

2025年度 愛知学泉大学シラバス

| 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 |
|-----------|-----|-------|------------------|--------|-----|--------|---------|
| 122311056 | 化学 | 澤入 駿哉 | | | 2 | 選択 | 1前期 |

科目的概要

化学は衣・食・住に深く関わっており、我々が健康で豊かな生活をするために必要な知識である。本科目では衣・食・住に関する専門的知識を化学的な視点から捉えられるようになり、自らの可能性を高めて社会に貢献できるようになることを目指す(DP3)。そのためこの科目では、基礎的な化学知識から実際に身の回りで化学が応用されている事例まで様々なことを学修する。

| 学修内容 | 到達目標 |
|---|---|
| ① 水の性質と状態の変化について学修する。 ② 物質の基本となる原子の構造と性質、周期表について学修する。 ③ 溶液の性質と濃度について学修する。 ④ 酸性・塩基性それぞれの特徴について学修する。 ⑤ ヒトの体や食品における水や物質の状態、濃度や酸・塩基の役割について学修する。 | ① 水の性質と状態の変化について学ぶことにより、私たちにとってなぜ水が重要なのかを理解できる。 ② 原子の構造と結合および周期表について学ぶことにより、物質がどのように構成されているのかを理解できる。 ③ 溶液の性質について理解することで、溶液の濃度計算ができる。 ④ 酸性と塩基性の定義やpHの仕組みを理解することで、pHの計算ができる。 ⑤ 食べ物や水分がどのようにヒトの体の中で機能しているのかを理解できる。 |

| 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 |
|---------------------|-------------|---|
| 前に踏み出す力 | 主体性 | 学びの主体は自分であることを理解する。本時の授業内容の予習が、授業プリントレベルで実行できる。 |
| | 働きかけ力 | |
| | 実行力 | 本時の授業内容の予習が、授業プリント以外の情報源から修得する行動ができる。 |
| 考え方抜く力 | 課題発見力 | 本時の授業内容で不十分な知識を抽出し、授業シートに記載できる。 |
| | 計画力 | |
| | 創造力 | 授業で修得した知識を活用し、作問(5択問題)と解答作成ができる。 |
| チームで働く力 | 発信力 | 授業内で質問します。その質問に挙手をして答えることができる。 |
| | 傾聴力 | 居眠り・私語をしない。学修内容の要点を理解し、授業シートに記載できる。 |
| | 柔軟性 | |
| | 情況把握力 | |
| | 規律性 | 無断欠席、遅刻など講義に支障をきたす行動をしない。「授業シート」を期日厳守で提出できる。 |
| | 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：「栄養科学イラストレイティッド 基礎化学」土井純子著 羊土社

その他：適宜プリント配布

復習の教材として授業内容に関連した「STEAMライブラリー」の動画を視聴する。動画URLはクラスルームにも示す。

他科目との関連、資格との関連

「化学」は専門分野の中の「食開発・マネジメント」分野の科目に含まれる。同時期に開講される基礎調理実習とも関連が深い。更に、その後履修する「食品学」の基礎となる科目である。

| 学修上の助言 | 受講生とのルール |
|---|---|
| ・覚えること、理解することが多いので、シラバスで次週の学修内容を把握し、予習を十分にして授業に臨むこと。 ・小テストを予習・復習の教材と位置付けて、学修に活用すること。 | ・原則、遅刻と早退は欠席扱いとする。 ・教科書を隅々まで読む習慣をつける。 ・前回の学修内容に合わせて小テストを毎回実施する。 ・欠席した時の小テストは、後日受験できないので、評価としては0点とする。 |

