

국토교통정책을 실현하는 걸맞은 육성으로

국민의 삶 향상에 기여

2024년도 11~12월 교육과정 교육생 모집 안내 (집합/비대면 교육)

1. 교육과정 안내

[바로가기](#)

2. 교육 신청 및 선발 안내

[바로가기](#)

3. 교육비 납부 안내

[바로가기](#)

4. 교육 등록 및 입교 안내

[바로가기](#)

붙임 1. 교육과정별 납입 금액

[바로가기](#)

2. 찾아오시는 길

[바로가기](#)

3. 교육 주요 내용

[바로가기](#)

2024. 9.

국토교통인재개발원
(교육과)

1

교육과정 안내 (집합/비대면 교육)

 처음으로 가기

■ : 국토교통부 본부(담당부서)에 신청서 제출(나머지 과정은 우리 원으로 제출)

■ : 비대면 교육

기간	교육과정	담당부서	교육대상	계획인원
11.4.(월) ~11.8.(금)	건축안전	건축안전과 (044-201-4989)	업무담당자	40
	공익사업보상마스터		업무담당자	40
	과장후보자역량		국토부 과장 승진 후보자	10
	부동산거래 및 중개실무		제한없음	40
	스마트시티역량강화	도시경제과 (044-201-4846)	업무담당자	40
	철도사고조사	철도특별사법경찰대 (042-615-4989)	업무담당자	30
11.6.(수) ~11.8.(금)	도로정책		업무담당자	40
11.11.(월) ~11.15.(금)	인문학을 활용한 혁신마인드함양		제한없음 (국토부 우선 선발)	30
	지하안전실무		업무담당자	50
	철도안전관리	철도안전정책과 (044-201-4606)	업무담당자	30
11.11.(월) ~11.29.(금)	신규임용자공직입문		국토부 7급 이하 신규임용자	80
11.18.(월) ~11.22.(금)	기계설비법령제도이해		업무담당자	35
	드론입문		제한없음	30
	업무효율성 향상을 위한 인공지능(AI) 비서		제한없음	30
11.25.(월) ~11.29.(금)	지적재조사	공간정보제도과 (044-201-4658)	업무담당자	35
	팀장급리더십역량강화		국토부 6급 과장직위자	30
	항공사고조사	항공철도사고조사위원회 (044-201-5428)	업무담당자	40

기간	교육과정	담당부서	교육대상	계획인원
12.2.(월) ~12.6.(금)	건설공사품질관리		업무담당자	50
	공익사업보상마스터		업무담당자	50
	업무에 바로쓰는 디지털콘텐츠 제작(전산실습)		제한없음	35
	인생3모작생애설계		제한없음	40
12.9.(월) ~12.13.(금)	3차원건설정보모델링(BIM)입문		업무담당자	40
	부동산권리분석		제한없음	50
	정비사업 담당자의 직무 이해	주택정비과 (044-201-3394)	업무담당자	50
	한옥알기 (교육장소: 전북대학교 고창캠퍼스)		제한없음	30

- 과정별 교육내용은 국토교통인재개발원 홈페이지(<http://tilit.molit.go.kr>)에서 확인

- 녹색음영 표기 과정은 국토교통부 본부(담당부서)에 교육신청서 제출
 - 교육대상자를 담당부서에서 직접 선발, 우리원에서 교육선발자에게 통보
- 노란색음영 표기 과정은 비대면교육 과정으로 실시간 재택으로 진행되며 수강생은 웹카메라(개인용PC) 설치 필수

2 교육 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 비(非)공무원은 신청서(엑셀파일)를 작성하여 공문으로 송부
 - * 신청서 기입 시 엑셀 시트(개인정보 수집 및 이용 동의에 관한 안내) 확인 후 교육 신청서에 개인정보 기재

**** '생년월일-성별'을 정확히 기재(교육이수사항 저장 및 생활관 배정 시 중요 사항)**

***** 담당업무 및 업무담당기간 기재(과정별 특성에 따라 참고)**

- 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 특성**을 감안
 - * 다양한 기관에 교육생을 안배하되, 신청서에 기입된 직위 및 직렬 참고하며 평생 교육과정은 퇴직 예정자(연장자), 정보화 과정은 국토교통부 직원 우대
- 교육대상자 확인은 **선발 확정 공문 및 국토교통인재개발원 누리집**에서 **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
 - 변경 및 추가 선발 교육생은 국토교통인재개발원 누리집 ‘교육생 명단’에서 확인할 수 있음(기관으로 별도 통보하지 않음)
 - * 국토교통인재개발원 홈페이지(<http://tilit.molit.go.kr>) → 교육안내 → 교육신청/명단 → 교육생 확정명단
- ** 교육생 미달 교육 과정에 대한 추가 모집 공문 발송
- **교육교재**는 우리 원 누리집 **교육자료실**에서 **개인별 전자기기**(노트북, 태블릿PC, 휴대전화 등)에 **내려받아 입교**, 교재(책자) 미제공
 - * 국토교통인재개발원 홈페이지(<http://tilit.molit.go.kr>) → 교육자료실 → 교재/참고자료

교육생 선발 및 과정별 문의

국토교통인재개발원 교육과 선발담당자 064-795-3750

강의 일정 세부 안내

과 정 명	과정장 연락처
건축안전	064-795-3751
공익사업보상마스터	064-795-3751
과장후보자역량	064-795-3722
부동산거래 및 중개실무	064-795-3747
스마트시티역량강화	064-795-3752
철도사고조사	064-795-3744
도로정책	064-795-3753
인문학을 활용한 혁신마인드함양	064-795-3726
지하안전실무	064-795-3753
철도안전관리	064-795-3744
신규임용자공직입문	064-795-3751
기계설비법령제도이해	064-795-3753
드론입문	064-795-3747
업무효율성 향상을 위한 인공지능(AI) 비서	064-795-3752
지적재조사	064-795-3752
팀장급리더십역량강화	064-795-3726
항공사고조사	064-795-3747
건설공사품질관리	064-795-3753
업무에 바로쓰는 디지털콘텐츠 제작(전산실습)	064-795-3752
인생3모작생애설계	064-795-3747
3차원건설정보모델링(BIM)입문	064-795-3753
부동산권리분석	064-795-3747
정비사업담당자의 직무 이해	064-795-3742
한옥알기(교육장소: 전북대학교 고창캠퍼스)	064-795-3751

3 교육비 납부 안내(선발 이후)

 처음으로 가기

- 교육비: 교육과정별 납입 금액(붙임1) 참고
- 납부방법: 과정별 지정된 계좌(교육생선발 시 안내)에 **교육시작 2주 전 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)

4 교육 등록 및 입교 안내

 처음으로 가기

- 교육 등록
 - (입교 및 등록) **교육 시작일 09:00까지** / 과정별 해당 강의실
 - * 기상 악화 등으로 인해 교육 당일 항공기의 운항에 차질이 발생할 수 있고, 항공권 예매가 어려울 수 있으므로 **가급적 교육일 전일(前日)에 입교 요망**
- 교육 시작 전날 기숙사 개방
 - (합숙 신청) 교육 신청 시 합숙·비합숙, 일요일 사용·미사용 기재
 - * 배정된 호실은 변경 불가(특이사항이 있는 경우 제외)
 - (입실 시간) 교육 시작 전일(前日) 14시-22시 사이 입실
 - (변경 신청) 교육 신청 시 합숙을 신청하지 않았으나 합숙으로 변경하려는 경우, 교육 시작 전 주 목요일까지 **공문을 통해 국토교통인재개발원 운영지원과**로 신청(064-795-3716, 문재원)
 - (합숙 취소 신청) 메일로 신청(ioriorochi@korea.kr)

○ (일요일 합숙 변경) 메일로 신청(ioriorochi@korea.kr)

* 일요일 합숙 변경은 별도 양식 없음(교육과정명, 성함, 내용만 기재)

** 일요일 석식은 제공하지 않고 월요일 조식 제공

*** 일요일 합숙을 신청하고 입금한 후 사용하지 않을 경우, 기숙사비(월요일 조식비 포함) 환불 불가

○ (주의사항) 교육생 중 **개인운송도구**(자전거, 키포드 등) 반입 시 **지정 장소**(자전거 주차장 등)에 **거치**해야하며, **생활관 반입은 절대 불가**

□ 셔틀 버스 운행

구분(요일)	출발시간	탑승장소	관련문의
수요일(금) 교육원→공항	11:30	인재개발원 본관 앞	064-795-3707 (운영지원과 송덕환)

□ 준비물

○ (생활용품) 현장학습용 간소복, 운동화, 세면도구, 컵, 수건 등

- 「공공부문 1회용품 줄이기」 실천을 위하여 **개인 컵·텀블러** 지참

- 생활관에는 수건을 비치하지 않고 있으니, **개인 수건** 지참

* 생활관 비치 물품 : 비누, 슬리퍼, 옷걸이, 드라이어

○ (필기도구) 학습용 노트 및 필기도구 지참 - 미제공

□ 시설안내

○ (교육시설) 강당, 강의실, 정보화교육실, 세미나실 등

○ (운동시설) 헬스·골프연습장-운동화·운동복 착용 후 이용 가능

○ (세탁기) 생활관 각 층별로 2대~4대 설치/각 층별 건조기 1대

* 이용자가 특정시간에 집중될 경우 세탁기 사용이 어려울 수 있으므로 여벌의 옷을 지참

붙임 1

교육과정별 납입 금액

👉 처음으로 가기

○ 기본 교육비 (비대면 3일 과정)

단위 : 원

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

○ 기본 교육비 (5일 과정)

