

국토교통정책을 실현하는 건담가 육성으로

국민의 삶 향상에 기여

2023년도

# 3월 교육생 모집 안내

## (비대면 실시간 온라인 재택 교육)

1. 교육과정 안내

[바로가기](#)

2. 교육훈련 신청 및 선발 안내

[바로가기](#)

3. 교육훈련비 납부 안내

[바로가기](#)

2023. 2.

국토교통인재개발원

(교 육 과)

# 1

## 교육 과정 안내 (3월 비대면 교육)

 처음으로 가기

기간	교육과정	교육대상	계획인원
3.8(수)~ 3.10(금)	철도정책	제한없음	40
3.8(수)~ 3.10(금)	국토교통인 빅데이터첫걸음	국토교통부	40
3.15(수)~ 3.17(금)	지하안전실무	지하안전 업무 담당자	40
3.15(수)~ 3.17(금)	부동산권리분석	제한없음	50
3.29(수)~ 3.31(금)	도시재생	도시재생 분야 담당자	40

- 음영 표기과정은 국토교통부 본부(담당부서)에 교육신청서 접수
  - 교육대상자를 담당부서에서 직접 선발, 우리원에서 교육선발자에게 통보
- 온라인 교육은 실시간 재택으로 진행되며 수강생은 웹카메라(개인용 컴퓨터 또는 노트북) 설치 필수 \* 시간표는 사정에 따라 변동 가능

과정명	담당 부서
도시재생 전문과정	국토교통부 도시정비산업과(044-201-4954)

- 나머지 과정은 국토교통인재개발원(우리원)에서 직접 교육생 선발
- ※ 과정별 교육내용은 국토교통인재개발원 누리집(<http://tilit.molit.go.kr>)에서 확인

# 2

## 교육훈련 신청 및 선발 안내

 처음으로 가기

### □ 교육 신청 및 추천

- 국토교통부 본부 직원은 e-사람 “교육 훈련”에서 신청
  - \* e-사람 메인 접속 → 상단 교육 훈련 탭 클릭 → 왼쪽 교육 신청 클릭
- 국토교통부 소속기관 및 타 부처, 지자체 공무원 및 비공무원은 신청서(엑셀파일)를 작성하여 공문으로 송부

\* 신청서 기입 시 1번 항목(개인정보 수집 및 이용 동의에 관한 안내)을 확인하고, 2번 항목(교육신청서)에 개인정보 기재

\*\* '생년월일-성별'을 정확히 기재(교육이수사항 저장 시 중요 사항)

- 전자문서 불가 시 팩스(064-795-3760) 발송 후 접수 확인(064-795-3750)
- 동일 과정에 2명 이상 신청하는 경우 신청서에 우선순위 명시

**□ 교육생 선발**

- 신청 인원이 계획 인원 초과 시, 우선순위 및 과정별 특성을 감안
  - \* 예) 다양한 기관에 교육생을 안배하되, 신청서에 기입된 직위 및 직렬 참고하며 평생교육과정은 퇴직 예정자(연장자), 정보화 과정은 국토교통부 직원 우대
- 교육대상자 확인은 소속 기관 공문 및 국토교통인재개발원 홈페이지로부터 명단 확인 (미선발자는 기관으로 별도 통보하지 않음)
  - 교육대상자 선발 후 교육 취소 또는 교육대상자 변경하고자 할 경우 최소 3일 전에 교육과(064-795-3750)로 유선 통보 후 공문 시행
  - 교육생 변경이나 추가 선발 결과는 국토교통인재개발원 홈페이지 '교육생 명단'에서 확인할 수 있음(기관으로 별도 통보하지 않음)
    - \* 국토교통인재개발원 홈페이지(<http://tilit.molit.go.kr>) → 인재개발원 전경 사진 밑 '교육생 명단' 클릭 → 과정명이 안보일 경우 오른쪽 **+**(교육생명단 더보기) 클릭
    - \* 교육생 미달 교육 과정에 대한 추가 모집 공문 발송(솔넷 및 우리 원 홈페이지에 게시)

**□ 선발 및 온라인 강의 안내 문의**

<b>교육생 선발 관련 문의</b>		
국토교통인재개발원 교육과 선발담당자 064-795-3750		
<b>강의 일정 세부 안내</b>	철도정책	064-795-3753
	국토교통인 빅데이터첫걸음	064-795-3752
	지하안전실무	064-795-3753
	부동산권리분석	064-795-3747
	도시재생 전문과정	064-795-3752

