건설및환경공학과학과 전공과목 이수요건 (2015학년도 이전 입학생 학사과정용)

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

졸업이수학점: 총 130학점 이상 이수

■ 전공: 45학점 이상 이수

○ 전공필수: 12학점

재료역학, 토질역학 및 실험I, 교통시스템 공학개론, 환경과학 및 공학

- 전공선택: 33학점
 - 전공선택 인정과목 : 아래에 지정된 교과목(대체교과목 포함)을 이수하는 경우 15학점 이내에서 전공선택 학점으로 인정
 - * 기계공학과

ME203(메카트로닉스 시스템설계), ME221(유체역학), ME231(고체역학), ME301(수치해석), ME312(환경과 에너지), ME330(응력해석기초), ME351(진동공학), ME420(응용유체역학)

- * 산업및시스템공학과 IE363(모델링 및 시뮬레이션개론)
- * 생명화학공학과 CBE471(환경공학개론)
- * 전기및전자공학과 EE381(제어시스템공학)
- * 화학과 CH211(물리화학I), CH221(유기화학I), CH241(무기화학I), CH263(분석화학개론)

■ 부전공: 총 21학점 이상 이수

○ 전공필수 12학점과 전공선택 9학점 이상(총 21학점 이상)을 이수하여야 함

■ 복수전공: 총 40학점 이상 이수

○ 전공필수 12학점을 포함하여 전공과목 40학점 이상 이수

■ 연구: 총 3학점 이상 이수

○ 졸업연구 3학점은 반드시 이수 (단, 복수전공 이수자는 연구과목 이수를 면제함)

□ 경과조치

- 본 이수요건은 2015학년도 이전 입학생에게 적용하며, 본인이 희망하는 경우 2016학년도 이후 입학생 이수요건을 적용받을 수 있다.
- 본 이수요건은 2014년 봄 입학생부터 적용하며, 그 전 입학생은 본인의 희망 입학년도 이수요 건으로 선택할 수 있다.

- 2022학년도부터는 「새로운 전공필수 교과목(CE250 스마트시티와 디지털 인프라스트럭쳐 개론, CE212 환경과 지속가능성 개론, CE252 건설환경공학 데이터사이언스 개론, CE253 사회기반시설물을 위한 센싱기술 개론)」이나「전공선택으로 변경된 기존의 전공필수 과목(CE201 재료역학(기존), 재료 및 구조역학(변경); CE230 토질역학 및 실험 I(기존), 지반공학개론 (변경); CE350 교통시스템 공학개론(기존) 모빌리티공학개론(변경); CE371 환경과학 및 공학(기존), 지속가능환경을위한 화학(변경)」중 필요한 이수학점 만큼 선택하여 이수할 수 있다.

또한, 전공선택으로 변경된 기존의 전공필수 과목(CE201 재료역학(기존), 재료 및 구조역학(변경); CE230 토질역학 및 실험 I(기존), 지반공학개론 (변경); CE350 교통시스템 공학개론(기존) 모빌리 티공학개론(변경); CE371 환경과학 및 공학(기존), 지속가능환경을 위한 화학(변경)을 재수강하는 경우에는 전공필수 과목을 이수한 것으로 인정한다.

□ 기타사항

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

건설및환경공학과학과 전공과목 이수요건 (2016학년도 이후 입학생 학사과정용)

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

■ 졸업이수학점: 총 136학점 이상 이수

※ 전공 이외에 심화전공, 부전공, 복수전공 및 자유융합전공 중에서 반드시 한 가지 이상 선택하여 이수

■ 전공: 총 45학점 이상 이수

○ 전공필수: 12학점

CE201재료역학(3), CE230토질역학 및 실험I(3), CE350교통시스템 공학개론(3), CE371환경과학 및 공학(3)