단위 : 원

대상	기숙사	교육비(*일)	식비(*식)	기숙사비(*박)	납입금액	전날 기숙사 이용 시
국토교통부*	이용	무료	5,000*13	12,000*4	113,000	130,000
	미이용	무료	5,000*5		25,000	-
타 기관 (정부기관, 지자체, 교육청, 비공무원)	이용	40,000*5	5,000*13	12,000*4	313,000	330,000
	미이용	40,000*5	5,000*5		225,000	-

* 국토교통부 직원이 타기관으로 파견된 경우와 타기관 직원이 국토교통부로 파견 포함

** 교육 전일(前日) 기숙사 이용시 17,000원 추가<12,000원(기숙사 1박)+5,000(월요일 조식)>

*** **금요일 석식 및 토·일요일(공휴일) 식당 운영 안함**

○ **한옥알기과정 교육비 : 교육생 선발 후 별도 안내**

□ 위치도



※ 도로명 주소 : 제주특별자치도 서귀포시 서호남로 19-19(지번 주소 : 서호동 1126-1)

□ 교통편 (제주공항 ↔ 국토교통인재개발원, 약 1시간 소요)

○ 셔틀 버스

구 분	탑승장소	출발시각
인재개발원 → 공항	인재개발원 1층 현관 앞	수요일(금) 11:30 (교육일정에 따라 조정될 수 있음)

○ 리무진 버스

구 분	소요시간	배차간격	탑승장소	하차장소
(직통) 800/801번	60분 내외	약 30분	제주공항 1층 4번 게이트	공무원연금공단 * 도보 약 350m (5분)
(중문 경유) 600/601번	90분 내외	약 20~30분	제주공항 1층 5번 게이트	월드컵 경기장 * 도보 약 700m (15분)

* 제주버스정보시스템(<http://bus.jeu.go.kr>) 통해 버스시간표 참고

※ 우리 원에서 제주공항까지 1시간 정도 소요되며 주말, 성수기 수요 등으로 항공권 예매가 어려울 수 있으므로 **수요일(금) 13시 30분 이후 항공편을 반드시 사전 예약**하시기 바라며 13시30분 이후 출도 항공편이 있는 경우 13시30분 이전 항공편 이용을 위한 조되는 허용되지 않습니다.

전문 12	건축안전	<input checked="" type="checkbox"/> 집합 <input type="checkbox"/> 비대면
--------------	-------------	--

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> 지방자치단체의 건축물 해체·자재·구조업무 담당자 	
교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> 건축물 구조·자재·해체 법령 및 정책을 이해한다 건축물 붕괴, 화재 등 재난대응 업무를 습득한다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> 5일, 교육인원 120명(기당 40명) 1기 : 4.15.~4.19. • 2기 : 10.7.~10.11.(10.9.한글날) • 3기 : 11.4.~11.8. 	
교육 내용	과 목	주 요 내 용
	건축물 해체 법령 및 기준 해설	<ul style="list-style-type: none"> 법령 해설, 건설안전 관련 정책 등 해체계획서 검토 방법 및 감리업무 수행 등 기준 설명
	해체계획서 검토	<ul style="list-style-type: none"> 해체계획서 검토 및 실무 이해 주요 검토사례 소개
	해체공사 현장 안전관리	<ul style="list-style-type: none"> 필수확인점 이해 및 점검(영상촬영) 요령 해체공사 현장점검 사례 기반 안전조치 방안
	건축물 해체공법 이해	<ul style="list-style-type: none"> 건축 구조 및 재료 이해 건축물 파괴 메커니즘 및 해체공법 종류 및 안전관리
	해체사고 사례 및 예방 대책	<ul style="list-style-type: none"> 해체공사 현장관리 부실 및 처벌사례 해체공사 붕괴사고 사례 및 원인과 대책
	건축물생애이력 관리시스템 활용	<ul style="list-style-type: none"> 건축물생애이력시스템의 이해 및 활용법
	지역건축안전센터 운영	<ul style="list-style-type: none"> 지역건축안전센터 개요 및 역할 지역건축안전센터 운영사례 및 발전방안
	건축물 재난대응 업무 이해	<ul style="list-style-type: none"> 건축물 붕괴 등 재난대응, 사고대응 매뉴얼 대형 건축물사고 정부대응 사례 소개
	건축물 구조 법령 및 정책 이해	<ul style="list-style-type: none"> 건축물 구조 법령 해설 및 관련 정책 소개 등 건축안전 모니터링(구조분야), 구조 안전확인제도 소개
	건축자재 법령 및 정책 이해	<ul style="list-style-type: none"> 화재안전 법령 해설 및 관련 정책 소개 등 건축안전 모니터링(자재분야), 자재 품질인증제도 소개
	공 통	<ul style="list-style-type: none"> 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등
교육 평가	<ul style="list-style-type: none"> 만족도 조사 	
수료 시간	<ul style="list-style-type: none"> 35시간 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> 해당없음 	

교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 국토교통부, 중앙부처, 지자체의 보상업무 담당자 또는 보상업무에 관심 있는 직원 국토교통부의 지도·감독을 받는 정부투자기관 및 산하단체 임직원 	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> 보상계획, 사업인정 및 기본조사부터 수용까지 보상절차 이론을 습득한다 기본조사서 작성 등 보상실무 능력을 배양한다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> 5일, 교육인원 190명(1,2,3기 50명, 4기 40명) 1기 : 3.18.~3.22. • 2기 : 9.9.~9.13. • 3기 : 11.4.~11.8. 4기 : 12.2.~12.6. 	
교육내용	과 목	주요내용
	토지보상법령 이해 (국토교통부)	<ul style="list-style-type: none"> 헌법, 토지보상법령의 연혁, 목적, 취지, 변화 등 이해
	보상관계법령 이해	<ul style="list-style-type: none"> 민법(물권), 국토계획법·국유재산법 등
	보상계획 및 사업인정	<ul style="list-style-type: none"> 사업준비, 출입·조사, 중도위협의, 사업인정고시, 보상계획, 보상협의회, 이의신청, 통지와 송달
	조사서 및 조서 작성	<ul style="list-style-type: none"> 토지·물건 기본조사서 및 조서 작성 실무
	보상평가서 검토	<ul style="list-style-type: none"> 보상평가 및 재평가 의뢰, 보상평가서 검토
	보상액 산정 및 협의	<ul style="list-style-type: none"> 보상액 산정, 보상협의 절차와 방법, 보상계약(현금·대토·채권), 민원 대응, 정보공개 처리
	수용재결과 이의신청	<ul style="list-style-type: none"> 재결신청의 청구, 재결의 신청, 이의신청
	행정소송	<ul style="list-style-type: none"> 보상관계(사업인정·보상금·잔여지 등) 소송 실무
	등기와 공탁	<ul style="list-style-type: none"> 계약에 의한 등기, 수용에 의한 공탁 및 등기
	법령해석 사례 (국토교통부)	<ul style="list-style-type: none"> 최근 토지보상법령의 해석, 판결 등 사례 연구
	손실보상 윤리와 소양	<ul style="list-style-type: none"> 협상의 이해, 소통의 기술, 감정코칭
공 통	<ul style="list-style-type: none"> 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등 	
교육평가	<ul style="list-style-type: none"> 만족도 조사 	
수료시간	<ul style="list-style-type: none"> 35시간 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> 해당없음 	

교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 국토교통부 과장 승진 후보자(과장 보직 필수) 	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> 국토교통부 과장급 직위에 적합한 업무를 수행할 수 있는 역량을 배양한다 국토교통부 과장급 직위에 맞는 역할과 리더십을 발휘할 수 있는 능력을 배양한다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> 5일, 교육인원 20명(기당 10명) 1기 : 6.10.~6.14. • 2기 : 11.4.~11.8. 	
교육내용	과 목	주요내용
	M1. 역량교육 이해	<ul style="list-style-type: none"> 업무에서 수행하여야 하는 업무역할과 유사한 실습과제를 통해 그 과제를 해결해 가는 과정과 역량수준에 대한 교육
	M2. 정책기획	<ul style="list-style-type: none"> 전략적으로 조직의 성과를 극대화할 수 있는 업무수행 역량 강화
	M3. 조직관리	<ul style="list-style-type: none"> 전체 조직 및 각 부서간의 관계를 고려하여 목표달성을 위한 실행 계획을 수립하고 필요한 자원을 확보하여 업무를 배분하고 조직화하는 능력 배양
	M4. 성과관리	<ul style="list-style-type: none"> 다양한 분석을 통해 문제의 핵심과 그 원인을 파악하고 이를 해결하기 위한 최적의 대안을 모색하여 제시하는 기법 습득
	M5. 의사소통	<ul style="list-style-type: none"> 전문지식과 기술을 지속적으로 습득하고 관련 경험을 쌓아 해당분야의 전문가로서 가치 창출에 기여하는 능력 배양
	M6. 동기부여	<ul style="list-style-type: none"> 갈등 상황이 발생했을 때 개인뿐만 아니라 조직 전체 혹은 상호 이익과 만족을 추구하는 차원에서 적극적 대화와 타협을 유도하는 기법 습득
	M7. 평 가	<ul style="list-style-type: none"> 모의과제에 대한 평가기법(역할수행, 서류함, 발표)을 통한 역량평가 실시
	공 통	<ul style="list-style-type: none"> 입교식, 수료식
교육평가	<ul style="list-style-type: none"> 만족도 조사 	
수료시간	<ul style="list-style-type: none"> 35시간 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> 해당없음 	