- 교육훈련비 : 교육과정 납입금액(붙임1) 참조
- 납부방법 : 과정별 지정된 계좌(붙임2)에 교육시작 전(前)주 월요일부터 입교 전일(前日)까지 입금
- 입금자명 : 각 과정 기수와 교육생 명의로 납부(예 : 1기 홍길동)
- 사업자등록번호: 205-83-01096
  - 국토교통인재개발원의 모든 과정은 고용 보험 비환급 과정으로 운영됨
  - 교육비 납부·영수증 발행 관련 문의
    - 운영지원과 최혜정(064-795-3792)

**붙임 1****교육 과정별 납입 금액****👉 처음으로 가기**

○ 기본 교육비 (3일 과정)

단위 : 원

대상	교육비
국토교통부*	무료
타 기관 (정부기관, 지자체, 교육청, 비공무원)	40,000*3 =120,000

(\*국토교통부 직원이 타기관으로 파견된 경우와 타기관 직원이 국토교통부로 파견 포함)

<b>전문</b>	<b>철도정책</b>	<input type="checkbox"/> <b>집합</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>비대면</b>
-----------	-------------	--

<b>교육 대상</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 중앙부처 및 지자체 등 철도정책에 관심이 있는 직원</li> <li>• 국토교통부장관의 지도·감독을 받는 정부투자기관 및 산하단체의 임직원</li> <li>• 국토교통 분야의 민간 기업체에 종사하는 임직원</li> </ul>
--------------	--

<b>교육 목표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 철도분야 업무담당자가 철도정책의 기본방향과 철도건설관리, 운영 전반에 대해 철도의 역사와 제도를 이해하여 실무능력을 향상한다.</li> </ul>
--------------	--

<b>일정·인원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3일, 교육인원 40명</li> <li>• 1기 : 3.8.~ 3.10.</li> </ul>
--------------	--

과 목	주요내용
<b>철도산업종합계획의 기본 방향</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 철도정책 및 중장기 철도망 종합 계획</li> <li>• 철도산업발전기본계획, 철도산업 해외진출, 전문인력 양성</li> </ul>
<b>철도건설 및 관리</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 철도건설 및 관리방안</li> <li>• 통일대비 SOC구축, 북한철도 관련 국제협약</li> </ul>
<b>미래철도이야기</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 고속철도 건설제도, 고속철도 건설사업 기본계획</li> <li>• 고속철도 산업기술, 철도차량 성능시험</li> </ul>
<b>역세권개발 사업</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 역세권의 이해와 추진현황</li> <li>• 역세권 사업의 추진 절차 등</li> </ul>
<b>철도서비스 개선</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 철도재산 관리, 철도물류체계 현황 및 개선방안</li> <li>• 철도 연계방안, 철도 서비스 개선 및 품질 확보</li> <li>• 철도차량수급계획, 철도경찰 방범대책</li> </ul>
<b>광역도시철도의 이해 (민자사업 포함)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 광역철도 및 도시철도 확충계획, 광역철도 건설사업 기본 계획, 광역철도 민자사업 기본계획, 도시철도,</li> <li>• 경전철 활용 방안</li> </ul>
<b>민간투자 사업의 협상 전략</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 민자사업 협상 시 주용쟁점 해결방안, RFT 실시협약 주요 쟁점 해설 등</li> </ul>
<b>철도역사 이야기</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 철도의 탄생과 발전</li> <li>• 도시 발전에 따른 철도이야기</li> </ul>
<b>탄소 중립</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 탄소중립 관련 국내외 동향, 정책방향, 추진 전략</li> </ul>
<b>공 통</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 입교식(1h), 정부시책(1h), 수료식(1h)</li> </ul>

<b>전문</b>	<b>국토교통인 빅데이터 첫걸음</b>	<input type="checkbox"/> 집합 <input checked="" type="checkbox"/> 비대면
-----------	-----------------------	--