【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 | 60 | ① ✓ | 1) 評価方法 ・化学の基礎として、水の性質、原子の構造、物質の状態や変化、溶液の性質や濃度、酸と塩基などを理解しているか評価する。 ・生命活動の行われる体内や栄養を摂りいれる食物（食品）において、上記の化学の関わりやはたらきを理解しているか評価する。 |
| | | | ② ✓ | 知識の獲得（基礎的な化学の知識を答えられる）：40% |
| | | | ③ ✓ | 知識の活用（文章から必要な情報を抜き出し計算ができる）：30% |
| | | | ④ ✓ | 知識の解決（得られた計算結果から、最終的な解答を導き出せる）：30% |
| | | | ⑤ ✓ | |
| | 小テスト | 30 | ① ✓ | ・毎週、学修内容に合わせた小テストをGoogle Formsを用いて実施する。 ・単元ごとに学修内容の「復習テスト」を実施する。 |
| | | | ② ✓ | |
| | | | ③ ✓ | |
| | | | ④ ✓ | |
| | | | ⑤ | |
| | 平常評価 | 0 | ① | |
| | | | ② | |
| | | | ③ | |
| | | | ④ | |
| | | | ⑤ | |
| 学修行動 | 成果発表（プレゼンテーション・作品制作等） | 0 | ① | |
| | | | ② | |
| | | | ③ | |
| | | | ④ | |
| | | | ⑤ | |
| | 社会人基礎力（学修態度） | 10 | ① ✓ | (主体性) 学びの主体は自分であることを理解し、本時の授業内容の予習が、教科書レベルで実行できる。 (実行力) 本時の授業内容の予習が、教科書以外の情報源から修得する行動ができる。 (課題発見力) 本時の授業内容で不十分な知識を抽出し、授業シートに記載できる。 (創造力) 授業で修得した知識を活用し、作問（5択問題）と解答作成ができる。 (発信力) 質問に対して挙手し、内容にあった受け答えをしている。 (傾聴力) 学修内容を聴きながら、学修内容の要点を理解し、授業シートに記載できる。 (規律性) やむを得ない場合を除き、欠席はしない。授業シートを期日厳守で提出できる。 |
| 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 |
|--|--|
| A(優) : 水の性質、原子の構造、物質の状態や変化、溶液の性質、酸と塩基の定義を説明でき、ヒトの体や食物においても関連していることを説明できる。小テストで平均7割以上の得点であること。 S(秀) : 上記の中で、小テストが平均8割以上の得点であること。 | B(良) : 水の性質、原子の構造、物質の状態や変化、溶液の性質、酸と塩基の定義を説明できる。小テストで平均6割以上の得点であること。 C(可) : 水の性質、原子の構造、物質の状態や変化、溶液の性質、酸と塩基の定義がわかる。小テストで平均6割以上の得点であること。 |