교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 부동산거래 담당자 또는 부동산중개사 자격 및 제도에 관심이 있는 직원 국토교통부의 지도·감독을 받는 정부투자기관 및 산하단체 임직원 	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> 부동산 관련 법령을 이해한다 부동산 중개제도 이해 및 안전한 부동산거래 관련 실무지식을 습득한다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> 5일, 교육인원 190명(1,2,3기 50명, 4기 40명) 1기 : 4.22.~4.26. • 2기 : 6.12.~6.14.(비대면) • 3기 : 8.26.~8.30. 4기 : 11.4.~11.8. 	
교육내용	과 목	주요내용
	부동산 중개제도	<ul style="list-style-type: none"> 중개업 실태 및 문제점 중개업 발전방안 부동산 중개시 활용 포털
	민법 및 민사특별법	<ul style="list-style-type: none"> 민법총칙, 물권법총론, 물권각론, 담보물권, 채권법 등 민사특별법
	공인중개사 법령 및 실무	<ul style="list-style-type: none"> 공인중개사의 업무 및 부동산 거래 신고에 관한 법령 부동산 거래 실무
	공간정보관리법	<ul style="list-style-type: none"> 공간정보관리법 주요내용 및 적용사례
	부동산거래 및 권리보험	<ul style="list-style-type: none"> 부동산거래 실태, 부동산거래사고 실태 및 문제점 부동산매매 사기 등 거래사기 유형 부동산권리보험
	부동산세법	<ul style="list-style-type: none"> 취득세·등록세·재산세·종합부동산세 등 부동산세법의 주요내용 및 적용사례
	부동산공법	<ul style="list-style-type: none"> 부동산공법의 체계, 부동산공법의 주요내용 및 적용사례
	공 통	<ul style="list-style-type: none"> 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등
교육평가	<ul style="list-style-type: none"> 만족도 조사 	
수료시간	<ul style="list-style-type: none"> 35시간(집합), 24시간(비대면) 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> 해당없음 	

교육대상	<ul style="list-style-type: none"> • 국토교통부, 지방자치단체의 스마트시티 담당자 • 스마트시티 관련 공공기관 및 산하단체의 임직원 	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> • 스마트시티 담당자가 갖추어야 할 기본지식을 습득한다 • 스마트시티를 구성하는 도시계획과 인프라, 솔루션을 이해한다 • 스마트 서비스 구축전략 및 관련된 운영·이용사례를 습득한다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> • 3~5일, 교육인원 90명(기당 집합 40명 / 비대면 50명) • 1기 : 3.13.~3.15.(비대면) • 2기 : 11.4.~11.8. 	
교육내용	과 목	주 요 내 용
	스마트시티 정책	<ul style="list-style-type: none"> • 스마트시티 개념 및 국내외 추진동향, 법률·제도, 종합계획 • 스마트시티 추진전략과 정책·사업 추진현황
	스마트시티 도시계획	<ul style="list-style-type: none"> • 국가 스마트시티 정책방향 및 주요 내용 • 스마트 기술로 인한 도시공간 변화와 공간계획 방향 • 스마트도시계획 수립 방법과 작성기준 등 가이드라인 이해
	스마트시티 솔루션	<ul style="list-style-type: none"> • 도시개발과 스마트시티 개발 프로젝트에 대한 이해 • 솔루션 도입을 위한 컨설팅 방법 및 주요 우수솔루션 분석
	규제샌드박스의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 우리나라 규제개혁 현황 • 규제샌드박스의 내용과 주요 운영사례
	데이터 허브의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 스마트시티 통합플랫폼 적용 및 도시서비스 사례 • 도시데이터 기반의 지능형 스마트시티 고도화 방안
	스마트시티 정보통신기술	<ul style="list-style-type: none"> • 스마트시티 기반시설 개념과 국내외 비즈니스 모델 발굴 • 유무선센서, 정보통신망 등 정보통신기술의 종류와 운영사례
	스마트 모빌리티	<ul style="list-style-type: none"> • 국내외 스마트 모빌리티에 대한 이해와 추진현황 • 스마트 모빌리티 구축전략 및 실행방안
	스마트시티 리빙랩과 거버넌스	<ul style="list-style-type: none"> • 주민주도의 참여형 리빙랩의 설계 및 절차, 방식 • 리빙랩 활성화의 전제와 민·관 협력체계, 운영사례
	스마트시티 챌린지 사례 및 성과	<ul style="list-style-type: none"> • 스마트 챌린지사업의 추진 배경 및 경과 • 국내외 도시별 챌린지사업의 소개 및 성공·발전사례 공유
	스마트시티 인덱스	<ul style="list-style-type: none"> • 세계 각 도시에서 추진하고 있는 다양한 스마트시티 프로젝트 • 우리 도시의 변화를 살펴보고 미래 스마트시티의 방향성 제시
공 통	<ul style="list-style-type: none"> • 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등 	
교육평가	<ul style="list-style-type: none"> • 만족도 조사 	
수료시간	<ul style="list-style-type: none"> • 집합 35시간 / 비대면 24시간 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> • 해당없음 	

교육대상	<ul style="list-style-type: none"> • 철도특별사법경찰대 철도수사관 및 관련업무 담당자 	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> • 철도사고 및 운행장애 사례분석을 통하여 철도사고 수사를 위한 실무내용을 익힌다 • 철도사고시 원인조사 기법을 이해하고 수사요령을 설명할 수 있다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> • 5일, 교육인원 30명 • 1기 : 11.4.~11.8. 	
교육내용	과 목	주요내용
	철도 변전설비 구조 및 기능 (사고시 조사방법)	<ul style="list-style-type: none"> • 전기철도 및 변전설비 일반(초급) • 변전설비의 구조 및 기능(중급) • 변전설비 고장(사고)의 원인 및 조사방법(중급)
	전차선 관련 사고사례 및 수사방향	<ul style="list-style-type: none"> • 전기철도 전차선 일반(초급) • 전차선 관련 사고 사례 분석(중급) • 전차선 관련 사고 발생 시 수사방향(중급)
	철도사고수사 실무 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 철도사고 수사 정의 및 범위 • 철도사고 수사를 위한 실무 요령
	철도신호에 의한 사고사례 분석 및 조사항목	<ul style="list-style-type: none"> • 철도신호 시스템 일반(초급) • 철도신호에 의한 사고 사례(중급) • 철도신호에 의한 사고 발생 시 조사항목(중급)
	신호보안장치 조사기법	<ul style="list-style-type: none"> • 철도 신호시스템 종류 및 동작원리 • 철도사고와 철도 신호시스템과 연관성 및 수사기법
	철도안전 및 비상대응체계	<ul style="list-style-type: none"> • 대형 철도사고 발생시 철도경찰의 업무 범위 • 철도안전관리 체계
	열차사고시 현장조사 기법 (참여형)	<ul style="list-style-type: none"> • 열차사고의 원인 분석 및 현장조사 방법 • 열차사고시 고려해야 할 부분에 대한 참여형 교육
	철도사고사례 및 수사기법 (참여형)	<ul style="list-style-type: none"> • 주요 철도사고 사례 및 원인 조사 기법 • 철도사고 사례 분석을 통한 수사요령 습득
	철도경찰의 역사	<ul style="list-style-type: none"> • 철도경찰의 역사 • 철도경찰의 직무범위 및 역할
공 통	<ul style="list-style-type: none"> • 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등 	
교육평가	<ul style="list-style-type: none"> • 만족도 조사 	
수료시간	<ul style="list-style-type: none"> • 35시간 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> • 해당없음 	

교육대상	<ul style="list-style-type: none"> • 도로 담당자 또는 도로에 관심이 있는 직원 • 중앙부처 및 지방정부 공무원과 국토교통부장관의 지도·감독을 받는 정부투자기관 및 산하단체, 협회 등 임직원 	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> • 도로 정책 입안자들에게 필요한 전반적인 실무지식을 습득한다 • 도로 정보화 정책에 필요한 정책사례를 통하여 현업업무에 적용할 수 있다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> • 3일, 교육인원 40명 • 1기 : 11.6.~11.8.(비대면) 	
교육내용	과 목	주요내용
	도로정책	<ul style="list-style-type: none"> • 국가 도로정책, 도로예산, 도로 확충/정비에 관한 중/장기 기본 계획, 도로분야의 국제협약, 대도시권 교통혼잡도로 개선, 도로정비기본계획 등
	간선도로 정책	<ul style="list-style-type: none"> • 일반국도 건설운영계획(국가지원지방도의 건설계획 포함)과 일반국도의 유지/보수 관리 계획 등
	민자사업 정책	<ul style="list-style-type: none"> • 민간투자 사업의 이해, 투자정책방향과 전망 • 도로분야 민자사업 계획, 광역도로 확충에 관한 계획
	도로 계획 및 설계	<ul style="list-style-type: none"> • 도로계획 및 설계개념, 경제성분석방법, 최적노선 선정과정, 친환경을 고려한 노선선정, 설계기준자동차와 도로설계, 도로의 구분, 출입제한, 설계속도와 기하구조와의 관련성 등
	도로 유지·관리	<ul style="list-style-type: none"> • 일반국도의 유지/보수 및 관리 장/단기 계획, 기준, 도로포장 기법/도로 절토사면 관리기법 및 도로관리통합시스템 운영, 설해대책, 내진설계 보강 방법 등
	도로터널 재난사고 대응	<ul style="list-style-type: none"> • 도로터널 재난사고 대응 매뉴얼, 사고수습, 복구작업 등 • 재난 예방적 도록설계, 양보차로, 긴급제동 시설, 과속방지시설, 비상주차대
	도로 정보화 정책	<ul style="list-style-type: none"> • 교통/터널 등 주요 구조물의 안전점검과 유지/보수 및 관리사항, 노후교량의 개축/보수사업계획, 위험도로개량사업에 관한 계획, 도로교통분야 지능형교통체계 정책 등
	공 통	<ul style="list-style-type: none"> • 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등
교육평가	<ul style="list-style-type: none"> • 만족도 조사 	
수료시간	<ul style="list-style-type: none"> • 24시간 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> • 해당없음 	

