

I-MAP 전공능력진단 학생매뉴얼



진단참여 시 권장사항





I-MAP 전공능력진단 방법 <PC 버전>



01 로그인_(PC버전)

VA CAST		
THE STREET		
A State of	INHA UNIVERSITI	
	I-MAP 학생진로지도 종합시스템	
A State of the second sec		
	0101	
	비밀번호	
	아이디 저장	
	문그에	
	비밀번호찾기	
States Andrews	로그인도움말	
	- 아이디 / 비닐먼호 : 학교 홈페이지 로그인 아이디/비닐먼호와 동일 - 비밀번호 변경 : 학교 홈페이지	

 1. imap.inha.ac.kr로 접속합니다.

 2. 포털 계정으로 로그인합니다.

 ※ 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.



02 전공능력진단(PC버전)

	신단 이덕이 없습니다.
검사결과샘플	
Manufacture Terminal Ter	참고사항 - 본검사는 정답이 있는 것이 아니므로 부담 없이 진행하시기 바랍니다. - 본검사는 1년에 1회만 응시할 수 있습니다. - 본검사는 아래 검사가능기간 에만 가능합니다. 1학기: 03월 01일부터 03월 10일까지 2학기: 11월 01일부터 11월 01일까지

3. 가장 아래에 있는 '진단시작'을 클릭합니다. ※ 24년도 1학기 전공능력진단 실시 일자는 6월 30일(일) 까지 입니다.

じ 인하대학교

03 전공능력진단 참여(PC버전)

	* 설문 응답 후 저장완료 버튼을 눌러야 설문이 완료됩니다.	^
4	*다음의 문항은 전공능력 중 ' 화학공학 공정설계 (산업계 트렌드 변화를 반영하여 이슈를 문제로 정의 하는 사고활동과 화학공학자로서 그 문제점을 해결할 수 있음) 와(과) 관련된 문항입니다.	
	<i>문항1</i> . 유체유동,열 및 물질전달 등의 이론을 이해할 수 있다 ○ 전혀 그렇지 않다 ○ 그렇지 않다 ○ 보통이다 ○ 그렇다 ○ 매우 그렇다	
	문향2 화학반응에사용되는 반응기들의 장단점을 설명할 수 있다 ○ 전혀 그렇지 않다 ○ 그렇지 않다 ○ 보통이다 ○ 그렇다 ○ 매우 그렇다	
	문향3. 화학공정에 적용되는 열역학의 기본개념을 이해할 수 있다 ○ 전혀 그렇지 않다 ○ 그렇지 않다 ○ 보통이다 ○ 그렇다 ○ 매우 그렇다	
	<i>문향4.</i> 화학공정 제어의 필요성과 제어인자를 이해하고 활용할 수 있다 ○ 전혀 그렇지 않다 ○ 그렇지 않다 ○ 보통이다 ○ 그렇다 ○ 매우 그렇다	
	*다음의 문항온 전공능력 중 ' 전공지식 활용 (화학공학적 전공지식을 기반으로 데이터를 위계화하고 관련 내용을 해석할 수 있음) 와(과)관련된 문항입니다.	
	문향5. 순물질, 혼합물, 화학반응에서 상태변화를 이해할 수 있다 ○ 전혀 그렇지 않다 ○ 그렇지 않다 ○ 보통이다 ○ 그렇다 ○ 매우 그렇다	•
	진단현황:16중0완료 제한시간:7분 49초 5 _{지장완료}	

4. 설문 내용을 확인하여 진단에 참여합니다.

5. 설문 응답을 완료 한 후, '저장완료 ' 를 클릭합니다.

※저장완료를 눌러야 설문이 완료됩니다.

6. 자동으로 응모가 완료됩니다.



I-MAP 전공능력진단 방법 <모바일 버전>

01 로그인(모바일 버전)



- 1. imap.inha.ac.kr로 접속합니다.
- 2. 포털 계정으로 로그인합니다.
- ※ 학교 홈페이지 로그인 아이디/비밀번호와 동일

02 전공능력진단(모바일 버전)



じ 인하대학교

03 전공능력진단(모바일 버전)

	진단 이력이 없습니다.
검사결과샘플	
	Hand Carl Carl Carl Carl Carl Carl Carl Carl
참고사항 - 본 검사는정답 바랍니다 본 검사는 1년 - 본 검사는 1년 1학기:03월 0 2학기:11월 0	t이 있는 것이 아니므로 부담 없이 진행하시기 에 1회만 응시할 수 있습니다. H 경사가능기간 에만 가능합니다. H일부터 03월 10일까지 H일부터 11월 01일까지

3. 가장 아래에 있는 '진단시작'을 클릭합니다.

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

03 전공능력진단 참여(모바일 버전)



4. 설문 내용을 확인하여 진단에 참여합니다.

5. 설문 응답을 완료 한 후, '저장완료'를 클릭합니다.

※저장완료를 눌러야 설문이 완료됩니다.

6. 자동으로 응모가 완료됩니다.