

# 2022년 한이음 ICT멘토링

## 중간점검 안

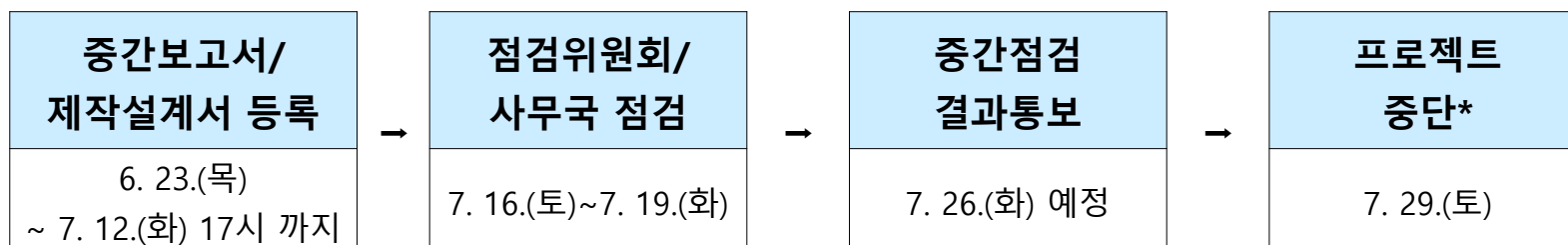
## ● 중간점검 개요

**목 적** : 프로젝트 개발 및 완료계획 수립을 지원하고 수행과정 상의 애로사항 및 요청사항 등 문제해결 지원

### 개 요

- 등록기간 : 2022. 6. 23.(목) ~ 7. 12.(화) 17:00 까지
- 점검대상 : 한이음 ICT멘토링 프로젝트 수행 팀
- 점검서류 : 중간보고서(hwp, doc, docx), SW개발 및 HW제작설계서(ppt) 팀블로그 등록
- 점검방법 : 심사위원 및 사무국 온라인 점검
- 점검내용 : 중간보고서, 제작설계서, 프로젝트 수행 및 지원제도 활용 내역, 애로·요청사항 등

### 점검절차



\* 중간보고서 미제출 팀은 점검대상에서 제외되며 프로젝트가 중단됨

## 중간점검 항목

구 분	항 목	주요내용	배 점					
프로젝트 개발(70)	수행 진행률	수행계획 대비 진행률	30					
	개발(구현) 가능성	수행계획 대비 개발 가능성	30					
	Git 활용 충실성	Git 활용 내역	10					
프로젝트 관리(30)	서류 적합성	중간보고서 및 제작설계서 등록	20					
	의사소통 및 미팅 충실성	온·오프라인 멘토링 활동보고서 등록	10					
소 계			100					
가산점(5)	지원제도 활용	실습장비 또는 클라우드 서버 활용 여부	1					
		Git 강의 또는 블렌디드 러닝 수료 건수(팀원 합산)	4					
		건수		0건	1~2건	3~4건	5~6건	7건 이상
		점수		0점	1점	2점	3점	4점
소 계			5					
합 계			105					

## ● 중간보고서 등록 절차

(팀장 멘티만 가능)

- 한이음 사이트(<https://www.hanium.or.kr>)에 접속 후 로그인 합니다.

### 로그인

ICT 멘토링 홈페이지에 방문해주셔서  
감사합니다.

아이디

비밀번호

  
숫자,문자,특수문자를 포함한 10자 이상으로 입력하세요

☐ 아이디 저장

로그인

회원가입



아이디와 비밀번호를 잊으셨나요?

## ● 중간보고서 등록 절차

(팀장 멘티만 가능)

- 상단 [마이페이지](#) 클릭 후 진행 중인 프로젝트의 [팀블로그](#)를 클릭합니다.

### 멘토링 트랙 현황

프로젝트공고	프로젝트파트너신청	프로젝트팀구성완료	프로젝트개설신청	진행프로젝트
<div> <div>2021 ▼</div> <div>프로젝트 ▼</div> <div></div> <div>검색</div> </div>				