교육대상	<ul style="list-style-type: none"> • 제한없음(국토교통부 직원 우선 선발) 	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> • 인문학에 대한 정의를 학습하고 이를 통한 혁신 마인드를 함양한다 • 아이디어를 만드는 스킬을 익힌다 • 스트레스의 관리기법 스킬을 익힌다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> • 5일, 교육인원 60명(기당 30명) • 1기 : 4.22.~4.26. • 2기 : 11.11.~11.15. 	
교육내용	과 목	주요내용
	M1. 인문학의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 인문학을 대하고 이해하는 방법 • 자기 표현능력과 인문학의 관계 • 디지털시대 디지털 인문학 사례와 적용법
	M2. 혁신마인드 함양 연습	<ul style="list-style-type: none"> • 혁신적 인재 및 조직의 특징 알아보기 • 일과 혁신의 상관관계 이해 • 혁신을 위한 마인드 함양 실습
	M3. 혁신마인드 스킬 공유	<ul style="list-style-type: none"> • 혁신 선구자의 스킬 탐구 • 혁신을 위한 방법과 아이디어 적용방법 습득 • 실습을 통한 혁신 마인드를 업무에 적용하기
	M4. 스트레스 진단	<ul style="list-style-type: none"> • 개인 성향, 스트레스 등 자가진단 및 관리 기법 학습 • 생애 주기별 스트레스, 직무 스트레스 종류 이해 • 스트레스의 재발견과 스트레스 사용법
	M5. 자기관리	<ul style="list-style-type: none"> • 자신에 대한 인식과 자기 인식이 높은 사람의 특징 연구 • 나의 강점과 가치 확장을 통한 강점 경영 • 조직에서 나의 역할 찾기
	M6. 아이디어 찾기	<ul style="list-style-type: none"> • 아이디어의 정의와 아이디어 많은 사람의 특징 이해 • 아이디어를 만드는 방법과 관성에서 벗어나기 • 아이디어를 만든 사례 연구
	M7. 힐링체험	<ul style="list-style-type: none"> • 힐링을 위한 다양한 Out Door 프로그램 운영
	공 통	<ul style="list-style-type: none"> • 입교식, 특강, 현장학습, 수료식
교육평가	<ul style="list-style-type: none"> • 만족도 조사 	
수료시간	<ul style="list-style-type: none"> • 35시간 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> • 해당없음 	

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> • 중앙부처, 지방자치단체, 공공기관 등의 지하안전 업무 및 사업 인허가담당자 	
교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> • 지하개발을 수반하는 사업점검 담당자가 정책·법령(제도)을 이해한다 • 기술·경험 및 국내외 사례 등에 관한 실무·지식을 습득한다 • 지하개발 및 이용에 있어 안전을 확보할 수 있도록 업무담당자 역량을 향상한다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> • 5일, 교육인원 50명 • 1기 : 11.11.~11.15. 	
교육 내용	과 목	주요내용
	법령이해 및 일반	<ul style="list-style-type: none"> • 지하안전특별법령의 소개 • 지하안전평가 등 지침 해설 • 지하공간통합지도 구축현황 및 활용방법 • 국가지하안전관리 기본계획, 집행계획 • 지방지하안전위원회, 중앙 및 지방 지하사고조사위원회
	지하사고 예방 기초	<ul style="list-style-type: none"> • 국내외 지반침하사고 사례 • 지반침하 사고 유형과 발생원인 • 도심지 지반 및 지하수 유동특성(지하공동 발생 매커니즘, 지반특성을 고려한 지하시설물 시공 및 유지관리 등)
	지하안전평가제도 소개	<ul style="list-style-type: none"> • 지하안전평가 제도(대상사업 종류 및 평가방법)와 인허가시 고려사항 • 착공후지하안전조사와 협의내용의 이행 관리 • 지반침하 사고예방을 위한 긴급안전조치
	지하안전점검제도 소개	<ul style="list-style-type: none"> • 지하시설물 및 주변지반에 대한 안전점검 • 점검방법, 대상, 주기 등 • 지하안전점검 매뉴얼 소개(육안, 공동) • 공동 복구 후 안전관리
	지하안전 실무	<ul style="list-style-type: none"> • 지하안전정보시스템 개요 및 사용방법(자료제출) • 지하안전점검 실무사례(GPR탐사) • 굴착공사 안전점검 컨설팅(굴착 시 설계 및 시공단계의 위험요소 선정 등) • 지반침하위험도평가 검토기준, 절차, 해석방법, 실무사례 • 지하안전분야 최신 연구동향 및 설계, 시공, 계측관리, 보수 보강 등의 신기술 소개
	공 통	<ul style="list-style-type: none"> • 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등
교육 평가	<ul style="list-style-type: none"> • 만족도 조사 	
수료 시간	<ul style="list-style-type: none"> • 35시간 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> • 해당없음 	

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> • 중앙부처 및 지자체의 철도안전분야에 관심이 있는 직원 • 국토교통부장관의 지도·감독을 받는 정부투자기관 및 산하단체의 임직원 • 국토교통 분야의 민간 기업체에 종사하는 임직원 	
교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> • 철도사고 사례를 통하여 재난시 대응절차를 설명할 수 있다 • 재난 및 안전관리체계의 이해를 통해 철도안전관리담당자의 실무역량을 강화한다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> • 5일, 교육인원 80명(기당 40명) • 1기 : 3.25.~3.29. • 2기 : 11.11.~11.15. 	
교육 내용	과 목	주요내용
	철도안전법령 및 안전대책	<ul style="list-style-type: none"> • 철도안전법령 및 비상대응계획 이해 • 철도안전관리체계 기술기준의 이해 • 철도안전 종합계획 및 시행계획
	철도안전관리체계	<ul style="list-style-type: none"> • 중앙정부·지자체 철도안전관리 시행 조직 • 철도운영기관 철도안전 부서 • 철도안전 유관기관(철기연, 교통공단, 사조위, 관련협회) 조직
	재난대응체계 및 정책방향	<ul style="list-style-type: none"> • 재난안전 대비훈련 지침 및 재난관리기준 이해
	위기관리매뉴얼 작성 및 관리	<ul style="list-style-type: none"> • 위기관리 매뉴얼(표준, 실무 행동매뉴얼)의 이해 • 철도안전관리체계에 따른 비상대응계획의 이해 • 관련매뉴얼의 작성 및 관리운영 기법
	철도사고사례 및 조사기법	<ul style="list-style-type: none"> • 국내외 철도사고 사례, 철도사고 보고지침 소개 • 철도사고 조사 기법
	지하철, 고속철도사고 재난사고 대응	<ul style="list-style-type: none"> • 지하철, 고속철도 재난사고 매뉴얼 • 관계기관 합동 종합훈련 시행요령 • 비상대응 분야별 부분훈련 시행방법 • 비상시 철도종사자 개인별 행동요령
	철도사고의 인적요인 분석 사례	<ul style="list-style-type: none"> • 철도사고의 유형 및 사례 • 인적사고의 예방대책
	재난 및 안전관리 기본법의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 재난관리 정책방향 • 재난 및 안전관리 기본법의 구성 및 질의회신 사례
	공 통	<ul style="list-style-type: none"> • 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등
교육 평가	<ul style="list-style-type: none"> • 만족도 조사 	
수료 시간	<ul style="list-style-type: none"> • 35시간 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> • 해당없음 	

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> 국토교통부 7급 이하 신규임용자(예정자) 	
교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> 공직자로서 갖추어야 할 공직가치를 함양한다 담당직무와 관련된 업무지식 등 실무능력을 배양한다 조직문화 등 세대간 이해와 공직생활 적응력을 키운다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> 1주 ~ 3주, 교육인원 160명(7~9급 기당 80명) 1기 : 3.25.~4.12. • 2기 : 11.11.~11.29. 	
교육 내용	과 목	주요내용
	이러닝학습 (인재개발플랫폼 활용)	<필수교육> • 통일, 4대 폭력예방, 청탁금지법
	국정철학/공직가치	• 공직가치(분임활동포함), 성인지감수성 등 4대폭력 예방, 4차산업혁명, 적극행정 등
	직무역량	<ul style="list-style-type: none"> 국토교통부 소개, 국토교통부 노동조합의 이해 법령체계 이해 예산실무, 인사실무, 정보보안관리, 기록물관리 보고서 작성실습, 오피스활용 등 민원응대업무 청탁금지법
	소양, 자기계발	<ul style="list-style-type: none"> 선배와의 대화 및 공직생활 적응 조직내 소통과 공감 한국화(민화) 체험 건강관리(요가, 한라산 등반 등) 합동강의(연주회)
	공 통	<ul style="list-style-type: none"> 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등
교육 평가	<ul style="list-style-type: none"> 만족도 조사, 학습평가, 분임평가, 근태관리 등 	
수료 시간	<ul style="list-style-type: none"> 35시간(1주), 113시간(3주) 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> 사전 이러닝학습(인재개발플랫폼) : 필수과목 이수시 집합교육 가능 	

