

교육시설안전 인증 신청가이드

[대학시설]

교육시설안전 인증 전문기관 협의회

제1장 교육시설안전 인증 개요

01. 개요	03
02. 용어의 정의	06
03. 운영체계 및 역할	07
04. 교육시설안전 인증제도 절차	08
05. 교육시설안전 인증 신청대상 및 방법	09
06. 교육시설안전 인증등급 및 유효기간	10
07. 교육시설안전 인증 분야별 심사항목	11

제2장 교육시설안전 인증 Q&A

□ 신청 가이드 (신청에서부터 ~ 결과까지)

01. 신청 및 수수료 납부	16
02. 자체평가서 작성	17
03. 심사	20
04. 심의	20
05. 인증 결과 (이후)	20

□ 인증 기타 Q&A

01. 인증시기	21
02. 사용자 심사위원	21
03. 재인증	21
04. 인증유효기간	22
05. 인증소요기간 및 전문기관	23
04. 인증취득 여부	24

제3장 가상대지 선정 기준

01. 가상의 대지경계 설정	26
02. 가상의 대지경계 설정 사례 (개별 동 사례)	
02-1. 건물 사면이 도로면에 접한 경우	27
02-2. 두 개의 건물이 브릿지로 연결된 경우(한개의 건물만 신청)	28
02-3. 건물 동이 떨어져 있는 경우	29
02-4. 한면만 도로면과 접하는 경우	30
02-5. 건물 인근에 분구가 있는 경우	31
03. 가상의 대지경계 설정 사례 (일괄 신청시 사례)	
03-1. 3개의 동이 떨어져 있고 도로 가운데 식재가 있는 경우	32
03-2. 가상대지 안에 다른 건축물이 있는 경우(3개동 신청시)	33
03-3. 대지 내에 두 개의 건물과 호수가 있는 경우	34
03-4. 3개의 동 대지 안에 체육시설이 있는 경우	35

제1장

교육시설안전 인증 개요



1

배경

- 지진, 화재 등으로 인한 피해와 학교생활 중 발생하는 안전사고 등을 예방하여 안전한 교육환경을 제공하기 위하여 교육시설안전 인증제도 도입
- 교육시설의 시설안전, 실내환경안전 및 외부환경안전 기준의 적정 여부를 교육시설의 장 등이 자체 확인 후 전문가가 종합적인 안전 확보 수준을 검증
- 인증과정에서 학교시설의 취약요소를 확인하고 개선방안을 제시하게 되어 학교 사용자들의 안전 인식 향상과 재해 발생 시 위급상황 대응에 도움

2

관련법령

- 「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률」 제11조 (교육시설안전 인증 등)
 - ① 교육시설 중 대통령령으로 정하는 규모 이상의 교육시설의 장은 교육부장관의 교육시설안전인증을 받아야 한다.
 - ② 교육부장관은 제1항에 따라 교육시설안전인증을 받아야 하는 교육시설을 통령령으로 정하는 바에 따라 평가하고, 평가 결과 해당 교육시설이 인증기준을 충족하는 경우에는 교육시설안전인증을 하여야 한다.
 - ③ 교육부장관은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 교육시설안전인증을 취소하여야 한다.
 - 1. 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 교육시설안전인증을 받은 경우
 - 2. 교육시설안전인증을 받은 교육시설이 인증기준에 미치지 못하게 된 경우
 - ④ 그 밖에 교육시설안전인증의 기준, 주기, 등급, 유효기간, 인증절차 및 비용 등에 필요한 사항은 대통령령으로 정한다.
- 「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률 시행령」 제13조(교육시설안전인증의 대상)

법 제11조제1항에서 “대통령령으로 정하는 규모 이상의 교육시설”이란 다음 각 호의 구분에 따른 규모 이상의 교육시설을 말한다.

 - 1. 법 제2조제1호가목·나목에 따른 유치원 및 학교의 경우: 연면적 1백제곱미터

2. 제2조제2항에 따른 교육기관의 시설 중 학생이 주로 이용하는 시설로서 교육부장관이 정하여 고시하는 시설의 경우: 연면적 1천제곱미터
3. 제1호 및 제2호 외의 교육시설의 경우: 연면적 3천제곱미터

○ 「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률 시행령」 제14조(교육시설안전인증의 기준 및 등급 등)

- ① 법 제11조제1항에 따른 교육시설안전인증(이하 “교육시설안전인증”이라 한다)을 받으려는 교육시설의 장은 교육부장관에게 교육부령으로 정하는 바에 따라 신청서를 제출해야 한다.
- ② 법 제11조제2항에 따른 교육시설안전인증의 기준은 다음 각 호와 같다.
 1. 시설안전 기준: 교육시설의 구조, 전기·기계·가스·소방 설비 등 교육시설의 안전성에 관한 기준
 2. 실내환경안전 기준: 교육시설안전사고 예방을 위한 공간별 안전 대책, 안전한 환경 조성, 건축재료의 안전성 등에 관한 기준
 3. 외부환경안전 기준: 교육시설 주변의 보행자 교통 안전, 교육시설의 보안 체계 확립 등에 관한 기준
- ③ 법 제11조제4항에 따른 교육시설안전인증의 등급은 교육부장관이 정하여 고시하는 기준에 따라 최우수와 우수의 2개 등급으로 구분한다.
- ④ 법 제11조제4항에 따른 교육시설안전인증의 유효기간은 최우수 등급의 경우 10년, 우수 등급의 경우 5년으로 한다.
- ⑤ 법 제11조제4항에 따른 교육시설안전인증에 소요되는 비용은 해당 인증을 신청하는 자가 부담한다.
- ⑥ 교육시설안전인증을 받은 교육시설의 장이 교육부령으로 정하는 규모 이상으로 증축·개축 또는 재축을 한 경우에는 교육부령으로 정하는 바에 따라 교육시설안전인증을 다시 받아야 한다.
- ⑦ 제1항부터 제6항까지에서 규정한 사항 외에 교육시설안전인증에 필요한 세부 사항은 교육부장관이 정하여 고시한다.

○ 「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률 시행규칙」 제2조(교육시설안전인증 신청 등)

- ① 「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률」(이하 “법”이라 한다) 제11조제1항에 따른 교육시설안전인증을 받으려는 교육시설의 장은 「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률 시행령」(이하 “영”이라 한다) 제14조제1항에 따라 별지 제1호서식의 교육시설안전인증 신청서에 다음 각 호의 서류를 첨부하여 교육부장관(법 제33조제1항제1호에 따라 지정된 전문기관이 있는 경우에는 그 전문기관의 장)에게 제출해야 한다.
 1. 영 제14조제2항 각 호의 기준 충족 여부에 관한 자체평가서
 2. 제1호의 자체평가서에 포함된 내용이 사실임을 증명하는 서류

- ② 영 제14조제6항에서 “교육부령으로 정하는 규모”란 연면적 5백제곱미터를 말한다.
- ③ 영 제14조제6항에 따라 교육시설안전인증을 다시 받아야 하는 교육시설의 장은 「건축법」 제22조에 따른 사용승인 또는 같은 법 제29조제3항 단서에 따른 통보(「학교시설사업 촉진법」 제13조제4항에 따라 「건축법」 제22조에 따른 사용검사에 합격된 것으로 보는 경우 및 같은 법 제29조제3항 단서에 따른 통보를 한 것으로 보는 경우를 포함한다)가 완료된 날부터 2년 이내에 받아야 한다.

○ 「교육시설안전 인증 운영 규정」(교육부고시 제2021-16호)

「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률」 제11조, 「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 시행령」(이하 "영"이라 한다) 제13조, 제14조에서 위임된 사항과 교육시설안전 인증에 필요한 세부 사항을 정함

용어의 정의

1

정의

교육시설안전 인증

교육시설의 시설안전과 실내환경안전 및 외부환경안전 분야별로 인증심사기준에 따라 심사 등 일련의 과정을 통해 교육시설의 안전 성능을 확인해주는 것을 말함

인증기관

「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률」 제33조에 따라 교육부장관이 지정한 전문기관 중에서 교육시설안전 인증에 관한 업무를 수행하는 기관을 말함

인증심사

인증 대상 교육시설에 대하여 인증기관에서 인증심사단을 구성하여 서류 및 현장심사 등을 통해 인증심사 결과서를 작성하는 절차를 말함

재심사

인증심사 결과 개선 또는 보완사항이 발생하여 교육시설안전 인증을 받으려는 자가 조치 후 인증을 다시 신청하여 심사하는 것을 말함

인증심의

인증심사 결과서에 대하여 교육시설안전 인증심의위원회를 통해 인증 여부와 인증등급을 결정하는 절차를 말함

예비인증

교육시설의 설계에 반영된 내용을 대상으로 교육시설안전 인증을 신청하고 취득하는 것을 말함

본인증(인증)

사용하고 있는 교육시설을 대상으로 교육시설안전 인증을 신청하고 취득하는 것을 말함

재인증

「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률 시행령」 제14조제6항에 따라 인증 취득 후 인증 유효기간 도래 전 증축·개축 또는 재축 시 대상시설에 대하여 안전인증을 다시 신청하고 취득하는 것을 말함

안전인증 분야

「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률 시행령」 제14조제2항의 기준인 시설 안전, 실내환경안전, 외부환경안전을 말함

