

國立嘉義大學 106 學年度 第 1 學期 普通物理學正課
教學統一進度表

週次	日期	課程主題
1	09/18~09/22	力與運動、牛頓定律的應用 I
2	09/25~09/29	力與運動、牛頓定律的應用 II
3	10/02~10/06	能量、功與功率 I 註：10/04(三)中秋節
4	10/09~10/13	能量、功與功率 II 註：10/9(一)彈性放假、10/10(二)國慶日
5	10/16~10/20	能量守恆 I
6	10/23~10/27	能量守恆 II
7	10/30~11/03	質點系統 I
8	11/06~11/10	質點系統 II 11/03(五)全校運動會
9	11/13~11/17	期中會考
10	11/20~11/24	轉動 I 註：11/20(一)校慶補休
11	11/27~12/01	轉動 II
12	12/04~12/08	轉動向量與角動量 I
13	12/11~12/15	轉動向量與角動量 II
14	12/18~12/22	振盪運動 I
15	12/25~12/29	振盪運動 II
16	01/01~01/05	波動 I 註：01/01(一)開國紀念日
17	01/08~01/12	波動 II
18	01/15~01/19	期末會考

*參考書籍：Essential University Physics,3E, by Richard Wolfson.

製表：電子物理學系 普物教學委員會 召集人 陳思翰老師（力學、熱學）

國立嘉義大學 106 學年度 第 2 學期 普通物理學正課
教學統一進度表

週次	日期	課程主題
1	02/26~03/02	電荷、電力與電場 I 註：02/28(三)和平紀念日
2	03/05~03/09	電荷、電力與電場 II
3	03/12~03/16	電荷、電力與電場 III
4	03/19~03/23	電荷、電力與電場 IV
5	03/26~03/30	高斯定律
6	04/02~04/06	電位 I 註：04/02(一)、04/03(二)校外研習活動 04/04(三)兒童節、04/05(四)民族掃墓節
7	04/09~04/13	電位 II
8	04/16~04/20	靜電能與電容器
9	04/23~04/27	期中會考
10	04/30~05/04	電路 I
11	05/07~05/11	電路 II
12	05/14~05/18	磁力與磁場 I
13	05/21~05/25	磁力與磁場 II
14	05/28~06/01	磁力與磁場 III
15	06/04~06/08	磁力與磁場 IV
16	06/11~06/15	電磁感應 I
17	06/18~06/22	電磁感應 II 註：06/18(一)端午節
18	06/25~06/29	期末會考

*參考書籍：Essential University Physics,3E, by Richard Wolfson.

製表：電子物理學系 普物教學委員會 召集人 林立弘老師（電學、磁學與光學）