| 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 | 化学と我々の生活のかかわりを学修する。 | 講義（オンデマンド配信）質疑への対応：Google Classroom | なぜ化学を学ぶことが重要なのか説明できる。 | (予習) シラバスを読み本時の授業に臨む。 (復習) 第1週の授業要点について小テストを行うため復習をしておく。 | 180 | 主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性 |
| 2 | 水の構造と性質、水の状態の変化を学ぶ。 | 小テスト 小テストのフィードバック 講義 質疑への対応：Google Classroom | 水の主要な性質と、水の三態の変化について説明できる。 | (予習) 授業プリントを読み、授業シートの予習課題を行う。 (復習) 授業内容に関連する下記の動画を視聴し、PCRシートの裏面に所感を記載する。 地球をめぐる水を使う私たち～水文学入門：身近な水から仮想水（バーチャルウォーター）まで～ https://www.steam-library.go.jp/lectures/196 | 180 | 主体性 実行力 課題発見力 創造力 傾聴力 規律性 |
| 3 | ヒトの体の中での水の役割、食物（食品）と水とのかかわりを学ぶ。 | 小テスト 小テストのフィードバック 講義 質疑への対応：Google Classroom | 体の中にある水を分類し説明できる。 | (予習) 授業プリントを読み、授業シートの予習課題を行う。 (復習) 第3週の授業要点について復習テストを行うため復習をしておく。 | 180 | 主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性 |
| 4 | 元素と原子の違い、原子の構造と周期表を学ぶ。 | 小テスト 小テストのフィードバック 講義 質疑への対応：Google Classroom | 原子の構造と周期表から何が読み取れるか説明できる。 | (予習) 授業プリントを読み、授業シートの予習課題を行う。 (復習) 授業内容に関連する下記の動画を視聴し、PCRシートの裏面に所感を記載する。 長寿命0リング：グラフェンとカーボンナノチューブ https://www.steam-library.go.jp/lectures/487 | 180 | 主体性 実行力 課題発見力 創造力 傾聴力 規律性 |
| 5 | 原子の結合、物質の状態変化を学ぶ。 | 小テスト 小テストのフィードバック 講義 質疑への対応：Google Classroom | 原子の結合が分類でき、物質の三態の特徴をおよそ説明できる。 多糖類と食物繊維の種類、所在について説明できる。 | (予習) 授業プリントを読み、授業シートの予習課題を行う。 (復習) 授業内容に関連する下記の動画を視聴し、PCRシートの裏面に所感を記載する。 水素：なぜ水素なのか https://www.steam-library.go.jp/lectures/450 | 180 | 主体性 実行力 課題発見力 創造力 傾聴力 規律性 |
| 6 | ヒトの体や食物（食品）中の分子・物質の状態とその変化を学ぶ。 | 小テスト 小テストのフィードバック 講義 質疑への対応：Google Classroom | 呼吸のしくみに化学が関わっていることを説明できる。 | (予習) 授業プリントを読み、授業シートの予習課題を行う。 (復習) 第6週の授業要点について復習テストを行うため復習をしておく。 | 180 | 主体性 実行力 課題発見力 創造力 傾聴力 規律性 |
| 7 | 溶液・溶質・溶媒の定義、質量パーセント濃度を学ぶ。 | 小テスト 小テストのフィードバック 講義 質疑への対応：Google Classroom | 質量パーセント濃度の計算ができる。 | (予習) 授業プリントを読み、授業シートの予習課題を行う。 (復習) 第7週の授業要点について復習テストを行うため復習をしておく。 | 180 | 主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性 |
| 8 | 物質量（モル）とモル濃度を学ぶ。 | 小テスト 小テストのフィードバック ディスカッション 講義 質疑への対応：Google Classroom | 物質量とモル濃度の計算ができる。 | (予習) 授業プリントを読み、授業シートの予習課題を行う。 (復習) 第8週の授業要点について復習テストを行うため復習をしておく。 | 180 | 主体性 実行力 課題発見力 創造力 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 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 | 密度と比重、ヒトの体と食物（食品）中の濃度を学ぶ。 | 小テスト 小テストのフィードバック 講義 質疑への対応：Google Classroom | 密度と比重の違いを説明でき、これらを使った濃度計算ができる。 | (予習) 授業プリントを読み、授業シートの予習課題を行う。 (復習) 第9週の授業要点について復習テストを行うため復習をしておく。 | 180 | 主体性 実行力 課題発見力 創造力 傾聴力 規律性 |
| 10 | 溶液の沸点・凝固点の特徴としくみを学ぶ。 | 小テスト 小テストのフィードバック 講義 質疑への対応：Google Classroom | 溶液が気体と固体になるときの状態変化をおよそ説明できる。 | (予習) 授業プリントを読み、授業シートの予習課題を行う。 (復習) 第10週の授業要点について復習テストを行うため復習をしておく。 | 180 | 主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性 |
| 11 | 浸透・浸透圧、溶質の溶け方・溶解度を学ぶ。 | 小テスト 小テストのフィードバック 講義 質疑への対応：Google Classroom | 浸透圧とは何か、溶質の種類による溶け方の違いを説明できる。 | (予習) 授業プリントを読み、授業シートの予習課題を行う。 (復習) 第11週の授業要点について復習テストを行うため復習をしておく。 | 180 | 主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性 |
| 12 | コロイド溶液、ヒトの体と食物（食品）中の溶液の性質を学ぶ。 | 小テスト 小テストのフィードバック 講義 質疑への対応：Google Classroom | コロイド溶液とは何か、脱水と浸透圧の関係を説明できる。 | (予習) 授業プリントを読み、授業シートの予習課題を行う。 (復習) 第12週の授業要点について復習テストを行うため復習をしておく。 | 180 | 主体性 実行力 課題発見力 創造力 傾聴力 規律性 |
| 13 | 酸・塩基の定義、電離度を学ぶ。 | 小テスト 小テストのフィードバック 講義 質疑への対応：Google Classroom | 酸と塩基の定義、電離度とは何か説明できる。 | (予習) 授業プリントを読み、授業シートの予習課題を行う。 (復習) 第13週の授業要点について復習テストを行うため復習をしておく。 | 180 | 主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性 |
| 14 | 水の電離度、pHのしくみを学ぶ。 | 小テスト 小テストのフィードバック 講義 質疑への対応：Google Classroom | pHのしくみが説明でき、pHの計算ができる。 | (予習) 授業プリントを読み、授業シートの予習課題を行う。 (復習) 第14週の授業要点について復習テストを行うため復習をしておく。 | 180 | 主体性 実行力 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性 |
| 15 | 緩衝作用、ヒトの体と食物（食品）中の酸・塩基を学ぶ。 | 小テスト 小テストのフィードバック 講義 質疑への対応：Google Classroom | 緩衝作用とは何か、体液の緩衝作用を説明できる。 | (予習) 授業プリントを読み、授業シートの予習課題を行う。 (復習) 第15週の授業要点について復習テストを行うため復習をしておく。 | 180 | 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 情況把握力 規律性 ストレスコントロール力