平成30年度 愛知学泉短期大学シラバス

科目番号	科目名	担当者名	基礎·専門 別	単位数	選択・必修 別	開講年次• 時期
21108	科学概論 Introduction to Science	横田 正	基礎	2	選択	1年 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、食品を物質として捉えることが重要であり、化学の基礎的な知識が必要となる。この講義は、栄養士免許取得に必要な科目である食品学、栄養学、生化学などを理解するために必要な化学の知識について学ぶ。基本的には高校の化学の復習となるため、既に習得している学生には、物足りないと感じることがあるかもしれない。また、就職試験の常識問題レベルの溶液の濃度、比率などの基礎的な計算問題も行う。

	学修内容		到達目標
(① 化学、特に有機化学の基礎を学ぶ。	1	食品学、栄養学で学ぶ栄養素の化学構造が理解できる。
(② 実験に必要な物質量(モル)について学ぶ。	2	中和滴定の計算ができる。
(③ 食塩水の濃度、比率の計算問題を解く。	3	食塩水の濃度、比率の計算問題が解けるようになる。

	- 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	この講義の目的を理解して、積極的に講義に取組ことができる。
前に踏み出す	 働きかけ力	
カ	実行力	計算問題、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	授業内容について、理解できていない箇所を分析し現時点での課題を見極めることがで きる。
考え抜 く力	 計画力 	
	創造力	講義で学んだ生命現象に関する科学的な用語や現象を、普段の生活や自分自身の身体 のこととして捉えることができる。また、関連する他科目に応用できる。
	発信力	質問に対する回答や自分の意見をわかりやすく説明できる。
	傾聴力	講義内容をしっかり聴き、疑問に思ったことは意見することができる。
で働く	柔軟性	
力	情況把握力	
	規律性	無断欠席、遅刻、居眠り、私語など講義に支障をきたす行動をせず、授業が円滑に進行するようにルールを守れる。
	ストレスコントロール力	
- 4 -	 ひゃぐ会 女 十 本	I .

テキスト及び参考文献

「食を中心とした化学」北原重登ら著(東京教学社)

他科目との関連、資格との関連

他科目との関連:「食品学」「生化学」「食品と衛生実験」

資格との関連:栄養士

学修上の助言	受講生とのルール
普段の生活から科学的現象に興味をもってもち、物	私語や居眠りなどの授業妨害となるような行動があった場合、
事を科学的に考えてもらいたい。また、疑問に思った	退出を命じる場合がある。そのときは欠席の扱いとする。また、
ことは放置せず、講義中、講義中以外でも質問してほ	最近は授業中の飲食やスマートフォンの操作、大幅な遅刻など
しい。	考えられない行動が目立つ。厳しく指導し規律性を身に付けて
	もらう。

【評価方法】

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
筆記試験	90	① / ② / ③ /	・人体を構成する成分の種類や構造をしっかり理解しているか。 ・エネルギー産生の仕組みを論理的に説明できるか。 ・ビタミン、無機質が生命現象にどのように関わっているか理解しているか。 ・転写、翻訳、複製の違いを理解しているか。 以上のことを筆記試験で確認する。
小テスト			
レポート			
成果発表 (口頭•実技)			
作品			
社会人基礎力 (学修態度)	10	① / ② / ③ /	(主体性)講義の目的を理解して、積極的に講義に取組めたか。 (実行力)小テスト、本試験など、目標を設定し最後まで学修できたか。 (課題発見力)理解できない箇所を分析し課題を見極めることができたか。 (創造力)講義で学んだ現象を日常生活のこととして捉えたか。 (発信力)小テストの解説をわかりやすく、工夫して発表することができたか。 (傾聴力)小テストの解説をしっかりと聴き納得できたか。 (規律性)遅刻、居眠り、私語など講義に支障をきたす行動をした場合減点する。
その他			
総合評価 割合	100		

【到達目標の基準】

A(優)化合物の化学構造や性質をほぼ完璧に理解でき、
比率の計算や中和滴定の計算問題が正確に解くことができ
る。S(秀)は、化合物の化学構造や性質を完璧に理解で
き、比率の計算や中和滴定の計算問題を容易に解くことが
でき、他人にわかりやすく教授することができる。

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

B(良)は、栄養素の化学構造や性質をおおよそ理解でき、比率の計算や中和滴定の計算問題も時間はかかるが、解くことができる。C(可)は、、栄養素の化学構造や性質をおおよそ理解でき、比率の計算と中和滴定の計算は時間をかけ、どちらかは解くことができる。

