

정보보호대학원 전공과목 이수요건
(석사과정용)

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

▣ **졸업이수학점:** 총 33학점 이상 이수

▣ **공통필수:** 3학점 이수 및 1AU

- 학과 지정 과목: CC500 Scientific Writing, CC511 확률과 통계, CC512 신소재과학개론, CC513공업경제 및 원가분석학, CC522 계측개론, CC530기업가 정신과 경영전략, CC532 협력 시스템 설계 중 택 1

▣ **전공필수:** 6학점 이수

- IS511 정보보호론, IS521 정보보호실습 6학점 이수

▣ **선택:** 12학점 이상 이수

- 반드시 정보보호대학원 개설 교과목 9학점을 포함하여 선택 12학점 이상 이수
 - CS548(고급정보보호)을 이수할 경우 본 학과 선택학점으로 인정함.
- 본 이수요건은 2016년 9월 1일부터 모든 재학생에게 적용한다.

▣ **연구:** 6학점 이상 이수

- 반드시 세미나 2학점을 포함하여 연구 6학점 이상 이수
(2013학년도 봄학기 신입생부터 적용)

□ **경과조치**

정보보호대학원 전공과목 이수요건
(박사과정용)

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

▣ **졸업이수학점:** 총 60학점 이상 이수

▣ **공통필수:** 3학점 이수 및 1AU

- 학과 지정 과목: CC500 Scientific Writing, CC511 확률과 통계, CC512 신소재과학개론, CC513공업경제 및 원가분석학, CC522 계측개론, CC530기업가 정신과 경영전략, CC532 협력 시스템 설계 중 택 1

▣ **전공필수:** 6학점 이수

- IS511 정보보호론, IS521 정보보호실습 6학점 이수
(단, 석사과정에서 이수한 경우 이수하지 않아도 됨)

▣ **선택:** 21학점 이상 이수

- 반드시 정보보호대학원 개설 교과목 15학점을 포함하여 선택 21학점 이상 이수
- CS548(고급정보보호)을 이수할 경우 본 학과 선택학점으로 인정함
본 이수요건은 2016년 9월 1일부터 모든 재학생에게 적용한다.

▣ **연구:** 30학점 이상 이수

- 반드시 세미나 2학점을 포함하여 연구 30학점 이상 이수
(2013학년도 봄학기 신입생부터 적용)

▣ **기타:** 석사과정에서 이수한 교과목 학점(연구학점 제외)은 박사과정 이수학점으로 누적 가산됨.

□ **경과조치**