

# 2021 실내건축공사업 협의회 장학생 선발 세부 기준

## 1. 사업 목적

□ 실내건축을 전공으로 하는 대학생의 교육비 부담을 경감하기 위해 학비를 지원하고 실내건축산업의 인력을 확보하여 미래인재 양성에 기여를 목적

## 2. 추진 일정

업무내용	일정
선발공고	'21.10.1(금)
장학금 신청 및 서류제출	'21.10.18(월) ~ '21.10.29(금) 15:00
장학생 심사	'21.11.1(월) ~ '21.11.10(수)
장학생 선발 결과 발표	'21.11월 예정
장학증서 수여	'21.12월 예정

\* 상기일정은 신청 현황, 심사사정에 따라 변동 가능함

\* 코로나 방역 지침에 따라 장학증서 수여 방법은 상황에 따라 변동 가능함

## 3. 사업 내용

□ 지원규모: 오천만원(100만 원 × 50명 × 1개 학기)

□ 지원대상: 대한민국 국적의 국내 4년제 및 전문(2·3년제) 대학교 재학생

※ 대학원대, 방송통신대, 원격대, 사이버대, 기능대, 평생교육원은 제외

※ 신입생·편입생 제외

※ 장학금신청 시작일 기준잔여 정규학기가 1개학기 이상인자 및 졸업예정자

□ 신청자격: 현 실내건축 관련학과 전공자

□ 성적기준: 직전 정규학기 성적 백분위 3.5점 이상, 최소 12학점 이상 이수

□ 지원인원: 50명(4년제 25명 / 2·3년제 25명)

□ 지원내용: 학기당 100만 원 지원(정액 지원)

□ 지원기간: 1개 학기('22년 1학기)

□ 평가기준: 성적(80점) 자기소개서(20점)

- 동점자 처리기준: 성적상위자 > 고학년자 > 연소자
- 심사위원 (5인) : 협의회 내부 심사위원
- (1차) 성적순 80점 (1.5배수 선발)  
(2차) 자기소개서 20점
- 신청자 지역별 안배(지역별 미충족시 전체 신청자중 고득점자 선발)
- 자기소개서 평가 기준

항목	진술성	논리성	성실성	성장가능성	목적부합성	합계
배점	20	20	20	20	20	100
점수						

□ 제출서류: 신청서(소정양식), 성적증명서, 가족관계증명서, 학과교수 추천서  
※ 자세한 사항은 실내건축공사업협의회 홈페이지(kicc.or.kr)를 참고하여 주시기 바랍니다

□ 제출방법: 우편접수 (2021. 10. 29까지 도착)

※ 주소 : 서울시 동작구 보라매로5길 15, 8층 (신대방동, 전문건설회관)  
실내건축공사업협의회 장학사업위원회 앞

□ 비고: 상기 평가기준 이외 결정이 필요한 사항 등은 협의회 의사에 따름

## 지원신청서 (학생 본인 직접 작성)

구분	<input type="checkbox"/> 4년제 대학교 <input type="checkbox"/> 전문대학교(2,3년제)				
<b>1. 학생 인적사항</b>					
이름		생년월일	.   .	휴대폰	-   -
학교명 (학과)				학년	
주소					
<b>2. 첨부서류</b>					
1. 지원신청서 (소정양식에 따른 별첨서류, 총4장) 2. 기타 심사에 필요한 증빙서류 (인턴 및 근무경험 및 대외활동 해당자에 한함) 3. 재학증명서 4. 직전학기 성적증명서 (2021학년도 1학기) 5. 가족관계 증명서					
<b>3. 안내 사항</b>					
<input type="checkbox"/> 장학금은 학업 목적 이외 용도로는 사용하지 않습니다. <input type="checkbox"/> 최초 선발 후 자격유지 심사를 거쳐 통과한 학생들은 일시 지원 계획입니다. <input type="checkbox"/> 학생의 학적(휴학, 자퇴, 조기졸업, 교환학생 등) 및 인적사항 변동 등은 협의회로 필히 통보해주시기 바랍니다.					
<b>※ 위 안내 사항을 모두 동의하시면, √ 해주시기 바랍니다. (① 동의함 ② 동의안함)</b>					
본인은 상기 사항에 허위 사실이 없음을 확인하며 실내건축공사업협회의 장학생을 신청합니다.					
2021년        월        일					
학생 : _____(인)					
<b>실내건축공사업협회 회장 귀하</b>					

## 자기소개서 작성 항목

1. 자기소개(성장 과정 및 가치관등) (500자 이내)
2. 실내건축 관련 강의 또는 아르바이트,팀프로젝트,대외활동등 참여 경험(1,000자 이내)
3. 진로 목표 수립 및 달성을 위한 노력과 성과 (1,000자 이내)
4. 향후 진로 계획(500자 이내)



# 개인정보 수집 · 이용제공 및 조회 동의서 (학생,보호자용)

실내건축공사업협의회는 「개인정보보호법」에 의거하여 장학생 선발 및 관리, 장학금 지급과 관련하여 귀하의 개인정보를 아래와 같이 수집·이용·제공 및 조회를 하고자 합니다. 귀하께서는 아래 내용을 자세히 읽어보시고 모든 내용을 이해하신 후에 동의여부를 결정하여 주시기 바랍니다.

