

2026학년도 신입생 기초학습능력 진단 및 증진 프로그램 운영 상세 안내

※ 관련문의: 교육혁신원 032)835-9596

1 신입생 기초학습능력 진단

- ❖ 진단 대상: 2026학년도 신입생 전체
- ❖ 진단 기간: 2026.03.03.(화) ~ 03.15.(일)
- ❖ 진단 과목

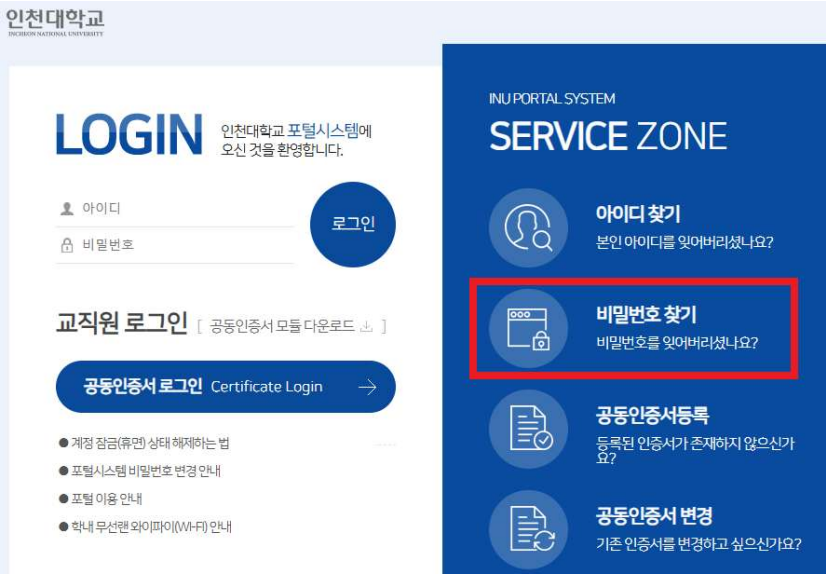

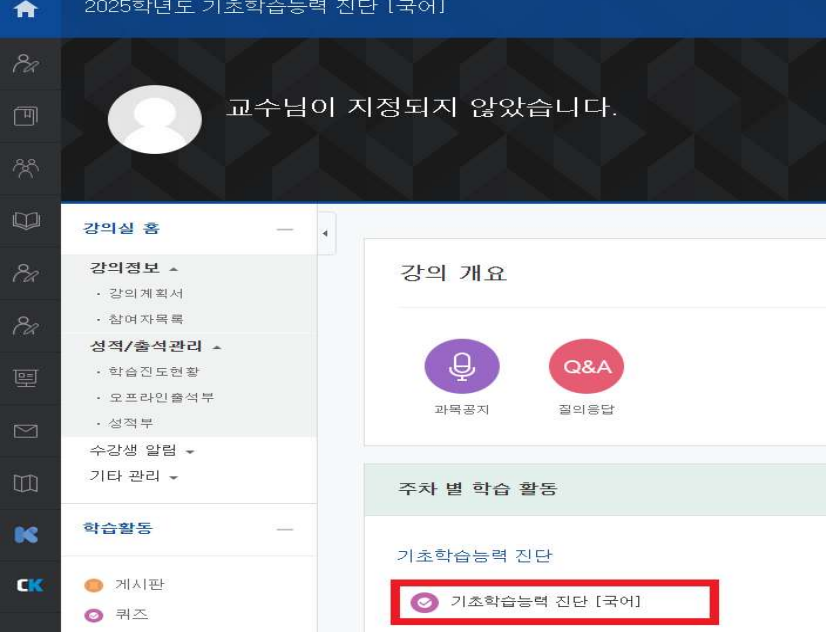
구분	과목	ID	초기 PW	문항수	배점	응시 시간
필수과목	국어	학번	생년 월일	20	문항당 5점	40분
	영어			20		40분
	수학1(공통수학) or 수학2(이과수학)			각 20		수학1(40분) 수학2(60분)
	디지털 리터러시			40		40분

