

物理化学1（分子の性質と電磁波）

責任者・コ-ディネーター	構造生物薬学分野 野中 孝昌 教授		
担当講座・学科(分野)	構造生物薬学分野		
対象学年	2	区分・時間数 講義 24 時間	
期間	前期		
単位数	2 単位		

・学習方針（講義概要等）

物理化学は、医薬品および医薬品に関連する全ての物質の物性を中心とする諸性質を理解するための基礎となる学問であり、医薬品の開発から使用に至るまでの全ての段階で常に必要となる重要な知識を与える。物理化学1では、物質を構成する基本単位である原子および分子の性質を理解するための、原子構造、分子構造および分子間相互作用に関する基本を学ぶ。
16回の講義の内、半分を「反転授業」とする。

・教育成果（アウトカム）

原子構造、および分子間相互作用に関する基礎知識を習得し、さらに種々の分子間相互作用について考察することによって、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できるようになる。
(ディプロマ・ポリシー：2,4,7)

・到達目標（SBO）

1. 化学結合の概念と様式について説明できる。（117-119）
2. 静電的相互作用について例を挙げて説明できる。（121）
3. 双極子間相互作用について例を挙げて説明できる。（122）
4. ファンデルワールス力と分散力について例を挙げて説明できる。（120、123）
5. 電荷移動相互作用と疎水性相互作用について例を挙げて説明できる。（125-126）
6. 水素結合について例を挙げて説明できる。（124）
7. 電磁波の性質および物質との相互作用を説明できる。（127）
8. 分子の回転遷移について概説できる。（128）
9. 分子の振動遷移について概説できる。（128、195、267）
10. 分子の電子遷移と放射遷移について説明できる。（128、193-194）
11. 電子や核のスピンとそれに基づく核磁気共鳴（NMR）法および電子スピン共鳴（ESR）法の基礎を理解できる。（129）
12. 核磁気共鳴装置やそれから得られる情報について把握できる。（129、199、263-265）
13. 光の屈折、偏光、および旋光性について説明できる。（130、197）
14. 光の散乱および干渉について説明できる。（131）
15. 結晶構造と回折現象について説明できる。（132、201-202）
16. 結晶の構造と物性の分析法について概説できる。（132、203-204）

・講義日程

(矢) 東 102 1-B 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
4/4	木	2	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	<p>化学結合</p> <p>1. 化学結合の基本原理を理解することによって、その様式について説明できるようになる。</p> <p>2. 軌道の線形結合を理解することによって、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ようになる。</p> <p>3. 電子の非局在化を理解することによって、共役や共鳴の概念を説明できるようになる。</p> <p>【反転授業】：事前学習に基づく演習を行い、解法に関する質疑を行いつつ、解説を行う。計算問題のうち、1、2問については学修者に解法を板書してもらい、講評を行う。</p> <p>事前学習：講義ビデオを視聴した上で、教科書を見ながら化学結合に関する Moodle 上の予習テストを受験し、1年時の「基礎化学」と「基礎物理学」の当該分野の内容を思い出しておくこと。</p> <p>事後学習：演習に関する Moodle 上の復習テストを受験し、化学結合に関するおさらいをしておくこと。</p>
4/11	木	2	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	<p>原子の構造と静電場、イオン結合</p> <p>原子の構造に関する知識を確実なものにすることによって、静電的相互作用について例を挙げて説明できるようになる。</p> <p>事前学習：教科書を見ながら静電的相互作用に関する Moodle 上の予習テストを受験し、1年時の「基礎化学」と「基礎物理学」の当該分野の内容を思い出しておくこと。</p> <p>事後学習：静電的相互作用に関する Moodle 上の復習テストを受験し、知識と理解の定着を図ること。</p>
4/18	木	2	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	<p>結合の極性と双極子モーメントの起源、双極子モーメントと分子構造、永久双極子-永久双極子相互作用、イオン-双極子相互作用、双極子-誘起双極子相互作用</p> <p>結合の極性と双極子モーメントの起源を理解することによって、</p> <p>1. 分子内にある双極子が沸点のような巨視的性質に及ぼす効果や、双極子が</p>

