授業科目(ナンバリング)		基礎の物理学(AE105) (薬学 A クラス)		担当教員	吉田 達貞			
展開方法 講義 単位数 2 単位			開講年次・時期	1 年·前期	必修・選択	選択必修		
	授業のねらい							
分野における改良 学技術の基礎とな し、自然界の仕組	我々の生活は、多くの電気・電子機器をはじめ、数限りない科学技術によって支えられている。医療分野における改良や進歩も、これらの科学技術の賜物である。これら社会生活や医療において重要な科学技術の基礎となっているのが物理学である。本授業では、物理学に関する基礎的な知識・理解を習得し、自然界の仕組みと道理を解き明かす力を身に付けることにより、社会生活や医療の現場において科学技術に対応していくための基礎力を養うことを目的とする。							239
ホスピタリティ を構成する能力	-   字 生 の 授 兼 に お け る 到 達 日 標   評価手段・方符					評価手段・方法	評価比率	
専門力	・有効数字や単位系等の基本概念、運動の法則、エネルギー、波動 (光、音)、という基本的な領域における物理学の考え方を説明で きる。 ・電荷と電流、電場と磁場、量子化学の基礎概念など薬学を理解す るのに必要な基礎知識について説明できる。					,	50% 40%	
情報収集、 ・小テストの課題に対して、学んだ知識や様々な資料から解法を模 索し、解答を導き出すことができる。					・小テスト	10%		
コミュニケーシ ョン力	なし							
協働・課題解決 力	題解決 なし							
多様性理解力	なし							
	出 席 受験要						<del></del>	
	合 計 100%							6

### 評価基準及び評価手段・方法の補足説明

定期試験の成績を50%とし、まとまった領域毎について実施する総合演習の成績を合わせて40%とする。テーマ毎の小テスト(課題)の評価を10%とする。フィードバックは課題実施後の講義中に行う。小テスト・総合演習はクラス分けの学力レベルに応じて実施し、定期試験はクラスによらない共通の試験を行う。

なお、高校で物理を未履修の学生およびプレイスメントテスト (物理) の結果等により「補習」が必要と判断された学生は、別途指定する「補習」を受講しなければなりません。

### 授業の概要

講義を主体とし、教科書および別途配布するプリントに沿って授業を進める。板書を中心に、パワーポイント、OHPを使用し、①基本的な考え方の説明、②例題の解説、③個人学習による復習、④CAIによる自主学習支援を組み合わせながら、繰り返し類似問題を解くことにより、各自の理解を深める。理解度を確認するため、テーマごとの小テストを行い、次回の講義までにポートフォリオを通して各自で正答状況を提出する。また、そのまとめとして、総合演習を行う。この授業の標準的な1コマあたりの授業外学修時間は、180分である。

# 教 科 書 ・ 参 考 書

教科書:「医療系の基礎としての物理」廣岡秀明、崔東学、古川裕之、吉村玲子、山本洋 著 (学術図書出版社)

参考書:講義時に適宜指示する。

指定図書:「医療系の基礎としての物理」廣岡秀明、崔東学、古川裕之、吉村玲子、山本洋 著(学術図書出版社)

### 授業外における学修及び学生に期待すること

配布資料 (講義プリント、小テスト等) および教科書を用いて、各回の授業の予習と復習を欠かさず実施してください。とくに復習は時間をかけてしっかりと行い、小テストを活用して理解度の向上に努めてください。

配布資料、講義のノート、復習時のまとめ等のファイリングをきちんと行い、繰り返し復習することが大切です。 質問は、講義中および講義後とも大いに歓迎します。講義後の質問は、オフィスアワーに限らず、在室中は可能です。 担当教員のオフィス(研究棟 P401: 吉田)を訪ねて下さい。

