

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習	到達目標番号*
1	波動（その1）	波の性質、横波と縦波	予習：教科書 16.1～16.4 復習：配布資料、小テスト	130、131 PRE51 C-1-2
2	波動（その2）	波の重ね合わせ、反射	予習：教科書 17.1～17.4 復習：配布資料、小テスト	130、131 C-1-2
3	波動（その3）	ホイヘンスの原理、屈折、回折	予習：教科書 18.1～18.5 復習：配布資料、小テスト	130、131 PRE51 C-1-2
4	波動（その4）	音波、弦の振動	予習：教科書 19.1～19.3 復習：配布資料、小テスト	PRE51 C-1-2
5	光波	光の性質、干渉	予習：教科書 8.1～8.20 復習：配布資料、小テスト	PRE58 C-1-2
6	中間テスト（その1）	第1～5回演習内容に関する試験	(復習) 中間テストでの間違 いを正しておくこと	
7	静電場	電気的性質、電場、電位	予習：教科書 25.1～25.5 復習：配布資料、小テスト	PRE55 C-1-2 C-1-3
8	光と電子	光の粒子性、電子の波動性	予習：教科書 29.1～29.2 復習：配布資料、小テスト	PRE58-59 C-1-2 C-1-3
9	原子核と放射線	原子核、原子核崩壊と放射線	予習：教科書 30.1～30.2 復習：配布資料、小テスト	133、135 C-1-2 C-1-3
10	全体演習（その1）	科目全体の振り返り演習	予習：配布資料 復習：配布資料、小テスト	C-1-2 C-1-3
11	全体演習（その2）	科目全体の振り返り演習	予習：配布資料 復習：配布資料、小テスト	C-1-2 C-1-3
12	中間テスト（その2）	第1～11回演習内容に関する試験	(復習) 中間テストでの間違 いを正しておくこと	

注) No. 1-12 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あります。

*到達目標番号と到達目標の対応は、大学HP掲載のコアカリSBO番号/項目対応表を参照して下さい。