

# I-MAP 전공능력진단 학생매뉴얼

# 진단참여 시 권장사항

YES



'PC' 로 참여합니다.

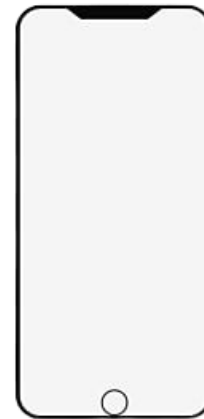
YES



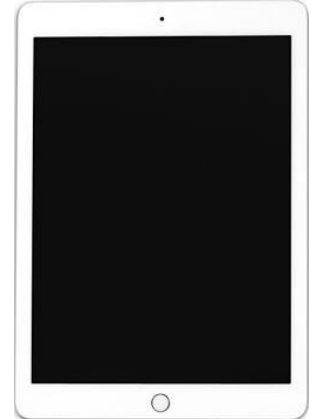
chrome

'크롬' 으로 참여합니다.

NO



iPhone



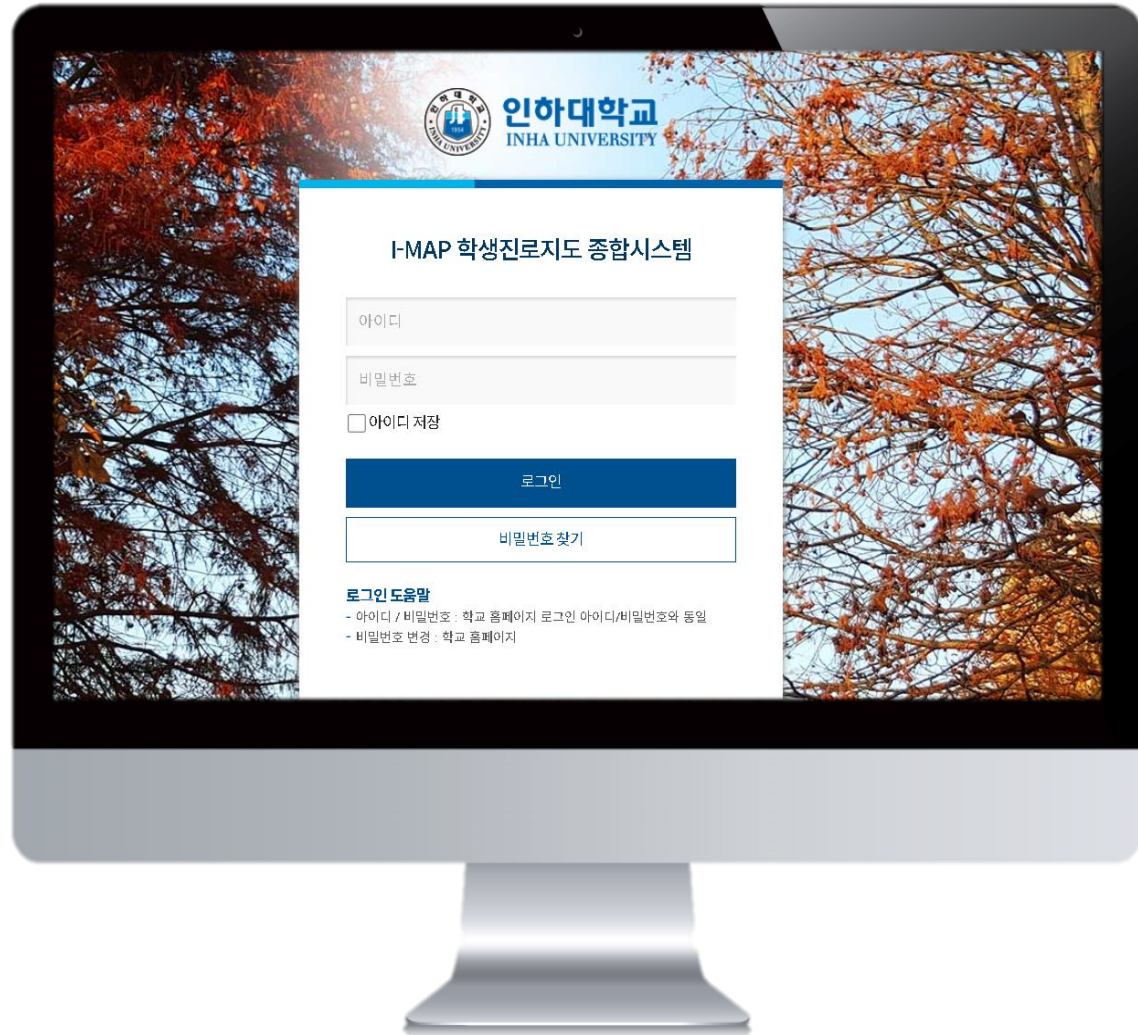
iPad

'아이폰/아이패드'로 참여 시  
오류가 발생할 수 있습니다.

# I-MAP 전공능력진단 방법

## <PC 버전>

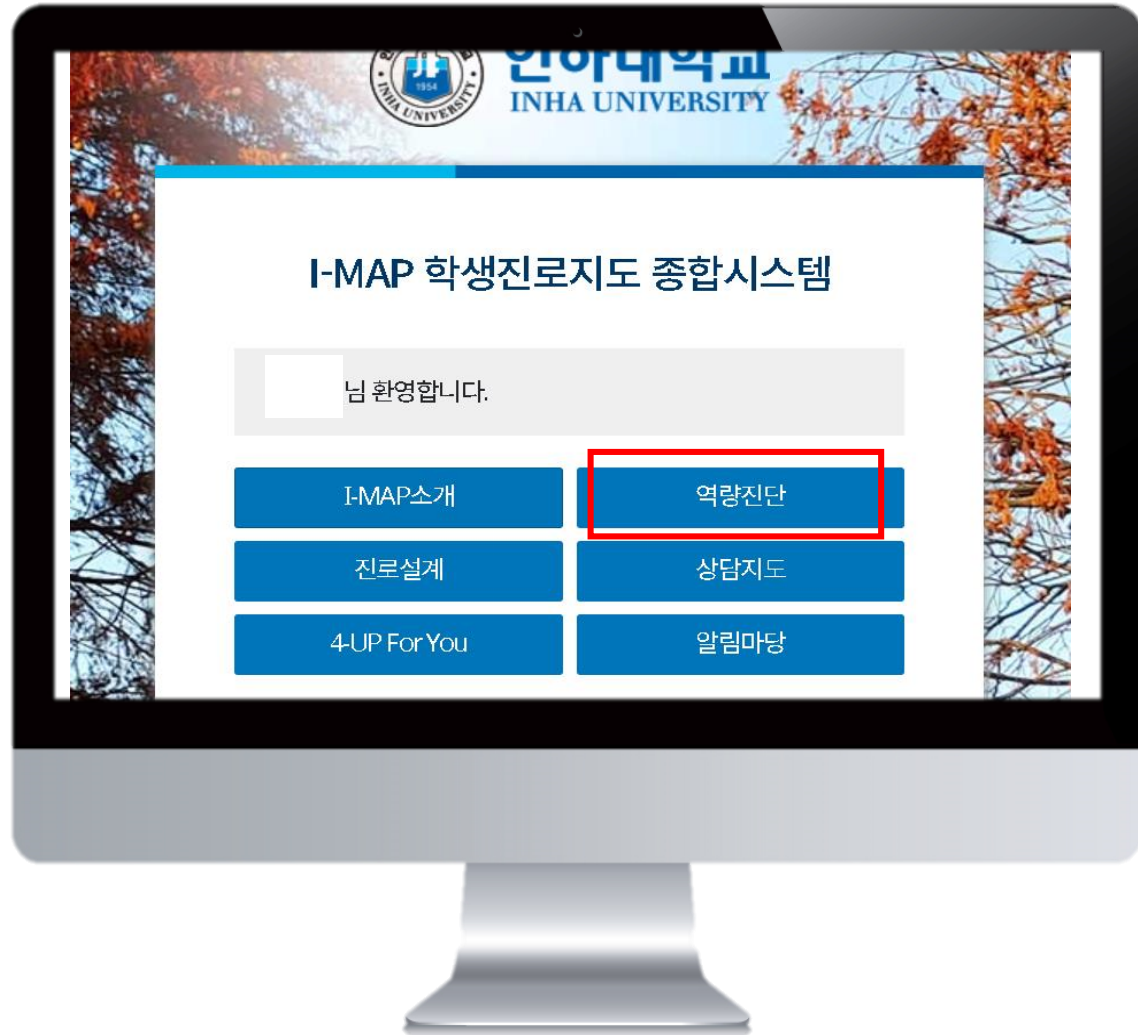
# 01 로그인(PC버전)



