

2024학년도 신입생 기초학습능력 2차 진단 및 증진 프로그램 운영 상세 안내

※ 관련문의: 교육혁신원 032)835-9918

1 신입생 기초학습능력 진단(2차)


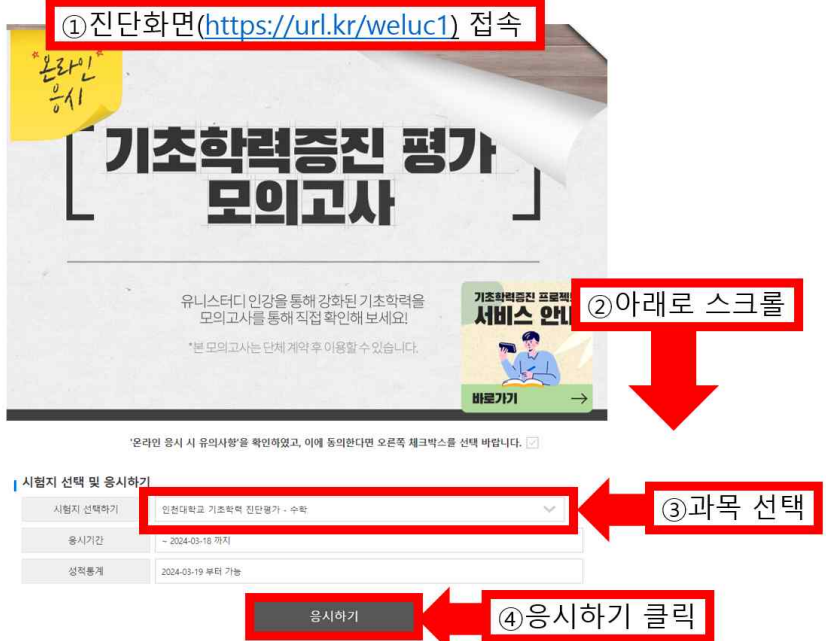
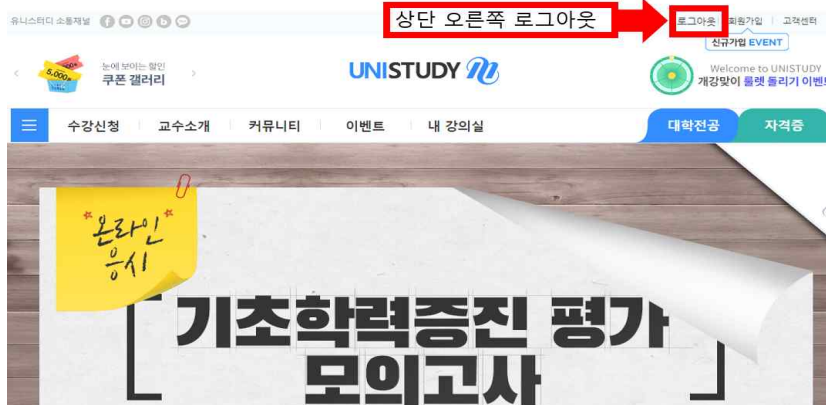
- ❖ **진단 대상** : 2024학년도 신입생 중 기초학습능력 1차 진단(2024. 3. 4.(월) ~ 3. 31.(일))에 참여하지 않은 학생
- ❖ **진단 기간** : 2024. 6. 17.(월) ~ 2024. 7. 7.(일)
- ❖ **진단 과목**

구분	과목	ID	초기 PW	문항수	배점	응시 시간
필수과목	국어	2N+ 학번	학번	과목당 20문항 (5지선다형)	문항당 5점	과목당 40분
	영어					
	수학					
선택과목* (자율참여)	물리	1N+ 학번				
	화학					
	생명과학					
	파이썬					
	경제 경영	2N+ 학번				

※ 선택 과목(물리, 화학, 생명과학, 경제, 경영, 파이썬)의 기초학력 증진 프로그램을 수강하고자 하는 경우 선택과목 진단 참여 필수

- ❖ **진단 참여 혜택**
 - 진단 참여자 대상 상품 지급 (산디스크 USB 128GB, 30명 추첨)
 - 진단 완료 과목당 비교과 마일리지 5점 지급
 - 진단에 따른 각 과목 수준별 기초학습능력 증진 온라인 강의 무료 제공
- ❖ **진단 참여 방법**