교육대상	<ul style="list-style-type: none"> • 중앙부처, 지방자치단체, 공공기관 등의 기계설비법 업무 담당자 	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> • 기계설비법 인·허가 업무 담당자가 법령과 지침 등 관련 법령제도를 이해한다 • 기계설비 기본개념 및 유형별 점검 절차 등을 이해하여 업무역량을 향상한다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> • 5일, 교육인원 50명 • 1기 : 11.18.~11.22. 	
교육내용	과 목	주 요 내 용
	기계설비법 개요	<ul style="list-style-type: none"> • 기계설비의 정의 및 기계설비산업 개요 • 기계설비법 개요 및 기계설비 산업 관련 정책
	기계설비법 관련 제도	<ul style="list-style-type: none"> • 기계설비 착공 전 확인, 사용 전 검사 • 기계설비 유지관리자 선임 • 기계설비 유지관리 및 성능점검, 성능점검업 등록
	기계설비 착공 전 확인	<ul style="list-style-type: none"> • 기계설비 착공 전 확인 제도 개요 • 착공 전 확인 관련 민원 처리 절차 • 민원 처리 중 주요 질문 및 답변
	기계설비 사용 전 검사	<ul style="list-style-type: none"> • 기계설비 사용 전 검사 제도 개요 • 사용 전 검사 관련 민원 처리 절차 • 민원 처리 중 주요 질문 및 답변
	기계설비 유지관리자 선임	<ul style="list-style-type: none"> • 유지관리자 선임제도 개요 및 민원 처리 절차 • 유지관리자 선임제도 관련 주요 질문 및 답변
	기계설비 성능점검	<ul style="list-style-type: none"> • 기계설비 유지관리, 성능점검 제도 개요 • 기계설비 성능점검 관련 민원 처리 절차 • 기계설비 성능점검업 등록제도 개요 및 등록 처리 절차
	기계설비 기술기준	<ul style="list-style-type: none"> • 기계설비 기술기준 주요내용 • 기계설비공사 관련 민원서식 처리요령
	기계설비 유지관리기준	<ul style="list-style-type: none"> • 기계설비 유지관리기준 주요내용 • 유지관리 점검표, 성능점검 결과보고서 검토요령
	기계설비산업 정보체계	<ul style="list-style-type: none"> • 기계설비산업 정보체계 개요 및 주요 기능 • 각 인·허가 업무 관련 온라인 민원 처리 프로세스 학습
공 통	<ul style="list-style-type: none"> • 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등 	
교육평가	<ul style="list-style-type: none"> • 만족도 조사 	
수료시간	<ul style="list-style-type: none"> • 35시간 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> • 해당없음 	

교육대상	<ul style="list-style-type: none"> • 중앙부처 및 지자체 드론에 관심이 있는 직원 • 국토교통부장관의 지도·감독을 받는 정부투자기관 및 산하단체의 임직원 • 국토교통 분야의 민간 기업체에 종사하는 임직원 	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> • 4차 산업혁명의 핵심사업인 드론을 활용하여 국토교통 분야의 설계·유지관리 업무를 효율적으로 수행할 수 있는 실무능력을 배양한다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> • 5일, 교육인원 120명(기당 30명) • 1기 : 4.1.~4.5. • 2기 : 9.2.~9.6. • 3기 : 10.14.~10.18. • 4기 : 11.18.~11.22. 	
교육내용	과 목	주요내용
	항공안전법 및 항공사업법	<ul style="list-style-type: none"> • 초경량비행장치(무인회전익) 항공법규 및 운영세칙 • 현황 및 국제동향, 향후 활용 전망(드론이 바꿀 미래 등)
	공역 및 항공안전, 항공기상	<ul style="list-style-type: none"> • 공역 및 항공안전, 항공기상
	무인비행장치 시스템 및 무인항공기 인적요인, 무인멀티콥터 비행이론	<ul style="list-style-type: none"> • 무인비행장치 시스템 및 무인항공기 인적요인, 무인멀티콥터 비행이론
	드론의 이해 및 안전교육	<ul style="list-style-type: none"> • 드론의 역사, 조종원리, 드론의 종류 및 조종원리 • 드론사고사례 및 사고예방 등 안전교육
	국내외 활용사례	<ul style="list-style-type: none"> • 공공기관 등 드론의 활용사례 • 국내외 제작·기술 현황, 드론 관련 기관 및 업체 현황 등
	비행운용 이론, 실습	<ul style="list-style-type: none"> • 드론의 구성, 기체구조, 비행원리, 비행특성, • 비행절차, 기체 LED신호, 고장 진단 • 방제 운용, 기체 세척, 안전관리
	장주 이착륙(실습)	<ul style="list-style-type: none"> • 제자리 비행, 이착륙, 좌우 기수 방향전환 • 상승 및 하강 패턴 비행
	공중 조작(실습)	<ul style="list-style-type: none"> • 도로, 하천, 철도 등 설계 및 유지관리 • 등고도 등속도 등 패턴 비행 • 원주비행, 비행중 정지상태 등
	지표부근에서의 조작(실습)	<ul style="list-style-type: none"> • 저고도, 등속도, 등고도 사각비행 • 조정자 선이동 패턴
	비정상 및 비상절차(실습)	<ul style="list-style-type: none"> • 기체이상 및 배터리 저전압, GPS 수신상태, 통시두절 • 비상시 긴급착륙
	공 통	<ul style="list-style-type: none"> • 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등
교육평가	<ul style="list-style-type: none"> • 만족도 조사 	
수료시간	<ul style="list-style-type: none"> • 35시간 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> • 해당없음 	

교육대상	<ul style="list-style-type: none"> • 제한없음 	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> • 4차산업과 AI시대를 대비한 ICT트렌드 역량을 강화한다 • 다양한 AI솔루션을 활용하여 업무능력을 향상한다 • 업무현장에서 바로 사용할 수 있는 AI서비스를 파악하고 적용한다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> • 5일, 교육인원 30명(기당 30명) • 1기 : 11.18 ~ 11.22 	
교육내용	과 목	주요내용
	4차산업혁명과 AI	<ul style="list-style-type: none"> • 4차산업의 기술과 AI • IOT센서 및 빅데이터 기반의 Ai이해와 발전 • 인공지능의 발전과 LLM이해 • AI비즈니스 사례 분석
	업무 생산성 향상을 위한 AI 서비스	<ul style="list-style-type: none"> • Chat GPT활용한 글쓰기 기본 및 응용 • 워튼으로 글쓰기 및 요약(콘텐츠, 블로그, 기사, 업무보고서 등) • PDF 및 외부 API연동 등 업무능력 UP • MS코파일럿으로 현재 보고 있는 화면을 AI로 업무처리 • 프레젠테이션 자료 AI기획(감마 등) • AI를 활용한 업무보고서 제작 및 디자인 기획 • 모바일 AI앱 활용 • 생성형이미지 제작
	멀티미디어 생성형 AI 서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 나레이션 AI 생성 카드뉴스 제작 • 대본으로 영상제작 및 AI캐릭터 생성 • 이미지를 영상으로 제작 • 스마트폰 카메라로 3D모델링(드론) • 유튜브 및 공보용 SNS콘텐츠 제작
	실무 프로젝트 (개인,팀별)	<ul style="list-style-type: none"> • 실전 AI 업무보고서 기획 및 제작(디자인 포함) • 공보용 AI 콘텐츠 제작 • 피드백
	공 통	<ul style="list-style-type: none"> • 입교식, 현장학습, 수료식 등
교육평가	<ul style="list-style-type: none"> • 만족도 조사 	
수료시간	<ul style="list-style-type: none"> • 35시간 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> • 해당없음 	

교육대상	• 5급 이하 지적재조사업무 담당자	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> • 지적재조사사업과 관련된 정책을 이해한다 • 지적재조사사업 추진절차 및 사업관리 방법을 습득한다 • 지적재조사 법령 및 규정을 습득한다 • 사업에 필요한 고충민원 처리제도 및 대응 기법을 이해한다 • 지적재조사 우수사례 및 홍보전략을 이해한다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> • 5일, 교육인원 120명(기당 40명) • 1기 : 3.4.~3.8. • 2기 : 7.8.~7.12. • 3기 : 11.25.~11.29. 	
교육내용	과 목	주요내용
	지적재조사 정책방향	<ul style="list-style-type: none"> • 지적재조사 기본계획의 이해 • 2024년 지적재조사 정책방향의 이해
	지적재조사 실무	<ul style="list-style-type: none"> • 지적재조사사업 추진을 위한 업무처리 전반의 이해 • 책임수행기관제도 도입에 따른 담당공무원의 역할의 이해 • 현장 QnA
	지적재조사 특별법령 해설	<ul style="list-style-type: none"> • 「지적재조사에 관한 특별법령」 및 관련규정의 이해 * 지적재조사 업무규정, 지적재조사 측량규정, 지적재조사 책임수행기관 운영규정 등 • 법률 및 규정 개정에 따른 업무절차 이해
	고충민원 처리제도 및 대응기법	<ul style="list-style-type: none"> • 고충민원 처리 관련 법률 및 절차의 이해 • 토지소유자와의 민원해결 방법 및 사례 공유 • 민법 등 관련 타 법률의 이해
	지적재조사 예산관리	<ul style="list-style-type: none"> • 국고보조금 관련 규정의 이해 • 지적재조사 예산추이, 예산편성 및 집행절차
	지적재조사 우수추진 사례	<ul style="list-style-type: none"> • 지적재조사사업 우수 추진 실제 사례 및 노하우 공유 * 사업지구 관리, 민간대행자 관리, 경계조정·협의, 조정금산정 등
	지적재조사 홍보 전략	<ul style="list-style-type: none"> • 지적재조사 홍보 필요성 및 홍보전략의 이해 • 올바른 홍보 사례 및 다양한 방법 공유
	지적재조사 촉진 및 활성화	<ul style="list-style-type: none"> • 지적재조사 협업사업 추진 방향의 이해 • 우수 협업사례 및 효과 소개
	지적 및 지적재조사의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 지적제도 및 역사의 이해 • 지적재조사사업 실시 배경 및 그간 추진연혁의 이해 • 효율적인 사업추진 방안 마련을 위한 브레인스토밍
	공 통	<ul style="list-style-type: none"> • 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등
교육평가	• 만족도 조사	
수료시간	• 35시간	
연계 학습	• 해당없음	