<b>교육대상</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>국토교통부 직원(공공데이터 관련 업무 담당자 등)</li> </ul>	
<b>교육목표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>빅데이터의 중요성을 인지하고 각 분야 사례 공유·분석을 통해 데이터행정 역량을 제고한다.</li> <li>공공데이터 정책 이해로 국토교통 데이터 관리 및 활용능력의 향상을 도모한다.</li> </ul>	
<b>일정·인원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3일, 교육인원 40명</li> <li>1기 : 3.8~3.10.</li> </ul>	
<b>교육내용</b>	과 목	주요내용
	빅데이터 개념 및 데이터 기반 행정	<ul style="list-style-type: none"> <li>빅데이터 개념 및 최신동향, 국내 데이터 추진사례, 국내 표준분석 모델 활용 사례, 해외 빅데이터 추진 사례 학습</li> </ul>
	빅데이터와 인공지능 활용 사례	<ul style="list-style-type: none"> <li>빅데이터와 인공지능의 연결 및 활용사례</li> </ul>
	공공데이터 정책 및 법제도	<ul style="list-style-type: none"> <li>공공데이터 정의, 공공데이터 정책과 주요 사업, 공공데이터 법제도 학습</li> </ul>
	공공데이터 개방 및 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>데이터 관리 및 개방절차, 제공 및 활용절차를 이해하고 데이터 품질관리 기반 및 역량, 데이터 표준관리 체계를 학습</li> <li>표준화 추진체계, 메타데이터 관리, 공공데이터 베이스 표준화 관리에 관한 이해</li> </ul>
	국토교통 빅데이터 현황 및 관련 정책 추진 방향	<ul style="list-style-type: none"> <li>우리부 빅데이터 관리 현황 및 추진 방향 공유</li> </ul>
	국토 민생현안 모니터링과 빅데이터	<ul style="list-style-type: none"> <li>빅데이터를 통한 국토분야 국민관심키워드 도출사례 공유</li> </ul>
	공통	<ul style="list-style-type: none"> <li>입교식(1h), 수료식(1h)</li> </ul>

<b>전문</b>	<b>지하안전 실무</b>	<input type="checkbox"/> 집합 <input checked="" type="checkbox"/> 비대면
-----------	----------------	--

<b>교육대상</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지하안전 업무 및 사업 인허가담당자(본부, 지방청, 지자체, 국토관리원 등 공공기관)</li> </ul>
<b>교육목표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지하개발을 수반하는 사업점검 담당자들에게 필요한 정책·법령(제도), 기술·경험 및 국내외 사례 등에 관한 실무·지식을 습득하도록 함으로써, 지하개발 및 이용에 있어 안전을 확보하여 국민의 생명과 재산을 보호한다.</li> </ul>
<b>일정·인원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3일, 교육인원 40명</li> <li>1기 : 3.15~3.17(비대면)</li> </ul>

	과 목	주요내용
<b>교육내용</b>	<b>법령이해 및 일반</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지하안전특별법령의 소개</li> <li>지하안전평가 등 지침 해설</li> <li>지하공간통합지도 구축현황 및 활용방법</li> <li>국가지하안전관리 기본계획, 집행계획</li> <li>지방지하안전위원회, 중앙 및 지방 지하사고조사위원회</li> </ul>
	<b>지하사고 예방 기초</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>국내외 지반침하사고 사례</li> <li>지반침하 사고 유형과 발생원인</li> <li>도심지 지반 및 지하수 유동특성(지하공동 발생 매커니즘, 지반특성을 고려한 지하시설물 시공 및 유지관리 등)</li> </ul>
	<b>지하안전평가제도 소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지하안전평가 제도(대상사업 종류 및 평가방법)와 인허가시 고려사항</li> <li>착공후지하안전조사와 협의내용의 이행 관리</li> <li>지반침하 사고예방을 위한 긴급안전조치</li> </ul>
	<b>지하안전점검제도 소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지하시설물 및 주변지반에 대한 안전점검</li> <li>점검방법, 대상, 주기 등</li> <li>지하안전점검 매뉴얼 소개(육안, 공동)</li> <li>공동 복구 후 안전관리</li> </ul>
	<b>지하안전 실무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지하안전정보시스템 개요 및 사용방법(자료제출)</li> <li>지하안전점검 실무사례(GPR탐사)</li> <li>굴착공사 안전점검 컨설팅(굴착 시 설계 및 시공단계의 위험요소 선정 등)</li> <li>지반침하위험도평가 검토기준, 절차, 해석방법, 실무사례</li> <li>지하안전분야 최신 연구동향 및 설계, 시공, 계측관리, 보수 보강 등의 신기술 소개</li> </ul>
	<b>공 통</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>입교식(1h), 정부시책(1h), 특강(2h), 현장학습(5h), 수료식(1h)</li> </ul>



<b>전문</b>	<b>부동산 권리분석</b>	<input type="checkbox"/> <b>집합</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>비대면</b>
-----------	-----------------	--

