

授業科目**化学の基礎II**

担当教員名 甲斐 慎一	対象学年 1	対象学科 理学・作業・言語・義肢・視機・健栄・spo・社会・看護・情報
	開講時期 前期	必修・選択 選択
	単位数 1	時間数 15

ディプロマ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
○		○		

授業の概要

本講義では、高校「化学I」の学習内容の再確認と、食品・栄養化学を学ぶまでの基礎学力の修得を行う。可能な限り、「化学の基礎I」と連結して履修することが望ましい。

授業の目的

高校「化学I」の学習内容の再確認および食品・栄養化学を学ぶまでの基礎学力の習得を通じて、本学における講義・実習の理解を深める土台とする。

学習目標

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。

授業計画

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
1	無機化学：典型元素とその化合物	講義と演習	甲斐 慎一
2	無機化学：遷移元素とその化合物	講義と演習	甲斐 慎一
3	無機化学予備日	講義と演習	甲斐 慎一
4	有機化学：有機化合物の特徴と分類	講義と演習	甲斐 慎一
5	有機化学：「アルカン」、「アルケン」、「アルキン」	講義と演習	甲斐 慎一
6	有機化学：官能基による有機化合物の分類	講義と演習	甲斐 慎一
7	有機化学予備日	講義と演習	甲斐 慎一
8	講義まとめ	講義と演習	甲斐 慎一

使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書	化学I	野村 裕次郎 他	数研出版	2010年	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。					

評価方法

定期試験

履修上の留意点

授業のはじめに復習プリントを配布します。

復習を行った上で、講義に臨んでください。

授業の出席時数：総時数の2/3以上に出席であること。

オフィスアワー・連絡先

授業内容の質問・相談がある学生は、所属学科・学年・学籍番号・氏名・用件を記入の上、office-hour@nuhw.ac.jpへご連絡ください。