

정보보안공학과 졸업내규 (2019.02.01)

1. 졸업요건

정보보안공학과는 프라임학과로서 ①졸업작품을 제작하고, ②프라임학과 졸업요건을 만족한 자만 졸업 사정 대상자로 추천한다.

단, 다음과 같은 예외 기준을 정한다.

- 1) 인턴십 이수는 ③전공 인증시험 통과로 대체할 수 있다.
- 2) 프라임학과 졸업요건 중 1개에 한하여, ④졸업인증 점수를 100점 이상을 만족하면 대체할 수 있다.

① 졸업작품

정보보안에 관련된 System 구현하여야 한다.

졸업작품 전시회에 참가하여야 한다.

② 프라임학과 졸업요건

학과	프라임학과 졸업요건	비고
정보보안공학과	1. 캡스톤1,2 중 1회 이상 이수 (동영상, 판넬, 논문형식 결과보고서 제출 필수) 2. 인턴십1,2(舊.현장실습) 중 1회 이상 이수 3. 산업연계 졸업인증 4. 외·내부 경진대회 1회 이상 수상 5. 특허출원 1건 이상 6. 국내학술대회 이상급 논문 게재 1건 이상	필수
정보보호공학과 (舊.국방정보공학과) [2020년 2월까지 유효함]	1. 캡스톤1,2 중 1회 이상 이수 (동영상, 판넬, 논문형식 결과보고서 제출 필수) 2. 인턴십1,2(舊.현장실습) 중 1회 이상 이수 3. 산업연계 졸업인증	필수
	1. 외·내부 경진대회 1회 이상 수상 2. 특허출원 1건 이상 3. 국내학술대회 이상급 논문 게재 1건 이상	택2

※ 정보보호공학과(舊.국방정보공학과) 재학생은 인턴십 제외

③ 전공 인증시험

정보보안에 관련한 문제 중 60점 이상을 득하면 전공능력을 인정하며 전공 인증시험 통과자로 분류한다.

시험 문제는 세부 분야별 학과장이 추천한 교수들이 출제한다.

전공 인증시험은 프라임학과 졸업요건인 인턴십 이수를 대체할 수 있다.

④ 졸업 인증점수

1) 졸업 인증점수 세부항목(득)

프라임학과 졸업요건과 중복되는 경우, 최소조건을 제외하고 점수 인정한다.

구분	항목	점수	비고
논문	국제 학술지	200	개인점수=점수/학생 저자 수
	국제 학술대회	100	
	국내 학술지	150	
	국내 학술대회	80	
특허	국제 특허(출원)	200	개인점수=점수/학생 저자 수
	국내 특허(출원)	150	
경진 대회	국내·외 경진대회 참가	30	전원 30점 부여
	국내외경진대회 수상	1위: 60	개인점수(2인 이상 시)=점수/2
		2위: 40	
		3위: 20	
교내경진대회 수상	1위: 30		
	2위: 20		
	3위: 10		
봉사	학과 임원	학회장: 30 학년 대표: 20 부학회장: 15 부학년 대표: 10	학기 단위 점수 인정
	해외 봉사	30	국가 및 상명대 주관 봉사
	후배 사랑프로그램	스터디, 멘토링: 20	최대 40점 인정
	학과공식행사 참가	10	면학 장학생 선발 시 필수고려사항
	학과 홍보 행사 참가	5	최대 20점 인정
자기 계발	ROTC, 군장학생, 학사사관, 학사 예비장교	50	최대 50점 인정
	전공 관련 자격증 취득 (산업인력공단)	기사:50 산업기사:30	정보보안, 정보통신, 전자, 전기 분야
	전공 관련 국제 자격증 취득	30	CISCO, MICROSOFT, LINUX, ORACLE, COMTIA 관련 자격증
	MOS 자격증	30	MOS(Microsoft Office Specialist)
	TOEIC	800점 이상: 50 700점 이상: 40 600점 이상: 30	
기타	재학 중 취업	50	4학년 2학기 취업 시
	학과동아리	개설: 30 참여: 10	최대 50점 인정

2) 졸업 인증점수 세부항목(실)

구분	항목	점수	비고
학습	시험 부정행위	-30	해당 과목 F 처리 및 학과 장학생 선발 제외
	대리출석	-10	
	출석 후 교실이탈	-10	
생활	성추행	-30	학과 장학생 선발 제외
	폭행	-30	
	강의실 내의 음주	-20	

2. 정보보안공학과 학생은 1항의 졸업요건을 만족하는 경우에 한 해 '졸업 사정위원회'에 추천하여 졸업 사정을 수행한다.

2019년 1월 31일

- 부 칙 -

(1) 이 내규는 2019년 2월 1일부로 시행한다.

정보보안공학과 학과장 조 태 경