					<p>中性分子の物性に及ぼす影響について理解できるようになる。</p> <p>2. 双極子間相互作用について例を挙げて説明できるようになる。</p> <p>【反転授業】：事前学習に基づく演習を行い、解法に関する質疑を行いつつ、解説を行う。計算問題のうち、1、2問については学修者に解法を板書してもらい、講評を行う。</p> <p>事前学習：講義ビデオを視聴した上で、教科書を見ながら双極子間相互作用に関する Moodle 上の予習テストを受験し、予備知識を蓄えておくこと。</p> <p>事後学習：演習に関する Moodle 上の復習テストを受験し、双極子間相互作用に関するおさらいをしておくこと。</p>
4/25	木	2	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	<p>ファンデルワールス力、分散力、レナード-ジョーンズポテンシャル 分散力の起源とファンデルワールス力の定義を理解することによって、</p> <p>1. 凝固や液化などの身近な現象に基づき分子間に働く弱い力を理解できるようになる。</p> <p>2. ファンデルワールス力について説明できるようになる。</p> <p>3. 分散力について例を挙げて説明できるようになる。</p> <p>事前学習：教科書を見ながらファンデルワールス相互作用に関する Moodle 上の予習テストを受験し、予備知識を蓄えておくこと。</p> <p>事後学習：ファンデルワールス相互作用に関する Moodle 上の復習テストを受験し、知識と理解の定着を図ること。</p>
5/9	木	2	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	<p>電子供与体、電子受容体、電荷移動錯体、金属錯体、配位結合、疎水性相互作用、ミセル、脂質二重層、球状タンパク質</p> <p>1. 電荷移動の概念を理解することによって、電荷移動相互作用について例を挙げて説明できるようになる。</p> <p>疎水性相互作用の起源を理解することによって、</p> <p>2. 生体膜の安定化やタンパク質立体構造形成などに疎水性相互作用が重要な役割を果たしていることが理解できるようになる。</p> <p>3. 疎水性相互作用について例を挙げて説明できるようになる。</p>

					<p>事前学習：教科書を見ながら電荷移動相互作用と疎水性相互作用に関する Moodle 上の予習テストを受験し、予備知識を蓄えておくこと。</p> <p>事後学習：電荷移動相互作用と疎水性相互作用に関する Moodle 上の復習テストを受験し、知識と理解の定着を図ること。</p>
5/22	水	2	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	<p>水素結合、二重らせん、二次構造水素結合の形成原理を理解することによって、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水素結合がタンパク質や核酸の内部にもあり、生体分子の立体構造の維持などに重要であることが理解できるようになる。 2. 水素結合について例を挙げて説明できるようになる。 <p>【反転授業】：事前学習に基づく演習を行い、解法に関する質疑を行いつつ、解説を行う。計算問題のうち、1、2問については学修者に解法を板書してもらい、講評を行う。</p> <p>事前学習：講義ビデオを視聴した上で、教科書を見ながら水素結合に関する Moodle 上の予習テストを受験し、予備知識を蓄えておくこと。</p> <p>事後学習：演習に関する Moodle 上の復習テストを受験し、水素結合に関するおさらいをしておくこと。</p>
5/23	木	2	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	<p>電磁波の種類と性質、電磁波の波長と対応する機器分析法、光の吸收と放射、ランベルト-ベールの法則、遷移の分類</p> <p>電磁波の物理的性質の理解を通して、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電磁波の性質および物質との相互作用を説明できるようになる。 2. 電磁波を利用した分析器や臨床診断についての予備知識が得られるようになる。 <p>【反転授業】：事前学習に基づく演習を行い、解法に関する質疑を行いつつ、解説を行う。計算問題のうち、1、2問については学修者に解法を板書してもらい、講評を行う。</p> <p>事前学習：教科書を見ながら電磁波に関する Moodle 上の予習テストを受験し、1年時の「基礎化学」と「基礎物理学」の当該分野の内容を思い出しておくこと。</p>

