授業科目 化学の基礎

| 【担当教員名】 | 対象学年 | 1 | 対象学科 | 理学・作業・言語・義肢・健栄・スポ・社会・看護・情報 |
|-------------|------|----|------|----------------------------|
| ┃ 堀井 悠一郎 | 開講時期 | 前期 | 必修選択 | 選択 |
| 7 시 기 (의 시) | 単位数 | 1 | 時間数 | 15 |

【カリキュラムポリシーとの関連性】

| 知識・理解 | 思考・判断 | 関心・意欲 | 態度 | 技能・表現 | | |
|-------|-------|-------|----|-------|--|--|
| 0 | | 0 | | | | |

【概要・一般目標:GIO】

本講義では、高校「化学 I 」の学習内容の再確認と、食品・栄養化学を学ぶ上での基礎学力の修得を目標とする。

【学習目標・行動目標:SBO】

理論化学の基礎:モル、化学反応式、酸化還元反応の理解を目標とする。 無機化学の基礎:無機化合物の種類および性質の理解を目標とする。 有機化学の基礎:有機化合物の種類および性質の理解を目標とする。

| 回数 | 授業計画・学習の主題 | SBO 番号 | 学習方法・学習課題 備考・担当教員 | | | |
|----|----------------|-----------|----------------------|--|--|--|
| 1 | 高校「化学Ⅰ」の理解度の確認 | | 講義と演習 | | | |
| 2 | 理論化学の基礎-1 | | 講義と演習 | | | |
| 3 | 理論化学の基礎-2 | | 講義と演習 | | | |
| 4 | 理論化学の基礎-3 | | 講義と演習 | | | |
| 5 | 無機化学の基礎 | | 講義と演習 | | | |
| 6 | 有機化合物の基礎-1 | | 講義と演習 | | | |
| 7 | 有機化合物の基礎ー2 | | 講義と演習 | | | |
| 8 | 本講義の理解度の確認 | | 講義と演習 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【使用図書】 | <書名> | <著者名> | <発行所> | <発行年・価格 他> |
|-------------------|-------------------|------------|-------|------------|
| 教科書 (必ず購入する書籍) | 化学 I | 野村 裕次郎 他 | 数研出版 | 2010・755円 |
| 参考書 | | | | |
| その他の資料 | 必要に応じて、プリントを配布します | t . | | |

【評価方法】

授業の出席時数:総時数の2/3以上に出席であること。 試験の結果:8回目の講義の後半で実施します。 その他:必要に応じて、課題を提出させます。

【履修上の留意点】

予習を行った上で、講義に臨んでください。