교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 국토교통부 6급 공무원 중 과장직위자 	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> 팀장(중간관리자)급의 역할 인식과 리더십 역량을 이해한다 조직 구성원들의 성과를 높이기 위한 의사소통, 협조와 협력의 스킬을 설명할수 있다 관리자로서의 조직관리 방법을 습득한다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> 5일, 교육인원 60명(기당 30명) 1기 : 7.22.~7.26. • 2기 : 11.25.~11.29. 	
교육내용	과 목	주요내용
	M1. 공직가치, 국정과제	<ul style="list-style-type: none"> 청탁금지법 등 공직자의 청렴문화 실천방안 및 사례 고위 간부급 리더로서의 국정철학 이해 정책 패러다임의 변화와 대응전략
	M2. 의사소통	<ul style="list-style-type: none"> 상대방의 언어적·비언어적 메시지도 모두 경청한다 상대방이 끝까지 자신의 의사표현을 할 수 있도록 보장한다 상대의 메시지를 정확히 해석하여 적절한 대응책을 마련한다 정확한 진실의 메시지를 파악하여 대응할 수 있다
	M3. 조직관리	<ul style="list-style-type: none"> 구성원의 조직생활에 대한 관심과 격려를 통해 부하의 성과향상과 역량 발휘를 위한 기회 제공 방법 습득 업무가 효율적, 효과적으로 진행될 수 있도록 인적/물적 자원을 적재적소에 배분하는 능력 배양 조직의 공식·비공식 문화의 이해로 효과적 업무수행 능력 배양
	M4. 협조와 협력	<ul style="list-style-type: none"> 팀(원)들과 정보, 업무, 책임, 의사결정을 위한 공유 목표의 계획 및 이행과정에서 구성원들과 적극적으로 협조 조직의 구성원·타 부서원과의 업무수행 프로세스의 이해 협조·협력을 통한 공동목표 달성의 방법을 습득하고, 긍정적이고 함께하는 조직활성화 방안 탐구
	M5. 상황대응력	<ul style="list-style-type: none"> 조직에 영향을 주는 환경변화의 방향을 신속하게 판단 자신의 상황, 환경, 다양한 정보속 위험요소나 이슈 찾기 조직원의 갈등 등에 신속히 대응하여 대처하는 방법 습득
	M6. 공유가치	<ul style="list-style-type: none"> 구성원간, 개인과 조직간 조직문화 선진화를 위한 솔루션 제시 및 조직 구성원이 함께하는 가치관 도출 조직의 목표 달성을 위한 공유의 방법·스킬 습득
	M7. 행복한 일터	<ul style="list-style-type: none"> 리더로서, 행복한 일터를 만들기 위한 소통방법 습득 리더로서, 소속직원의 만족감 극대화를 위한 방안 습득 전체 조직에서 함께하는 방법 습득 행복한 일터를 위한 배려와 소통의 기술 등 활용방법 습득
	공 통	<ul style="list-style-type: none"> 입교식, 정부시책, 특강, 현장학습, 수료식
교육평가	<ul style="list-style-type: none"> 만족도 조사 	
수료시간	<ul style="list-style-type: none"> 35시간 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> 이러닝 연계학습(사전 학습 후 입교시 과정장에게 수료증 제출) - ① 내부소통능력 및 국민소통능력 향상 ② 심리학을 통한 현명한 질문과 답 ③ 업무관리능력 향상 ④ 통합적 사고 및 기획력 향상 	

교육대상	<ul style="list-style-type: none"> • 국토교통부 항공실 및 지방항공청 등 소속기관 직원 • 소방, 경찰, 해경, 산림청 등 항공기 운영 정부기관 소속 직원 • 대한항공, 아시아나항공 등 각 민간항공사 사고조사 담당 등 	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> • 항공사고조사분야 전문교육으로 사고조사업무에 필요한 능력 배양 및 사고 예방 활동 등의 항공안전 제고 및 업무 수행능력을 배양한다 • 국제표준 사고조사 안전관리분야 필수 교육 이행 및 ICAO 상시평가에 대응한다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> • 5일, 교육인원 80명(기당 40명) • 1기 : 3.11.~3.15. • 2기 : 11.25.~11.29. 	
교육내용	과 목	주요내용
	항공사고조사관련 법규 및 국제표준 등	<ul style="list-style-type: none"> • 사고조사 관련 법령(항공안전법, 항공철도 사고조사에 관한 법률 등) • 항공사고조사 규정 및 매뉴얼 등 • 국제민간항공협약, 부속서 및 매뉴얼
	항공사고조사 일반	<ul style="list-style-type: none"> • 사고조사 기법 및 일반사항 • 사고조사 절차 및 계획 관리 • 단계별 사고조사 조치사항
	분야별 조사	<ul style="list-style-type: none"> • 조종, 관제, 정비, 운항, 인적요인, 인터뷰 등 분야별 조사 • 사고조사 장비 및 시험 분석 등
	사고현장 조사활동	<ul style="list-style-type: none"> • 사고현장 초동조치 방법 • 잔해보전 및 증거자료 수집 • 증인인터뷰 등 사고현장 초동대응
	조사보고서 작성	<ul style="list-style-type: none"> • 최종보고서 작성 요령 • 안전권고 발행 및 이행점검
	사고조사 사례분석	<ul style="list-style-type: none"> • 국내외 항공사고 현황 및 사고원인 • 사고조사관의 역할과 제도 개선방안 발굴
	항공사고 안전관리	<ul style="list-style-type: none"> • 국가항공안전프로그램 및 안전관리시스템 • 항공기 사고시 분야별 안전관리 • 항공사고 DB관리 및 활용
	공 통	<ul style="list-style-type: none"> • 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등
교육평가	<ul style="list-style-type: none"> • 만족도 조사 	
수료시간	<ul style="list-style-type: none"> • 35시간 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> • 해당없음 	

교육대상	<ul style="list-style-type: none"> • 건설공사 품질관리 담당자 • 중앙부처 및 지방정부 공무원과 국토교통부장관의 지도·감독을 받는 정부투자기관 및 산하단체, 협회 등 임직원으로 건설공사 품질관리 업무담당자 	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> • 건설기술진흥법에서 정한 안전 및 품질 관련 제도를 이해한다 • 안전관리계획서와 품질관리계획서의 작성요령을 이해한다 • 건설공사 사후평가 제도를 이해한다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> • 5일, 교육인원 100명(기당 50명) • 1기 : 3.25.~3.29. • 2기 : 12.2.~12.6. 	
교육내용	과 목	주요내용
	사회변화와 품질경영	<ul style="list-style-type: none"> • 사회변화에 따른 품질요구 및 수준의 변화, 품질경영의 기초 및 추진방법, 건설분야품질경영시스템(ISO 9001) 등
	부실시공 사례 등	<ul style="list-style-type: none"> • 감사를 통해 지적된 부실 시공사례, 재발 방지대책
	건설현장 안전관리	<ul style="list-style-type: none"> • 건설현장의 안전관리체계, 안전요원 배치 등
	건설현장 품질관리	<ul style="list-style-type: none"> • 건설산업의 특성, 건기법령의 품질관리규정, 공사 단계별 품질관리 업무 등
	건설품질관리	<ul style="list-style-type: none"> • 품질경영, 관리자의 직무, 품질관리시설, 건설공사 별점기준 등
	토질 및 기초	<ul style="list-style-type: none"> • 흙의 토성시험, 지반역학시험, 기초의 종류 및 특성, 기초 지반조사 방법 등
	콘크리트	<ul style="list-style-type: none"> • 콘크리트 재료 특성, 재료시험, 콘크리트 배합설계, 콘크리트 시험, 콘크리트의 결함 종류, 콘크리트의 열화, 콘크리트의 내구성, 콘크리트 현장실습 등
	절토사면	<ul style="list-style-type: none"> • 절토사면의 분류 및 특성, 절토사면 붕괴 유형, 절토사면의 점검, 절토사면의 시공관리 등
	건설공사 사후평가 제도, 방법 및 사례	<ul style="list-style-type: none"> • 국내·외 건설사업 평가 체계 및 실시 현황, 건설공사 사후평가 제도·정책에 대한 전반적 설명, 건설공사 사후평가 항목별 평가내용 및 방법
건설공사 사후평가 용역발주 및 대기산정 시스템 활용	<ul style="list-style-type: none"> • 건설공사 사후평가 용역업자 선정방법 및 절차, 시설유형별 사후평가 용역대가 산정기준 및 방법, 건설공사 사후평가시스템 설명 	
공 통	<ul style="list-style-type: none"> • 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등 	
교육평가	<ul style="list-style-type: none"> • 만족도 조사 	
수료시간	<ul style="list-style-type: none"> • 35시간 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> • 해당없음 	

교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 국토교통부, 중앙부처, 지자체의 보상업무 담당자 또는 보상업무에 관심 있는 직원 국토교통부의 지도·감독을 받는 정부투자기관 및 산하단체 임직원 	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> 보상계획, 사업인정 및 기본조사부터 수용까지 보상절차 이론을 습득한다 기본조사서 작성 등 보상실무 능력을 배양한다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> 5일, 교육인원 190명(1,2,3기 50명, 4기 40명) 1기 : 3.18.~3.22. • 2기 : 9.9.~9.13. • 3기 : 11.4.~11.8. 4기 : 12.2.~12.6. 	
교육내용	과 목	주요내용
	토지보상법령 이해 (국토교통부)	<ul style="list-style-type: none"> 헌법, 토지보상법령의 연혁, 목적, 취지, 변화 등 이해
	보상관계법령 이해	<ul style="list-style-type: none"> 민법(물권), 국토계획법·국유재산법 등
	보상계획 및 사업인정	<ul style="list-style-type: none"> 사업준비, 출입·조사, 중도위협의, 사업인정고시, 보상계획, 보상협의회, 이의신청, 통지와 송달
	조사서 및 조서 작성	<ul style="list-style-type: none"> 토지·물건 기본조사서 및 조서 작성 실무
	보상평가서 검토	<ul style="list-style-type: none"> 보상평가 및 재평가 의뢰, 보상평가서 검토
	보상액 산정 및 협의	<ul style="list-style-type: none"> 보상액 산정, 보상협의 절차와 방법, 보상계약(현금·대토·채권), 민원 대응, 정보공개 처리
	수용재결과 이의신청	<ul style="list-style-type: none"> 재결신청의 청구, 재결의 신청, 이의신청
	행정소송	<ul style="list-style-type: none"> 보상관계(사업인정·보상금·잔여지 등) 소송 실무
	등기와 공탁	<ul style="list-style-type: none"> 계약에 의한 등기, 수용에 의한 공탁 및 등기
	법령해석 사례 (국토교통부)	<ul style="list-style-type: none"> 최근 토지보상법령의 해석, 판결 등 사례 연구
	손실보상 윤리와 소양	<ul style="list-style-type: none"> 협상의 이해, 소통의 기술, 감정코칭
공 통	<ul style="list-style-type: none"> 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등 	
교육평가	<ul style="list-style-type: none"> 만족도 조사 	
수료시간	<ul style="list-style-type: none"> 35시간 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> 해당없음 	