					事後学習：電磁波に関する Moodle 上の復習テストを受験し、知識と理解の定着を図ること。
5/29	水	2	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	<p>分子の回転エネルギー準位、マイクロ波スペクトル 分子の回転を量子化学的に理解することによって、分子の回転遷移について概説できるようになる。</p> <p>事前学習：講義ビデオを視聴した上で、教科書を見ながら回転遷移に関する Moodle 上の予習テストを受験し、予備知識を蓄えておくこと。</p> <p>事後学習：演習に関する Moodle 上の復習テストを受験し、回転遷移に関するおさらいをしておくこと。</p>
5/30	木	2	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	<p>調和振動子と振動のエネルギー準位、非調和振動子と振動のエネルギー準位、基準振動、赤外吸収スペクトル、特性吸収帯 分子振動を量子化学的に理解することによって、</p> <ol style="list-style-type: none"> 分子の振動遷移について概説できるようになる。 回転分光法と赤外吸収スペクトル測定法について理解できるようになる。 <p>事前学習：教科書を見ながら振動遷移に関する Moodle 上の予習テストを受験し、予備知識を蓄えておくこと。</p> <p>事後学習：振動遷移に関する Moodle 上の復習テストを受験し、知識と理解の定着を図ること。</p>
6/6	木	2	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	<p>電子スペクトル、自由電子模型と π 電子共役系のスペクトル、フランク・コンドン原理、吸収と蛍光の鏡像関係、蛍光とりん光、蛍光状態の検出とその特性、蛍光の消光、りん光と重原子効果分子軌道におけるエネルギーの遷移を理解することによって、</p> <ol style="list-style-type: none"> 分子の電子遷移と放射遷移について説明できるようになる。 紫外可視スペクトル測定法、および蛍光とりん光について理解できるようになる。 <p>【反転授業】：事前学習に基づく演習を行い、解法に関する質疑を行いつつ、解説を行う。計算問題のうち、1、2問については学修者に解法を板書してもらい、講評を行う。</p>

					事前学習：講義ビデオを視聴した上で、教科書を見ながら電子遷移に関する Moodle 上の予習テストを受験し、予備知識を蓄えておくこと。 事後学習：演習に関する Moodle 上の復習テストを受験し、電子遷移に関するおさらいをしておくこと。
6/12	水	2	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	スピニとは何か、磁気共鳴の原理、NMR 測定法と装置 磁気共鳴の原理を理解することによって、電子や核のスピニとそれに基づく核磁気共鳴（NMR）法および電子スピニ共鳴（ESR）法の基礎を理解できるようになる。 事前学習：教科書を見ながら磁気共鳴に関する Moodle 上の予習テストを受験し、予備知識を蓄えておくこと。 事後学習：磁気共鳴に関する Moodle 上の復習テストを受験し、知識と理解の定着を図ること。
6/13	木	2	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	NMR スペクトルから得られる情報、磁気遮へい効果と化学シフト、スペクトル強度と存在比、スピニ-スピニ結合、磁気共鳴画像（MRI）法 スペクトルや画像の読み取り方の理解を通して、核磁気共鳴装置やそれから得られる情報について把握できるようになる。 【反転授業】：事前学習に基づく演習を行い、解法に関する質疑を行いつつ、解説を行う。計算問題のうち、1、2問については学修者に解法を板書してもらい、講評を行う。 事前学習：講義ビデオを視聴した上で、教科書を見ながら NMR に関する Moodle 上の予習テストを受験し、予備知識を蓄えておくこと。 事後学習：演習に関する Moodle 上の復習テストを受験し、NMR に関するおさらいをしておくこと。
6/19	水	2	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	光の屈折、平面偏光と円偏光、旋光、円二色性 屈折の法則の理解を通して、 1. 光の屈折、偏光、および旋光性について説明できるようになる。 2. 旋光度測定装置の原理を理解できるようになる。