○ 전공선택: 33학점

- 전공선택 인정과목 : 아래에 지정된 교과목(대체교과목 포함)을 이수하는 경우 15학점 이내에서 전공선택 학점으로 인정
- * 기계공학과

ME203 메카트로닉스 시스템설계(3), ME221 유체역학(3), ME231 고체역학(3), ME301 수치해석(3), ME312 환경과 에너지(3), ME330 응력해석기초(3), ME351 진동공학(3), ME420 응용유체역학(3)

* 산업및시스템공학과

IE363 모델링 및 시뮬레이션개론(3)

* 생명화학공학과

CBE471 환경공학개론(3)

* 전기및전자공학과

EE381 제어시스템공학(3)

* 화학과

CH211 물리화학I(3), CH221 유기화학I(3), CH241 무기화학I(3), CH263 분석화학개론(3)

■ 심화전공: 총 12학점 이상 이수

※ 전공선택 교과목 중 12학점 이상 이수

■ 자유융합전공: 총 12학점 이상 이수

○ 소속학과를 제외하고 2개 이상 학사조직의 전공교과목 중 12학점 이상 이수

■ 부전공: 총 18학점 이상 이수

○ 전공필수 12학점을 포함하여 전공선택 6학점 이상 이수 ※ 타 학사조직 전공과목과의 중복 인정 불가

■ 복수전공: 총 40학점 이상 이수

○ 전공필수 12학점을 포함하여 전공과목 40학점 이상 이수

※ 타 학사조직 전공과목 최대 6학점까지 중복인정 가능

■ 연구: 총 3학점 이상 이수

○ 졸업연구 3학점은 반드시 이수 (단, 복수전공 이수자는 연구과목 이수를 면제함)

□ 경과조치

- 본 이수요건은 2016학년도 이후 입학생에게 적용하며, 2015학년도 이전 입학생은 본인이 희망하는 경우 위 이수요건을 적용받을 수 있다.
- 2022학년도부터는 「새로운 전공필수 교과목(CE250 스마트시티와 디지털 인프라스트럭쳐 개론, CE212 환경과 지속가능성 개론, CE252 건설환경공학 데이터사이언스 개론, CE253 사회기반시설물을 위한 센싱기술 개론)」이나「전공선택으로 변경된 기존의 전공필수 과목(CE201 재료역학(기존), 재료 및 구조역학(변경); CE230 토질역학 및 실험 I(기존), 지반공학개론 (변경); CE350 교통시스템 공학개론(기존) 모빌리티공학개론(변경); CE371 환경과학 및 공학(기존), 지속가능환경을위한 화학(변경)」중 필요한 이수학점 만큼 선택하여 이수할 수 있다.

또한, 전공선택으로 변경된 기존의 전공필수 과목(CE201 재료역학(기존), 재료 및 구조역학(변경); CE230 토질역학 및 실험 I(기존), 지반공학개론 (변경); CE350 교통시스템 공학개론(기존) 모빌리 티공학개론(변경); CE371 환경과학 및 공학(기존), 지속가능환경을 위한 화학(변경)을 재수강하는 경우에는 전공필수 과목을 이수한 것으로 인정한다.

□ 기타사항

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

건설및환경공학과학과 전공과목 이수요건 (2021학년도 이후 입학생 학사과정용)

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

■ 졸업이수학점: 총 136학점 이상 이수

※ 전공 이외에 심화전공, 부전공, 복수전공 및 자유융합전공 중에서 반드시 한 가지 이상 선택하여 이수

■ 전공: 총 45학점 이상 이수

○ 전공필수: 12학점

CE250 스마트시티와 디지털 인프라스트럭쳐 개론(3),CE212 환경과 지속가능성 개론(3), CE252 건설환경공학 데이터사이언스 개론(3), CE253 사회기반시설물을 위한 센싱기술 개론(3)

○ 전공선택: 33학점

- 전공선택 인정과목 : 아래에 지정된 교과목(대체교과목 포함)을 이수하는 경우 15학점 이내에서 전공선택 학점으로 인정
- * 기계공학과

ME203 메카트로닉스 시스템설계(3), ME221 유체역학(3), ME231 고체역학(3), ME301 수치해석(3), ME312 환경과 에너지(3), ME330 응력해석기초(3), ME351 진동공학(3), ME420 응용유체역학(3)