週	学修内容	授業の実施方法及び フィードバック方法	到達レベル C(可)の 基準	予習•復習	時間 (分)	能力 名
1週	物質の成り立ち (原子の種類を学ぶ)	講義	素記号がわかる。	(復習)到達度確認のために原子 の種類について復習する。 (予習)次週の電子配置について教 科書をよく読んでおくこと。	180	主実課見創発傾規性力発 力力力性
2週	物質の成り立ち (電子配置について 学ぶ)	講義	好むことが理解でき ス	(復習)到達度確認のために電子配置について復習する。 (予習)次週の結合の種類について 教科書をよく読んでおくこと。	180	主実課見創発傾規性力発 力力力性
3週	物質の成り立ち (結合の種類について 学ぶ)	講義	ものか理解できる。	(復習)到達度確認のために結合 の種類について復習する。 (予習)次週の分子の極性について 教科書をよく読んでおくこと。	180	主実課見創発傾規性力発 力力力性
4週 /			のような性質かわか	(復習)到達度確認のために分子の極性について復習する。 (予習)次週の炭化水素、アルコールについて教科書をよく読んでおく こと。	180	主実課見創発傾規 力力力力性
	身近な有機化合物 (炭化水素、アルコー ルの名称と性質につ いて学ぶ)	講義	炭素数 1~10 までの 炭化水素名がわか る。	(復習)到達度確認のために炭化水素、アルコールについて復習する。 (予習)次週の有機酸、エステルについて教科書をよく読んでおくこと。	180	主実課見創発傾規性力発 力力力性
6週 /	身近な有機化合物 (有機酸、エステルの 名称と性質について 学ぶ)	講義	構造がわかる。	(復習)到達度確認のために有機酸、エステルについて復習する。 (予習)次週の異性体について教科書をよく読んでおくこと。	180	主実課見創発傾規性力発 力力力性
7週 /	7 7 1 2 7 1 7 1 7 7 1 2 2 7 7	1 章の基礎問題を解		(復習)到達度確認のために異性体について復習する。 (予習)次週の食品に含まれる物質の構造について教科書をよく読んでおくこと。	180	主実課見創発傾規性力発 力力力性
の旭	食品に含まれる物質 (炭水化物、脂質、タ ンパク質)の構造につ いて学ぶ	講義 栄養学の範囲を確認 して解説する	クルコースの構造か わかる。	(復習)到達度確認のために食品に含まれる物質の構造について復習する。 (予習)次週の溶液の濃度について 教科書をよく読んでおくこと。	180	主実課見創発傾規 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	カ	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 情況把握力 規律性 ストレスコントロール力

9週 溶液の濃度 (計算の解説) 講義 基本的な比率の計か濃度について復習する。 (予習) 次週の溶液の濃度の計算をしておくこと。 (後習) 到達度確認のために濃度 (実際に計算問題を解き、解 製力 (実際に計算問題を解き、解 製力 (実際に計算問題を解き、解 製力 (実際に計算問題を解き、解 製力 (実際に計算問題を解き、解 製力 (実際に計算問題を解き、解 製力 (表際に計算問題を解き、解 製力 (表別)	時間 (分)	
10 週 (実際に計算問題を 計算問題を解き、解 記する 基本的な比率の計の計算ができるように復習する。 (予習) 次週の物質量について教科書をよく読んでおくこと。 「予習) 次週の物質量について教科書をよく読んでおくこと。 基本的なモル、モル 最について復習する。 (予習) 次週の物質量の計算について教科書をよく読んでおくこと。 (復習) 到達度確認のために物質量について教科書をよく読んでおくこと。 (復習) 到達度確認のために物質量について教科書をよく読んでおくこと。 (復習) 到達度確認のために物質 基本的なモル、モル 最の計算ができるように復習する。 (予習) 次週の酸と塩基について教科書トをよく読んでおくこと。 (後) 塩基の定義、 (後) 塩基の定義、 (後) 塩素について食習する。 (食習) 到達度確認のために酸と塩素について学ぶ) (後) 塩素について食習する。 (食習) (食習) (食習) (予習) 次週の申和滴定について教科書をよく読んでおくこと。 (食習) 対達度確認のために申和 (酸) 塩基の反応である中和反応および講義 中和滴定の計算が滴定について復習する。 (食習) 到達度確認のために中和 できる。 (食習) 到達度確認のために中和 (食ど塩基の反応である中和反応および講義 中和滴定の計算が滴定について復習する。 (食習) 到達度確認のために中和 (食ど塩素の反応である中和反応および講義 中和滴定の計算が滴定について復習する。 (食習) 到達度確認のために中和 (食ど塩素の反応である中和反応および講義 (食ど塩素の反応である中和反応および講義 (食習) 到達度確認のために中和 (食ど塩素の反応である中和反応および講義 (食ど塩素の反応である中和反応および講義 (食習) 到達度確認のために中和 (食ど塩素の反応である中和反応および講義 (食ど塩素の反応である中和反応および講義 (食)	180	主実課見創発傾規性力発力力力力性
(モルについて学ぶ) 講義 濃度の計算問題が (予習) 次週の物質量の計算について教科書をよく読んでおくこと。 (復習) 到達度確認のために物質量 (世界) (復習) 到達度確認のために物質量 (世界) (表現) (表現) (表現) (表現) (表現) (表現) (表現) (表現	180	主実課見創発傾規性力発 力力力力性
12 週	180	主実課見創発傾規性力発 力力力力性
13 週 一 一 一 で pH がどのように変 (予習) 次週の中和滴定について 教科書をよく読んでおくこと。	180	主実課見創発傾規性力発力力力力性
(酸と塩基の反応で 14週 ある中和反応および講義 (大翌) 次週の中和商宝の計算について復習する。 できる (予翌) 次週の中和商宝の計算し	180	主実課見創発傾規性力発力力力力性
でおくこと。	180	主実課見創発傾規性力発 力力力力性
酸と塩基 講義、	180	主実課見創発傾規 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