

2020-2학기 정보대학 대학원 종합시험 시행

1. 종합시험 응시자격

과정	응시자격
석사	12학점 이상 취득하고, 평균평점 3.0이상
박사	21학점 이상 취득하고, 평균평점 3.0이상
석·박사통합	30학점 이상 취득하고, 평균평점 3.0이상

2. 학과별 시행내용

학과	필기(온라인)	구술(대면)	석사		박사		석·박사통합	
			응시과목수	합격점수	응시과목수	합격점수	응시과목수	합격점수
컴퓨터학과	○		3	70	4	70	4	70
컴퓨터-전파통신공학과	○		3	70	4	70	4	70
뇌공학과	○		3	70	4	70	4	70
영상정보처리협동과정		○	3	70	4	70	4	70
바이오정보학협동과정		○	2	70	-			
인공지능학과	2020-2학기 해당없음							

* 합격점수는 평균이 아닌 각 과목당 커트라인임.

3. 응시 과목

학과	과정	신청 가능 과목							
컴퓨터학과, 컴퓨터-전파통신공학과 (컴퓨터학전공)	석사	우측12과목 중 택3	CRE502 고급소프트웨어공학 CRE503 고급데이터베이스 CRE504 고급운영체제론 CRE505 고급컴퓨터구조론 CRE508 고급자료구조론 CRE515 알고리즘설계및분석 CRE516 컴퓨터그래픽스 CRE519 인공지능이론 CRE523 컴퓨터네트워크 CRE608 멀티미디어 CRE638 계산이론 CRE645 고급HCI						
	박사,석·박사	우측12과목 중 택4							
컴퓨터-전파통신공학과 (전파통신공학전공)	석사	우측3과목 중 택2+전공(600~700단위)중 택1	전자장 이론	확률 및 랜덤 프로세스	선형 시스템 이론				
	박사,석·박사	전공(600~700단위) 중 택4							
뇌공학과	석사	우측4과목 중 택3	BRI 502 인지뇌과학입문	BRI515 응용수학의 기초	BRI509 뇌신호처리입문	BRI512 두뇌의 이해			
	박사,석·박사	우측5과목 중 택4	BRI511 신경과학	BRI510 뇌공학을 위한 확률통계학	BRI503 뇌-컴퓨터 인터 페이스 입문	BRI507 기계학습입문	BRI501 뇌영상공학입문		
영상정보처리협동과정	전과정: 지도교수님과 논의 후 신청								
바이오정보학협동과정	석사	우측2과목	BIT501 바이오정보학입문			BIT502 바이오정보학실습			