* 산업및시스템공학과

IE363 모델링 및 시뮬레이션개론(3)

- * 생명화학공학과
 - CBE471 환경공학개론(3)
- * 전기및전자공학과 EE381 제어시스템공학(3)
- * 화학과

CH211 물리화학I(3), CH221 유기화학I(3), CH241 무기화학I(3), CH263 분석화학개론(3)

* 공과대학에서 개설한 전공선택 교과목(CoE코드)을 전공선택으로 최대 6학점까지 인정함.

■ 심화전공: 총 12학점 이상 이수

※ 전공선택 교과목 중 12학점 이상 이수

■ 자유융합전공: 총 12학점 이상 이수

○ 소속학과를 제외하고 2개 이상 학사조직의 전공교과목 중 12학점 이상 이수

■ 부전공: 총 18학점 이상 이수

○ 전공필수 12학점을 포함하여 전공선택 6학점 이상 이수 ※ 타 학사조직 전공과목과의 중복 인정 불가

■ 복수전공: 총 40학점 이상 이수

○ 전공필수 12학점을 포함하여 전공과목 40학점 이상 이수 ※ 타 학사조직 전공과목 최대 6학점까지 중복인정 가능

■ 연구: 총 3학점 이상 이수

- 졸업연구 3학점은 반드시 이수 (단, 복수전공 이수자는 연구과목 이수를 면제함) (CE476 인공지능과 스마트기술을 이용한 사회기반구조물 및 환경 설계(3)로 대체가능)
 - 학번별 전공필수 및 전공선택 이수요건

구분	2020학년도 이전 입학생	2021학년도 이후 입학생
전공 필수	12학점	12학점
	CE201 재료역학	CE250 스마트시티와 디지털 인프라스트럭쳐 개론
	CE230 토질역학 및 실험I	CE212 환경과 지속가능성 개론
	CE350 교통시스템 공학개론	CE252 건설환경공학 데이터사이언스 개론
	CE371 환경과학 및 공학	CE253 사회기반시설물을 위한 센싱기술 개론
전공 선택	33학점	33학점

□ 경과조치

- 위 이수요건은 2021학년도 이후 입학생부터 적용한다.
- 2020학년도 이전 입학생은 본인이 희망하는 경우 위 이수요건을 적용받을 수 있다.
- 본 이수요건 중 공과대학에서 개설한 전공선택 교과목(CoE코드)을 전공선택으로 인정하는 사항은 모든 재학생에게 적용한다.

□ 기타사항

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

건설및환경공학과 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		
	연구: 총 12학점 이상 이수 ○ 반드시 세미나 2학점을 포함하여 연구 12학점 이상 이수 (단, 일반 장학생은 세미나 이수 면제)		
교과석사			
	없 음		
_ - 논	경과조치 본 이수요건은 2012학년도 가을학기 입학생부터 적용하되 본인의 희망 입학년도 이수요건 로 선택할 수 있다.		
_ _ =	기타사항 특강 과목의 부제와 정식 교과목의 부제가 같은 경우 과목 번호가 달라도 동일 과목으로 F한다.		

건설및환경공학과 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
- 연구: 총 30학점 이상 이수
 - 반드시 세미나 2학점을 포함하여 연구 30학점 이상 이수 (단, 일반 장학생과 석사과정에서 세미나를 기 이수한 자는 세미나 이수를 면제함)
- □ 경과조치
- 본 이수요건은 2012학년도 가을학기 입학생부터 적용하되 본인의 희망 입학년도 이수요건 으로 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.

건설및환경공학과 전공과목 이수요건 (석박통합과정용)

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

□ 경과조치

- 본 이수요건은 2012학년도 가을학기 입학생부터 적용하되 본인의 희망 입학년도 이수요건 으로 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.