

## 녹색성장지속가능대학원 이수요건 (석사)

- **졸업이수학점: 총 33학점 이상 이수**
- **공통필수: 3학점**
  - CC 교과목 중 택 1하여 이수(3학점): CC500, CC510, CC511, CC512, CC513, CC522, CC530, CC531, CC532, CC533
  - CC010 리더십 강좌: 무학점, 일반장학생 및 외국인학생 제외
  - CC020 윤리 및 안전
- **전공필수: 없음**
- **선택: 총 24학점 이상 이수**
  - 일람표상 GGS 교과목은 12학점 이상 (지정선택 I 6학점, 지정선택 II 3학점 포함), 일람표상 참여학과 교과목은 6학점 이상 이수해야 함
    - 다음 지정선택 I(중점교과목) 교과목 중 6학점 이상 이수해야 함
      - GG501 기후정책과 금융
      - GG502 에너지 및 환경기술론
      - GG503 글로벌 녹색성장전략
      - GG504 기후변화의 과학
    - 다음 지정선택 II(프로젝트교과목) 교과목 중 3학점 이상 이수해야 함
      - GG511 탄소중립기술시스템 프로젝트
      - GG512 녹색에너지시스템 프로젝트
      - GG513 자원순환기술시스템 프로젝트
      - GG514 탄소중립이행평가 프로젝트
- **연구: 총 6학점 이상 이수**
  - 세미나 2학점 포함
- **집중분야 이수**
  - 집중분야 이수 희망시, 지정된 선택 교과목 12학점 이상 이수를 요건으로 함

녹색기술시스템 집중분야 (하기 교과목 12학점 이상 이수 시)		녹색정책및금융 집중분야 (하기 교과목 12학점 이상 이수 시)	
GG511	탄소중립기술시스템 프로젝트	GG514	탄소중립이행평가 프로젝트
GG512	녹색에너지시스템 프로젝트	GG521	글로벌 환경문제 통합평가론
GG513	자원순환기술시스템 프로젝트	GG531	에너지환경데이터를이용한계산 사회과학
GG521	글로벌 환경문제 통합평가론	GG532	탄소회계 및 기후정보공시
GG533	녹색 발전시스템 기술성 및 경제성 평가	GG542	녹색경제 및 정책분석
GG534	지속가능시스템 설계와 전과정평가 방법론	GG551	기후,환경,통상의 국제관계와 법.정책
GG552	기후·녹색기술 법과 정책	GG642	에너지 및 자원경제학
GG621	기후환경 시나리오 평가방법론	GG644	지속가능금융과 기후리스크 분석
		GG645	지속가능에너지금융

■ **선수요건**

- GGS511, GGS512, GGS513은 다음 교과목을 선수 요건으로 한다: GGS502
- GGS514는 다음 교과목을 선수 요건으로 한다: GGS501
- GGS542, GGS642는 다음 교과목을 선수 요건으로 한다: GGS541

□ **경과조치**

- 위 이수요건은 2023학년도 가을학기 이후 입학생부터 적용한다.

□ **기타사항**

- 특강과목의 부제와 정식교과목의 부제가 같다면 과목번호가 달라도 동일과목으로 간주한다.

## 녹색성장지속가능대학원 이수요건(박사)

### ■ 졸업이수학점: 총 60학점 이상 이수

- 석사과정 취득 교과목 학점은 박사과정 취득 교과목에 적용됨 (연구학점 제외)

### ■ 공통필수: 3학점

- CC 교과목 중 택 1하여 이수(3학점): CC500, CC510, CC511, CC512, CC513, CC522, CC530, CC531, CC532, CC533
- CC020 윤리 및 안전

### ■ 전공필수: 없음

### ■ 선택: 총 27학점 이상 이수

- 일람표상 GGS 교과목은 15학점 이상 (지정선택 I 6학점, 지정선택 II 3학점 포함)  
일람표상 참여학과 교과목은 9학점 이상 이수해야 함
  - 다음 지정선택 I(중점교과목) 교과목 중 6학점 이상 이수해야 함
    - GG501 기후정책과 금융
    - GG502 에너지 및 환경기술론
    - GG503 글로벌 녹색성장전략
    - GG504 기후변화의 과학
  - 다음 지정선택 II(프로젝트교과목) 교과목 중 3학점 이상 이수해야 함
    - GG511 탄소중립기술시스템 프로젝트
    - GG512 녹색에너지시스템 프로젝트
    - GG513 자원순환기술시스템 프로젝트
    - GG514 탄소중립이행평가 프로젝트

### ■ 연구: 총 30학점 이상 이수

- 세미나 2학점 포함

### ■ 집중분야 이수

- 집중분야 이수 희망시, 지정된 선택 교과목 12학점 이상 이수를 요건으로 함

녹색기술시스템 집중분야 (하기 교과목 12학점 이상 이수 시)		녹색정책및금융 집중분야 (하기 교과목 12학점 이상 이수 시)	
GG511	탄소중립기술시스템 프로젝트	GG514	탄소중립이행평가 프로젝트
GG512	녹색에너지시스템 프로젝트	GG521	글로벌 환경문제 통합평가론
GG513	자원순환기술시스템 프로젝트	GG531	에너지환경데이터를이용한계산사회과학
GG521	글로벌 환경문제 통합평가론	GG532	탄소회계 및 기후정보공시
GG533	녹색 발전시스템 기술성 및 경제성 평가	GG542	녹색경제 및 정책분석
GG534	지속가능시스템 설계와 전과정평가 방법론	GG551	기후,환경,통상의 국제관계와 법.정책
GG552	기후·녹색기술 법과 정책	GG642	에너지 및 자원경제학
GG621	기후환경 시나리오 평가방법론	GG644	지속가능금융과 기후리스크 분석
		GG645	지속가능에너지금융

■ **선수요건**

- GGS511, GGS512, GGS513은 다음 교과목을 선수 요건으로 한다: GGS502
- GGS514는 다음 교과목을 선수 요건으로 한다: GGS501

□ **경과조치**

- 위 이수요건은 2023학년도 가을학기 이후 입학생부터 적용한다.

□ **기타사항**

- 특강과목의 부제와 정식교과목의 부제가 같다면 과목번호가 달라도 동일과목으로 간주한다.