

스마트한 국토, 가치있는 정보, 국민의공사,

세대를 넘어 국민의 더 나은 삶을 위해
LX가 새로운 국토정보를 만들어 갑니다.

목차 CONTENTS

01 설립목적 및 연혁

02 조직 및 인원

03 경영목표

04 수상

05 LX중장기 전략 (2030)

06 주요업무

07 LX의 인재등용

설립 목적 및 연혁



공간 정보체계의 구축지원



공간정보와 지적제도에 관한 연구



기술개발 및 지적측량 등



1977

재단법인 대한지적공사 창사 (1977. 7. 1)

2004

특수법인 대한지적공사로 전환 (2004. 1. 1)

2012

비전 2025 및 New CI/BI/ 선포 (2012. 10. 10)

2013

전북혁신도시 이전 (2013. 11. 25)

2015

한국국토정보공사로 사명 변경 (2015. 6. 4)

2017

한국국토정보공사 40주년 (2017. 7. 1)

LX 소개

국토에 가치를 더하다

▶ LX의 의미

우리 국토(Land, Location)의 새로운 가치를 창출하기 위해
최선을 다하는 리더(Leader), 최고의 전문가(Expert)



▶ 조직 및 인력

본 사	4본부, 15개 실·처 (전주)
교육/연구	국토정보교육원(용인), 공간정보연구원(전주)
지역본부	12개 지역본부(시·도), 169개 지사(시·군·구)
정 원	총 3,929명 (본사, 부설기관 357명/ 지역 3572명)



수상 실적



기획재정부 장관상

NCS능력 중심 채용기획재정부 장관상 수상 (2015)



청렴도 2등급

3년 연속 청렴도 2등급 달성 (2015~2017)



대통령 기관 표창

국가 기록관리 분야 대통령 기관 표창 (2017)



출판물 부문 대상

대한민국 커뮤니케이션 최우수 출판물 부문 대상 수상 (2015~2018)



일하고 싶은 기업 1위

한국에서 가장 일하고 싶은 기업 1위 (2016)



사회공헌 대상

2018년 사회공헌 대상 (2018)



웹 공공서비스 3년 연속 대상

LX토지 알림e 올해의 웹 공공서비스 부문 3년 연속 대상 (2015~2017)



공공홍보 부문 3년 수상

대한민국 신뢰받는 혁신 대상 공공홍보 부문 3년 수상 (2016~2018)



아시아태평양 스티비상 수상

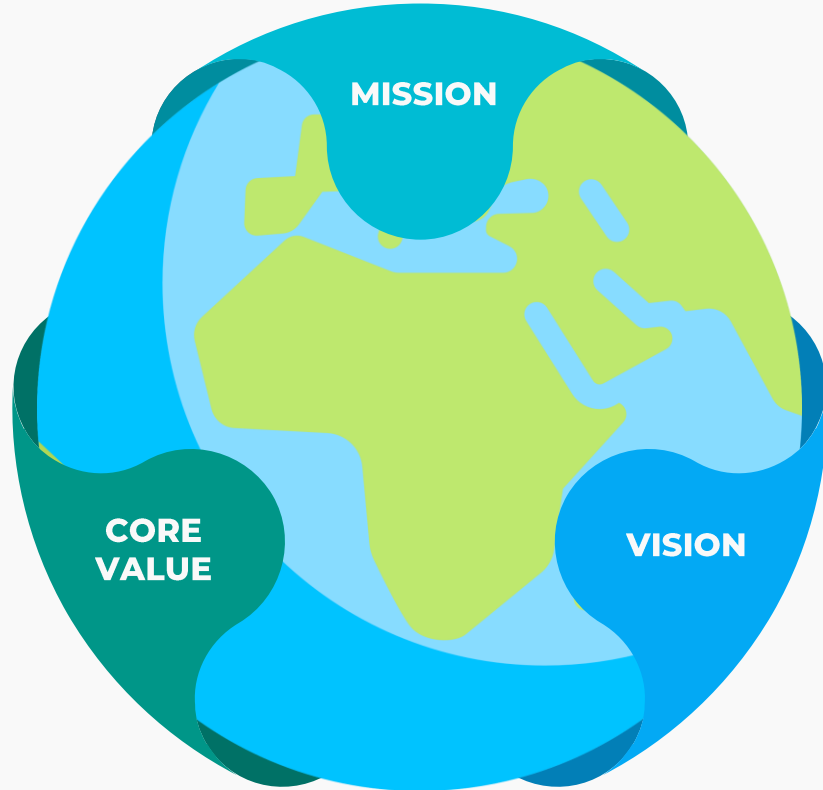
2018년 정부출판물 혁신상 부문 금상, 공공정책 커뮤니케이션 혁신상 부문 동상 (2015~2017)