1. [imap.inha.ac.kr](http://imap.inha.ac.kr)로 접속합니다.
  2. 포털 계정으로 **로그인**합니다.
- ※ 학교 홈페이지 로그인 아이디/비밀번호와 동일



# 01 로그인(PC버전)



3. '역량진단' 메뉴를 클릭합니다.

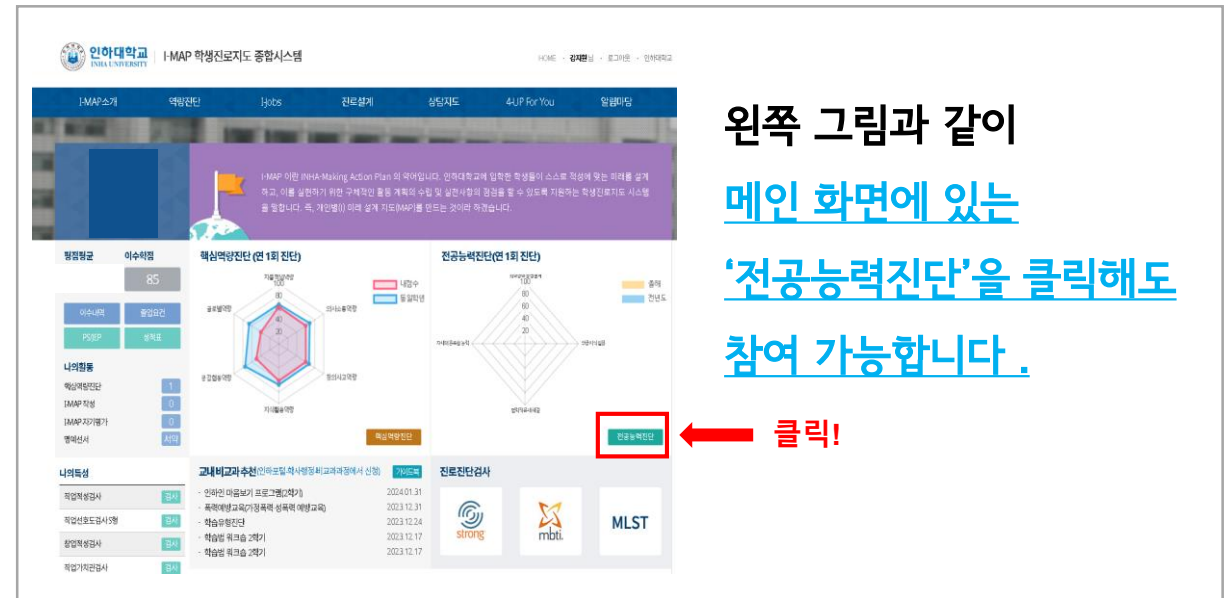
## 02 전공능력진단(PC버전)



1. 상단 메뉴에서 '역량진단'을 클릭합니다.

2. '역량진단' 메뉴에서 '전공능력진단'을 클릭합니다.