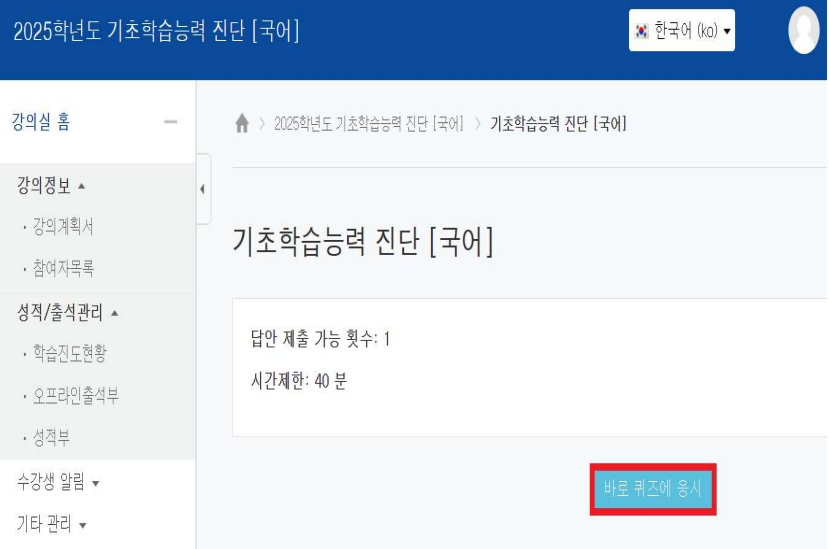
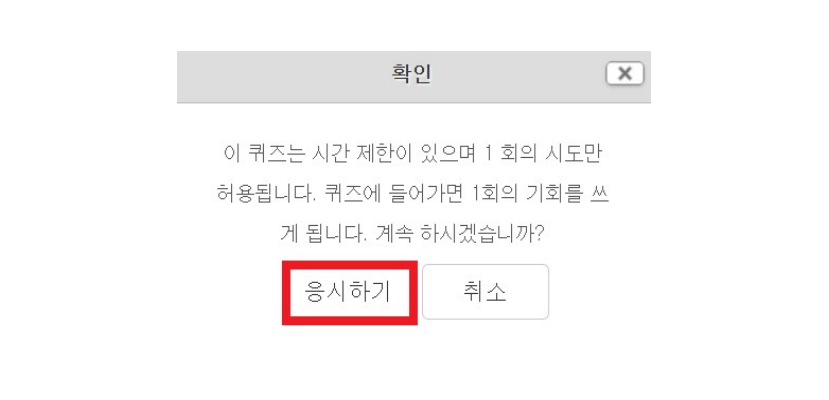

- ※ 학과(부) 계열에 따라 수학1 or 수학2 과목 응시
- ※ 일부 학과의 경우 수학1+수학2 응시
- ※ 학과(부)별 응시과목은 [붙임1]파일을 참고하되, 학과 사정에 따라 변동 가능 함에 따라 최종응시 전, 공지사항(바로그가기) 하단 [붙임파일] 확인 요망

- ❖ 진단 참여 혜택
 - 진단에 따른 **각 과목별 기초학습능력 증진 온라인 강의** 무료 제공
 - 진단 완료 과목당 **비교과 마일리지 5점** 지급

❖ 진단 참여 방법

순서	방법	참고 사진
1	진단 사이트(바로그가기) 접속 후 로그인 ▶ ID: 학번 ▶ 초기PW: 생년월일	

순서	방법	참고 사진
(참고 사항)	패스워드 분실시 비밀번호 수정	<p>* 최초 아이디는 '학번' 이고, 패스워드는 '생년월일'</p> <p>* 패스워드 분실 시 포털시스템(https://portal.inu.ac.kr/) 로그인 화면에서 '비밀번호 찾기'를 통해 비밀번호 변경 가능</p> <p>* 문의전화(032-835-8888)</p> 
2	응시과목 선택 [국어], [영어], [수학1], [수학2], [디지털리터러시] 과목	 <p>* 학과(부)별 응시과목 확인 : 공지사항(바로가기) 하단 [붙임파일] 확인</p> <p>* 수학 과목의 경우, 학과(부) 계열별 [수학1] or [수학2] 응시</p> <p>* 일부학과의 경우 수학1+수학2 응시</p>
3	하단, 응시과목명 클릭	

순서	방법	참고 사진
4	[바로 퀴즈에 응시] 클릭	 <p>2025학년도 기초학습능력 진단 [국어]</p> <p>강의실 홈</p> <p>강의정보 ▲</p> <ul style="list-style-type: none"> · 강의계획서 · 참여자목록 <p>성적/출석관리 ▲</p> <ul style="list-style-type: none"> · 학습진도현황 · 오프라인출석부 · 성적부 <p>수강생 알림 ▼</p> <p>기타 관리 ▼</p> <p>기초학습능력 진단 [국어]</p> <p>답안 제출 가능 횟수: 1</p> <p>시간제한: 40 분</p> <p>바로 퀴즈에 응시</p>
5	팝업창 [응시하기] 클릭	 <p>확인</p> <p>이 퀴즈는 시간 제한이 있으며 1 회의 시도만 허용됩니다. 퀴즈에 들어가면 1회의 기회를 쓰게 됩니다. 계속 하시겠습니까?</p> <p>응시하기 취소</p>
6	<p>① 선택한 답안에 대한 클릭</p> <p>② [다음]클릭 후 다음 문제 응시</p>	 <p>2025학년도 기초학습능력 진단 [국어]</p> <p>문항 선택</p> <p>1 2 3 4 5 A</p> <p>6 7 8 9 10</p> <p>11 12 13 14 15</p> <p>16 17 18 19 20</p> <p>답안 제출 B</p> <p>남은 시간 0:39:47 C</p> <p>강의실 홈</p> <p>다음 ②</p> <p>문제 1</p> <p>아직 답하지 않음</p> <p>총 5.00 점</p> <p>문제 표시</p> <p>하나를 선택하세요.</p> <p>①</p> <p>1. [redacted]</p> <p>2. [redacted]</p> <p>3. [redacted]</p> <p>4. [redacted]</p> <p><기능설명></p> <p>A : 문제번호를 선택하여, 원하는 문제에 대한 풀이 가능</p> <p>B : [답안제출] 클릭 시, [다시 응시하기] 및 [제출 및 종료]선택 가능</p> <p>C : 해당 교과 시험 응시가능 시간 표시</p>