동반성장 혁신대상 4년 수상

4년 연속 대한민국 동반성장 혁신대상 수상



LX중장기 전략 (2030)



미션

국가공간정보체계 구축 지원과 공간정보 · 지적제도
연구개발 및 지적측량 수행을 통해 국가발전에 이바지 한다.

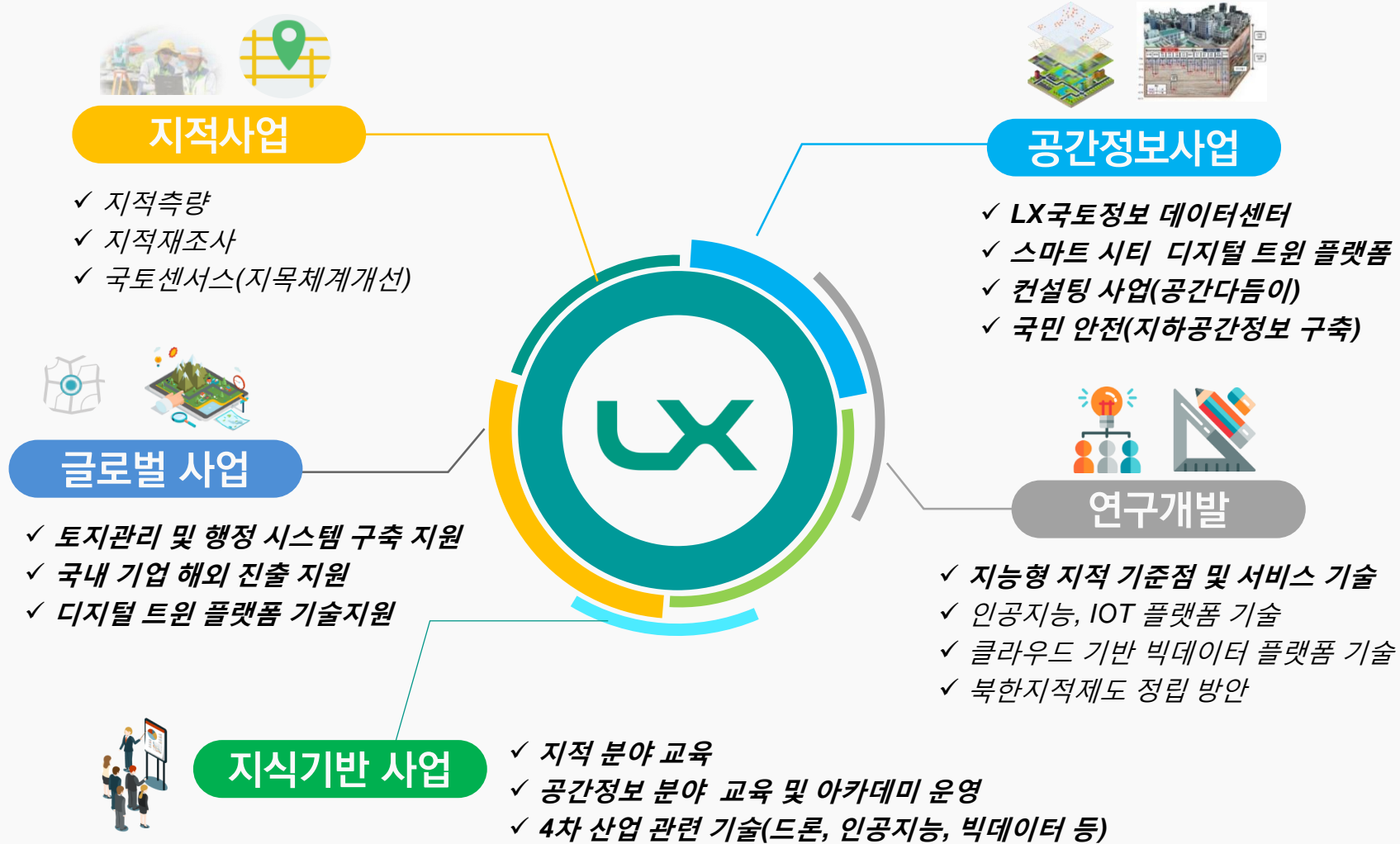
비전

스마트 사회를 선도하는 국토정보 플랫폼

핵심가치

· 글로벌 최고 · 미래 혁신 · 책임과 신뢰 · 소통과 화합

LX 주요사업



주요업무 01 지적측량(4,853억원)

분할

토지를 두 필지 이상으로
나눌 때 실시하는 측량

지적현황

지상의 지형, 지물을 지적도에
등록된 경계와 대비하여 위치
또는 면적을 측량

경계복원

지적공부상에 등록된
경계를 지표상에
복원하는 측량

행복나눔 및 희망나눔 측량, 패키지 측량 서비스

철저한 사후관리, 수수료 부담 완화

LX 토지알림e

다양한 토지 관련
서비스 확인

지적기준점

측량 시 기준점이 필요한
경우 실시하는 측량

등록전환

임야도에 등록된 토지를 지적도에
등록하기 위한 측량

지적측량 바로처리센터

지적 측량 신청부터 결과 확인까지 원스톱 서비스
(<http://baro.lx.or.kr>)

국가정책 사업지원

피해주민 간접지원 원스톱 서비스,
정부보조사업 중 일부 사업

주요업무 02 지적재조사(138억원)

지적재조사는
국토를 새롭게 측량하여 정확한
지적정보를 기반으로
한국형 스마트 국토 시대를
개척하는 국가 사업입니다.

지적재조사로 완성 될 디지털 지적

3,700만여 필지

사업 기간



2012~2030년

사업예산



1조 3천억

사업대상



전국불부합지(약 544만 필지)
세계측지계 변환(2,701만 필지)