## 1. 개인정보의 수집 및 이용 동의서

이용자가 제공한 모든 정보는 다음의 목적을 위해 활용하여, 목적 이외의 용도로는 사용되지 않습니다.

수집·이용 목적	- 장학생 선발 관련 - 장학생 관리, 연락 및 자격확인 - 장학금 지급 관련
수집·이용할 항목 (필수항목)	- 학생정보 (성명, 생년월일, 성별, 주소, 연락처, 이메일 등) - 보호자정보 (성명, 연락처, 관계 등) - 학교정보 (학년, 학교구분, 학교명, 소재지 등) - 기타 장학생 선발과 관련하여 확인이 필요한 정보 등 : 가족관계증명서, 경제상황 증빙서류
보유·이용 기간	- 본 동의서의 효력은 본 내용이 갱신 또는 변경되는 경우에도 유효하며, 위 개인정보는 수집·이용 동의일로부터 장학생 최종선발 시까지 보유·이용됩니다. 다만, 최종 선발된 장학생의 정보는 영구 보존되며, 10년 후에는 본인의 삭제 요청 시 모두 삭제됩니다.
동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익	- 귀하께서는 본 안내에 따른 개인정보 수집·이용에 대하여 동의를 거부하실 권리가 있습니다. 다만, 귀하가 개인정보의 수집·이용에 동의를 거부하시는 경우에 장학생 선발 과정에 있어 불이익이 발생할 수 있음을 알려드립니다.
수집·이용 동의 여부	- 귀 협의회는 위와 같이 본인의 개인정보를 수집·이용하는 것에 동의합니다.
고유 식별 정보 동의 여부	귀 협의회가 위 목적으로 다음과 같은 본인의 고유식별정보를 수집·이용하는 것에 동의합니다. : 고객번호 및 주민등록번호 등 위 수집·이용할 항목 중 기타 장학생 선발과 관련하여 확인이 필요한 정보

## 2. 개인정보의 제공 및 조회 동의서

이용자가 제공한 모든 정보는 다음의 목적을 위해 활용하여, 하기 목적 이외의 용도로는 사용되지 않습니다.

제공·조회 대상기관	- 본인이 소속된 학교 및 해당 추천기관
제공·조회 목적	- 장학생 선발 관련 등 - 장학생 관리, SMS발송 및 자격 확인 등 - 장학금 지급 관련 등
동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익	- 귀하께서는 본 안내에 따른 개인정보 제공·조회에 대하여 동의를 거부하실 권리가 있습니다. 다만, 귀하가 개인정보의 제공·조회에 동의를 거부하시는 경우에 장학생 선발 과정에 있어 불이익이 발생할 수 있음을 알려드립니다.
제공·조회 동의 여부	- 귀 협의회가 위와 같이 본인의 개인정보를 제공·조회하는 것에 동의합니다.

**본인은 본 동의서에 관하여 충분히 설명을 듣고 이해하였으며, 개인정보 수집·이용·제공 및 조회하는 것에 동의합니다.**

2021년        월        일

학 생 : \_\_\_\_\_ (인)

## 지원신청/추천서 (추천자)

구분	<input type="checkbox"/> 4년제 대학교 <input type="checkbox"/> 전문대학교(2,3년제)				
1. 추천자 인적사항					
이름		생년월일	.   .	휴대폰	-   -
학교명 (학과)				학교 직통번호	-   -
2. 추천 학생 정보					
학생 이름				학생과의 관계	
3. 신청/추천서 내용					
* 지원 동기, 추천 내용 등을 구체적으로 작성 바랍니다. (띄어쓰기 포함 800자 이내)					
<p>본인은 상기 사항에 허위 사실이 없음을 확인하며 실내건축공사업협의회 장학생으로 추천합니다.</p> <p style="text-align: center;">2021년      월      일</p> <p style="text-align: right;">추천교수 : _____(인)</p> <p><b>실내건축공사업협의회 회장 귀하</b></p>					