순서	방법	참고 사진
1	필수 과목 중 먼저 <국어>, <영어> 과목을 응시하기 위해 pc를 활용하여 진단 사이트(바로그인) 접속 후 상단 오른쪽 로그인 ▶ ID: 2N+ 학번 ▶ PW: 학번	<p>① 상단 오른쪽 로그인 클릭</p> <p>② 로그인 (ID: 2N+ 학번, 비밀번호: 학번) ※ 국어, 영어, 경제, 경영 과목</p>

순서	방법	참고 사진
2	(최초 로그인 시) 비밀번호 수정	
3	다시 진단 화면 (바로가기)으로 접속하여 <국어>, <영어> 과목 응시 완료하기 (경제, 경영 과목은 원하는 경우 응시)	
4	국어, 영어 응시 후 남은 필수과목인 <수학> 과목을 응시하기 위해 상단 오른쪽 로그아웃	

순서	방법	참고 사진
5	<p><수학> 과목 응시하기 위해 다른 아이디로 로그인</p> <p>▶ ID: <u>1N+학번</u> ▶ PW: <u>학번</u></p>	<p>①상단 오른쪽 로그인 클릭</p> <p>②로그인 (ID: <u>1N+학번</u>, 비밀번호: <u>학번</u>) ※ 수학, 물리, 화학, 생명과학, 파이썬 과목</p>
6	(최초 로그인 시) 비밀번호 수정	<p>비밀번호 수정하기</p>
7	<p>다시 진단 화면 (바로가기)으로 접속하여 <수학> 응시 완료하기 (물리, 화학, 생명과학, 파이썬 과목은 원하는 경우 응시)</p>	<p>①진단화면(https://url.kr/weluc1) 접속</p> <p>②아래로 스크롤</p> <p>③과목 선택</p> <p>④응시하기 클릭</p>

※ 전체 진단 기간 종료 후 과목별 등급(A,B,C) 확인 가능

다음 페이지 계속 →

2 신입생 기초학습능력 증진 프로그램(온라인 강좌) 수강

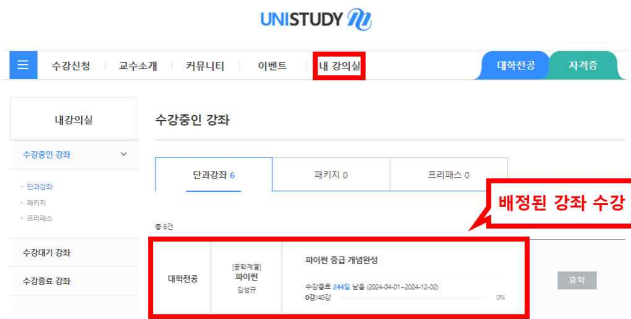
- ❖ 수강 대상 : 2024학년도 신입생 기초학습능력 진단 참여 학생
- ❖ 수강 기간 (운영 상황에 따라 변경될 수 있음)
 - 1차 진단 참여자 : 2024. 4. 1.(월) ~ 2024. 12. 2.(월)
 - 2차 진단 참여자 : 2024. 7. 8.(월) ~ 2024. 12. 2.(월)
- ❖ 수강 방법

1. 나의 진단 결과 확인하기

순서	방법	참고사진
1	진단 사이트(바로가기) 접속하여 로그인 클릭	
2	로그인 (오른쪽 내용 참고)	 <p>1N+학번 (수학, 물리, 화학, 생명과학, 파이썬 진단 결과 확인) 2N+학번 (국어, 영어, 경제, 경영 과목 진단 결과 확인)</p> <p>아이디를 입력해 주세요. 아이디 입력</p> <p>비밀번호를 입력해 주세요. 비밀번호 입력</p> <p>진단할때 변경했던 비밀번호 입력 (변경하지 않았을 시 학번 입력)</p>
3	[성적통계] 탭에서 진단 참여 과목 결과 및 등급 확인	 <p>[성적 통계] 클릭 후 진단 과목 결과 및 등급 확인</p> <p>시험지 선택하기 인천대학교 기초학력 진단평가 - 수학</p>

2. 기초학력 증진 온라인 콘텐츠 수강하기

순서	방법	참고사진
1	내 강의실(바로가기) 접속하여 로그인	 <p>1N+학번 (수학, 물리, 화학, 생명과학, 파이썬 과목 콘텐츠 수강) 2N+학번 (국어, 영어, 경제, 경영 과목 콘텐츠 수강)</p> <p>아이디를 입력해 주세요. 아이디 입력</p> <p>비밀번호를 입력해 주세요. 비밀번호 입력</p> <p>진단할때 변경했던 비밀번호 입력 (변경하지 않았을 시 학번 입력)</p>

