[물리학과 대학원 수료 요건]

21.08.02. 작성

	수료조건	
	21학년도 이전 입학자	21학년도 이후 입학자
석사	전공(24학점) + 선수(**학점)	전공(24학점) + 선수(**학점) + 논문연구(6학점)*
박사	전공(36학점) + 선수(**학점)	전공(36학점) + 선수(**학점)* + 논문연구(9학점)
통합	전공(60학점) + 선수(**학점)	전공(36학점) + 선수(**학점) + 논문연구(15학점)

*〈논문연구〉는 수강신청 상한 예외 과목임 *석사학위 과정에 취득한 교과 학점은 최대 24학점 이내 인정

[물리학과 대학원 종합시험]

*종합시험 응시 자격: 수료 요건을 갖춘 자

[현행]

○ 대학원 필수교과목

석사 및 통합과정	박사 및 통합과정
고급전자기학1 (1학기 개설) 고급양자역학1 (2학기 개설) 고급통계역학 (2학기 개설)	고급양자역학2 (1학기 개설) 고급고전역학 (2학기 개설)

○ 대학원 종합시험 과목

석사과정 (4과목)	박사 및 통합과정 (6과목)
고전역학, 통계역학	고전역학, 통계역학, 전자기학
전자기학, 양자역학	양자역학, 관련전공 1, 관련전공 2

[21학년도 2학기부터 변경]

○ 대학원 필수교과목 (21-2학기 이전 입학자 해당 없음)

석사 및 통합과정	박사 및 통합과정
고급전자기학1 (1학기 개설)	고급양자역학2 (1학기 개설)
고급양자역학1 (2학기 개설)	고급통계역학 (2학기 개설)

○ 대학원 종합시험 과목(21-2학기 응시자부터 적용)

석사과정 (2과목)	박사 및 통합과정 (3과목)
전자기학, 양자역학	통계역학, 양자역학, 관련전공

※과목당 100점 기준, 합격선 평균 70점 이상(과목별 과락이 아닌 전체 평균 70점 이상)