

정보보안공학과 졸업내규 (2021.09.01)

1. 졸업요건

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

① 졸업작품

정보보안에 관련된 System 구현하여야 한다.

졸업작품 전시회에 참가하여야 한다.

② 프라임학과 졸업요건

(1) 졸업 예정자는 하기의 졸업 요건 중 3개(필수 2개, 선택 1개)를 이수해야 한다.

(2) 필수 요건은 캡스톤 과목 2회 수강, 논문 게재(1회 이상) 만족해야 한다.

(3) 선택 요건은 하기 3개 요건 중에 택일하여 1개 이상 선택하여 만족해야 한다.

(4) 산업연계졸업인증요건은 졸업대상자의 졸업요건(학과 조건 및 취업현황 등) 통과여부를 산업체가 심사(통과 여부)하는 항목으로 학과 졸업사정위원회에서 운영 관리함

분류	프라임학과 졸업요건	비고
필수요건 (1번, 2번 해당)	1. 캡스톤 설계 교과목 2회 수강 (동영상, 판넬, 논문형식 결과보고서 제출 필수) 2. 국내학술대회 이상급 논문 게재 1건 이상 3. 산업연계졸업인증 (학과 졸업사정위원회 소관)	
선택요건 (3개 중 1개 택일)	1. 인턴십1,2(舊.현장실습) 중 1회 이상 이수 2. 특허출원 1건 이상 3. 외·내부 경진대회 1회 이상 수상	

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

2021년 8월 31일

- 부 칙 -

(1) 이 내규는 2021년 9월 1일부로 시행한다.