[21\_HT001] 한이음test



- 김멘토 ( 한이음멘토 / 프로보노멘토 / 이브와멘토 / 프리랜서)  
- 2021-03-12 ~ 2021-11-30

진행

팀블로그

test2



- 이멘토 ( 한이음멘토 / 프로보노멘토 / 이브와멘토 / 한국공학기술원)  
- 2021-03-22 ~ 2021-11-30

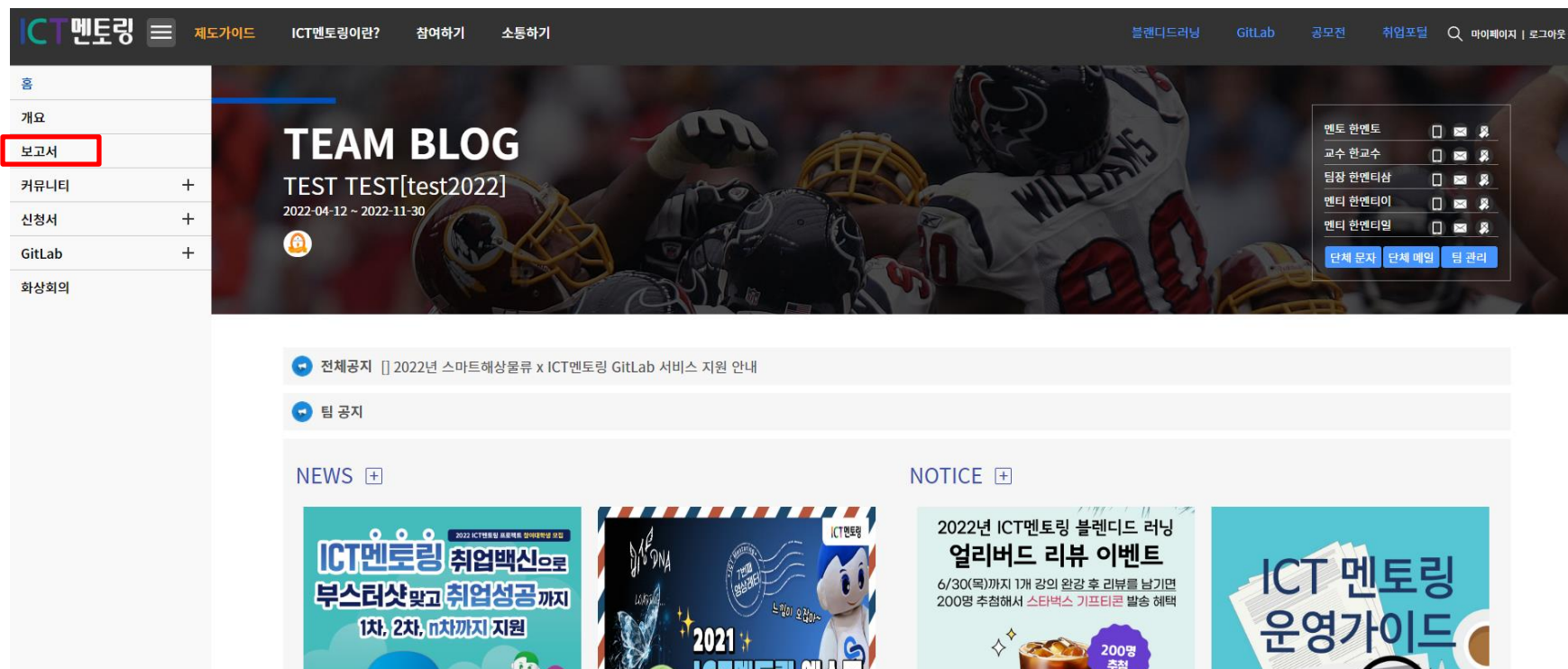
진행

팀블로그

## ● 중간보고서 등록 절차

(팀장 멘티만 가능)

- 상단에 있는 **보고서**를 클릭합니다.



The screenshot shows the ICT Mentoring website interface. On the left is a navigation menu with the following items: 홈 (Home), 개요 (Overview), **보고서** (Report - highlighted with a red box), 커뮤니티 (Community), 신청서 (Application), GitLab, and 화상회의 (Video Conference). The main content area features a 'TEAM BLOG' section with a post titled 'TEST TEST[test2022]' dated '2022-04-12 ~ 2022-11-30'. To the right of the blog post is a table listing team members and their roles, each with checkboxes for '멘토' (Mentor), '멘티' (Mentee), and '멘티' (Mentee).

멘토 멘토	멘티	멘티
교수 한교수	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
팀장 현엔티삼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
멘티 현엔티이	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
멘티 현엔티일	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Below the blog post, there are sections for '전체공지' (All Notices) and '팀 공지' (Team Notice). The 'NEWS' section contains four promotional banners: 'ICT멘토링 취업백신으로 부스리샷맞고 취업성공까지' (With ICT Mentoring Job Vaccine, from booth shot to job success), '2021 ICT멘토링' (2021 ICT Mentoring), '2022년 ICT멘토링 블렌디드 러닝 얼리버드 리뷰 이벤트' (2022 ICT Mentoring Blended Learning Early Bird Review Event), and 'ICT 멘토링 운영가이드' (ICT Mentoring Operation Guide).

