

[컴퓨터학과] 종합시험 과목 및 응시과목 수는 아래와 같이 변경되었으니 2022-1학기 종합시험 과목 신청 시 [종합시험 과목]을 반드시 확인하시고 신청하시기 바랍니다.

1. 종합시험 과목 개정

개정 (전)		개정 (후)	
		[개정된 내용] - 멀티미디어통신프로토콜(삭제) - 계산논리응용(삭제) - 정보보호입문(추가)	
(2021-2학기)까지 시행		(2022-1학기)부터 적용	
CRE502	고급소프트웨어공학	AAA511	소프트웨어공학(변경)
CRE503	고급데이터베이스	AAA512	데이터베이스(변경)
CRE504	고급운영체제론	AAA513	운영체제론(변경)
CRE505	고급 컴퓨터구조론	AAA514	컴퓨터구조론(변경)
CRE508	고급자료구조론	AAA516	자료구조론(변경)
CRE515	알고리즘설계및분석	AAA519	알고리즘설계및분석(동일)
CRE516	컴퓨터그래픽스	AAA520	컴퓨터그래픽스(동일)
CRE519	인공지능이론	IGC503	인공지능이론(동일)
CRE523	컴퓨터네트워크	AAA523	컴퓨터네트워크(동일)
CRE608	멀티미디어통신프로토콜	-	멀티미디어통신프로토콜(삭제)
CRE638	계산논리응용	-	계산논리응용(삭제)
		AAA522	정보보호입문(추가)
CRE645	고급HCI	AAA627	고급HCI(동일)
		AAA597	전자장이론
		AAA727	초고주파능동회로
		AAA729	고급전자장이론
		AAA730	무선통신공학
		AAA731	안테나공학

2. 종합시험 학기당 응시과목 수 제한 (2022-1학기부터 적용)

학기 당 응시과목 수는 석사과정 최대3개, 석·박통합과정 및 박사과정은 최대 4개로 제한한다.

컴퓨터 전파통신공학과 (전파통신공학 전공) 종합시험 과목 및 응시과목 수는 아래와 같이 변경되었으니 2023-1학기 종합시험 응시를 희망하는 학생은 아래 내용 참고하셔서 준비하시기 바랍니다.

1. 종합시험 과목 개정

개정 (전)	개정 (후)	
	[개정된 내용] - 컴퓨터 전파통신공학과 과목 모두(삭제).	
(2022-2학기)까지 적용	(2023-1학기)부터 적용	
<p>- 석사과정 (3개 과목)</p> <p>: 전자장이론(CRE561), 확률 및 랜덤프로세스(CRE562), 선형시스템이론(CRE563) 중 택2 + 전공과목 (CRE600~799) 중 택일</p> <p>- 박사과정 / 석·박통합과정(4개과목)</p> <p>: 전공과목 (CRE600~799) 중 선택</p>	AAA511	소프트웨어공학
	AAA512	데이터베이스
	AAA513	운영체제론
	AAA514	컴퓨터구조론
	AAA516	자료구조론
	AAA519	알고리즘설계및분석
	AAA520	컴퓨터그래픽스
	IGC503	인공지능이론
	AAA523	컴퓨터네트워크
	AAA522	정보보호입문
	AAA627	고급HCI
	AAA597	전자장이론
	AAA727	초고주파능동회로
	AAA729	고급전자장이론
	AAA730	무선통신공학
AAA731	안테나공학	

2. 종합시험 학기당 응시과목 수 제한 **(2022-1학기부터 적용)**

학기 당 응시과목 수는 석사과정 최대3개, 석·박통합과정 및 박사과정은 최대 4개로 제한한다.