운영체계 및 역할

1 운영체계

○ 조직구성

- (정부기관) 교육부
- (신청기관) 「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률 시행령」 제13조에 따른 교육시설
- (인증기관) (사)한국교육녹색환경연구원(인증 전문기관 협의회 대표기관), (사)대한산업안전협회, (사)한국건물에너지기술원, (사)한국환경건축연구원, (재)한국건설생활환경시험연구원, 한국부동산원, 한국생산성본부인증원(주)

 (사)한국교육녹색환경연구원
Korean Education and Green Environment Institute

 대한산업안전협회

 한국건물에너지기술원
Korea Institute of Building Energy Technology

 사단법인 한국환경건축연구원

 한국건설생활환경시험연구원
Korea Conformity Laboratories

 한국부동산원

 한국생산성본부인증원

2 각 기관 역할

기관	역할
정부기관	<ul style="list-style-type: none"> - 안전사고 예방을 위한 안전정책 수립 - 인증 기준 등 제도 개선 및 안전 취약요소 발굴 - 인증운영위원회 운영 및 인증학교 사후관리
인증기관	<ul style="list-style-type: none"> - 안정적인 인증제도 정착을 위한 업무지원 - 인증 관련 교육 및 홍보 - 인증 분야별 서류·현장 심사 및 심의 - 취약 부분 개선 방향 제시
신청기관	<ul style="list-style-type: none"> - 시설 점검 및 안전 인식 확산 - 자체평가서 작성 및 증명서류 준비 - 인증 결과에 따른 시설 관리 및 개선

교육시설안전 인증제도 절차

1

인증절차 (예비인증)

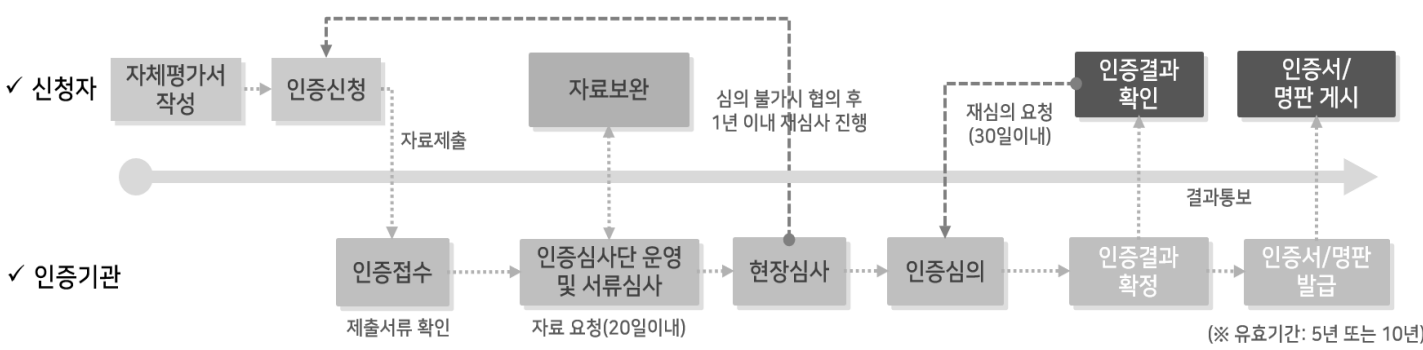
- 설계단계에서부터 적용할 수 있는 인증으로 예비인증을 받은 후 사용 승인이 허가될 시 본 인증을 2년 내로 받아야 함



2

인증절차 (본인증)

- 완공된 교육시설을 대상으로 안전한 교육환경에 대해 유지관리가 잘 이루어지고 있는지 확인하는 인증으로 5년 이내 인증을 받아야 함



교육시설안전 인증 신청대상 및 방법

1 신청대상

- 「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률 시행령」 제13조에 따른 대상
 - 유, 초, 중, 고, 특수학교 : 연면적 100㎡ 이상, 학교(유치원) 단위로 인증
 - 학생수련원, 도서관 : 연면적 1,000㎡ 이상, 기관 단위로 인증
 - 대학시설 등 : 연면적 3,000㎡ 이상, 건축물 단위로 인증

2 신청방법

- 교육시설안전 인증을 받으려는 경우 교육시설안전 인증 신청서를 작성하여 다음과 같은 서류를 첨부하여 인증기관에게 심사 신청을 하여야 함
 - 인증 기준에 따라 작성한 자체평가서
 - 인증에 필요한 사실을 증명할 수 있는 서류
 - 예비인증서 사본 (예비인증을 받은 경우만 해당)
- 신청 처리 기간은 인증신청이 접수된 날로부터 40일 이내에 인증을 처리되며, 불가피한 사유로 처리기간이 20일의 범위에서 한차례 연장될 수 있음
- 또한, 시청자가 제출한 서류의 내용이 미흡하거나 사실과 다른 경우에는 접수된 날로부터 20일 이내에 인증 기관에서 신청자에게 보완 요청 가능

「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률」 제11조(교육시설안전인증 등)

- ① 교육시설 중 대통령령으로 정하는 규모 이상의 교육시설의 장은 교육부장관의 교육시설안전인증을 받아야 한다.
- ② 교육부장관은 제1항에 따라 교육시설안전인증을 받아야 하는 교육시설을 대통령령으로 정하는 바에 따라 평가하고, 평가 결과 해당 교육시설이 인증기준을 충족하는 경우에는 교육시설안전인증을 하여야 한다.
- ③ 교육부장관은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 교육시설안전인증을 취소하여야 한다.
 1. 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 교육시설안전인증을 받은 경우
 2. 교육시설안전인증을 받은 교육시설이 인증기준에 미치지 못하게 된 경우
- ④ 그 밖에 교육시설안전인증의 기준, 주기, 등급, 유효기간, 인증절차 및 비용 등에 필요한 사항은 대통령령으로 정한다.

교육시설안전 인증등급 및 유효기간

1 인증등급

○ 인증 심사결과에 따른 등급은 「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률 시행령」 제14조 제3항에 따라 최우수와 우수의 2개 등급으로 구분하며, 분야별로 인증 취득 가능 (분야별 인증 취득 시에는 최우수 등급 부여 불가)

구분	분야	최우수	우수
유치원 초·중등학교	시설안전	90점 이상	79점 이상
	실내환경안전	84점 이상	74점 이상
	외부환경안전	92점 이상	81점 이상
	종합(평균)	89점 이상	78점 이상
대학, 기타 교육시설	시설안전	72점 이상	63점 이상
	실내환경안전	78점 이상	68점 이상
	외부환경안전	86점 이상	76점 이상
	종합(평균)	79점 이상	69점 이상

- 〈비고〉
- 1) 분야별 심사 점수를 합산하여 평균한 점수가 종합 점수기준을 충족 시 해당 인증등급을 부여
 - 2) 분야별 심사 점수가 기준 점수의 80% 미만인 경우 종합 점수 기준을 충족하더라도 해당 인증등급은 미부여
 - 3) 기준에 미달되어 인증등급을 부여받지 못하였지만, 해당 분야의 점수기준을 충족한 경우에는 추후 해당 분야 인증 심의에서 제외
 - 4) 심사에 해당하지 않은 항목이 있는 경우 합산 점수를 100점 만점으로 환산하여 적용

2 인증유효기간

○ 인증 심사결과 등급에 따라 5년에서 10년 범위내에서 유효기간이 결정되며, 유효기간 만료 전에 다시 인증을 신청하여 취득하여야 함

교육시설안전 인증 분야별 심사항목

1 인증분야 및 주요 심사 내용

○ 인증분야는 시설안전, 실내환경안전, 외부환경안전으로 나뉨

인증분야	주요 심사 내용
시설안전	구조, 전기, 기계, 가스, 소방 설비 등과 관련한 시설환경이 안정적으로 구축되어 있는지 확인
실내환경안전	공간, 출입 및 이동 환경의 안전 확보와 건축재료 안전 그리고 예방교육 및 관리를 확인
외부환경안전	범죄와 안전사고로부터 보행자, 교통, 보안체계, 외부시설의 안전관리를 확인

구분		심사 항목	배점		
			유치원	초·중·고등 학교 및 특수학교	대학 및 기타 교육시설
A 시설 안전	A-1 구조안전	A-1-1 시설물의 내진성능 확보	9	9	9
		A-1-2 비구조요소의 내진성능 확보	6	6	6
		A-1-3 옹벽·석축·절토사면 등의 구조물 안전	5	5	5
		A-1-4 시설물 안전(점검)등급	5	5	5
	A-2 전기설비	A-2-1 전기설비 점검	3	3	3
		A-2-2 누전차단기 설치	3	3	3
		A-2-3 수변전실 안전	4	4	4
		A-2-4 EPS/TPS실 및 분전함 안전	4	4	4
		A-2-5 예비발전설비(비상전원) 안전	3	3	3
		A-2-6 콘센트 설치 및 유지관리	3	3	3
	A-3 기계설비	A-3-1 기계실 유지관리	2	2	2
		A-3-2 공기조화(정화)설비 관리	4	4	4
		A-3-3 위생·급탕설비 관리	3	3	3
		A-3-4 승강기 안전관리	2	2	2
		A-3-5 신·재생에너지설비 안전관리	4	4	4
	A-4 가스시설	A-4-1 가스시설 점검	3	3	3
		A-4-2 가스누출 관리를 위한 경보 및 차단설비의 설치	3	3	3
		A-4-3 가스배관 설치 환경에 따른 안전관리	4	4	4
		A-4-4 가스기기(연소기) 및 설치장소 안전관리	3	3	3
		A-4-5 가스저장설비 및 설치장소 안전관리	2	2	2
	A-5 소방설비	A-5-1 소방시설 점검	3	3	3
		A-5-2 소화설비의 설치 및 성능확보	5	5	5
		A-5-3 경보설비 설치 및 성능확보	4	4	4
		A-5-4 방화문, 방화셔터 및 방화구획 안전	8	8	8
		A-5-5 피난구조설비(피난유도등, 피난기구 등) 설치 및 성능확보	5	5	5
합계			100	100	100