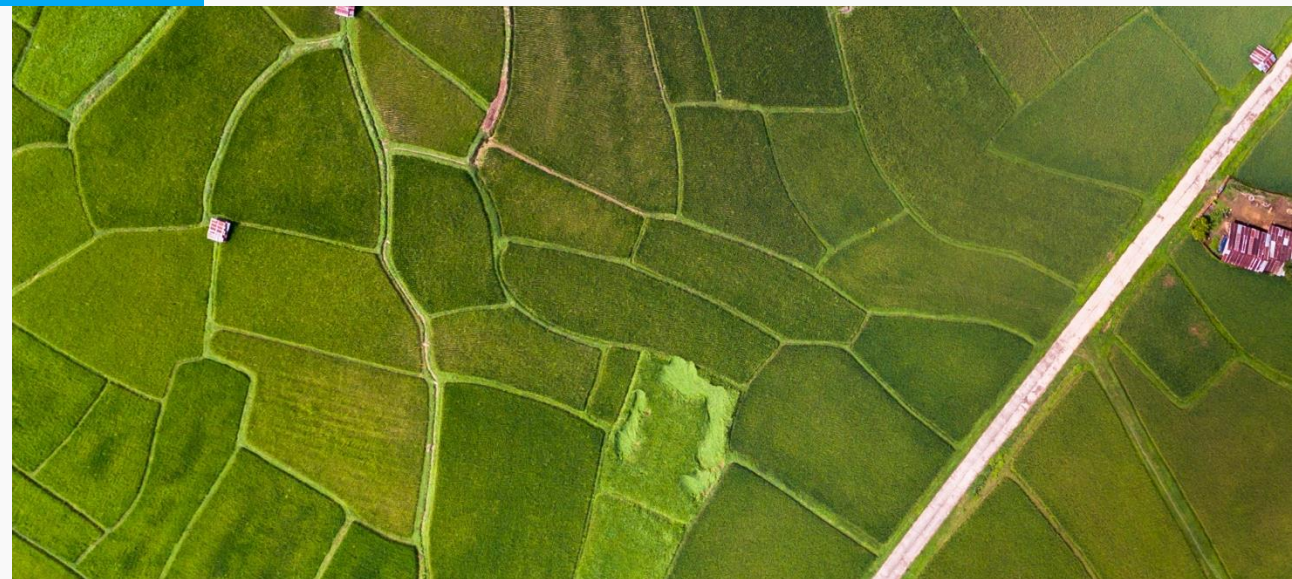
법적근거



지적재조사에
관한 특별법

2012년 부터 시작되어
2030년에 완료 될
지적재조사사업을 통해
3,700만 여의 필지 정보가
디지털로 구축됩니다.

약 1조 3,000억원의 국비가
투입되며, 제4차 산업혁명
시대에 디지털 국토를 꽃
피우게 될 것입니다.





주요업무 03 공간정보사업(435억원)




공간정보 품질 관리

- 국가공간정보 품질관리 기관 역할 수행
- 연속지적도 고도화 및 품질 확보
- 부동산행정정보 자료정비 및 서비스 고도화
- 도로명주소기본도 실시간 갱신



공간정보 인프라 구축

- 국방재산 공간정보체계 구축
- 국가지점번호 검증
- 국가핵심인프라(철도, 도로, 하천) 공간정보 체계 구축
- 국공유지, 학교용지 등의 재산관리체계 지원



공간정보 서비스 지원

- 드론 (UAV)를 활용한 국토정보 모니터링 체계지원
- 문화유산 3D원형 기록 품질검증
- 국가공간정보포털 운영 및 서비스
- 국토조사 수행 (침수흔적, 빈집, 국공유지 이용)
- 빅데이터 활용 의사결정 지원
- LX국토정보기본도 제작 배포

주요업무 04 해외사업(75억원)



토지측량 및 시스템 구축

라오스, 베트남, 모로코, 아제르바이잔, 자메이카, 방글라데시, 투르크메니스탄, 우즈베키스탄 등

전문가 파견 및 초청연수

캄보디아, 아제르바이잔, 필리핀, 말레이시아, 스리랑카

컨설팅 및 토지관리

아이티, 스리랑카, 칠레, 방글라데시, 우루과이

끊임 없는 교육을 통해 공간정보산업을 이끌어 갑니다.

- 수탁교육

공무원 · 유관기관 직원 교육

- 연수교육

직원 역량 및 기술향상을 위한 연수교육

- 국제교육

지적측량분야 국제교류
강화를 위한 외국인 교육

- 산학협력

산학협력을 통한 정보교류

- 사이버교육

국토정보 전문인력 및
공간정보산업 맞춤형 인력 양성



끊임 없는 교육을 통해 공간정보산업을 이끌어 갑니다.