## ● 중간보고서 등록 절차

(팀장 멘티만 가능)

- 하단에 있는 **중간보고서 작성**을 클릭합니다.

ICT멘토링

☰

제도 가이드

ICT멘토링이란?

참여하기

소통하기

블렌디드러닝

GitLab

공모전

취업포털

🔍

마이페이지 | 로그아웃

홈

개요

보고서

커뮤니티 +

신청서 +

GitLab +

화상회의

TEAM BLOG

TEST TEST[test2022]

2022-04-12 ~ 2022-11-30

👤

멘토 한멘토

교수 한교수

팀장 한멘티삼

멘티 한멘티이

멘티 한멘티임

📧

📧

📧

📧

📧

단체 문자

단체 메일

팀 관리

제목 ▼

검색

구분	제목	작성자	작성일
수행 계획서	한이음test	이멘티	2021-03-05
오프라인	멘토링 활동 보고서 (2021-04-18)	김멘토	2021-06-02
온라인	회의록 (2021-02)[승인]	박멘티	2021-04-14

1

중간보고서 작성

결과보고서 작성

## ● 중간보고서 등록 절차

(팀장 멘티만 가능)

- ① 중간보고서, ② SW개발 및 HW제작설계서 항목에 각각의 문서를 첨부합니다.  
\* 해당 양식은 반드시 공지사항 또는 하단 ICT멘토링 중간보고서 양식에서 다운 받아 작성
- 프로젝트 진행 중 느꼈던 문제점 및 애로사항, 요청사항에 대해 ③ 개별적 문제점 및 애로사항, ④ 요청사항에 해당 내용을 작성합니다. (필수 아님)
- ⑤ 등록 버튼을 클릭하여 등록합니다. (제출 후 파일 또는 내용 수정이 필요할 경우 수정 버튼을 클릭하여 수정)

중간 보고서	<div> <div>이름</div> <div>크기</div> <div>선택된 파일이 없습니다. 파일을 추가하십시오.</div> <div>hwp, doc, docx 파일만 첨부 가능합니다.</div> <div>파일추가</div> <div>파일삭제</div> </div>	①
SW개발 및 HW제작 설계서	<div> <div>파일 선택</div> <div>최대 20개 파일</div> <div>파일 업로드 가능</div> </div>	②
개별적 문제점 및 애로사항		③
요청사항		④

\* 개별적 문제점 및 애로사항 요청사항은 프로젝트를 진행하며 느낀 개인(팀)적인 부분을 작성해 주면 되시며, 작성한 내용은 사무국 및 해당 팀 멘티에게만 노출됩니다.

아래 중간보고서 양식을 다운받아서 작성해주세요.

ICT멘토링 중간보고서 양식

등록

취소



## ● 제작설계서 작성 방법

- 일반, 응용 소프트웨어, 응용 하드웨어 제작설계서 중 프로젝트 주제에 해당되는 문서를 선택합니다.
- 해당 문서에서 필수와 선택 작성 항목을 확인합니다.
- 제작설계서 내 작성된 예시 내용을 참고하여 해당 프로젝트 내용으로 작성합니다. ※ ○ 필수, △ 선택

단계	산출물	일반	응용 소프트웨어	응용 하드웨어
		모바일 APP, Web 등	빅데이터, 인공지능, 블록체인 등	IoT, 로봇, 드론 등
환경 분석	시장/기술 환경 분석서	△	△	△
	설문조사 결과서	△	△	△
	인터뷰 결과서	△	△	△
요구사항 분석	요구사항 정의서	○	○	○
	유즈케이스 정의서	△	△	△
아키텍처 설계	서비스 구성도(시스템 구성도)	○	○	○
	서비스 흐름도(데이터 흐름도)	△	○	△
	UI/UX 정의서	△	△	△
	하드웨어/센서 구성도	-	-	○
기능 설계	메뉴 구성도	○	○	○
	화면 설계서	○	○	△
	엔티티 관계도	○	○	△
	기능 처리도(기능 흐름도)	○	○	○
	알고리즘 명세서/설명서	△	○	○
	데이터 수집처리 정의서	-	○	-
	하드웨어 설계도	-	-	○
개발 / 구현	프로그램 목록	○	○	○
	테이블 정의서	○	○	△
	핵심 소스코드	○	○	○