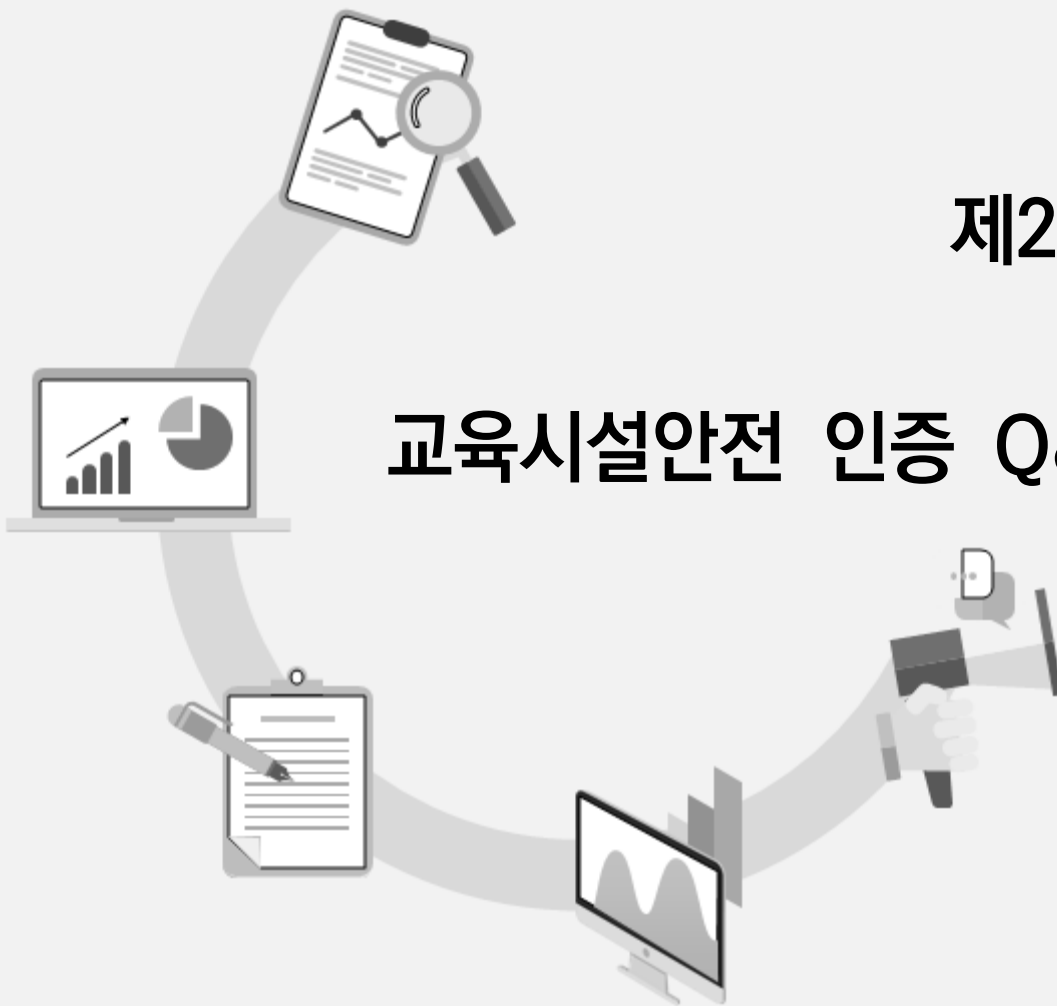
구분		심사 항목	배점			
			유치원	초·중·고 등학교 및 특수학교	대학 및 기타 교육시설	
B 실내 환경 안전	B-1 안전대책	추락방지 조치 (교수학습영역 : 교실 등)	3	3	-	
		추락방지 조치 (지원영역 : 체육관 등)	-	3	-	
		추락방지 조치 (지원영역 : 도서실, 유학실 등)	3	-	-	
		B-1-1 추락방지 조치 (전용영역)	-	-	4	
		추락방지 조치 (공용영역 : 옥상, 복도 등)	-	7	-	
		추락방지 조치 (공용영역 : 복도 등)	3	-	-	
		추락방지 조치 (공용영역)	-	-	6	
		B-1-2	출입문 개폐 방식에 따른 안전대책 (교수학습영역 : 교실 등)	5	3	-
			출입문 개폐 방식에 따른 안전대책 (지원영역 : 도서실, 식당 등)	-	3	-
			출입문 개폐 방식에 따른 안전대책 (지원영역 : 도서실, 유학실 등), (관리행정영역 : 교무실, 행정실 등)	3	-	-
			출입문 개폐방식에 따른 안전대책 (공용영역 : 옥상, 복도 등)	-	3	-
			출입문 개폐방식에 따른 안전대책 (공용영역 : 복도 등)	3	-	-
			출입문 형태에 따른 안전대책	-	-	5
		B-1-3	시설물 돌출부에 대한 안전조치	-	7	7
			시설물 돌출부에 대한 안전조치 (교수학습영역 : 교실 등)	4	-	-
			시설물 돌출부에 대한 안전조치 (지원영역 : 도서실, 유학실 등)	4	-	-
			시설물 돌출부에 대한 안전조치 (공용영역 : 복도 등)	4	-	-
			B-1-4 계단설치 기준	7	10	8
		B-1-5	체육관의 안전환경 조성	-	4	-
			다목적강당의 안전환경 조성	4	-	-
			실내 출입관리시스템 설치 및 운영방안	-	-	5
		B-1-6	도서실(자료실)의 안전환경 조성	-	3	3
			도서실(열람실)의 안전환경 조성	3	-	-
	B-2 건축재료 안전	B-2-1 실내 공기질 관리	10	8	8	
		B-2-2 유리재료의 안전조치	6	6	6	
		B-2-3 화재 예방을 위한 마감재료 관리	8	8	8	
		B-2-4 석면 안전관리	8	8	8	
	B-3 예방관리	B-3-1 안전사고 및 재난 대응	6	6	8	
		B-3-2 안전사고 예방 교육	10	8	8	
		B-3-3 안전 인식 제고를 위한 안전활동	6	5	6	
		B-3-4 응급통신시설(비상벨) 및 불법촬영 점검 관리	-	5	10	
합계			100	100	100	

구분		심사 항목	배점		
			유치원1)	초·중·고등 학교 및 특수학교	대학 및 기타 교육시설
C 외부 환경 안전	C-1 보행·교통 안전	C-1-1 교내 보행환경 안전 관리	10	14	8
		C-1-2 차량 출입 및 안전 관리	10	8	15
		C-1-3 비상차량 교통 계획 수립	10	8	12
		C-1-4 개인형 이동장치 안전관리	-	-	12
	C-2 보안체계 관리	C-2-1 학생안전을 위한 출입관리	8	10	10
		C-2-2 CCTV 설치 및 운용 점검 관리	10	12	10
		C-2-3 야간 조명시설 점검 관리	7	5	10
	C-3 실외 활동공간	C-3-1 실외 안전사고 예방관리	8	10	16
		체육기구·놀이시설 안전 관리	-	6	-
		C-3-2 놀이시설 안전관리	10	-	-
		안전사고 예방을 위한 체육기구 관리	-	-	7
		C-3-3 운동장의 안전한 자재 사용 및 유지관리	7	7	-
	C-4 교외영역	C-4-1 교육환경절대보호구역 내 보행환경 안전관리	10	15	-
C-4-2 공사장 등 위험환경에 대한 안전관리		10	5	-	
합계			100	100	100

- 유치원, 초·중·고등학교, 특수학교, 대학 및 기타시설 등과 같은 교육시설은 「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률」제2조에 해당하는 학교 등의 시설 및 설비를 말한다. 유치원은 「유아교육법」제2조제2호에 따른 유치원을 말함
- 임대 건물이거나 전체 건물 중 일부만 교육시설 용도로 사용하는 교육시설은 실내환경안전 분야만 심사

제2장

교육시설안전 인증 Q&A



1. 인증 신청 대상

- 대학시설은 대학 내 모든 시설 중에서 연면적 3,000㎡ 이상의 건축물 단위로 인증 대상
- 단, 「대학설립·운영규정」 내 [별표2] 교사시설의 구분에서 포함되지 않는 기타시설이 있는 경우 연면적 3,000㎡ 이상이라 하더라도 인증 신청 대상에서 제외 가능

법령

- ◆ 「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률 시행령」 제13조
- ◆ 「대학설립·운영규정」 제4조제1항

2. 인증 일괄 신청

- 인증신청은 각 건축물(동)단위로 신청하되, 대학시설에 한해 인증수수료 감면 등을 위해 최대 3개 동까지 일괄 신청이 가능
- * 일괄 신청할 경우 건축물(동)단위의 신청서류는 각 동별로 인증신청서, 자체평가서, 증빙서류 등이 갖춰져야하며, 인증서 및 결과 역시 각 동별로 배부될 예정

