

2019년도 2학기 시험일정(giancolli 교재)

1주차 : Chapter 16. 전하와 자기장 (12 절 제외, Reading: 10, 11 절) - 09.02 ~ 09.06

2주차 : Chapter 17. 전위 (Reading: 8 절) - 09.09 ~ 09.13

3주차 : Chapter 18. 전류 (Reading: 9 절) - 09.16 ~ 09.20

4주차 : Chapter 19. 직류회로 (Reading: 7 절) - 09.23 ~ 09.27

5주차 : Chapter 19. 직류회로 (Reading: 7 절) - 09.30 ~ 10.04

- 10. 17일 시험 예정(Chapter 16,17,18,19) -

6주차 : Chapter 20. 자기 (Reading: 8, 10, 11 절) - 10.07 ~ 10.11

7주차 : Chapter 21. 전자기유도와 패러데이 법칙 (11, 12, 13 절 제외, Reading: 5, 6 절) - 10.14 ~ 10.18

8주차 : Chapter 22. 전자기파 - 10.21 ~ 10.25

9주차 : Chapter 23. 빛 기하광학 (3,7,8,9,10 절 제외) - 10.28 ~ 11.01

10주차 : Chapter 24. 빛의 파동성 (9 절 제외, Reading: 11 절) - 11.04 ~ 11.08

- 11. 14일 시험 예정(Chapter 20,21,22,23,24) -

11주차 : Chapter 26. 특수 상대성 이론 - 11.11 ~ 11.15

12주차 : Chapter 27. 초기 양자론과 원자모형 (Reading: 9 절) - 11.18~11.22

13주차 : Chapter 27. 초기 양자론과 원자모형 (Reading: 9 절) - 11.25 ~ 11.29

14주차 : Chapter 28. 원자의 양자역학 (Reading: 4, 8, 9 절)- 12.02 ~ 12.06

15주차 : Chapter 29. 핵 물리학과 방사능 (10, 12절 제외, Reading: 11 절) - 12.09 ~ 12.13

♣ Reading: Reading assignment (시험 범위에 포함되지 않음)

♣ 25, 30, 31 장은 강의자 재량에 따라 강의 (시험 범위에 포함되지 않음)

-12. 12일 시험 예정(Chapter 26, 27, 28, 29)-

※ 12월 09일 ~ 12월 20일. 보강기간 및 기말시험 권장기간

※ 12월 09일 ~ 12월 23일. 성적입력

※ 12월 24일 ~ 12월 30일, 성적확인 기간