CHECK !



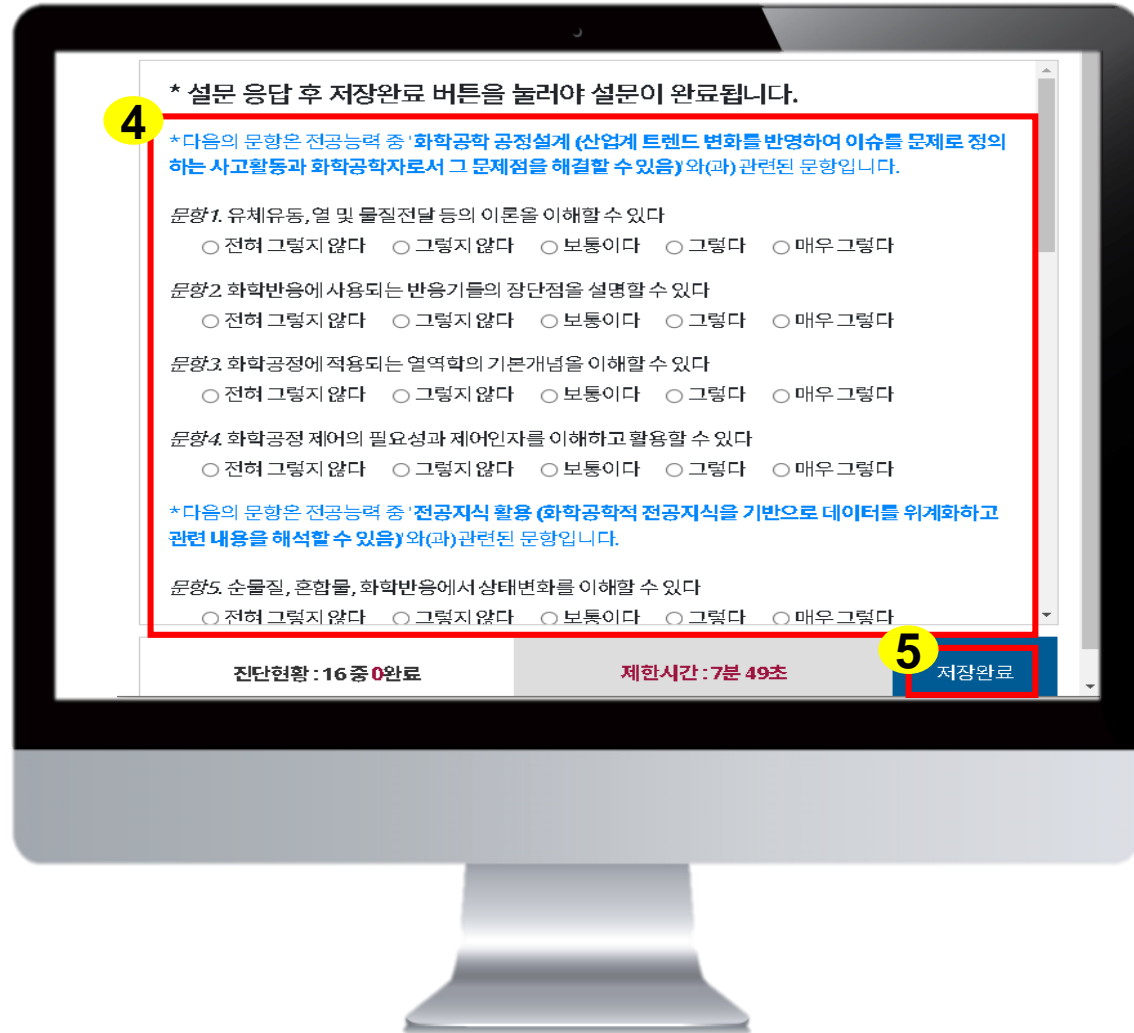
## 02 전공능력진단(PC버전)



3. 가장 아래에 있는 '진단시작'을 클릭합니다.