□	テーマ	授業の内容	予習・復習	到達目標番号*
1	物理学の基礎概念	有効数字、単位系と次元、不確かさ、ベ クトル量とスカラー量	予習:教科書1.1~1.2 復習:配布資料、小テスト	PRE42-45 PRE110-111
2	運動の法則(その1)	等速直線運動、等加速度運動、運動の三 法則	予習:教科書2.1~3.3、5.1~6.2 復習:配布資料、小テスト	PRE46
3	運動の法則(その2)	落体の運動、等速円運動	予習:教科書6.1~6.2、8.1~ 8.2 復習:配布資料、小テスト	PRE46-47
4	総合演習	総合演習 I	予習:No.1~No.3の配布資料、 教科書 復習:配布資料	PRE42-48
5	エネルギー(その1)	仕事、力学的エネルギー	予習:教科書10.1~10.2 復習:配布資料、小テスト	PRE49-50
6	エネルギー(その2)	温度、熱エネルギー、気体分子の運動	予習:教科書14.1~15.1 復習:配布資料、小テスト	138、139
7	エネルギー(その3)	内部エネルギー、エネルギー等分配則、 熱力学第1法則、系と外界	予習:教科書15.2 復習:配布資料、小テスト	141、142、145、 146
8	エネルギー(その4)	定積変化、定圧変化、等温変化、断熱変化	予習:教科書15.2~15.3 復習:配布資料、小テスト	144
9	エネルギー(その5)	エントロピー、熱力学第 0~3 法則	予習:教科書 15.3 復習:配布資料、小テスト	148、149、150
10	総合演習	総合演習Ⅱ (基礎概念〜エネルギー)	予習:No.5~No.9の配布資料、 教科書 復習:配布資料	138、139、141、 142、144、145、 148、149、150
11	波動(その1)	波の性質、音波、光波	予習:教科書 16.1~18.4、19.1 復習:配布資料、小テスト	130、131、 PRE51
12	波動(その2)	光と電磁波、散乱及び干渉	予習:教科書21.1~22.1 復習:配布資料、小テスト	130、131
13	波動 (その3)	ブラッグの法則、X線分析法	予習:配布資料 復習:配布資料、小テスト	132
14	電場と磁場	電荷と電流と磁場/電場と磁場の中で の荷電粒子の運動	予習: 教科書 25.1~26.6 復習:配布資料、小テスト	PRE53、 PRE55-56
15	量子化学入門	量子化学の基礎	予習:教科書29.1~29.2 復習:配布資料、小テスト	PRE57-59
16	定期試験	筆記試験(60分)		

注) No. 1-15 は授業の概要を示したもので、講義の順番は変更されることが有ります。

<sup>\*</sup>到達目標番号と到達目標の対応は、薬学部シラバス巻末のコアカリ SBO 番号/項目対応表を参照して下さい。 (薬学部以外の履修生については、到達目標番号は無関係なので、無視して下さい。)

授業科目(ナンバ	本礎の物理学(AE105) (薬学 B クラス)担当教員		担当教員		榎本 彩乃			
展開方法		講義	単位数	2 単位	開講年次・時期	1年・前期	朝 必修・選択	選択必修
授業のねらい								
我々の生活は、多くの電気・電子機器をはじめ、数限りない科学技術によって支えられている。医療分野における改良や進歩も、これらの科学技術の賜物である。これら社会生活や医療において重要な科学技術の基礎となっているのが物理学である。本授業では、物理学に関する基礎的な知識・理解を習得し、自然界の仕組みと道理を解き明かす力を身に付けることにより、社会生活や医療の現場において科学技術に対応していくための基礎力を養うことを目的とする。								239
ホスピタリティ を構成する能力	学生の授業における到達目標 評価手段・方法						評価比率	
専門力	・有効数字や単位系等の基本概念、運動の法則、エネルギー、という基本的な領域における物理学の考え方を説明できる。 ・電荷と電場など薬を理解するのに必要な基礎知識について説明できる。							50% 40%
情報収集、 分析力	・小テス						・小テスト	10%
コミュニケーシ ョンカ なし								
協働・課題解決 力	R題解決 なし							
多様性理解力 なし なし								
出 席 受験要								<b>等件</b>
	合 計 100%							

## 評価基準及び評価手段・方法の補足説明

定期試験の成績を50%とし、まとまった領域毎について実施する総合演習の成績を合わせて40%とする。各テーマの小テスト(課題)の評価を10%とする。フィードバックは課題実施後の講義中に行う。小テスト・総合演習はクラス分けの学力レベルに応じて実施し、定期試験はクラスによらない共通の試験問題を含む。

### 授業の概要

講義を主体とし、教科書および別途配布するプリントに沿って授業を進める。板書、パワーポイントを使用し、①基本的な考え方の説明、②例題の解説、③演習問題の実施・解答、④個人学習による解答・復習、を組み合わせながら、繰り返し類似問題を解くことにより、各自の理解を深める。理解度を確認するため、各回で小テストを行い、次回の講義までにポートフォリオを通じて正答状況を提出する。また、そのまとめとして、総合演習を行う。この授業の標準的な1コマあたりの授業外学修時間は、180分である。

# 教 科 書 · 参 考 書

教科書:「医療系の基礎としての物理」廣岡秀明、崔東学、古川裕之、吉村玲子、山本洋 著(学術図書出版社) 参考書:講義時に適宜指示する。

指定図書:「医療系の基礎としての物理」廣岡秀明、崔東学、古川裕之、吉村玲子、山本洋 著(学術図書出版社)