					事前学習：教科書を見ながら屈折や偏光などに関する Moodle 上の予習テストを受験し、予備知識を蓄えておくこと。 事後学習：屈折や偏光などに関する Moodle 上の復習テストを受験し、知識と理解の定着を図ること。
6/20	木	2	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	<p>光の散乱、散乱光と分子、光の干渉 光の散乱と干渉について理解することによって、ラマン分光法の基礎と原理を理解できるようになる。</p> <p>【反転授業】：事前学習に基づく演習を行い、解法に関する質疑を行いつつ、解説を行う。計算問題のうち、1、2問については学修者に解法を板書してもらい、講評を行う。</p> <p>事前学習：講義ビデオを視聴した上で、教科書を見ながら散乱と干渉に関する Moodle 上の予習テストを受験し、予備知識を蓄えておくこと。</p> <p>事後学習：演習に関する Moodle 上の復習テストを受験し、散乱と干渉に関するおさらいをしておくこと。</p>
6/26	水	2	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	<p>結晶形の分類、金属結晶、イオン結晶、共有結合結晶、分子結晶、ミラー指数、ブレッカの式 ブレッカの式の理解することによって、結晶構造と回折現象について説明できるようになる。</p> <p>事前学習：教科書を見ながら結晶構造と回折現象に関する Moodle 上の予習テストを受験し、予備知識を蓄えておくこと。</p> <p>事後学習：結晶構造と回折現象に関する Moodle 上の復習テストを受験し、知識と理解の定着を図ること。</p>
6/27	木	2	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	<p>結晶構造解析、単結晶 X 線回折、粉末回折法、絶対構造、結晶多形、ガラス転移、熱分析 結晶の構造を理解することによって、物性の分析法について概説できるようになる。</p> <p>【反転授業】：事前学習に基づく演習を行い、解法に関する質疑を行いつつ、解説を行う。計算問題のうち、1、2問については学修者に解法を板書してもらい、講評を行う。</p> <p>事前学習：講義ビデオを視聴した上で、教科書を見ながら結晶の分析法に関する Moodle 上の予習テストを受験し、予備知識を蓄えておくこと。</p>

				事後学習：演習に関する Moodle 上の復習テストを受験し、結晶の分析法に関するおさらいをしておくこと。
--	--	--	--	---

・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 II-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
教	HGS 分子構造模型（新）C型セット 有機化学実習用		丸善出版	2017
教	薬学用語辞典	日本薬学会 編	東京化学同人	2012
参	化学と物理の基礎の基礎がよくわかる本	飯出 良朗	文芸社	2002
参	Innovated 物理化学大義（第2版）：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	2017
参	プライマリー薬学シリーズ 2 「薬学の基礎としての物理学」	日本薬学会 編	東京化学同人	2013
参	フレンドリー「基礎物理化学演習」	田中 潔、荒井 貞夫	三共出版	2013
参	スタンダード薬学シリーズ 2 「物理系薬学IV. 演習編」	日本薬学会 編	東京化学同人	2008
参	大学新入生のためのリメディアル数学（第2版）	中野 友裕	森北出版	2017
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	プライマリー薬学シリーズ 5 「薬学の基礎としての数学・統計学」	日本薬学会 編	東京化学同人	2012
参	薬学生のための数学基礎講座	山下 晃代	評言社	2006
参	薬学生のための 計算実践トレーニング帳: OSCE 対策は、まずはこの1冊から	前田 初男、門林 宗男、八野 芳巳、濱口 常男、室親明	化学同人	2008
参	優しく学べる薬学系のための 微分積分	藤田 博	ムイスリ出版	2007

・成績評価方法

非反転授業の予習テスト（5%）、反転授業の演習問題（10%）、復習テスト（5%）、および定期試験（80%）とで総合的に評価する。

・特記事項・その他

授業に対する事前学修、および事後学修の時間は、それぞれ最低2時間をする。なお、予習すべき項目、復習すべき項目、その期限、および作成すべき分子模型は、Moodle 上に詳細に提示する。また、講義ビデオの視聴方法については、事前に配布する講義資料に記載する。

毎回の予習テストの最後には、「予習を行って疑問に感じたことと、講義に臨むにあたって特に何を学びたいか」を記入する欄を設けている。また、毎回の復習テストの最後には、「予習時に生じた疑問をどのようにして解決したのか、解決しなかった疑問、および新たに生じた疑問」を記入する欄を設けている。これらの欄への書き込みに対しては概ね 24 時間以内に返信するので、積極的に記入することを期待する。また、これらの欄に、講義に対する要望、あるいは気になる点などを書き込んでもかまわない。なお、これらの欄への書き込みと返信は、氏名を伏せて過年度分と併せて隨時公開される。

・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