법령

- ◆ 「교육시설안전 인증운영규정」 별표5

3. 수수료 산출 및 납부

- 안전인증은 운영 규정에 의거 수수료 개념이며, 「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법」 등의 용역 계약으로 추진 불가 (별도 정산 대상도 아님)
- 인증신청서 제출 이후 20일 이내 인증수수료 납부
- 인증수수료는 인증대상시설의 연면적에 따라 규정
- * 정확한 인증수수료는 각 교육시설안전 인증전문기관에 별도 확인 필수
- 인증 일괄 신청시 인증수수료 산출은 다음의 연면적이 큰 순서대로 'A > B > C' (예시) 7,000㎡, 6,000㎡, 5,000㎡의 3개 건물을 한번에 신청하는 경우,
 - A건물 - 연면적이 가장 큰 7,000㎡
 - B건물 - 연면적이 두 번째로 큰 6,000㎡
 - C건물 - 연면적이 가장 작은 5,000㎡로 선택하여 수수료 산정

법령

- ◆ 「교육시설안전 인증운영규정」 별표5

4. 자체평가서의 의미	<ul style="list-style-type: none"> - 자체평가서는 인증 신청자 스스로 해당되는 인증대상시설의 안전 수준을 교육시설안전 인증기준에 의거 자가 진단하는 의미 - 자가 진단을 통해 인증 신청 전 각 안전 요소별 개선 방향을 확인하거나 안전 수준을 진단함으로써 시설 예산(환경개선 또는 수수료 등의 예산) 절감 방향을 모색하고자 하는 형태
법령	

5. 자체평가 점수 미달의 경우	<ul style="list-style-type: none"> - 모든 교육시설안전 인증기준항목에 대한 자가진단의 개념이 아니기에 해당 자체평가 점수가 다소 낮아 “보완 후 신청하세요”라는 문구가 나오더라도 인증 신청을 하려는 전문기관과 상호 협의하여 인증신청 가능 여부에 대해 재확인하여 추진 필요
법령	

6. 작성방법 ☐ (갑지 시트) 작성방법

인증개요				
교육시설명(건물명)	00대학교 000관			
주 소	해당 0000관이 있는 주소를 기재해주시기 바랍니다.			
자체평가서 점수	시설안전	실내환경안전	외부환경안전	총점
	0%	0%	0%	0%
신청가능 여부	본 교육시설은 인증 신청이 보완 후 가능 합니다. 단, 시설안전 실내환경안전 외부환경안전 분야에서 기준 점수 미달인 상태입니다.			
작성 자			확인 자	

- ① 학교명 : ‘대학명(건물명)’ 입력
- ② 주소 : 실 건물의 ‘도로명주소’ 입력하고 해당 동 이름 나열하여 작성.
- ③ 자체평가서 점수 : 「자체평가서 체크리스트」의 ‘시설현황’, ‘자체평가서’ 작성 시 점수 자동 계산
- ④ 신청가능 여부 : 「자체평가서 체크리스트」 작성 완료 시 신청가능 여부 자동 문구 생성
- ⑤ 작성자 : 「자체평가서 체크리스트」 작성 담당자
- ⑥ 확인자 : 「자체평가서 체크리스트」 최종 확인자

7. 작성방법

(시설현황 시트) 작성방법

- 시설현황에 따라 자체평가 점수 자동 반영을 위한 시트
- 제출서류 목록 중 인증신청 시 제출할 서류 체크

1. 시설현황						
1) 대지면적						
2) 건물현황						
건물명	층 수	연면적(㎡)	준공연도	안전등급	내진성능확보 유무	석면유무
OO동	지하1층, 지상 4층	10000	2022			

① 대지면적 : 인증대상 건축물 주변 가상의 대지 경계선을 설정한 대지면적(단위(㎡)생략)

* 「교육시설안전 인증 운영 규정」(교육부고시 제2021-16호) 제11조제3항

② 건물명 : ‘건물명’ 입력

③ 층 수 : ‘층 수’ 입력

④ 연면적 : ‘연면적’ 입력 (단위 생략)

⑤ 준공연도 : 해당 동의 최초 ‘준공일자’ 중 연도 입력 (4자리수 입력)

⑥ 안전등급 : ‘안전등급’ 입력 (콤보박스활용)

⑦ 내진성능확보 유무 : ‘내진관리’ 능력치 설정

→ 내진대응능력 ‘보유’ ⇒ ‘유’ 입력

→ 내진대응능력 ‘미보유’ ⇒ ‘무’ 입력

→ 내진비대상 ⇒ ‘해당사항없음’ 입력

⑧ 석면유무 : 「건축물석면조사 결과보고서」 또는 「석면지도」 확인 (콤보박스활용)

2. 제출서류 목록 (제출가능한 자료를 제출바라며, 해당 내용에 대한 사진 대체 가능)	제출여부
1. 내진시설현황 및 내진보강관리 자료	<input type="checkbox"/>
2. 정기안전점검표 : 해빙기, 여름철, 겨울철 → 통합 문서를 마지막으로 수정한 날짜: 1시간 전	<input type="checkbox"/>
3. 안전점검 유지관리 실적 점검결과, 소방, 전기, 가스, 엘리베이터, 신재생에너지 등	<input type="checkbox"/>
4. 안전점검의 날 체크리스트 : 최근 3개월	<input type="checkbox"/>
5. 안전 유지관리 및 청소 실시 증명서류 : 에어컨 종합분해세척 및 필터청소기록, 정화조 및 물탱크 청소기록	<input type="checkbox"/>
6. 기계실 유지관리 매뉴얼	<input type="checkbox"/>
7. 층별 실 배치도(각층 평면도) 및 각층 피난안내도	<input type="checkbox"/>
8. (비상벨, 비상전화 등) 응급통신시설 설치, 운영 자료	<input type="checkbox"/>
9. 개인형 이동장치 관련 대학 규정 및 운영, 교육 시행 증명서류	<input type="checkbox"/>
10. 불법촬영장비에 대한 점검계획 및 결과 자료	<input type="checkbox"/>
11. 가상의 대지라인을 정한 건물 배치도	<input type="checkbox"/>
12. 외부인 출입 관리대장(최근 3개월)	<input type="checkbox"/>
13. CCTV설치 위치도 및 제품모델명	<input type="checkbox"/>
14. 내부인테리어 교체공사 실에 대한 마감재표(불연, 준불연, 난연) 시험성적서	<input type="checkbox"/>
15. 예비발전설비(비상전원) 운영유지관리계획서 및 점검일지	<input type="checkbox"/>
16. 건축물석면조사 결과보고서 또는 석면지도 : 2009년 1월1일 이후 착공 건축물은 무석면건물로 제출생략	<input type="checkbox"/>
17. 소방 훈련 결과 및 성취률, 성폭력 예방교육 등 실시 증명서류	<input type="checkbox"/>
18. 재난 대응활동 계획서 및 캠퍼스 플리스 등 별도 안전관리 운영 서류(매뉴얼 등)	<input type="checkbox"/>
19. 해당 동의 건축(평면도를 중심으로), 기계(기계실 평면, 계통도 등), 전기(전기실 평면, 계통도 등)	<input type="checkbox"/>

① 대학 내 관리하고 있는 제출서류 목록을 확인하여 “제출여부” 체크박스에 체크

② 제출서류 목록 중 대체할 수 있는 서류 있을 경우 제출 가능

8. 작성방법

(자체평가 시트) 작성방법

- 자체평가서 분야별 주요 문항으로 구성
- 문항에 대하여 3개 항목(예, 아니오, 해당없음) 중 해당하는 내용으로 체크(점수 자동 계산)
- 일부 문항은 비율 기입(건물 내 전체 요소 대비 양호한 요소의 비율을 개략 기입)

교육시설안전인증 자체평가서						
				해당사항에 체크 하주세요.		
대분류	중분류	소분류	자체평가 문항	예	아니오	해당없음
시설안전	A-2-5	(A)	1 예비발전설비(비상전원)에 비상운전조작 방법 및 전기단전도를 부착하였나요?	☐	☐	☐
			2 예비발전설비(비상전원)에 소음 제어장치(침버, 소음기, 연도 등)를 설치하였나요?	☐	☐	☐
			3 예비발전설비(비상전원)에 방진 장치(방진스프링 등)를 설치하였나요?	☐	☐	☐
			4 예비발전설비(비상전원)의 축전지(배터리)에 커버를 설치하고 충전장치를 연결하였나요?	☐	☐	☐
		(B)	1 예비발전설비(비상전원)가 설치된 공간을 창고 등 다른 용도로 사용하지 않나요? (타용도 또는 별도의 적재물이 없어야 함)	☐	☐	☐
			2 예비발전설비(비상전원)의 지침서를 참고하여 자체 운영·유지관리계획(매뉴얼)을 수립하고, 정기·정밀점검을 통해 관리하나요?	☐	☐	☐
		(가산점)	예비발전설비(비상전원)를 연 1회 이상 부하실험을 실시하여 점검 결과를 보관하고 있나요?	☐	☐	☐
	A-2-6	(A)	공간 특성에 적합한 콘센트를 설치하였으며, 관리상태가 양호한가요? (강의실·교수연구실 등에는 일반형 콘센트, 을 사용실에는 방수형·덮개형·방적형 콘센트) (전체 실 대비 적합한 콘센트 설치 및 상태가 양호한 실의 비율을 개략 기재해주시기 바랍니다.)	0.0%		
		(B)	멀티형 콘센트 등 다중(문어발식)으로 사용하지 않나요? (누전차단 기능이 있는 멀티형 콘센트의 경우 '예')	☐	☐	☐
	A-3-1	(A)	1 기계실을 창고 등 다른 용도로 사용하지 않나요? (타용도 또는 별도의 적재물이 없어야 함)	☐	☐	☐
			2 기계설비의 유지관리 매뉴얼을 마련하여, 성능점검하여 결과를 보관하고 있나요?	☐	☐	☐
	A-3-2	(A)	공기순환기에 MERV 12~15등급의 필터를 설치하고 있나요?	☐	☐	☐
		(B)	1 냉난방설비(기기·실외기 포함)에 대해 주기적인 유지관리(필터정수, 분해세척 등)이 이루어지고 있나요? (1~2개월에 1회 이상 프리필터 정수, 연 2회 이상 배터리를 이상의 필터 정수)	☐	☐	☐
			2 5년에 1회 이상 전문가에 의뢰하여 종합분해세척 및 실외기 정수를 실시하였나요?	☐	☐	☐

