

2019년도 2학기 시험일정(young 교재)

- 1주차 : Chapter 21. 전하와 자기장 (1,2,3,4,6 절) - 09.02 ~ 09.06
2주차 : Chapter 22. 가우스의 법칙 (1,2,3,4,5 절) - 09.09 ~ 09.13
3주차 : Chapter 23. 전기퍼텐셜 (1,2,3,4,5 절) - 09.16 ~ 09.20
4주차 : Chapter 24. 25. 전기용량과 유전체 / 전류,저항,기전력 (1,2,3,4 절 / 1,2,3 절) - 09.23 ~ 09.27
5주차 : Chapter 25. 26. 전류, 저항, 기전력 / 직류회로 (4,5 절 / 1,2 절) - 09.30 ~ 10.04

- 10. 17일 시험 예정(Chapter 21~26) -

- 6주차 : Chapter 27. 자기장과 자기력 (1,2,3,4,6,7 절) - 10.07 ~ 10.11
7주차 : Chapter 28. 자기장의 근원 (1,2,3,4,6,7 절) - 10.14 ~ 10.18
8주차 : Chapter 29. 전자기 유도 (1,2,3,4,5,7 절) - 10.21 ~ 10.25
9주차 : Chapter 30. 31. 인덕턴스 / 교류 (1,2,3 절 / 1 절) - 10.28 ~ 11.01
10주차 : Chapter 31. 32. 교류 / 전자기파 (1 절 / 1,3,4 절) - 11.04 ~ 11.08

- 11. 14일 시험 예정 (Chapter 27~32) -

- 11주차 : Chapter 33. 빛의 특성과 전파 (1,2,3,5,7 절) - 11.11 ~ 11.15
12주차 : Chapter 35. 36 간섭 / 회절 (1,2,4 절 / 1,5,6 절) - 11.18~11.22
13주차 : Chapter 38. 광자, 전자, 원자 (1,2,3,5,6 절) - 11.25 ~ 11.29
14주차 : Chapter 39. 입자의 파동성 (1,2,3 절) - 12.02 ~ 12.06
15주차 : Chapter 41. 원자구조 (1,2,3 절) - 12.09 ~ 12.13

-12. 12일 시험 예정(Chapter 33, 35, 36, 38, 39, 41)-

- ※ 12월 09일 ~ 12월 20일. 보강기간 및 기말시험 권장기간
- ※ 12월 09일 ~ 12월 23일. 성적입력
- ※ 12월 24일 ~ 12월 30일, 성적확인 기간