교육대상	• 제한없음	
교육목표	• 업무에 유용한 디지털 기능들을 익혀 4차 산업시대 대응한 업무 역량을 강화한다 • 미래사회의 디지털문화와 테크놀로지의 중요성을 파악한다 • 미디어가 전달하는 메시지를 선택하고 이용하여 직접 제작과정에 참여한다	
일정·인원	• 5일, 교육인원 105명(기당 35명) • 1기 : 6.10.~6.14. • 2기 : 9.9.~9.13. • 3기 : 12.2.~12.6.	
교육내용	과 목	주요내용
	온택트 시대의 Si활용	• AI와 디지털 트랜스포메이션(DX기반의 비즈니스 모델 사용 사례와 실습, AI 카메라가 찍어주는 영상과 쇼핑 실습 등) • MZ세대의 VR,AR 따라가기(제페토 따라하기, 빅데이터를 통한 커머스 사용자수 확인하기 등) • 언드미디어(숏스트리밍 이용한 중계 실습, 온라인콘서트 브이라이브 체험하기 등)
	디지털시대의 미디어 리터러시	• 디지털 미디어 리터러시(digital media literacy)의 중요성 • 디지털 미디어 리터러시 해외사례분석 • 우리나라의 미디어 리터러시 • 미디어 변화에 따른 다양한 리터러시
	디지털 접근 능력향상 (정보의 중요성)	• 의사소통 수단을 기반으로 한 접근, 분석, 행동 (디지털검색) -제주도 여행을 주제로 검색 -유용한 정보분석 및 분리 -나에게 필요한 정보를 가공하여 미디어 제작 -미디어를 SNS를 통해 공유 및 소통
	창의적인 콘텐츠 제작	• 미디어 리터러시로 전달하는 창의적인 콘텐츠 -NGO관점에서의 '국가의 미래' 콘텐츠 제작 -'나만의 색'으로 표현하는 개성있는 디지털 프로필 제작 -'버킷 리스트' 콘텐츠 제작(나는 누구인가?) -'미디어로 읽다, 유튜브로 읽다' 개성있는 유튜브 콘텐츠 제작
	디지털 미디어 리터러시 프로젝트 및 공유	• 상상력을 자극하는 디지털 미디어 콘텐츠 기획 • 개인별 디지털 미디어 리터러시 제작 • 미디어 리터러시 콘텐츠의 공유 • 피드백
	공 통	• 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등
교육평가	• 만족도 조사	
수료시간	• 35시간	
연계 학습	• 해당없음	

교육대상	<ul style="list-style-type: none"> • 생애설계로 구체적인 목표를 설정하고자 하는 직원(퇴직 5년 이내 예정자 우선) (단, 1기는 국토교통부 공무원만 선발) 	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> • 공직은퇴 의미를 재발견하고 생애설계에 대한 목표계획서를 설계할 수 있다 • 생애설계 7대 영역(건강, 일, 관계, 여가, 재무, 자기계발, 사회공헌)의 목표를 설정한다 • 현장체험으로 다양한 여가생활을 경험함으로써 취미생활을 탐색할 수 있다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> • 5일, 교육인원 150명(1기 30명, 2~4기 40명) • 1기 : 5.27.~5.31.(공무원만) • 2기 : 9.9.~9.13. • 3기 : 10.28.~11.1. • 4기 : 12.2.~12.6. 	
1 교육내용	과 목	주요내용
	M1. 변화의 새 물결을 맞이하라 : 생애영역별 설계	<ul style="list-style-type: none"> • 준비없이 다가온 백세시대, 고령화와 은퇴의 의미 • 인생 3모작 일자리 탐색 및 중장년의 변화와 전환 • 생애설계 7대 영역 이해 및 방향 설정 • 삶의 전환과 미래설계 • 인생 3모작을 디자인하자(사회공헌)
	M2. 재무 I 공무원 연금과 설계	<ul style="list-style-type: none"> • 불편한 진실(인생 반기에 겪는 위험들) • 지금 나에게 필요한 자금(노후생활비, 나의자산 파악, 부채정리) • 연금 및 보험관리 • 세금관리, 자금관리 계획
	M3. 재무 II 행복한 미래설계를 위한 자산관리	<ul style="list-style-type: none"> • 생애 재무설계의 이해 • 현명한 금융소비자를 위한 소득·지출 관리 • 은퇴(예정)자의 현명한 자산관리
	M4. 선배로부터 배운다	<ul style="list-style-type: none"> • 생애 설계를 사전부터 준비한 성공사례
	M5. 여가 (여가와 문화생활)	<ul style="list-style-type: none"> • 사례분석을 통한 다양한 여가방법 활용 • 행복한 가정과 삶의 가치를 위한 사회공헌 이해
	M6. 길을 묻다 (생애설계를 위한 인생질문)	<ul style="list-style-type: none"> • 신중년 인생을 바꿔줄 셀프 얼굴경영 • 행복한 가정과 삶의 가치를 위한 사회공헌 이해
	M7. 귀농(촌)과 부동산	<ul style="list-style-type: none"> • 귀농(촌) 제대로 알고 시작하기
	M8. 현장체험(16h)	<ul style="list-style-type: none"> • 분야별 현장탐방을 통한 생애설계 이해와 분야별 목표설정 • 현장체험(취미생활) 학습을 통한 성공사례 찾기
	M9. Action Plan (성공적 생애설계 목표설정)	<ul style="list-style-type: none"> • 변화관리, 생애 영역별 목표 설정, Action Plan • 전략적 시간관리
공 통	<ul style="list-style-type: none"> • 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등 	
교육평가	<ul style="list-style-type: none"> • 만족도 조사 • 목표계획서 작성 및 발표 	
수료시간	<ul style="list-style-type: none"> • 35시간 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> • 해당없음 	

교육대상	<ul style="list-style-type: none"> • 중앙부처, 지방자치단체, 공공기관 등의 발주 및 관리업무 담당자 	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> • BIM에 대한 정의를 이해하고 기본지식을 높인다 • 건설산업 BIM 전면 도입에 대응할 수 있는 능력을 배양한다 • BIM을 통한 발주 및 사업절차를 이해한다 • 효과적인 공정별 BIM 적용 및 관리방법을 이해한다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> • 5일, 교육인원 80명(기당 40명) • 1기 : 6.17.~6.21. • 2기 : 12.9.~12.13. 	
교육내용	과 목	주 요 내 용
	BIM 개론	<ul style="list-style-type: none"> • BIM 정의 • 국내외 BIM 동향
	건설산업 BIM 기본 및 시행지침	<ul style="list-style-type: none"> • 국가 BIM 정책 • 건설산업 BIM 기본지침 및 시행지침
	BIM 발주 및 사업관리의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • BIM 발주방식 및 절차 • BIM 프로젝트 관리 개론
	발주자 BIM 요구사항 정의	<ul style="list-style-type: none"> • 발주자 요구사항 • 요구사항 정의서 작성
	입찰안내서 및 BIM수행 계획서 작성	<ul style="list-style-type: none"> • BIM 가이드 및 수행계획서의 이해 • BIM 입찰안내서 및 성과품 납품
	BIM 모델의 검토 및 승인 관리	<ul style="list-style-type: none"> • 성과품(BIM데이터) 및 적정성 검토 • BIM 모델의 승인관리
	BIM 협업 및 설계 실무 사례	<ul style="list-style-type: none"> • BIM 실무 협업 프로세스 • 선진 BIM 설계 사례(AI 등)
	설계 BIM활용 1	<ul style="list-style-type: none"> • BIM 설계 절차 및 방법, SW 현황 • 공정·공종별 BIM의 활용
	설계 BIM활용 2	<ul style="list-style-type: none"> • 설계단계 관리계획 • 인터페이스 체크 등 BIM 모델검토
	시공 BIM활용	<ul style="list-style-type: none"> • 기성 및 공정관리 사례 • 안전 및 민원관리 사례
	준공 및 성과평가	<ul style="list-style-type: none"> • 준공단계 BIM 정의 및 활용 • 국외 성과평가 사례 및 한국형 성과평가 모델 소개
	토목 BIM 적용사례	<ul style="list-style-type: none"> • 토목분야 시공 BIM 사례 소개
	BIM 플랫폼 활용사례	<ul style="list-style-type: none"> • 상용 BIM 협업 플랫폼 사례 소개
공 통	<ul style="list-style-type: none"> • 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등 	
교육평가	<ul style="list-style-type: none"> • 만족도 조사 	
수료시간	<ul style="list-style-type: none"> • 35시간 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> • 해당없음 	