① 해당되는 질문에 대해 위 3가지 답변 중 하나를 선택하여야 함 (“예” / “아니오” / “해당없음”)

② 특히 “해당없음”의 경우는 해당 동에 관련 설비나 안전 요소가 없어 평가 범위에 포함되지 않는 경우에 “해당 없음”을 선택할 수 있음

ex) 해당 동 자체에 기계실 및 전기실이 없는 경우 기계실과 전기실 관련 항목은 평가 범위에 포함될 수 없기에 “해당 없음” 선택이 가능함. 단, “아니오” 는 해당 질문에서 요구하는 성능 및 요소의 수준이 미달하는 경우 선택되어야 함

③ 비율은 현재 해당 동에 포함된 전체 수량 또는 실 수를 모수로 두고 질문에 “예”가 가능한 수량 또는 실 수에 대한 비율을 기재해주셔야 함

- 대상시설의 규모(연면적)에 따라 인증기관에서는 별도의 인증심사단을 구성
 - * 연면적에 따른 인증심사단 규모가 상이하고, 교육시설의 장이 추천한 사용자 심사위원도 포함
- 인증심사는 크게 서류 심사와 현장 심사로 나눔
- 서류 심사과정에 자체평가서 목록에 기재되어 있지 않은 기타 서류를 요구할 수 있으며, 인증 신청기관에서는 해당 인증 항목 점수 획득을 위해 협조 필요
- 현장 심사과정에서는 해당 건축물(동)을 현장확인이 되어야 함에 따라 현장심사일 인증심사단이 각 공간에 접근이 가능하도록 협조 필요
 - * 현장심사일의 경우 인증전문기관이 심사과정에 따라 해당 신청인과 조율하여 일자를 선정

- 인증심사를 통해 일정 점수 이상을 획득하여 인증 여부를 결정하기 위한 단계
- 일정 점수가 미달될 경우 인증전문기관에서는 신청기관과 협의하여 보완 여부 등을 확인하고 심의 진행 여부를 판단
- 인증심사 결과가 심의를 통해 달라질 수 있으며, 인증 전문기관은 상이할 경우 신청기관과 협의하여 관련 사항에 대해 조치
- 최종 심의 결과에 대해 신청기관에서 이의를 제기 가능

[인증 등급별 기준 점수]

구분	분야	최우수	우수
대학, 기타 교육시설	시설안전	72점 이상	63점 이상
	실내환경안전	78점 이상	68점 이상
	외부환경안전	86점 이상	76점 이상
	종합(평균)	79점 이상	69점 이상

- 각 신청대상 시설별 인증서, 인증결과서, 인증 명판을 배부(본인증에 한함)
- 교육시설의 장은 인증을 획득할 경우 인증 유효기간동안 교육시설이 인증기준 및 교육시설 안전·유지관리기준 등에 의거 안전하게 지속적인 관리 필수

1 인증 시기

질의 인증 단계는 어떻게 되며, 각 인증 신청 시기는 어떻게 되나요?

- 본인증의 경우 인증대상이 신설되는 경우에는 사용승인 후 2년 이내에 신청
- 그 밖에 인증대상은 교육시설의 감독기관의 장 또는 교육시설의 장이 인증 취득과 관련한 연차별 추진계획의 기한까지 신청
- 인증 유효만료 일자에 다다를 경우 안전인증의 유효기간 만료일 90일 전부터 안전인증 유효기간 만료일까지 신청

법령 ♦ 「교육시설안전 인증 운영규정」 제9조 (인증의 신청) / [별표 1] 인증 절차도

2 사용자 심사위원

질의 사용자 심사위원은 어떤 사람을 추천해야 하나요?

- 교육시설의 장이 추천하되, 별도의 자격 요건 없음
- 운영규정에 의거 해당 교육시설의 이용자(대학(원)생, 교수, 공무원 등) 등이 가능
 - * 공직자 추천하는 경우 이해충돌방지법 등 현행 법령에 문제가 되지 않는 자로 추천 요청

법령 ♦ 「교육시설안전 인증 운영규정」 제10조

3 재인증

질의 안전인증 이후, 증·개축 공사를 해도 되나요?

- 안전인증 이후, 증·개축 공사가 진행 가능하나 연면적 500㎡이상으로 증축, 개축 또는 재축을 한 경우에는 교육시설안전 인증을 다시 취득 필수 (해당 건축물(동)의 사용승인 또는 사용검사 합격 이후 2년 이내 재취득 의무)

법령 ♦ 「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률 시행령」 제14조제6항

질의 안전인증 유효기간이 어떻게 되나요? 그리고 유효기간을 지정한 이유가 있나요?

답변 - 인증의 유효기간은 인증 후 등급 상이하며 최우수 등급의 경우 10년, 우수 등급의 경우 5년으로 규정

법령 ♦ 「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률 시행령」 제14조제4항

질의 등급/주기 한번 인증이 완료된 시설물에 대한 5년 주기인증이 꼭 필요한가요?

- 시설물은 사용빈도와 사용연한에 따라 물리적으로 노후화가 진행되고, 사회적으로도 사회적 요구 등에 따라 기능적으로 노후화가 진행되므로 이로 인한 안전사고 발생 가능성 증가

답변 - 이에 안전성을 확인하고 사고의 발생 가능성을 줄이기 위한 검토를 위해 5년 후, 10년 후 등의 주기인증으로 도입

- 이를 통해 지속적인 관리상태로 안전함을 재확인할 수 있도록 체계 구성

법령

질의 안전인증을 분야별로 취득이 가능할 경우 분야별 등급에 따라 인증 유효기간을 준수하여 관리해야 하나요? 예를 들어서 시설안전은 우수 등급, 실내환경안전 및 외부환경안전은 최우수 등급을 받은 경우 시설안전분야는 5년 후 재신청하고 실내환경안전 및 외부환경안전은 10년 후 재신청 해도 되는건가요?

답변 - 각 분야별 등급이 상이하다고 하더라도, 최종적으로 득한 종합 등급에 따라 유효기간 결정되므로 분야별 신청은 가능하지 않음

법령 ♦ 「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률 시행령」 제14조 (교육시설안전인증의 기준 및 등급 등)

질의 인증취득 소요기간은 얼마나 소요되나요?

답변

- 인증 소요기간은 신청서류 접수된 날로부터 40일 이내 처리가 되며, 불가피할 경우 기관에서 신청자에게 20일 이내 사유를 통보하고 연장 가능
- 단 제출서류 미비하여 관련 보완요청을 하게 되면 추가서류를 다시 회신할 때까지 심사 소요기간이 일시 정지되기 때문에 최대 '60일+α' 소요

법령

- ◆ 「교육시설안전 인증 운영규정」 제9조 (인증의 신청)
- ◆ 「교육시설안전 인증 운영규정」 [별표 1] 인증 절차도

질의 인증신청 시작일은 언제부터이며, 인증기관은 어디가 있나요?

답변

- 인증 신청일은 교육시설의 장이 자체평가서 등 관련 서류와 관련 법령의 교육시설안전 인증신청서를 제출하는 일자이며, 전문기관이 인증 신청 이후 접수증을 발행함으로써 인증 심사절차 착수
- 인증기관은 현재 총 7개 기관이 지정되었으며, 해당 기관은 (사)한국교육녹색환경연구원, (사)대한산업안전협회, (사)한국건물에너지기술원, (사)한국환경건축연구원, (재)한국건설생활환경시험연구원, 한국부동산원, 한국생산성본부인증원(주)

법령

- ◆ 교육시설안전 인증전문기관 지정(교육부 공고 제2021-243호)

질의

안전인증 취득시 혜택이 있나요? 인증을 받은 건물에 대해서는 안전점검을 제외해주는 것과 같은 인센티브 사항은 없나요?

답변

- 이에 인증을 받은 건물에 대해서 주어지는 인센티브는 별도로 없습니다.

법령

질의

인증기준에 충족하지 못한 교육시설은 일정기간까지 결함에 대하여 보수·보강 등의 조치를 취한 이후 다시 인증을 신청한다고 되어있는데, 일정기간이란 구체적으로 몇 개월을 의미하는건가요?

답변

- 일정기간이란 해당 교육시설의 인증 결과 보수·보강 등의 개선이 필요한 부분에 대해서 조치 계획 내 예상 소요기한을 말하고, 관련 규정에 따라 1년 이내에 재심사 가능
- * 인증 신청 이전 자체평가를 통해 인증취득 여부를 확인 후 인증 신청 권고
- 1년 이내에 재심사가 불가할 경우에는 교육시설의 장에게 재심사 연기 사유 제출 필요

법령

◆ 「교육시설안전 인증 운영규정」 제10조 (인증 심사 및 심의)

질의

‘25. 12월(12.04일)까지 인증 취득을 못 할 경우 제재사항이 있나요?

