

## 基礎化学

責任者・コーディネーター	化学科 中島 理 准教授		
担当講座・学科(分野)	化学科		
担 当 教 員	中島 理 准教授		
対 象 学 年	1	区分・時間数	講義 21 時間
期 間	後期		
単 位 数	1 単位		

### ・学習方針（講義概要等）

化学の知識あるいは化学的な物事の考え方は、2年次以降の薬学専門基礎科目を学ぶ上で基本となる、必須なものである。従って、薬学を学ぶ上で必要な化学の基礎力を身に付けるために、物質（原子、分子、イオン）の基本概念・化学結合・結晶構造・熱化学・化学平衡・無機化合物などについて、より深く確実な知識を修得し、また化学的な論理性も養う。

### ・一般目標（GIO）

化学は物質の構造、性質、変化等を直接取り扱う学問である。本講義では「ベーシック化学」および高等学校で履修した化学の内容について、更に深い知識と思考を身に付けると共に、物理化学を中心とした自然科学の基本法則を修得する。

### ・到達目標（SBO）

- 1.原子の構成や分子の成り立ちについて説明できる。
- 2.原子や分子の電子配置を表現する法則や原理について説明できる。
- 3.混成軌道の概念を用いた分子構造について説明できる。
- 4.固体の代表的な結晶構造について説明できる。
- 5.化学変化に伴う熱の変換について説明できる。
- 6.各種化学平衡の状態を理解し、相律や状態図について説明できる。
- 7.基本的な化合物の構造、物性、反応性について説明できる。

### ・講義日程

(矢) 東 101 1-A 講義室

月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
9/9	火	1	化学科	中島 理 准教授	原子の構造： 物質の構成粒子・質量保存の法則
9/16	火	1	化学科	中島 理 准教授	原子の構造： 原子モデル・電子配置

月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
9/30	火	1	化学科	中島 理 准教授	元素の周期的性質： 周期表・イオン化エネルギー・電子親和力
10/21	火	1	化学科	中島 理 准教授	元素の周期的性質： 電子の軌道配置・酸化数
10/28	火	1	化学科	中島 理 准教授	化学結合： 電気陰性度・各種化学結合の種類と特徴
11/4	火	1	化学科	中島 理 准教授	化学結合：分子軌道法・混成軌道
11/11	火	1	化学科	中島 理 准教授	固体と結晶構造
11/18	火	1	化学科	中島 理 准教授	熱力学と熱化学
11/25	火	1	化学科	中島 理 准教授	相平衡：物質の状態図
12/2	火	1	化学科	中島 理 准教授	化学平衡
12/9	火	1	化学科	中島 理 准教授	電解質水溶液：酸と塩基
12/16	火	1	化学科	中島 理 准教授	反応速度
1/6	火	1	化学科	中島 理 准教授	無機化合物：典型元素と遷移元素
1/13	火	1	化学科	中島 理 准教授	有機化合物：基本知識と官能基

・教科書・参考書等（教：教科書 参：参考書 推：推薦図書）

	書籍名	著者名	発行所	発行年
教	物理化学の基礎	柴田茂雄	共立出版	1999
推	岩波理化学辞典 第5版	長倉三郎、他 編	岩波書店	1998
推	ライフサイエンスの物理化学演習	中村和郎	三共出版	2009

・成績評価方法

定期試験により評価する。

・特記事項・その他

1. 予習のポイント：講義は指定教科書を基に進めるため、教科書の内容を予習すること。
2. 復習のポイント：講義で板書した内容を中心に復習すること。

・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
講義	ノート型 PC (HP) HP mini 5010 Notebook	1	講義資料の作成
講義	資料提示装置 (エルモ) P30A	1	講義資料の提示
講義	資料提示装置 (エルモ) P30S	1	講義資料の提示
講義	複写機 (Canon) image RUNNER iR3225F	1	講義資料の作成
講義	ノートパソコン (HP・Mini5103)	1	講義資料作成、他
講義	デスクトップパソコン (HP・6200ProSF/CT)	1	講義資料作成、他
講義	シュレッダー (明光商会・V-226C)	1	資料廃棄等