※ 24년도 1학기 전공능력진단 실시 일자는 6월 30일(일) 까지 입니다.

# 03 전공능력진단 참여(PC버전)



4. 설문 내용을 확인하여 **진단**에 **참여**합니다.

5. 설문 응답을 완료 한 후, '**저장완료**' 를 **클릭**합니다.

※**저장완료**를 눌러야 **설문**이 **완료**됩니다.

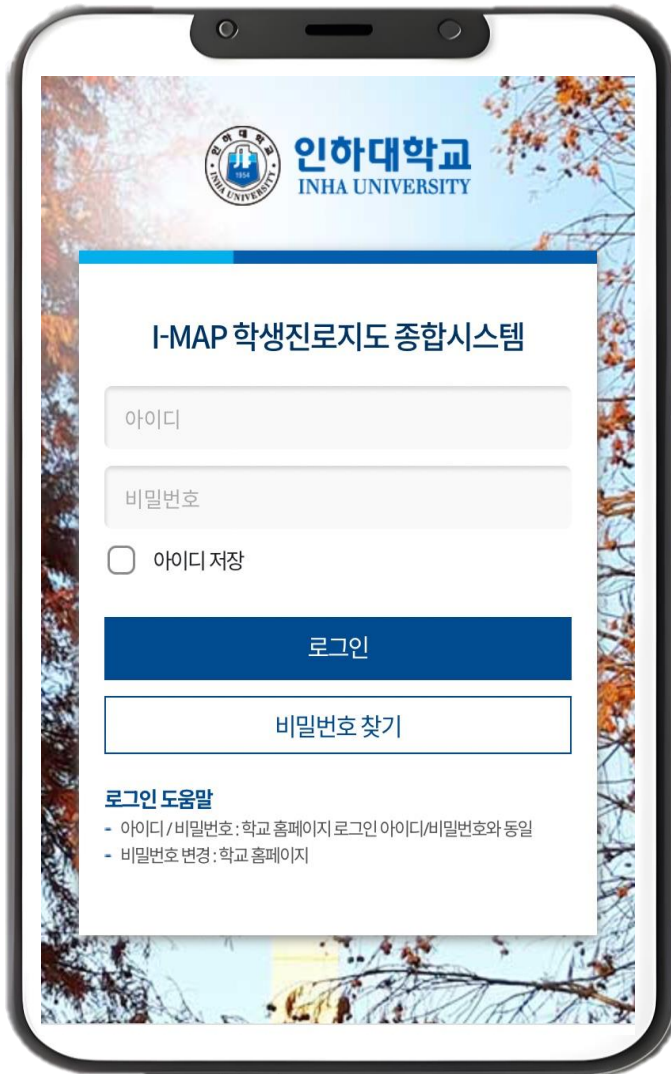
6. 자동으로 응모가 완료됩니다.