교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 부동산권리분석에 관심이 있는 직원 국토교통부의 지도·감독을 받는 정부투자기관 및 산하단체 임직원 	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> 부동산 관련 소송업무 및 부동산 경매관련 지식을 함양한다 	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> 3~5일, 교육인원 200명(기당 50명) 1기 : 3.20.~3.22.(비대면) • 2기 : 7.22.~7.26. • 3기 : 10.21.~10.25. 4기 : 12.9.~12.13. 	
교육내용	과 목	주요내용
	입찰실무	<ul style="list-style-type: none"> 부동산 경매 입찰 방법 및 절차, 입찰 사례
	부동산 경매이론	<ul style="list-style-type: none"> 부동산의 개념, 물건법 이론, 민사특별법과 부동산경매
	부동산경매 법규	<ul style="list-style-type: none"> 부동산의 개념, 물건법 이론, 민사특별법과 부동산경매
	부동산 권리분석 기초	<ul style="list-style-type: none"> 부동산 권리분석 기초, 권리분석 실제, 권리분석과 경매합정
	경매부동산 감정평가사례	<ul style="list-style-type: none"> 부동산 평가이론의 기초, 경매감정평가 개요, 감정평가 및 감정평가서 작성사례
	부동산 권리분석 실전사례	<ul style="list-style-type: none"> 부동산 재산권 이용 및 관리, 부동산 권리분석 실전사례
	민사강제집행 및 배당실무	<ul style="list-style-type: none"> 민사강제집행 법령 체계 및 주요내용, 배당방법 및 절차
	공 통	<ul style="list-style-type: none"> 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등
교육평가	<ul style="list-style-type: none"> 만족도 조사 	
수료시간	<ul style="list-style-type: none"> 35시간(집합), 24시간(비대면) 	
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> 해당없음 	

교육대상	• 정비사업 업무 담당자(지자체 또는 공공기관)	
교육목표	• 정비사업 업무 담당자에게 필요한 법률 등 실무 지식 교육을 통해 전문성 강화 및 정책 실행 수준 향상	
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> • 5일, 기당 50명 • 1기 : 12.9.~12.13. 	
교육내용	과 목	주 요 내 용
	정비사업 정책 방향	• 주택정책 및 정비사업 정책 방향
	도시정비법 주요 개정 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 「도시 및 주거환경정비법」 주요 개정 추진사항 • 「도시 및 주거환경정비법」 하위법령 개정 추진사항
	정비사업 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 정비사업 연혁 • 정비사업 개요 및 추진 절차
	공사비 분쟁 조정	<ul style="list-style-type: none"> • 공사비 분쟁 조정 강화 방안 • 공사비 분쟁 전문가 파견 등 주요 사례
	공사비 검증 실무	<ul style="list-style-type: none"> • 공사비 검증 제도 • 공사비 검증 주요 사례
	관리처분계획 타당성 검증 실무	<ul style="list-style-type: none"> • 관리처분계획의 개념 • 관리처분계획인가 절차 소개 • 관리처분계획 타당성 검증 실무 등
	리모델링	<ul style="list-style-type: none"> • 공동주택 리모델링 개요 등 추진현황 소개 • 공동주택 리모델링 관련 「주택법」 주요 내용
	신탁방식 정비사업	<ul style="list-style-type: none"> • 신탁방식 재개발·재건축 개요 • 신탁방식 주요 사례
	공공방식 정비사업	<ul style="list-style-type: none"> • 공공방식 재개발·재건축 및 주거환경개선사업 개요 • 공공방식 주요 사례 • 신규사업 컨설팅
	정비사업 지원기구	<ul style="list-style-type: none"> • 미래도시지원센터 개요 및 역할 • 정비사업 합동점검 개요 및 사례 • 신규사업 컨설팅
	공 통	• 입교식(1h), 수료식(1h)
교육평가	• 만족도 설문 조사	
수료시간	• 35시간	
연계 학습	• 해당없음	

교육대상	<ul style="list-style-type: none"> • 한옥분야 담당자 또는 한옥분야에 관심이 있는 직원 • 국토교통부 장관의 지도·감독을 받는 정부투자기관 및 산하단체의 임직원 • 국토교통분야의 민간 기업체에 종사하는 임직원 																				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> • 한옥 건축행정 및 진흥 정책 추진 업무에 관한 전반적인 실무 지식 및 정보를 습득한다 • 한옥계획과 시공에 대한 전문성, 한옥의 전통과 우수성에 대하여 이해한다 • 한옥 실습을 통한 한옥의 구조, 형태 등에 관하여 기본지식을 높인다 																				
일정·인원	<ul style="list-style-type: none"> • 5일, 교육인원 90명(기당 30명) • 1기 : 4.22.~4.26. • 2기 : 10.28.~11.1. • 3기 : 12.9.~12.13. 																				
교육내용	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%; text-align: center;">과 목</th> <th style="text-align: center;">주요내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">국가 한옥정책방향 및 제도</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 한옥 정책의 이해 및 추진방향 • 한옥 등 건축자산의 진흥에 관한 법률의 구성 <ul style="list-style-type: none"> - 우수건축자산(한옥)의 등록·관리·지원 - 건축자산(한옥) 진흥 기본계획 및 시책 수립 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">한옥 시공</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 한옥의 기초 및 초석 시공의 이해 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">한옥 계획</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 한옥(마을) 신규 보급 사례에 대한 소개 등 • 한옥(마을) 보전·활용 사례에 대한 소개 및 타 지역에서 적용가능성 등 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">한옥건축의 미학</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 전통 목조건축의 맛과 멋 • 한옥의 정의와 범위, 한옥의 전통성, 우수성, 경관적 가치 등 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">한옥 구조</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 한옥의 나무와 수공구(공구사용법 및 안전교육) 등 • 한옥의 종류 및 형태에 따른 구조 등에 관한 이해 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">한옥기초 실습</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 한옥 맞춤 등 기초 실습 통한 한옥의 구조, 형태 등에 관한 이해 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">한옥 치목 실습</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 한옥 모형 만들기를 통한 한옥의 구조, 형태 등에 관한 이해 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">현장 견학</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 전주한옥마을, 전라감영 등 * 기후·교육여건에 따라 현장견학 장소 및 교과목 등이 변경될 수 있음 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">공 통</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등 </td> </tr> </tbody> </table>	과 목	주요내용	국가 한옥정책방향 및 제도	<ul style="list-style-type: none"> • 한옥 정책의 이해 및 추진방향 • 한옥 등 건축자산의 진흥에 관한 법률의 구성 <ul style="list-style-type: none"> - 우수건축자산(한옥)의 등록·관리·지원 - 건축자산(한옥) 진흥 기본계획 및 시책 수립 	한옥 시공	<ul style="list-style-type: none"> • 한옥의 기초 및 초석 시공의 이해 	한옥 계획	<ul style="list-style-type: none"> • 한옥(마을) 신규 보급 사례에 대한 소개 등 • 한옥(마을) 보전·활용 사례에 대한 소개 및 타 지역에서 적용가능성 등 	한옥건축의 미학	<ul style="list-style-type: none"> • 전통 목조건축의 맛과 멋 • 한옥의 정의와 범위, 한옥의 전통성, 우수성, 경관적 가치 등 	한옥 구조	<ul style="list-style-type: none"> • 한옥의 나무와 수공구(공구사용법 및 안전교육) 등 • 한옥의 종류 및 형태에 따른 구조 등에 관한 이해 	한옥기초 실습	<ul style="list-style-type: none"> • 한옥 맞춤 등 기초 실습 통한 한옥의 구조, 형태 등에 관한 이해 	한옥 치목 실습	<ul style="list-style-type: none"> • 한옥 모형 만들기를 통한 한옥의 구조, 형태 등에 관한 이해 	현장 견학	<ul style="list-style-type: none"> • 전주한옥마을, 전라감영 등 * 기후·교육여건에 따라 현장견학 장소 및 교과목 등이 변경될 수 있음 	공 통	<ul style="list-style-type: none"> • 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등
과 목	주요내용																				
국가 한옥정책방향 및 제도	<ul style="list-style-type: none"> • 한옥 정책의 이해 및 추진방향 • 한옥 등 건축자산의 진흥에 관한 법률의 구성 <ul style="list-style-type: none"> - 우수건축자산(한옥)의 등록·관리·지원 - 건축자산(한옥) 진흥 기본계획 및 시책 수립 																				
한옥 시공	<ul style="list-style-type: none"> • 한옥의 기초 및 초석 시공의 이해 																				
한옥 계획	<ul style="list-style-type: none"> • 한옥(마을) 신규 보급 사례에 대한 소개 등 • 한옥(마을) 보전·활용 사례에 대한 소개 및 타 지역에서 적용가능성 등 																				
한옥건축의 미학	<ul style="list-style-type: none"> • 전통 목조건축의 맛과 멋 • 한옥의 정의와 범위, 한옥의 전통성, 우수성, 경관적 가치 등 																				
한옥 구조	<ul style="list-style-type: none"> • 한옥의 나무와 수공구(공구사용법 및 안전교육) 등 • 한옥의 종류 및 형태에 따른 구조 등에 관한 이해 																				
한옥기초 실습	<ul style="list-style-type: none"> • 한옥 맞춤 등 기초 실습 통한 한옥의 구조, 형태 등에 관한 이해 																				
한옥 치목 실습	<ul style="list-style-type: none"> • 한옥 모형 만들기를 통한 한옥의 구조, 형태 등에 관한 이해 																				
현장 견학	<ul style="list-style-type: none"> • 전주한옥마을, 전라감영 등 * 기후·교육여건에 따라 현장견학 장소 및 교과목 등이 변경될 수 있음 																				
공 통	<ul style="list-style-type: none"> • 입교식, 정부시책, 현장학습, 수료식 등 																				
교육평가	<ul style="list-style-type: none"> • 만족도 조사 																				
수료시간	<ul style="list-style-type: none"> • 35시간 																				
연계 학습	<ul style="list-style-type: none"> • 해당없음 																				