답변

- 과태료 등의 제재 사항 없음
- 인증은 법적 의무사항이므로 이행하지 않으면 불이익 발생이 있을 수 있음

법령

◆ 「교육시설 등의 안전 및 유지관리 등에 관한 법률」 제11조

제3장

가상대지 선정 기준



질의 가상의 대지경계를 설정하는 이유는 무엇인가요?

- 교육시설안전 인 증은 건축물의 안전(시설환경안전), 사용자의 공간 내 활동 안전(실내환경안전) 이외에도 주변 외부 환경(외부환경안전)에 대해서도 다루고 있음

답변 - 이에 대학시설의 경우 한 캠퍼스 내 여러 동이 이뤄지고 있으며, 각 동별 인증대상이므로 해당 인증대상의 심사 범위 설정이 필요하며, 해당 동에 접근하는 사용자의 안전환경에 영향을 미치기 때문에 해당 동의 접근(영향) 범위를 설정 필요하므로 가상의 대지경계를 설정 후 심사가 이뤄짐

법령 ◆ 「교육시설안전 인증운영규정」 제11조

원칙 가상의 대지(심사 범위) 설정 방식

- 건물의 접하는 모든 면의 도로와 비상차량이 접근 가능한 순환도로 기준으로 산입
- 현장심사에 용이하도록 바닥 포장 공사가 된 모든 대지를 포함
- 건물 사이의 도로간의 중복평가가 가능하며 주도로로부터 파생된 보도를 포함하여 심사
- 건물이 인근에 있으며 사이에 도로가 없는 경우, 인근 건물의 가상대지까지로 선정
- 두 건물 사이에 브릿지가 있는 경우, 중간지점을 자르고 가상대지를 선정
- 가상대지 안에 신청하지 않은 건물이 산입이 되어있는 경우, 대지면적을 제외
- 인증대상 건물은 도보 15분거리 내에 인증 신청이 가능하지만, 야산(건물까지의 진입로를 제외 한)은 심사대상에서 제외(캠퍼스 2km 이내 캠퍼스로 산입)
- 현장심사에 용이하게 건물에 접근하기 위한 입구부터 범위로 선정함.
- 호수, 분수 등등이 있다면 가장 가까운 건물 대지에 산입
(1순위 : 같은 블록안에 있는 건축물 / 2순위 다음 블록과 가장 가까운 건축물)
- 현장심사에 용이하게 건물에 접근하기 위한 입구 및 횡단보도를 기준으로 선정

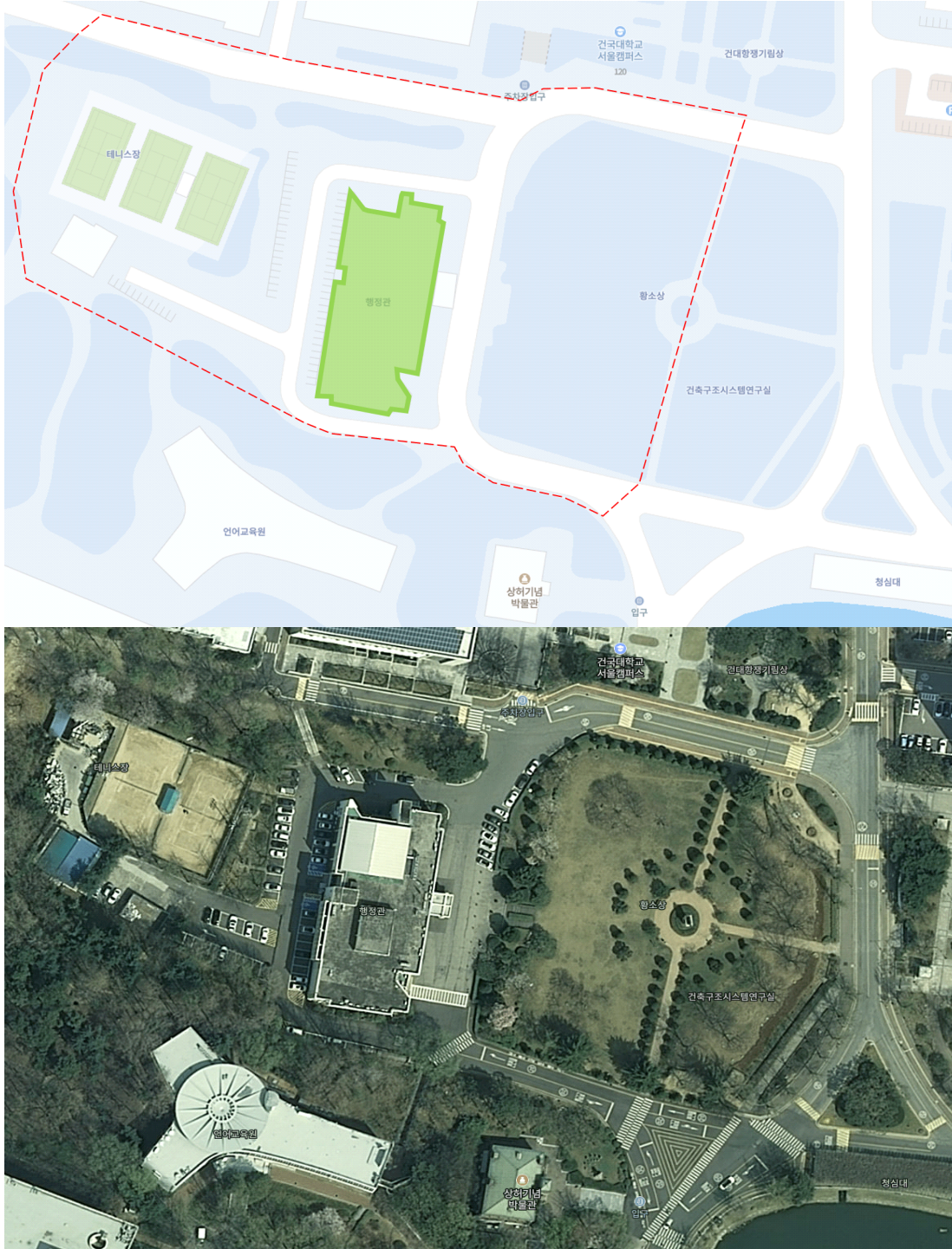
참고

- ◆ 각 건축물(동)별 가상의 대지 설정시 신청하고자 하는 전문기관과 상의하여 설정 필요
- ◆ 다음의 사례는 일부 적용 사례로서 각 인증대상 건축물(동)의 주변 상황 또는 현황에 따라 위의 적용 원칙 적용이 어려울 수 있는 예외가 있을 수 있음 (필히 전문기관과 상의)

2 가상의 대지경계 설정 사례 (개별 동 사례)

01 건물 사면이 도로면에 접한 경우

※ 녹색: 인증대상 건물부분 / 적색: 가상의 대지 라인

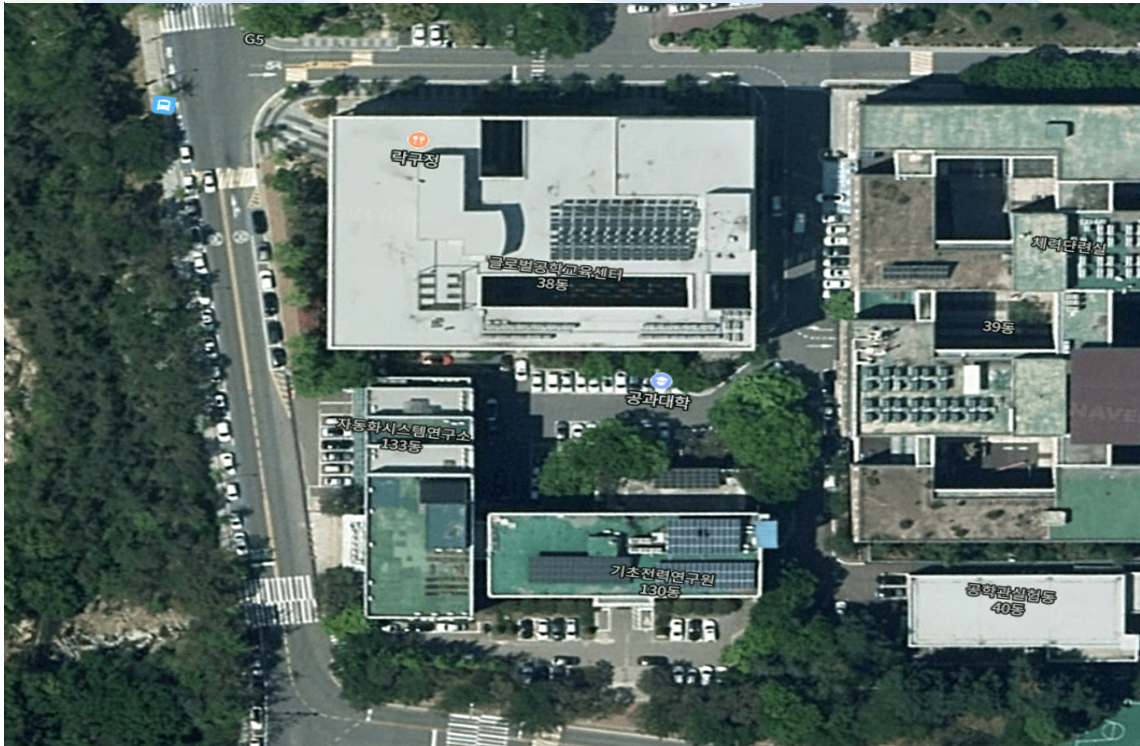


적용원칙

- 건물의 접하는 모든 면의 도로와 비상차량이 접근 가능한 순환도로를 기준으로 함.
- 현장심사에 용이하도록 바닥 포장 공사가 된 모든 대지를 포함하여 평함
- 건물 사이의 도로간의 중복평가가 가능하며 주도로로부터 파생된 보도를 포함하여 심사함.