공간정보 R&D를 선도하는 글로벌 HUB 연구기관

- 국가 공간정보 정책 및 공사 경영정책 지원
- 공간정보 핵심 신기술 개발과 공간정보 산업 활성화 선도
- 국토정보 분야 새로운 비즈니스 모델 개발
- 공간정보 표준화 정책 지원 및 컨설팅 확대
- 공간정보 관련 산학연 연구 협력 네트워크 강화

정책 · 제도
연구 경쟁력 강화

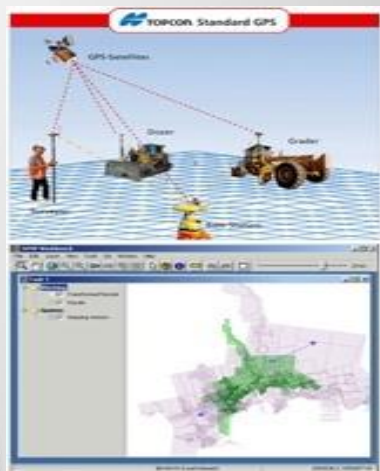
연구 인프라
선진화

융 · 복합
기술 연구
활성화

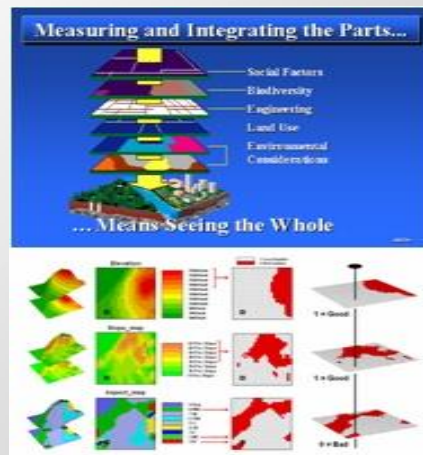
글로벌
연구개발 확대

한국국토정보공사 미래 패러다임?

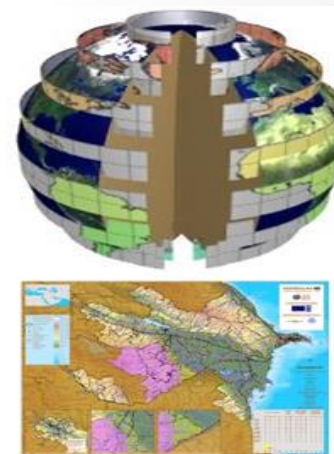
지적측량



공간정보사업



해외사업



성과들의 융.복합

글로벌 지적 및 국토조사업무 추진
미래 공간정보산업 육성의 허브기관으로 도약

◆ 타 기관대비 '한국국토정보공사' 현황

LX한국국토정보공사

(360개 공공기관 기준)

신규사원 보수 **45위**

•(평균) 32,152 천 원

•(LX) 39,889 천 원

직원평균 보수 **44위**

•(평균) 58,736 천 원

•(LX) 74,372 천 원

임직원 수 **18위**

•(평균) 889명

•(LX) 3,929명

매출액 **61위**

•(평균) 17,412 억원

•(LX) 6,346 억원

평균 근속년수 **13위**

•(평균) 10.1년

•(LX) 19.0년



CONTENTS

한국국토정보공사 채용제도 소개

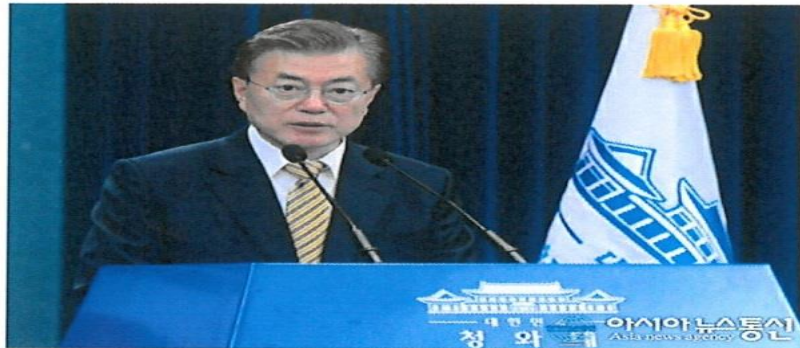
자주 변하는 채용제도가 어렵다

NCS? 능력중심채용?? 블라인드 채용??