순서	방법	참고 사진
7	답안 제출 내역 확인 후, 하단 [제출 및 종료] 클릭	
8	팝업 창 확인 후, [제출 및 종료] 클릭	

❖ 진단 결과 확인 방법

* 진단결과는 전체 진단기간 종료 이후 제공됩니다.

순서	방법	참고 사진
1	<p>포털 사이트(바로그기) 접속 후 로그인</p> <p>▶ ID: 학번</p> <p>▶ 초기PW: 생년월일</p>	

순서	방법	참고 사진																		
2	화면 중앙 [바로가기 서비스] 메뉴 중 [학생역량관리시스템(STARinU)] 클릭	<p>바로가기 서비스</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 SMS 02 웹하드 03 이러닝 04 학생역량관리시스템(STARinU) 05 교육혁신원 06 클라우드서비스 07 AI 교육지원시스템UNIAI(유니아이) 08 공간관리시스템 09 산학협력단ERP 10 디지털산학플랫폼(INDigO) 																		
3	상단 메뉴 중 [학습관리]-[교과 영역] 메뉴 클릭	<p>환영합니다 119:56 LOGOUT</p> <p>학습관리 역량/인증관리 종합상담 미래설계 경력관리 커뮤니티 설문참여</p> <p>교과영역</p> <ul style="list-style-type: none"> 역량소개 상담안내/신청 진로검사 이력서 공지사항 설문참여 교내비교과 핵심역량진단 상담신청이력 진로탐색 자기소개서 Q&A 자율비교과 역량별 교육과정 진로목표 e-포트폴리오 매트릭스 교과 INU 인증제도 채용정보 INU-커리어업 나의 인증현황 취업멘토링 소그룹학습지원 취/창업 동아리 실전문제연구단 선배 취업 노트 장학(유니)포인트 내역 커리어패스참여 																		
4	좌측 메뉴 중 [신입생 기초학습능력 (2025학년도~)]클릭	<p>교과영역</p> <ul style="list-style-type: none"> 이수교과목 성적조회 현장실습이력 신입생 기초학습능력(~2023학년도) 신입생 기초학습능력 (2025학년도~) 																		
5	진단 결과 확인	<p>전체 평균 나의 점수</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>과목명</th> <th>국어</th> <th>영어</th> <th>수학</th> <th>디지털 리터러시</th> <th>비교과 마일리지 지급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>진단 참여 과목 개수</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>비교과 마일리지 지급</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>참여 점수 등급 전체평균 단계대평균</p>	과목명	국어	영어	수학	디지털 리터러시	비교과 마일리지 지급	진단 참여 과목 개수						비교과 마일리지 지급					
과목명	국어	영어	수학	디지털 리터러시	비교과 마일리지 지급															
진단 참여 과목 개수																				
비교과 마일리지 지급																				

2 신입생 기초학습능력 증진 프로그램(온라인 강좌) 수강

- ❖ 수강 대상: 기초학습능력 진단 참여 학생
- ❖ 수강 기간: 2026.03.16.(월)~2026.11.30.(월) (운영 상황에 따라 변경될 수 있음)
- ❖ 수강 방법
 - ① 수강 사이트 접속([바로가기](#))
 - ② 로그인 (진단 시 사용한 ID/PW로 로그인)
 - ③ [학습지원]-[수강신청]-[기초학습 온라인 공개강좌]-연도(2026)-검색 선택
 - ④ 진단에 따른 결과를 참고하여, 기초학습능력 증진 온라인 강좌 선택하여 수강
 - * 기초학습 능력 증진 온라인 프로그램 목록 확인 : ([바로가기](#)) 하단 [붙임파일] 확인