두 개의 건물이 브릿지로 연결된 경우(한 개의 건물만 신청)

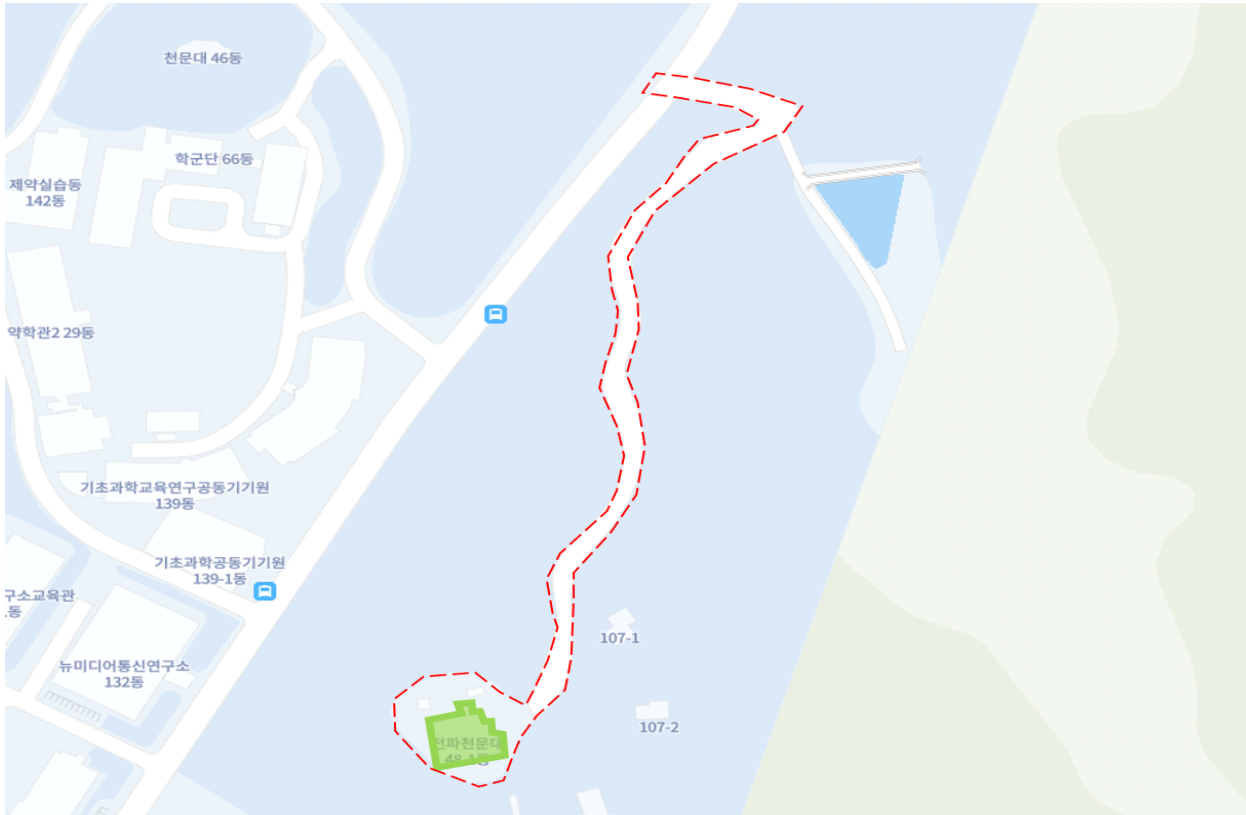
※ 녹색: 인증대상 건물부분 / 적색: 가상의 대지 라인



적용원칙

- 건물의 접하는 모든 면의 도로와 비상차량이 접근 가능한 순환도로를 기준으로 함.
- 두 건물 사이에 브릿지가 있는 경우, 중간지점을 자르고 가상대지를 선정함.

※ 녹색: 인증대상 건물부분 / 적색: 가상의 대지 라인



적용원칙

- 인증대상 건물은 도보 15분거리 내에 인증신청이 가능하지만, 야산(건물까지의 진입로를 제외한)은 심사대상에서 제외한다.(캠퍼스 2km 이내 캠퍼스로 산입)

※ 녹색: 인증대상 건물부분 / 적색: 가상의 대지 라인



적용원칙

- 현장심사에 용이하도록 바닥 포장 공사가 된 모든 대지를 포함함.
- 건물 사이의 도로간의 중복평가가 가능하며 주도로로부터 파생된 보도를 포함하여 심사함.

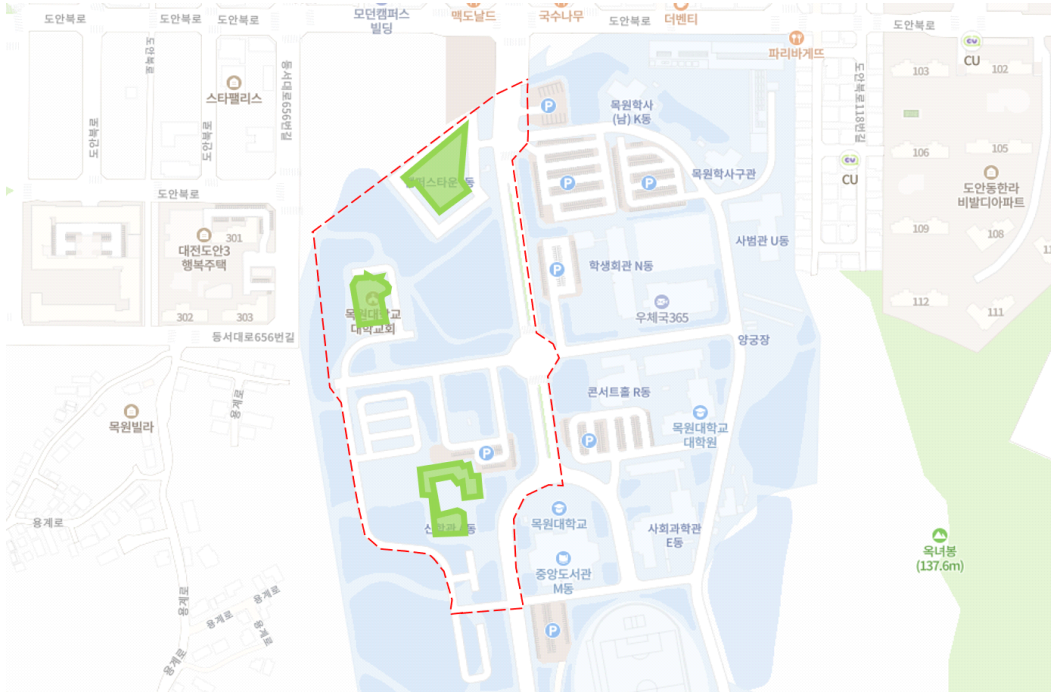
※ 녹색: 인증대상 건물 부분 / 적색: 가상의 대지 라인



- 적용원칙**
- 건물의 접한 도로면까지 가상의 대지선을 지정하고, 호수, 분수 등등이 있다면 가장 가까운 건물 대지에 산입함.(1순위 : 같은 블록안에 있는 건축물 / 2순위 다음 블록과 가장 가까운 건축물)
 - 현장심사에 용이하게 건물에 접근하기 위한 입구부터 범위로 선정 및 심사함.

