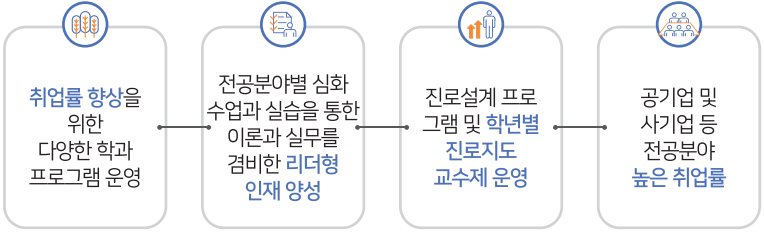


## 학과장점



## 교과과정

- 1학년 조경설계표현기법, 조경수목학및실습, 컴퓨터조경설계
- 2학년 조경측량학및실습, 조경계획원론, 조경식재설계및실습, 서양조경문화사및답사, 조경설계, 조경재료학및실습, 조경설계미디어, 도시녹지계획및실습
- 3학년 조경설계실무, 환경녹지설계및실습, 정원설계, 현대조경프로젝트사례연구, 조경구조학및실습, 공원계획및실습, 조경시공학및실습,
- 4학년 조경관리학및실습조경적산학및실습, 실내조경설계및실습, 자연경관평가및실습, 문화재보호학및실습, 졸업설계(캡스톤디자인), 조경미학과경관디자인및실습

## 전공세부영역

- 조경계획** : 조경·환경계획을 위한 이론 및 분석 기법 등을 학습한다
- 조경설계** : 조경설계를 위한 디자인 능력과 다양한 설계 과제해결 과정을 습득한다
- 환경녹지설계** : 환경훼손의 최소화와 친환경적 복원 및 개발에 대한 방법을 공부한다
- 조경식재설계** : 조경 식물재료를 바탕으로 설계, 시공, 관리에 대한 전문지식을 습득한다
- 조경공학** : 설계 및 시공에 효율적으로 적용할 수 있는 공학적 능력을 배양한다

## 졸업 후 진로 및 진출 현황

- 공기업** : 한국토지주택공사, 한국도로공사, 한국농어촌공사, 지방자치단체도시공사 등
- 공무원** : 국토교통부, 산림청, 문화재관리청, 광역시청 및 구청, 도청, 시군청 등
- 연구직** : 국토연구원, 한국건설기술연구원, 광주전남발전연구원 등
- 기업체** : 건설회사, 종합조경회사, 전문조경회사, 엔지니어링, 조경계사무소 등
- 창업** : 정원작가, 식물소재사업, 조경시공회사, 조경설계사 등



### 이런 자질이 필요해!

- 창의적이며 진취적인 사고력
- 다양한 학문 분야에 필요한 사고력과 소통 능력
- 책임감을 갖고 주어진 일을 끝까지 수행하려는 자세