### 授業外における学修及び学生に期待すること

配布資料(講義プリント、小テスト等)および教科書を用いて、各回の授業の予習と復習を欠かさず実施してください。とくに復習は時間をかけてしっかりと行い、小テストを活用して理解度の向上に努めてください。

配布資料、講義のノート、復習時のまとめ等のファイリングをきちんと行い、繰り返し復習することが大切です。 質問は、講義中および講義後とも大いに歓迎します。講義後の質問は、オフィスアワーの時間帯に担当教員のオフィス (薬学研究棟 P305: 榎本)を訪ねるか、メールをしてください。

口	テーマ	授 業 の 内 容	予習・復習	到達目標番号*
1	物理学の基礎概念	有効数字、単位系と次元、不確かさ	予習:教科書1.1~1.2 復習:配布資料、小テスト	PRE42-44 PRE110-111
2	力のつり合い	ベクトル量とスカラー量、作用と反作 用、力のつり合い	予習:教科書2.1~2.4 復習:配布資料、小テスト	PRE45
3	大きさのある物体	剛体、剛体に働く力とつり合い	予習:教科書3.1~3.3 復習:配布資料、小テスト	PRE46
4	総合演習	総合演習 I	予習: No. 1~No. 3 の配布資料、 教科書 復習:総合演習 I 出題分	PRE42-48
5	運動の表し方	運動、変位・速度・加速度	予習:教科書5.1 復習:配布資料、小テスト	PRE46
6	運動の法則	ニュートンの運動の法則	予習:教科書6.1~6.2 復習:配布資料、小テスト	PRE46-47
7	エネルギー(その1)	仕事、力学的エネルギー	予習:教科書10.1~10.2 復習:配布資料、小テスト	PRE49
8	運動量(その1)	運動量と力積、運動量保存の法則	予習:教科書12.1~12.3 復習:配布資料、小テスト	PRE46
9	運動量(その2)	衝突、はね返り係数	予習:教科書12.4~12.5 復習:配布資料、小テスト	PRE46
10	総合演習(中間テスト)	総合演習Ⅱ (基礎概念〜エネルギー)	予習: No. 5~No. 9 の配布資料、 教科書 復習:総合演習 II 出題分	PRE46-49
11	エネルギー(その2)	熱、比熱・潜熱	予習: 教科書 14.1~14.2 復習:配布資料、小テスト	PRE49-50
12	エネルギー(その3)	状態方程式、ボイルの法則、シャルルの 法則	予習:教科書14.3 復習:配布資料、小テスト	138、139
13	エネルギー(その4)	気体分子の運動	予習:教科書 15.1 復習:配布資料、小テスト	139
14	エネルギー(その5)	熱力学の第1法則	予習:教科書 15.2 復習:配布資料、小テスト	142
15	エネルギー(その6)	熱力学の第2法則	予習:教科書 15.3 復習:配布資料、小テスト	149
16	定期試験	筆記試験 (60 分)		

注) No. 1-15 は授業の概要を示したもので、講義の順番は変更されることが有ります。

<sup>\*</sup>到達目標番号と到達目標の対応は、薬学部シラバス巻末のコアカリ SBO 番号/項目対応表を参照して下さい。 (薬学部以外の履修生については、到達目標番号は無関係なので、無視して下さい。)

授業科目(ナンバ	基礎の物理学 (AE105) (薬学 C クラス)担当教員			市川 和洋				
展開方法		講義	単位数	2 単位	開講年次・時期	1年・前期	朝 必修・選択	選択必修
授業のねらい								
我々の生活は、多くの電気・電子機器をはじめ、数限りない科学技術によって支えられている。医療分野における改良や進歩も、これらの科学技術の賜物である。これら社会生活や医療において重要な科学技術の基礎となっているのが物理学である。本授業では、物理学に関する基礎的な知識・理解を習得し、自然界の仕組みと道理を解き明かす力を身に付けることにより、社会生活や医療の現場において科学技術に対応していくための基礎力を養うことを目的とする。								239
ホスピタリティ を構成する能力	学生の授業における到達目標 評価手段・方法						評価比率	
専門力	・有効数字や単位系等の基本概念、運動の法則、エネルギー、という基本的な領域における物理学の考え方を説明できる。 ・電荷と電場など薬を理解するのに必要な基礎知識について説明できる。							50% 40%
情報収集、 分析力	・小ケン						・小テスト	10%
コミュニケーシ ョン力 なし								
協働・課題解決 力	解決なし							
多様性理解力 なし なし								
	出 席 受験要							
合 計 100%								6

