バランス ガイドの概要につい整理 しておくこと。	180	主課見創傾規 力力性
8	食生活指針・食事バランスガイド わが国の栄養施策について理解する。	講義 (教科書・資料・ パワーポイント) グループディスカション とめ発表 質疑応答 先週の学習内容を質疑 応答形式で実施し、 フィードバックする。	食事バランスガイドの活用方法について説明ができる。	(復習) 食事バランス 食事が見から 食事が見い (復習) 食事に (変異) で (変異) で (多でで (多でで (多でで (多でで (多でで (多でで (多でで (多	180	主体性発見力造力的機体性

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	健康日本21と地方計画 健康増進の概念と健康づくり施策について 理解する。	講義 (教科書・資料・ パワーポイント) グループディスカション を発表 質疑応答 先週の学習内容を質 た答形式で実施し、 フィードバックする。	健康日本21 (第2 次)の内容と基本方針 について説明ができ る。	(復習)健康日本21 (第2次) 健康田本21 (第2次) 健康研要と基本方針をまとめのである。 (予習) 各種栄養調して活体である。 (予とのでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	180	主課見創造力力力性
10	食事摂取量の測定方法 各種の栄養調査法 と地域住民の栄養問題 について理解する。	講義(教科書・資料・パワーポイント) グループディスカション まとめ発表 質疑応客、レポート作成 わが国の健康課題をレポート作成 わ作成し、PPで模範解答 例を提示し、内容を記見が 換する形態でフィードバッ クする。	24時間思い出し法を 始め、各種の調査の利 点と欠点について説明 ができる。	(復習) 各種食事調査 食事性色(望)を を利息ましいで を対しておりませいででは を必ずないでででです。 を必ずないでででです。 をの見方にの整理してができる。 はではないででででいる。 をの見方にのを をの見ができる。 をの見ができる。 にしている。 をの見ができる。 にしている。	180	主実課見創発傾規性力発 力力力力性
11	食事摂取量の評価方法 調査から得られた栄養素等摂取量のデータ 解析について理解する。	講義 (教科書・資料・パワーポイント) リーポイント) 小テスト グループディスカション 先週の学習内し、フィード バックする。 小テストを実施し、正答発 表と解説を行いフィード バックする。	調査結果から食事比率、栄養比率等の状況について説明ができる。 小テストで評価する。	(復習) 食事摂取量の 調査後の内容評価を との内容部とと。 (予習) 公衆栄養マネッショントを3 ジメントを3 しておくこと。	180	主実課見創発傾規 力力力性
12	公衆栄養マネジメント 地域集団の栄養課題 解決の活動方法につい て理解する。	講義(教科書・資料・ パワーポイント) グループディスカション まとめ発表、質疑応答 先週の学習内容を質疑 応答形式で実施し、 フィードバックする。	公衆栄養活動の進め方 や行政栄養士の役割に ついて説明ができる	(復習)保健所栄養士と市町村保健をままり、 と市町村保健をままり、 でである。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である	180	主体性課題力 力造 加速性 地震
13	公衆栄養アセスメント アセスメントの目的 と方法及び手順につい て理解する。	講義 (教科書・資料・ パワーポイント) グループディスカション とめ発表 質疑応答 先週の学習内容を質疑 応答形式で実施し、 フィードバックする。	PDCAサイクルに基づく 活動の手順について説 明ができる。	(復習)地域の栄養課題とPDCAサイクルについてまとめておくこと。 (予習)地域公衆栄養計画の概要について整理しておくこと。	180	主体性課題,自治造力,自持性,其一人,但是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个,也是一个,也是一个,也是一个,也是一个,也是一个,也是一个,也是一个
14	公衆栄養プログラムの 計画、実施、評価 計画の立案や実施方 法、評価方法について 理解する。	講義(教科書・資料・パワーポイント) グループディスカション まとめ発表 質疑応答、グループ討議 公衆栄養活動をグループ 討議し、発表してフィー ドバック	計画の期間、対象、関係者の役割、評価の仕方について説明ができる。	(復習)公衆栄養活動の実施におけるPDCAの手順をまとめること・リジニとに展開する地域では、一ジでとに展開する地域では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切	180	主体性発見力造力力傾標性性
15	公衆栄養プログラムの 展開 ライフステージ別、 生活習慣病ハイリスク 集団別の展開につい高 理解する。特に、課題 者の栄養摂取の決を習得 する。	講義 (教科書・資料・パワーポイント) 小テスト 小テストを実施し、正 答発表と解説を行い、 フィードバックする。	栄養・運動・休養・たばこ・アルコール・歯の健康の対策と展開方法を理解できる。小テストで評価する。	(復習)栄養・運動・ 休養・たばこ・アル コール・歯の健康の6 項目の展開方法をまと める。	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

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