# I-MAP 전공능력진단 방법

## <모바일 버전>

# 01 로그인 (모바일 버전)

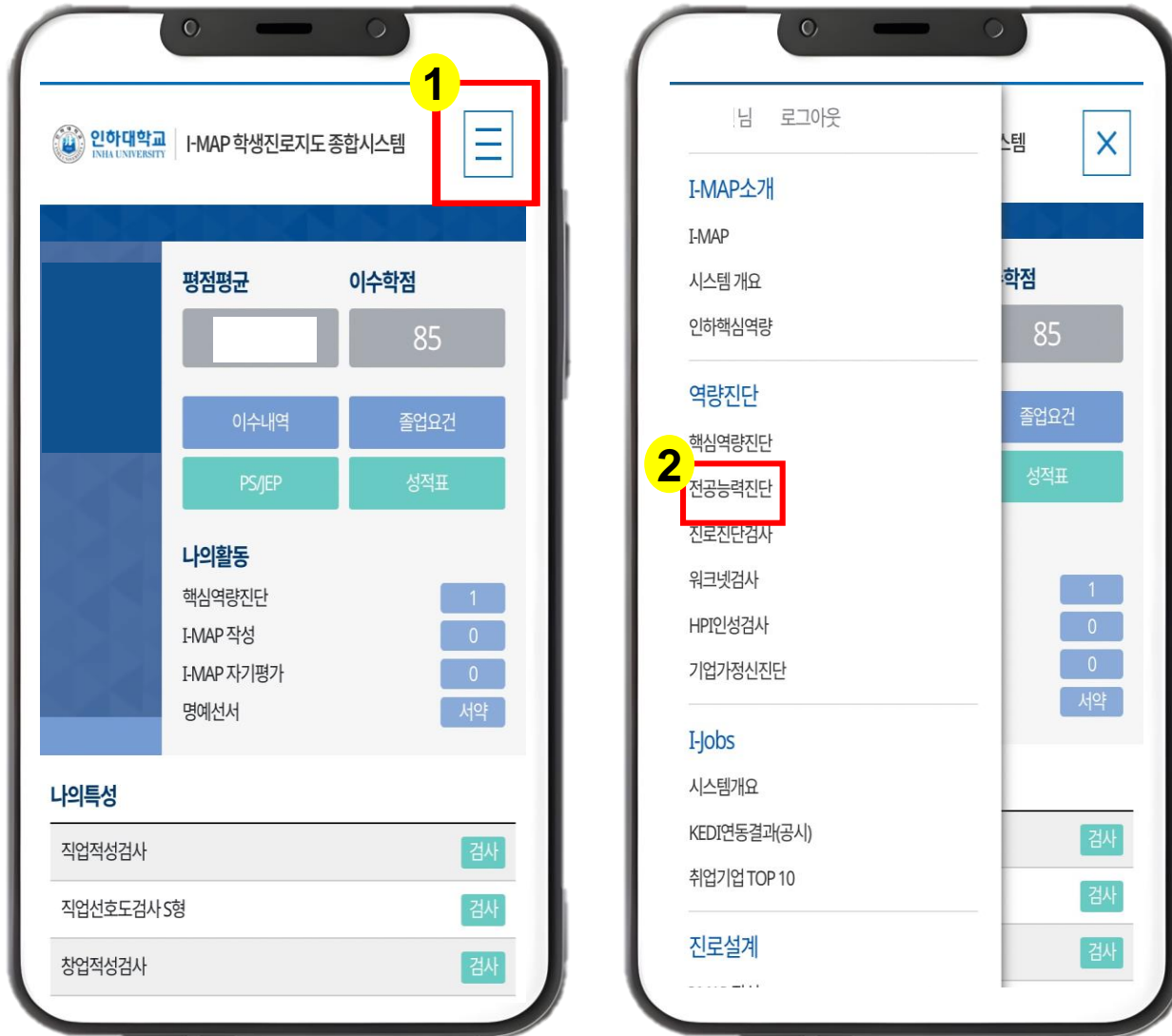


1. [imap.inha.ac.kr](http://imap.inha.ac.kr)로 접속합니다.

2. 포털 계정으로 **로그인**합니다.