01 3개의 동이 떨어져 있고 도로 가운데 식재가 있는 경우

※ 녹색: 인증대상 건물부분 / 적색: 가상의 대지 라인



적용원칙

- 건물의 접한 도로면까지 가상의 대지선을 지정하거나 토지계획법에 따른 기준선으로 선정한다.
- 현장심사에 용이하게 주변 건물에 접근하기 위한 도로로부터 범위로 선정 및 학교 논의 후 심사를 진행하지만, 야산은 심사대상에서 제외한다.
- 인증대상 건물은 도보 15분거리 내에 인증 신청이 가능하다. (캠퍼스 2km이내 캠퍼스로 산입)

※ 녹색: 인증대상 건물부분 / 적색: 가상의 대지 라인

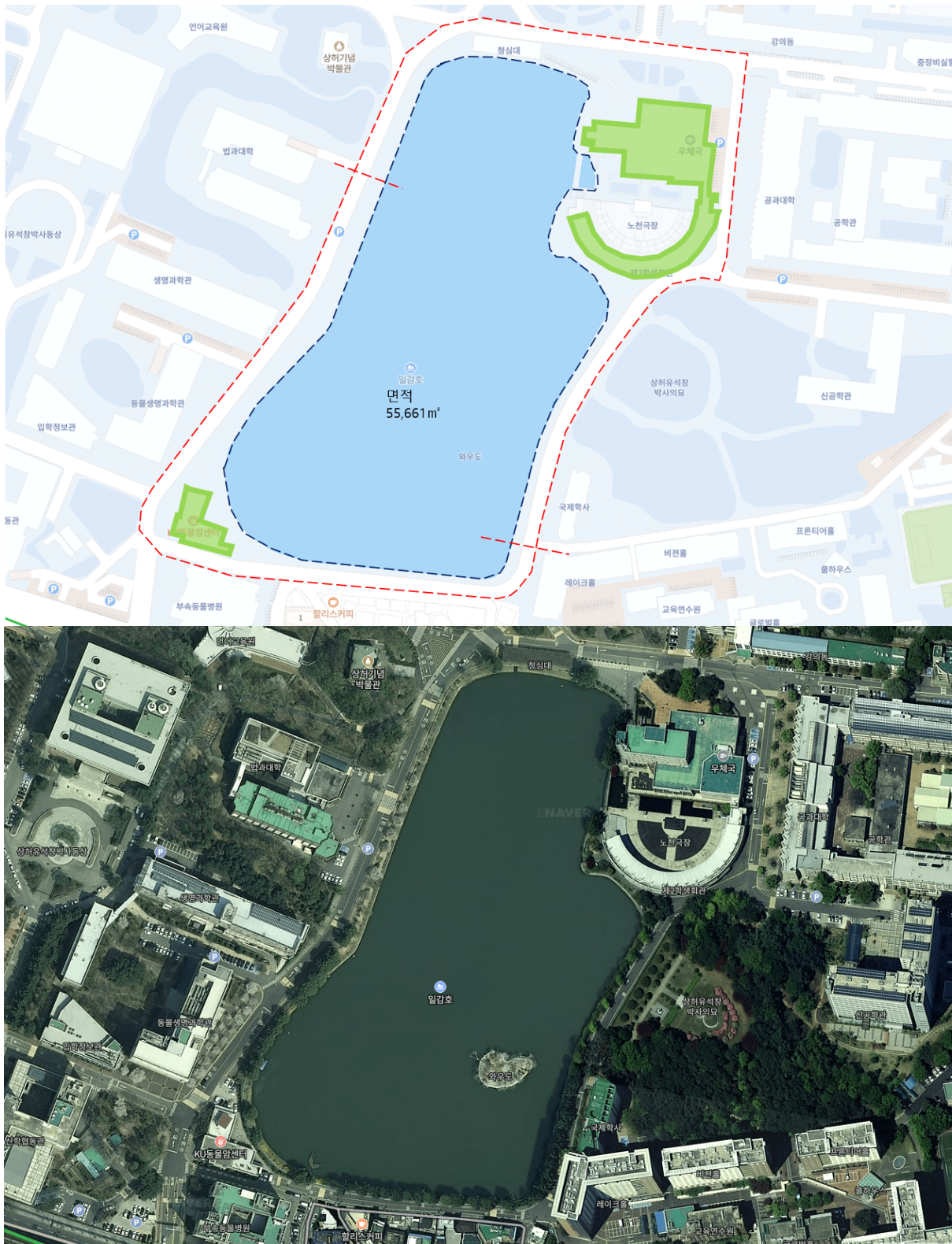


적용원칙

- 건물의 접하는 모든 면의 도로와 비상차량이 접근 가능한 순환도로를 기준으로 함.
- 현장심사에 용이하도록 바닥 포장 공사가 된 모든 대지를 포함함
- 건물 사이의 도로간의 중복평가가 가능하며 주도로로부터 파생된 보도를 포함하여 심사함.
- 두 건물 사이에 브릿지가 있는 경우, 중간지점을 자르고 가상대지를 선정함.
- 가상대지 안에 신청하지 않은 건물이 산입이 되어있는 경우, 건축물면적을 제외함.

대지 내에 두 개의 건물과 호수가 있는 경우

※ 녹색: 인증대상 건물부분 / 적색: 가상의 대지 라인

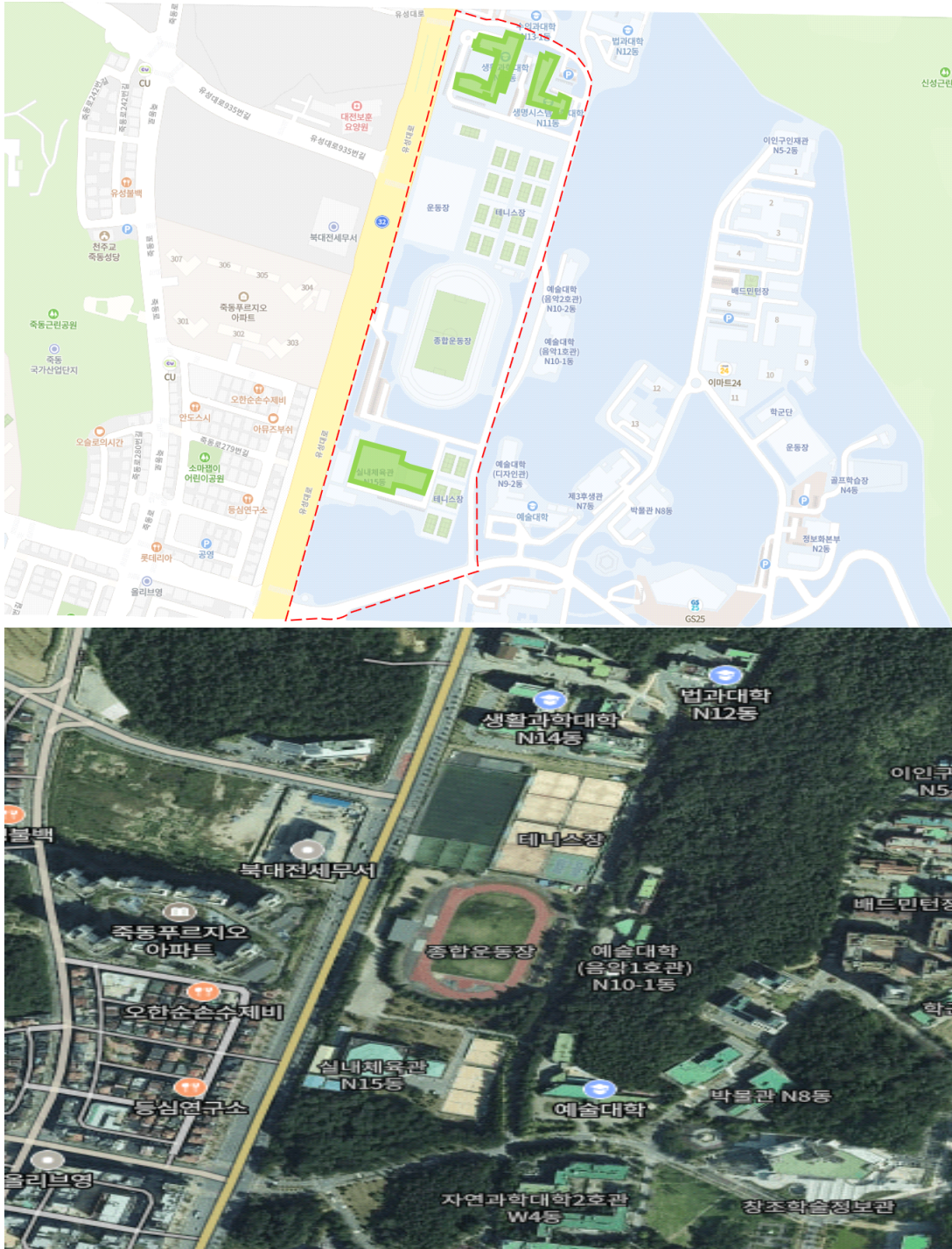


적용원칙

- 호수, 분수 등이 있다면 가장 가까운 건물 대지에 산입함.
- 현장심사에 용이하게 건물에 접근하기 위한 입구 및 횡단보도를 기준으로 가상대지를 선정함.

3개의 동 대지 안에 체육시설이 있는 경우

※ 녹색: 인증대상 건물부분 / 적색: 가상의 대지 라인



적용원칙

- 건물의 접하는 모든 면의 도로와 비상차량이 접근 가능한 순환도로를 기준으로 함.
- 인증대상 건물 간의 거리는 도보 15분거리 내에 인증신청이 가능하다. (캠퍼스 2km이내 캠퍼스로 산입)
- 현장심사에 용이하게 건물에 접근하기 위한 입구 및 횡단보도를 기준으로 가상대지를 선정함.

교육시설안전 인증 전문기관 및 문의처



(사)한국교육녹색환경연구원(Tel. 02-456-9448)



대한산업안전협회

(사)대한산업안전협회(Tel. 02-860-4783)



한국건물에너지기술원

(사)한국건물에너지기술원(Tel. 02-6911-4519)



한국환경건축연구원

(사)한국환경건축연구원(Tel. 02-558-9836)



한국건설생활환경시험연구원

(재)한국건설생활환경시험연구원(Tel. 02-3415-8748)



한국부동산원

한국부동산원(Tel. 02-550-9063)



한국생산성본부인증원

한국생산성본부인증원(Tel. 02-6973-9032)

2022 교육시설안전 인증 신청가이드

발행처 : 교육시설안전 인증 전문기관 협의회

발행일 : 2022. 08.

본 사례 이미지(사진 및 서류 등)를 무단으로 사용할 경우 법적 책임을 질 수 있음을 알려드립니다.