## 評価基準及び評価手段・方法の補足説明

定期試験の成績を50%とし、まとまった領域毎について実施する総合演習の成績を合わせて40%とする。各テーマ毎の小テスト(課題)の評価を10%とする。フィードバックは課題実施後の講義中に行う。小テスト・総合演習はクラス分けの学力レベルに応じて実施し、定期試験はクラスによらない共通の試験問題を含む。

なお、高校で物理を未履修の学生およびプレイスメントテスト (物理) の結果等により「補習」が必要と判断された学生は、別途指定する「補習」を受講しなければなりません。

### 授業の概要

講義を主体とし、教科書および別途配布するプリントに沿って授業を進める。板書、パワーポイントを使用し、①基本的な考え方の説明、②例題の解説、③演習問題の実施・解答、④個人学習による解答・復習、を組み合わせながら、繰り返し類似問題を解くことにより、各自の理解を深める。理解度を確認するため、各テーマごとの小テストを行い、次回の講義までにポートフォリオを通して各自で正答状況を提出する。また、そのまとめとして、総合演習を行う。この授業の標準的な1コマあたりの授業外学修時間は、180分である。

### 教 科 書 · 参 考 書

教科書:「医療系の基礎としての物理」廣岡秀明、崔東学、古川裕之、吉村玲子、山本洋 著(学術図書出版社) 参考書:講義時に適宜指示する。

指定図書:「医療系の基礎としての物理」廣岡秀明、崔東学、古川裕之、吉村玲子、山本洋 著(学術図書出版社)

## 授業外における学修及び学生に期待すること

配布資料(講義プリント、小テスト等)および教科書を用いて、各回の授業の予習と復習を欠かさず実施してください。とくに復習は時間をかけてしっかりと行い、小テストを活用して理解度の向上に努めてください。

配布資料、講義のノート、復習時のまとめ等のファイリングをきちんと行い、繰り返し復習することが大切です。 質問は、講義中および講義後とも大いに歓迎します。講義後の質問は、基本的に在室中は可能です。担当教員のオフィス(薬学研究棟 P306:市川)を訪ねて下さい。

口	テーマ	授 業 の 内 容	予習・復習	到達目標番号*
1	物理学の基礎概念	有効数字、単位系と次元、不確かさ	予習:教科書1.1~1.2 復習:配布資料、小テスト	PRE42-44 PRE110-111
2	力のつり合い	ベクトル量とスカラー量、作用と反作 用、力のつり合い	予習:教科書2.1~2.4 復習:配布資料、小テスト	PRE45
3	大きさのある物体	剛体、剛体に働く力とつり合い	予習:教科書3.1~3.3 復習:配布資料、小テスト	PRE46
4	総合演習	総合演習 I	予習: No. 1~No. 3 の配布資料、 教科書 復習:配布資料(問題と解説)	PRE42-48
5	運動の表し方	運動、変位・速度・加速度	予習:教科書5.1 復習:配布資料、小テスト	PRE46
6	運動の法則	ニュートンの運動の法則	予習:教科書6.1~6.2 復習:配布資料、小テスト	PRE46-47
7	エネルギー(その1)	仕事、力学的エネルギー	予習:教科書10.1~10.2 復習:配布資料、小テスト	PRE49
8	運動量(その1)	運動量と力積、運動量保存の法則	予習:教科書12.1~12.3 復習:配布資料、小テスト	PRE46
9	運動量(その2)	衝突、はね返り係数	予習:教科書 12.4~12.5 復習:配布資料、小テスト	PRE46
10	総合演習(中間テスト)	総合演習Ⅱ (基礎概念〜エネルギー)	予習: No. 5~No. 9 の配布資料、 教科書 復習:配布資料(問題と解説)	PRE46-49
11	エネルギー(その2)	熱、比熱・潜熱	予習:教科書14.1~14.2 復習:配布資料、小テスト	PRE49-50
12	エネルギー(その3)	状態方程式、ボイルの法則、シャルルの 法則	予習:教科書14.3 復習:配布資料、小テスト	138、139
13	エネルギー(その4)	気体分子の運動	予習:教科書 15.1 復習:配布資料、小テスト	139
14	エネルギー(その5)	熱力学の第1法則	予習:教科書 15.2 復習:配布資料、小テスト	142
15	エネルギー(その6)	熱力学の第2法則	予習:教科書 15.3 復習:配布資料、小テスト	149
16	定期試験	筆記試験 (60 分)		

注) No. 1-15 は授業の概要を示したもので、講義の順番は変更されることが有ります。

<sup>\*</sup>到達目標番号と到達目標の対応は、薬学部シラバス巻末のコアカリ SBO 番号/項目対応表を参照して下さい。 (薬学部以外の履修生については、到達目標番号は無関係なので、無視して下さい。)