

**Smart City 프로그램 전공과목 이수요건**  
(석사과정용)

**논문석사**

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

■ **졸업이수학점: 총 33학점 이상 이수**

■ **공통필수: 3학점 및 1AU 이수**

○ 학과 지정 과목: 전산응용개론, 확률 및 통계학, 신소재과학개론 중 1과목 이수

■ **전공필수 : 없음**

■ **선택: 총 18학점 이상 이수**

○ 필수 이수 과목 : 스마트시티를 위한 정보기술(CE553)

■ **연구: 총 12학점 이상 이수**

○ 반드시 세미나 2학점을 포함하여 연구 12학점 이상 이수  
(단, 일반 장학생은 세미나 이수 면제)

■ **졸업요건:**

○ 졸업 전까지 국내외 학회의 학술발표 또는 학회지에 논문 1편 이상 발표  
(미이수시 장학금 반환조치 가능)

**교과석사**

없 음

□ **경과조치**

- 본 이수요건은 2012학년도 가을학기 입학생부터 적용하되 본인의 희망 입학년도 이수요건으로 선택할 수 있다.

□ **기타사항**

- 특강 과목의 부제와 정식 교과목의 부제가 같은 경우 과목 번호가 달라도 동일 과목으로 간주한다.

**Smart City 프로그램 전공과목 이수요건**  
(박사과정용)

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

■ **졸업이수학점: 총 60학점 이상 이수**

■ **공통필수: 3학점 및 1AU 이수**

○ 학과 지정 과목: 전산응용개론, 확률 및 통계학, 신소재과학개론 중 1과목 이수

■ **전공필수: 없음**

■ **선택: 총 27학점 이상 이수**

○ 필수 이수 과목 : 스마트시티를 위한 정보기술(CE553)

■ **연구: 총 30학점 이상 이수**

○ 반드시 세미나 2학점을 포함하여 연구 30학점 이상 이수  
(단, 일반 장학생과 석사과정에서 세미나를 기 이수한 자는 세미나 이수를 면제함)

■ **졸업요건:**

○ 졸업 전까지 국내외 학회의 학술발표 또는 학회지에 논문 1편 이상 발표  
(미이수시 장학금 반환조치 가능)

□ **경과조치**

- 본 이수요건은 2012학년도 가을학기 입학생부터 적용하되 본인의 희망 입학년도 이수요건으로 선택할 수 있다.

□ **기타사항**

- 석사과정에서 취득한 교과학점은 박사과정 이수학점에 누적됨 (연구학점은 제외)  
- 특강 과목의 부제와 정식 교과목의 부제가 같은 경우 과목 번호가 달라도 동일 과목으로 간주한다.