스펙보다 직무능력 중요

공공기관, 공정한 능력평가 위해 '블라인드 채용' 의무화 추진

뉴스일자 : 2017-05-26 09:48:26



문재인 대통령./아시아뉴스통신DB

문재인 대통령의 대선 공약이었던 '블라인드 채용 의무화'가 조만간 실현 될 것으로 보인다.

국정기획위가 공공기관 입사지원서에 사진 부착은 물론 출신 학교도 적지 못하게 하는 방안을 추진하기로 하면서, 앞으로 공공기관부터 지원자의 스펙을 없애는 이른바 '블라인드 채용'을 통해 선발될 전망이다.

외모나 학력보다 공정하게 능력으로 평가하는, 이른바 '블라인드 채용'을 의무화한다는 것이다.

공기업 최초, NCS 기반 핵심직무역량 평가모델 도입(2013)

Over Spec

기업이 지원자에게 자신이
우수한 인재임을 스스로
증명 요구, 지원자들의

무분별한 SPEC 경쟁 유발

직무역량 기반의
채용문화



“스펙 초월”

On Spec

기업이 직무별로 원하는 요건제시,
지원자가 자신의
준비도를 증명함으로써,

목표지향적인 역량개발 촉진

* 2015 공공기관 NCS 채용 최우수기관 선정, 기획재정부장관상 수상(2015.11)

채용안내

LX한국국토정보공사 인재상



01

화합인



상호 존중과 배려를 통해
상생과 협력을 추구



02

창조인



최고의 전문성을 향해
변화에 도전



03

소통인



책임과 윤리를 바탕으로
고객에게 감동으로 소통

인재 채용

차별이 아닌 능력의 차이가 LX의 미래를 만듭니다

불필요한 스펙이 아닌 직무능력과 역량 중심의 열린 채용제도를 통해 상상을 현실로 만들어 갈 청년 LX와 함께 합니다.

열린채용제도

스펙조일 서류전형無

양성평등 채용목표제

장애인 채용목표제

지역인재 채용목표제

청년 친화적 일자리

능력중심채용 프로세스



채용공고
직무설명서



역량기반
지원서



직업기초능력평가
직무지식검사



역량면접



능력중심 채용 최우수기관 선정(2015)

2019년도 상반기 채용

공기업 취업의 골든타임!

- * 베이비붐 세대의 퇴직. 공공기관 임금피크제 의무 도입
- * 청년고용특별법 : 2018년부터 매년 공공기관 정원의 **[3%] 5% 청년 채용**
- * 채용시기 : **상/하반기 연 2회 채용, 상반기(5월), 하반기(11월)**
- * 채용인원 : **연간 150~250명 /19년 상반기 296명(5.11 시험)**

- * 열린채용 : 학력, 전공, 성별, 나이, 어학성적 제한 폐지
 이전(전북)지역인재/양성평등 채용목표제 20%, 장애인 채용할당제 실시

* 응시자격

지적측량분야	지적자격 보유
--------	---------

* NCS 직업기초능력평가

직업성격검사	직업인으로서 갖추어야 할 인성 판단 (대인관계, 직업윤리 등)
직업능력평가	직무별 업무수행에 요구되는 기본적인 직무능력 측정_채용분야별 4가지 영 영역 평가 (수리능력, 문제해결능력, 정보능력, 기술능력, 의사소통능력 등)

* 직무지식검사

국토정보	지적측량	지적학, 지적측량, 관계법규 I, 기초통계학
	공간정보	공간정보학, 관계법규II, 기초통계학
	국토조사	도시계획학, 관계법규II, 기초통계학
기획경영	기획행정	행정학, 경제학, 기초통계학
	경영회계	경영학, 회계학, 기초통계학
고졸전형	지적측량	한국사
	경영회계	회계원리