정보보안공학과 학과장 김 환 국

[붙임] 졸업내규 신규 대비표

변경 전		변경 후		비고																																												
<p>1. 졸업요건</p> <p>정보보안공학과는 프라임학과로써 ①졸업작품을 제작하고, ②프라임학과 졸업요건을 만족한 자만 졸업 사정 대상자로 추천한다.</p> <p>단, 다음과 같은 예외 기준을 정한다.</p> <p>1) 인턴십 이수는 ③전공 인증시험 통과로 대체할 수 있다.</p> <p>2) 프라임학과 졸업요건 중 1개에 한하여, ④졸업인증 점수를 100점 이상을 만족하면 대체할 수 있다.</p>		<p>1. 졸업요건</p> <p>< 좌 동 ></p> <p>< 삭 제 ></p>		예외 기준 삭제																																												
<p>① 졸업작품</p> <p>정보보안에 관련된 System 구현하여야 한다. 졸업작품 전시회에 참가하여야 한다.</p>		<p>① 졸업작품</p> <p>< 좌 동 ></p>																																														
<p>② 프라임학과 졸업요건</p> <p><input type="checkbox"/> 정보보안공학과 졸업요건</p>		<p>② 프라임학과 졸업요건</p> <p>(1) 졸업 예정자는 하기의 졸업 요건 중 3개(필수 2개, 선택 1개)를 이수해야 한다.</p> <p>(2) 필수 요건은 캡스톤 과목 2회 수강, 논문 게재(1회 이상) 만족해야 한다.</p> <p>(3) 선택 요건은 하기 3개 요건 중에 1개 이상 선택하여 만족해야 한다.</p> <p>(4) 산업연계졸업인증요건은 졸업대상자의 졸업요건(학과 조건 및 취업현황 등) 통과여부를 산업체가 심사(통과 여부)하는 항목으로 학과 졸업사정위원회에서 운영 관리함</p>		졸업요건 설명 추가																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">변경전</th> <th colspan="2">변경후</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 캡스톤1,2 중 1회 이상 이수 (동영상, 판넬, 논문형식 결과보고서 제출 필수)</td> <td rowspan="2">필수</td> <td>1. 캡스톤 설계 교과목 2회 수강 (동영상, 판넬, 논문형식 결과보고서 제출 필수)</td> <td rowspan="2">필수</td> </tr> <tr> <td>2. 인턴십1,2(舊.현장실습) 중 1회 이상 이수</td> <td>2. 국내학술대회 이상급 논문 게재 1건 이상</td> </tr> <tr> <td>3. 산업연계 졸업인증</td> <td rowspan="3">선택</td> <td>3. 산업연계졸업인증 (학과 졸업사정위원회 소관)</td> <td rowspan="3">선택</td> </tr> <tr> <td>4. 외·내부 경진대회 1회 이상 수상</td> <td>1. 인턴십1,2(舊.현장실습) 중 1회 이상 이수</td> </tr> <tr> <td>5. 특허출원 1건 이상</td> <td>2. 특허출원 1건 이상</td> </tr> <tr> <td>6. 국내학술대회 이상급 논문 게재 1건 이상</td> <td></td> <td>3. 외·내부 경진대회 1회 이상 수상</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		변경전			변경후		1. 캡스톤1,2 중 1회 이상 이수 (동영상, 판넬, 논문형식 결과보고서 제출 필수)	필수	1. 캡스톤 설계 교과목 2회 수강 (동영상, 판넬, 논문형식 결과보고서 제출 필수)	필수	2. 인턴십1,2(舊.현장실습) 중 1회 이상 이수	2. 국내학술대회 이상급 논문 게재 1건 이상	3. 산업연계 졸업인증	선택	3. 산업연계졸업인증 (학과 졸업사정위원회 소관)	선택	4. 외·내부 경진대회 1회 이상 수상	1. 인턴십1,2(舊.현장실습) 중 1회 이상 이수	5. 특허출원 1건 이상	2. 특허출원 1건 이상	6. 국내학술대회 이상급 논문 게재 1건 이상		3. 외·내부 경진대회 1회 이상 수상		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">변경전</th> <th colspan="2">변경후</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 캡스톤1,2 중 1회 이상 이수 (동영상, 판넬, 논문형식 결과보고서 제출 필수)</td> <td rowspan="2">필수</td> <td>1. 캡스톤 설계 교과목 2회 수강 (동영상, 판넬, 논문형식 결과보고서 제출 필수)</td> <td rowspan="2">필수</td> </tr> <tr> <td>2. 인턴십1,2(舊.현장실습) 중 1회 이상 이수</td> <td>2. 국내학술대회 이상급 논문 게재 1건 이상</td> </tr> <tr> <td>3. 산업연계 졸업인증</td> <td rowspan="3">선택</td> <td>3. 산업연계졸업인증 (학과 졸업사정위원회 소관)</td> <td rowspan="3">선택</td> </tr> <tr> <td>4. 외·내부 경진대회 1회 이상 수상</td> <td>1. 인턴십1,2(舊.현장실습) 중 1회 이상 이수</td> </tr> <tr> <td>5. 특허출원 1건 이상</td> <td>2. 특허출원 1건 이상</td> </tr> <tr> <td>6. 국내학술대회 이상급 논문 게재 1건 이상</td> <td></td> <td>3. 외·내부 경진대회 1회 이상 수상</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		변경전		변경후		1. 캡스톤1,2 중 1회 이상 이수 (동영상, 판넬, 논문형식 결과보고서 제출 필수)	필수	1. 캡스톤 설계 교과목 2회 수강 (동영상, 판넬, 논문형식 결과보고서 제출 필수)	필수	2. 인턴십1,2(舊.현장실습) 중 1회 이상 이수	2. 국내학술대회 이상급 논문 게재 1건 이상	3. 산업연계 졸업인증	선택	3. 산업연계졸업인증 (학과 졸업사정위원회 소관)	선택	4. 외·내부 경진대회 1회 이상 수상	1. 인턴십1,2(舊.현장실습) 중 1회 이상 이수	5. 특허출원 1건 이상	2. 특허출원 1건 이상	6. 국내학술대회 이상급 논문 게재 1건 이상		3. 외·내부 경진대회 1회 이상 수상	
변경전		변경후																																														
1. 캡스톤1,2 중 1회 이상 이수 (동영상, 판넬, 논문형식 결과보고서 제출 필수)	필수	1. 캡스톤 설계 교과목 2회 수강 (동영상, 판넬, 논문형식 결과보고서 제출 필수)	필수																																													
2. 인턴십1,2(舊.현장실습) 중 1회 이상 이수		2. 국내학술대회 이상급 논문 게재 1건 이상																																														
3. 산업연계 졸업인증	선택	3. 산업연계졸업인증 (학과 졸업사정위원회 소관)	선택																																													
4. 외·내부 경진대회 1회 이상 수상		1. 인턴십1,2(舊.현장실습) 중 1회 이상 이수																																														
5. 특허출원 1건 이상		2. 특허출원 1건 이상																																														
6. 국내학술대회 이상급 논문 게재 1건 이상		3. 외·내부 경진대회 1회 이상 수상																																														
변경전		변경후																																														
1. 캡스톤1,2 중 1회 이상 이수 (동영상, 판넬, 논문형식 결과보고서 제출 필수)	필수	1. 캡스톤 설계 교과목 2회 수강 (동영상, 판넬, 논문형식 결과보고서 제출 필수)	필수																																													
2. 인턴십1,2(舊.현장실습) 중 1회 이상 이수		2. 국내학술대회 이상급 논문 게재 1건 이상																																														
3. 산업연계 졸업인증	선택	3. 산업연계졸업인증 (학과 졸업사정위원회 소관)	선택																																													
4. 외·내부 경진대회 1회 이상 수상		1. 인턴십1,2(舊.현장실습) 중 1회 이상 이수																																														
5. 특허출원 1건 이상		2. 특허출원 1건 이상																																														
6. 국내학술대회 이상급 논문 게재 1건 이상		3. 외·내부 경진대회 1회 이상 수상																																														
<p><input type="checkbox"/> 정보보호공학과(舊.국방정보공학과) [2020년 2월까지 유효함]</p> <p>- 구 국방정보공학과 요건 삭제(유예기간인 2020년 2월 기한 지남)</p>				유예기간 지남																																												

변경 전		변경 후	비고
프라임학과 졸업요건			
1. 캡스톤1,2 중 1회 이상 이수 (동영상, 판넬, 논문형식 결과보고서 제출 필수)	필수		
2. 인턴십1,2(舊.현장실습) 중 1회 이상 이수			
3. 산업연계 졸업인증			
1. 외·내부 경진대회 1회 이상 수상	택2	< 삭제 >	
2. 특허출원 1건 이상			
3. 국내학술대회 이상급 논문 게재 1건 이상			
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.		< 삭제 >	전공 인증 시험 조항 삭제
④ 졸업 인증점수 1) 졸업 인증점수 세부항목(득) 프라임학과 졸업요건과 중복되는 경우, 최소조건을 제외하고 점수 인정한다. 2) 졸업 인증점수 세부항목(실)		< 삭제 >	졸업 인증 점수 조항 삭제
2. 정보보안공학과 학생은 1항의 졸업요건을 만족하는 경우에 한 해 '졸업 사정위원회'에 추천하여 졸업 사정을 수행한다.		< 좌 동 >	
- 부 칙 - (1) 이 내규는 2019년 2월 1일부로 시행한다.		- 부 칙 - (1) 이 내규는 2021년 9월 1일부로 시행한다.	시행 일자 변경