

## 소수 전문 분야

과 정 명	과 목	강의시간
도시계획전문가	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건설현장 안전관리 사고사례 및 예방</li> <li>• 국토 및 지역계획</li> <li>• 지속가능 국토개발</li> <li>• 도시 및 지역개발</li> <li>• 주택 및 단지개발</li> <li>• 도로 및 SOC</li> <li>• 도시재생</li> <li>• 주민참여 도시계획</li> </ul>	35시간 / 5일 (1일 7시간)
조경전문가	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건설현장 안전관리 사고사례 및 예방</li> <li>• 조경계획 및 사례연구</li> <li>• 조경설계 및 사례연구</li> <li>• 조경관리학</li> <li>• 조경시공 및 사례연구</li> <li>• 경관실태 및 생태복원</li> </ul>	상 동
건설기계전문가	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건설현장 안전관리 사고사례 및 예방</li> <li>• 공기조화설비 실무</li> <li>• 급배수위생설비 실무</li> <li>• 배관 및 덕트 설비</li> <li>• 에너지절약 건축설비 계획</li> <li>• 건축 신재생 에너지 설비 이해 및 적용방법</li> <li>• 각종 건물의 설비 및 공조방식</li> <li>• 기계설비 시공 하자사례 및 대응방안</li> </ul>	상 동

과 정 명	과 목	강의시간
유지관리전문가	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 유지관리 법령해설</li> <li>• 유지관리의 개념 및 보수보강 사례</li> <li>• 유지관리 재료의 특성</li> <li>• 건축물의 리모델링</li> <li>• 건설하자와 분쟁</li> <li>• 시설물 점검 및 보수보강 시공방법</li> <li>• 공사현장 안전관리</li> <li>• 지진 및 내진보강</li> <li>• 화재안전설계 및 시공</li> </ul>	상 동
건설지원인력 양성	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건설현장 안전관리 사고사례 및 예방</li> <li>• SOC 민간투자사업(P/F)</li> <li>• 건설회계실무</li> <li>• 이행보증서 발급 지원제도</li> <li>• 건설개발사업 및 건설기획 사례</li> <li>• 글로벌 마케팅 이해와 실무</li> <li>• 건설정보처리 전략</li> <li>• 설계시공 정보통합관리</li> </ul>	상 동