<b>교육대상</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>부동산권리분석에 관심이 있는 직원</li> <li>국토교통부의 지도·감독을 받는 정부투자기관 및 산하단체 임직원</li> </ul>	
<b>교육목표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>부동산 관련 소송업무 및 부동산 경매관련 지식을 함양한다.</li> </ul>	
<b>일정·인원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3일, 교육인원 50명</li> <li>1기 : 3.15.~3.17.</li> </ul>	
<b>교육내용</b>	과 목	주요내용
	입찰실무	<ul style="list-style-type: none"> <li>부동산 경매 입찰 방법 및 절차, 입찰 사례</li> </ul>
	부동산 경매이론	<ul style="list-style-type: none"> <li>부동산의 개념, 물건법 이론, 민사특별법과 부동산경매</li> </ul>
	부동산경매 법규	<ul style="list-style-type: none"> <li>부동산의 개념, 물건법 이론, 민사특별법과 부동산경매</li> </ul>
	부동산 권리분석 기초	<ul style="list-style-type: none"> <li>부동산 권리분석 기초, 권리분석 실제, 권리분석과 경매합정</li> </ul>
	경매부동산 감정평가사례	<ul style="list-style-type: none"> <li>부동산 평가이론의 기초, 경매감정평가 개요,</li> <li>감정평가 및 감정평가서 작성사례</li> </ul>
	부동산 권리분석 실전사례	<ul style="list-style-type: none"> <li>부동산 재산권 이용 및 관리, 부동산 권리분석 실전사례</li> </ul>
	민사강제집행 및 배당실무	<ul style="list-style-type: none"> <li>민사강제집행 법령 체계 및 주요내용, 배당방법 및 절차</li> </ul>
	공 통	<ul style="list-style-type: none"> <li>입교, 수수료 등</li> </ul>

<b>교육대상</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지자체 도시재생 분야 담당자 또는 도시재생분야에 관심이 있는 직원</li> </ul>
-------------	--

<b>교육목표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도시재생사업의 기본개념 및 특성을 이해한다.</li> <li>• 도시재생분야 정책에 필요한 제도 및 실무지식을 습득한다.</li> <li>• 사례분석을 통한 도시재생 유형별 사업방향을 안내한다.</li> <li>• 핵심사업 발굴을 위한 지식을 습득하여 성공적인 사업모델의 토대를 마련한다.</li> </ul>
-------------	---

<b>일정·인원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3일, 교육인원 40명</li> <li>• 1기 : 3.29.~3.31.</li> </ul>
--------------	--

	과 목	주 요 내 용
<b>교육내용</b>	<b>도시재생정책 및 제도</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도시재생 정책방향</li> <li>• 도시재생 활성화 및 지원에 관한 특별법</li> <li>• 빈집 및 소규모 주택정비에 관한 특별법</li> <li>• 도시재생 뉴딜 로드맵, 국가도시재생기본방침</li> </ul>
	<b>도시재생 유형별 사례분석(I)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도시재생 유형별 사례분석(우리동네 살리기, 주거지 지원형, 총괄사업자, 인정사업)</li> </ul>
	<b>도시재생 유형별 사례분석(II)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도시재생 유형별 사례분석(일반근린형, 중심시가지형, 경제기반형, 혁신지구)</li> </ul>
	<b>도시재생 사업관리</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 보조금 사업 관리, 청렴, 사업 모니터링 및 성과관리</li> </ul>
	<b>도시재생 사업계획 수립</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도시재생뉴딜 계획수립 및 전략, 지역조사 분석, 도시재생 가이드라인(계획수립, 사업시행), 계획 타당성 평가, 자금 조달, 사업평가 및 모니터링 등</li> </ul>
	<b>주민참여 거버넌스 구축</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 거버넌스의 이해와 중요성, 주민조직화, 주민역량강화, 주민 교육을 위한 도시재생대학 등 운영방안</li> </ul>
	<b>도시재생과 사회적경제</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 마을기업, 협동조합 사회적기업 등 커뮤니티 비즈니스 설립 및 운영방안, 빈집·빈점포를 활용한 도시재생(공유경제), 청년창업 등</li> </ul>
	<b>젠트리피케이션 및 일자리 창출</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 상생과 일자리 창출을 위한 도시재생 뉴딜, 젠트리피케이션 세입자 대책, 뉴딜사업 추진에 따른 부동산 대책 등</li> </ul>
	<b>활성화계획 수립방법</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도시재생 핵심사업 발굴 및 수립 방안</li> </ul>
	<b>공 통</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 입교식(1h), 수료식(1h)</li> </ul>