※ 학교 홈페이지 로그인 아이디/비밀번호와 동일

## 02 전공능력진단(모바일 버전)



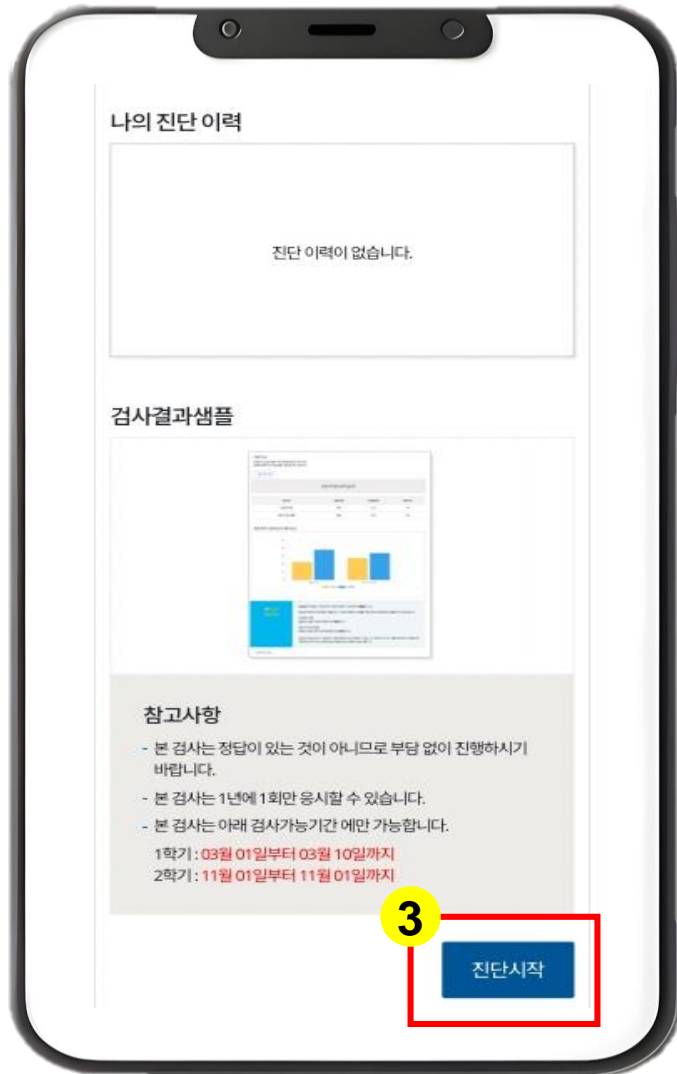
1. 오른쪽에 있는 아이콘(메뉴모양)을 클릭합니다.
2. 역량진단 메뉴에서 '전공능력진단'을 클릭합니다.

CHECK !



왼쪽 그림과 같이  
메인 화면에 있는  
'전공능력진단'을 클릭해도  
참여 가능합니다.

# 03 전공능력진단(모바일 버전)



3. 가장 아래에 있는 '진단시작'을 클릭합니다.

※ 24년도 1학기 전공능력진단 실시 일자는 6월 30일(일) 까지 입니다.



# 03 전공능력진단 참여(모바일 버전)

2023년도 전공능력

\* 설문 응답 후 저장완료 버튼을 눌러야 설문이 완료됩니다.

4

\* 다음의 문항은 전공능력 중 '화학공학 공정설계 (산업계 트렌드 변화를 반영하여 이슈를 문제로 정의하는 사고활동과 화학공학자로서 그 문제점을 해결할 수 있음)'와(과) 관련된 문항입니다.

문항1. 유체유동, 열 및 물질전달 등의 이론을 이해할 수 있다

☐ 전혀 그렇지 않다   ☐ 그렇지 않다   ☐ 보통이다  
☐ 그렇다   ☐ 매우 그렇다

문항2. 화학반응에 사용되는 반응기들의 장단점을 설명할 수 있다

☐ 전혀 그렇지 않다   ☐ 그렇지 않다   ☐ 보통이다  
☐ 그렇다   ☐ 매우 그렇다

문항3. 화학공정에 적용되는 열역학의 기본개념을 이해할 수 있다

☐ 전혀 그렇지 않다   ☐ 그렇지 않다   ☐ 보통이다  
☐ 그렇다   ☐ 매우 그렇다

문항4. 화학공정 제어의 필요성과 제어인자를 이해하고 활용할 수 있다

5

진단현황 : 16 중 0완료   제한시간 : 9분 52초   저장완료

4. 설문 내용을 확인하여 **진단**에 **참여**합니다.

5. 설문 응답을 완료 한 후, '**저장완료**'를 **클릭**합니다.

※저장완료를 눌러야 설문이 완료됩니다.

6. 자동으로 응모가 완료됩니다.