# 物理化学演習

責任者・コーディネーター 構造生物		構造生物薬学分野	予 野中 孝昌 教授		
担当講座・学科(分野) 構造生物薬学分野			ř		
対象学年		3			
期間後期		区分・時間数	演習	13.5 時間	
単位数		1 単位			

#### · 学習方針(講義概要等)

物理化学演習では、物理化学1、2、および3で学んだ知識の理解をチーム基盤型学習(TBL)によって深める。

#### ・教育成果(アウトカム)

分子軌道に関する基礎知識を習得することによって、医薬品を含む全ての物質を構成する基本的な単位である原子と分子の物理的および化学的性質を理解する。また、熱力学の基礎知識を身につけることによって、物質の集合体としての巨視的な性質を理解し、その状態および相互変換過程を解析できるようになる。

チーム基盤型学習(TBL)のグループ作業を通じ、コミュニケーションスキルの向上や協調性の重要性を認識できる。 (ディプロマ・ポリシー: 2·4·5·7)

#### ·到達目標(SBO)

- 1. TBL によって、物理化学1で学んだ知識の理解を深める。
- 2. TBL によって、物理化学2で学んだ知識の理解を深める。
- 3. TBL によって、物理化学3で学んだ知識の理解を深める。

### ・講義日程

(矢) 東 103 1-C 講義室

月日	曜日	時限	講座・分野	担当教員	講義内容/到達目標
4/13	金	5	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	量子化学入門および物質の基本概念、化学結合 1. 原子軌道の概念量子数の意味について概説できる。 2. 不確定性原理について概説できる。 3. 波動方程式について概説できる。 4. 電子のスピンとパウリの排他原理について説明できる。 5. 原子の電子配置について説明できる。

						6. 化学結合の様式について説明できる。 7. 分子軌道の基本概念および軌道の混成について説明できる。 8. 共役や共鳴の概念を説明できる。
4/17	火	3	構造生物薬学分野	野中	孝昌 教授	分子間相互作用 1. ファンデルワールス力について説明できる。 2. 静電的相互作用について例をあげて説明できる。 3. 双極子間相互作用について例をあげて説明できる。 4. 分散力について例をあげて説明できる。 5. 水素結合について例をあげて説明できる。 6. 電荷移動相互作用について例をあげて説明できる。 7. 疎水性相互作用について例をあげて説明できる。 7. 疎水性相互作用について例をあげて説明できる。
5/7	月	5	構造生物薬学分野	野中	孝昌 教授	原子・分子の挙動 1. 電磁波の性質および物質との相互作用を説明できる。 2. 分子の振動,回転,電子遷移について説明できる。 3. 電子や核のスピンとその磁気共鳴について説明できる。 4. 光の屈折,偏光,および旋光性について説明できる。 5. 光の散乱および干渉について説明できる。 6. 結晶構造と回折現象について概説できる。
5/18	金	5	構造生物薬学分野	野中	孝昌 教授	気体の微視的状態と巨視的状態、エネルギー 1. ファンデルワールスの状態方程式について説明できる。 2. 気体の分子運動とエネルギーの関係について説明できる。 3. エネルギーの量子化とボルツマン分布について説明できる。 4. 熱力学における系,外界,境界について説明できる。 5. 熱力学第一法則を説明できる。 6. 状態関数と経路関数の違いを説明できる。 7. 定圧過程,定容過程,等温過

						程, 断熱過程を説明できる。 8. 定容熱容量および定圧熱容量について説明できる。 9. エンタルビーについて説明できる。 10. 化学変化に伴うエンタルビー変化について説明できる。
5/21	月	5	構造生物薬学分野	野中	孝昌 教授	自発的な変化、学平衡の原理 1. エントロビーについて説明できる。 2. 熱力学第二法則について説明できる。 3. 熱力学第三法則について説明できる。 4. ギブズエネルギーについて説明できる。 5. 熱力学関数を使い,自発的な変化の方づズエネルギーときるポーとともの方ブズエネルギーときるポーとで表別係を説明できる。 7. ギブズエネルギーともる。 7. ギブズエネルギーともる。 7. ギブズエネルギーときる。 8. 平衡定数にひいて説明できる。 9. 共役反応の原理について説明できる。
5/28	月	5	構造生物薬学分野	野中	孝昌 教授	相平衡 1. 相変化に伴う熱の移動について説明できる。 2. 相平衡と相律について説明できる。 3. 状態図について説明できる。
6/4	月	5	構造生物薬学分野	野中	孝昌 教授	溶液の性質 1. 希薄溶液の東一的性質について説明できる。 2. 活量と活量係数について説明できる。 3. 電解質溶液の電気伝導率およびモル伝導率の濃度による変化を説明できる。 4. イオン強度について説明できる。
7/2	月	5	構造生物薬学分野	野中	孝昌 教授	電気化学 1. 起電力とギブズエネルギーの関係について説明できる。 2. 電極電位(酸化還元電位)について説明できる。

7/5	木	5	構造生物薬学分野	野中	孝昌 教授	反応速度 1. 反応次数と速度定数について説明できる。 2. 微分を表現を積分型速度式を積分型速度式を積分型速度式を積分型速度式を積分型速度式を積分型速度式を換できる。 3. 代表明でなら、一次反応の反応できる。 4. 代表測である。 4. 代表測である。 5. 代反応である。 5. 代行いに速度とが表的に、説明を必要をがある。 6. 反応を表的な触媒反応できる。 7. 代応できる。 7. 代応できる。
-----	---	---	----------	----	-------	---

· 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	スタンダード薬学シリーズ   -2 「物理系薬学 I.物質 の物理的性質」	日本薬学会編	東京化学同人	2015
参	大学新入生のためのリメディ アル数学	中野 友裕	森北出版	2009
参	わかりやすい薬学系の数学演 習	小林 賢、熊倉 隆二 編	講談社	2016
参	Innovated 物理化学大義:事 象と理論の融合	青木 宏光、長田 俊治、橋 本 直文、三輪 嘉尚	京都廣川書店	2009
参	薬学用語辞典	日本薬学会 編	東京化学同人	2012

## ·成績評価方法

個人準備確認試験(50%)、およびピア評価(50%)※を併せて総合的に評価する。 ※個人準備確認試験とピア評価の配分は最初のTBL時、学生の総意によって決定する。

#### ・特記事項・その他

授業に対する事前学修 (予習・復習)の時間は最低 30 分を要する。 なお、予習すべき項目 (教科書の内容に関する選択問題と計算問題等) と復習すべき項目 (教科書の内容に関する選択問題と計算問題等) およびその期限は、Moodle 上に詳細に提示する。

TBL で行うため、 $5\sim7$ 人で構成されるチームでのみ受講することがでる。受講を希望する場合に

は、予めチームメンバーの氏名とチーム名を知らせること。チームは自由に編成して構わない。なお、チームが2チームに満たない場合には、本科目は開講しない。ただし、平成30年度に限り、チーム数にかかわらず開講する。

## ・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	パソコン(アップル、MD232J/A)	1	スライド投影