2012		2013		2014		2016		2017	
전공명	인원	전공명	인원	전공명	인원	전공명	인원	전공명	인원
지적	21	지적	24	지적	20	토목	32	토목	25
공간정보	10	토목	14	토목	11	지적	27	공간정보	17
토목	8	공간정보	9	부동산	10	공간정보	21	지적	13
부동산	4	부동산	8	공간정보	8	부동산	16	부동산	12
건축	2	도시	6	건축	4	도시	14	건축	11
전자	2	건축	3	도시	3	건축	6	도시	11
도시	1	화학	3	경영	1	컴퓨터	2	국문	1
법	1	경영	2	경제	1	행정	2	수학	1
생명공학	1	농업	1	법	1	경영	1	조경	1
가정교육	1	물리	1	컴퓨터	1	물리	1	9	92
관광경영	1	법	1	관광	1	물리치료	1		
11	52	산업공학	1	교통	1	법	1		
		생물	1	해양	1	생명공학	1		
		지리교육	1	13	63	세무	1		
		14	75			수학	1		
						식품생명	1		
						외국어	1		
						잠수	1		
						통계	1		
						19	131		
학교다양성 : 국토정보직 (대졸 이상 기준)									
2012		2013		2014		2016		2017	
출신학교수	채용인원	출신학교수	채용인원	출신학교수	채용인원	출신학교수	채용인원	출신학교수	채용인원
27	52	36	75	38	63	62	131	59	92

▣ 국외 석사과정 교육 현황

국가	교육기관	인원	국가	교육기관	인원	비고
네덜란드	ITC대학 (지리정보관리)	8	미국	퍼듀대학(토목공학)	1	
독일	슈투트가르트대학 (항공측량)	1	미국	사우스플로리다주립대학 (경영학)	1	
호주	태즈메니아대학 (원격탐지 및 GIS)	1	미국	사우스플로리다주립대학 (토목공학)	1	
호주	뉴사우스웨일스대학 (측량 및 공간정보)	3	미국	쉽펜스버그대학 (지리학)	1	
호주	홍즈대학(경영학)	1	미국	뉴욕주립대학(기술경영)	3	
호주	커틴대학 (공간정보시스템)	1	일본	와세다대학원 (국제경영)	1	
영국	커틴대학(공간정보)	1	미국	뉴욕주립대학(도시계획)	2	
영국	세필드대학(도시계획)	1	미국	미네소타주립대학(도시계획)	1	
영국	뉴카슬대학(도시계획)	1	일본	메이조대학(도시정보)	1	
영국	리즈대학(지리정보)	1				
영국	클래스고우대학 (지리정보)	1				
영국	클래스고우대학 (국제개발)	1				

NCS 채용예시

입사지원서

예시
블라인드
지원서

역량기반 지원서

기본지원사항

작성요령 >

NO 사진/학교/학점/어학

첨번호

기본인적사항

작성요령 >

성명 *	[한글] [영문]	
생년월일 *		성별 * <input type="radio"/> 남자 <input type="radio"/> 여자
전화번호 *		휴대폰 * 010 - -
E-Mail		

우대항목

작성요령 >

보훈여부	비대상
장애여부	비대상
기초생활수급자	비대상
차상위계층	비대상
전북지역인재	비대상

병역사항

작성요령 >

학교교육

군번	선택	병과	선택	계급	선택	전역사유	선택
						면제사유	

교육사항

작성요령 >

학교교육

직업교육

작성요령 >

직업교육

입사지원서



지적숙량 필수 자격사항

* 자격증을 기입한 경우 이를 증빙할 수 있는 '국가기술자격 취득사항 확인서(한국산업인력공단)'를 제출하여야 합니다. [작성요령 >](#)

자격증	자격번호	발행기관	합격일자	+ 추가
선택 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+ 초기화

관련자격

정부파일

[파일 등록/수정](#) [파일업로드](#) [파일 삭제](#)

자격사항

* 자격증란을 클릭하시면 자격증 선택이 가능합니다. 자격증 중에서 보유하고 있는 자격증을 아래에 기입해 주십시오. [작성요령 >](#)

자격증	자격번호	발행기관	합격일자	+ 추가
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+ 초기화

· 아래는 [지적숙량(일본/전국) 관련된 세부직무와 그 내용입니다. 아래 안내에 따라 관련 경험 사항과 경력사항을 작성해 주십시오.

세부직무	내용
지적	토지에 관련된 정보를 조사·축합하여 지적공부에 등록 관리하고 그 변경사항을 영속적으로 관리함으로써 소유권 보호와 토지를 효율적으로 관리하는 업무를 수행한다.

가점경력 사항

* 필수입력 사항은 아니며, 해당지만 기재하시기 바랍니다.

* 가점경력사항은 한국국토정보공사, 공무원(지적업무) 경력에 한해 인정되며, 공고상의 가산점 안내를 참조해 주시기 바랍니다. [작성요령 >](#)

소속조직명	소속부서	직위/직급	근무기간	직무내용	+ 추가
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/>	+ 초기화

경험 및 경력사항

경험 및 경력사항

* 필수입력 사항은 아니며, 해당지만 기재하시기 바랍니다. [작성요령 >](#)

소속단체	직무내용	활동기간	주요활동내용	+ 추가
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/>	+ 초기화

경험 및 경력기술서

· 입사지원서에 기술한 직무관련 경험 및 경력 활동에 대해 상세히 기술해 주시기 바랍니다.

· 구체적으로 본인인 수행한 활동 내용, 소속 조직이나 활동에서의 역할, 활동 결과에 대해 작성해 주시기 바랍니다.

/ 3000 자

NCS 채용예시

입사지원서

예시
블라인드
지원서

자기소개서 *

지원자가 한국국토정보공사 및 지원 분야에 관심을 가지게 된 계기는 무엇이며, 공사에 입사하기 위해 그동안 어떤 노력을 했는지 기술해 주시기 바랍니다.

/ 700 자

자기소개서(인재상)

지원자가 팀내 구성원들간 협력을 증진하기 위해 노력했던 최근의 경험과 그 결과에 대해 기술해 주십시오.

/ 700 자

최근 한국국토정보공사와 관련된 사회적 이슈 중 지원자가 알고 있는 한 가지를 선택하고, 그에 대한 의견을 기술해 주십시오.

/ 700 자

지원자가 생각하는 한국국토정보공사가 국민과 소통하는 공기업이 되기 위한 방법을 기술해 주십시오.

/ 700 자

◆ **입사지원서 작성 예시**

1. **입사지원서에 기술한 직무관련 경험 및 경력 활동에 대해 상세히 기술해 주시기 바랍니다.**
 - 구체적으로 본인이 수행한 활동 내용, 소속 조직이나 활동에서의 역할, 활동 결과에 대해 작성해 주시기 바랍니다. **(3000자 이내)**
2. **의사소통이 제대로 되지 않아 갈등이 발생한 상황을 해결하기 위해 지원자가 적극적으로 노력했던 경험에 대해 구체적으로 기술하여 주시기 바랍니다. (400~700자)**
3. **지원자가 팀내 구성원들간의 협력을 증진하기 위해 노력했던 최근의 경험과 그 결과에 대해 구체적으로 기술하여 주시기 바랍니다. (400~700자)**
4. **한국국토정보공사에 지원자가 꼭 필요한 이유를 작성해 주시기 바랍니다. (400~700자)**
5. **한국국토정보공사가 국민에게 신뢰받는 공공기관으로서 사회적 책임을 실천할 수 있는 사회 공헌활동 방법에 대해 본인의 의견을 작성해 주시기 바랍니다. (400~700자)**



“망설이지 말고 시도하자!”

하려고 하면 방법이 보이고
하지 않으려고 하면 핑계가 보인다.