2	[내 강의실]에서 배정된 강좌 수강	 <p>※ 2024년 12월 2일 월요일까지 수강 가능 ※ 본인의 진단 등급에 해당하는 강좌 외 모든 등급의 강좌 수강 가능 ※ 강좌 이수 혜택 및 강좌별 이수 기준은 다음 페이지에서 확인 가능</p>
---	------------------------	--

❖ **신입생 기초학습능력 증진 프로그램(온라인 강좌) 자율 수강**

- ※ 이수 혜택 : 이수 강좌당 비교과 마일리지 25점 지급 (단, 최대 100점까지 지급)
- ※ 강좌명 앞에 [인천대]가 표기된 강좌는 인천대학교 교수님께서 제작하신 온라인 기초학습 콘텐츠입니다.

과목	수강 권장 등급	강사명	강좌명	전체 차시	이수에 필요한 수강 차시
국어	공통	임국향	문해력 향상을 위한 쉬운 국어	13	10
	공통	정유화	[인천대]어문규정의 이해와 올바른 문장쓰기	10	7
	공통	박상원	[인천대]대학인의 글쓰기	11	8
	공통	박상원	[인천대]소논문 작성법과 더 좋은 프레젠테이션	10	7
영어	공통	최영	대학생을 위한 기초영어 (어휘+문법+독해)	14	10
	공통	김정옥	[인천대]영어 tip 10계명	10	7
	공통	안수진	[인천대]파워영어스피치	10	7
	공통	김연정	[인천대]기초실용영어	10	7
수학	A	강영재	[20시간완성] 스튜어트 미적분학 1	48	34
	B	임계수	대학기초수학 : 미적분 기초 All-In-One	47	33
	C	장황수학	21강으로 끝내는 기초수학	21	15
	공통	함남우	[인천대]기초 미적분학(1)	15	11
	공통	함남우	[인천대]기초 미적분학(2)	10	7
	공통	함남우	[인천대]기초 미적분학(3)	10	7
	공통	오혜영	[인천대]이공계를 위한 기초 대학 수학	10	7
	공통	한유성	[인천대]벡터 및 일차변환 기초	15	11
	공통	한유성	[인천대]행렬 및 선형대수학 기초 학습	10	7
	공통	박기원	[인천대]공학도를 위한 기초수학	10	7
	공통	권재성	[인천대]무한수열 및 급수를 이용한 삼미분방정식 풀이	10	7
	공통	최원	[인천대]미분방정식의 기초	10	7
	공통	최원	[인천대]기초통계학1	10	7
	공통	최원	[인천대]기초통계학2	10	7
물리	A	김대희	All-in-one 일반물리학 I (HALLIDAY)	33	24
	A	김대희	All-in-one 일반물리학 II (HALLIDAY)	37	26
	B	이정옥	Serway 대학물리학 1	34	24
	B	이정옥	Serway 대학물리학 2	40	28
	C	박효철	No-Memorization Physics (물리 I / II + 일반물리학)	34	24
	공통	김완선	[인천대]물리 수강생을 위한 첫 디딤돌	10	7
	공통	한유성	[인천대]기초 뉴턴 역학	10	7
화학	A	조성민	구조가 잡히는 일반화학 I	29	21

	A	조성민	구조가 잡히는 일반화학 II	20	14
	B	이지혜	Chemi-Holic! 실력완성 일반화학	33	24
	C	이경훈	기본이 튼튼한 일반화학 이론편 : 좀달 완벽정리	64	45
	공통	김형준	[인천대]일반화학의 기초1	10	7
	공통	김형준	[인천대]일반화학의 기초2	10	7
	공통	김형준	[인천대]일반화학의 기초3	10	7
	공통	김진호	[인천대]유기화학 입문자들을 위한 기초1	10	7
생명과학	A	김성진	단숨에 이해되는 캠벨 일반생물학 I	51	36
	A	김성진	단숨에 이해되는 캠벨 일반생물학 II	30	21
	B	엄은미	탄탄하게 완성하는 딱 이것만! 일반생물학	52	37
	C	최성윤	All-In-One 캠벨 일반생물학	50	35
경제	A	오태훈	경제수학 All-in-one [기초문풀]	20	14
	A	장선구	[경제] 경제학원론 개념완성 (이준구 저)	45	32
	A	윤석진	BASIC 통계학 완벽정리 (이론+문제적용)	41	29
	B	오태훈	경제수학 All-in-one [기초이론]	28	20
	B	조여은	세상에서 제일 쉬운 경제학 - 문제풀이	22	16
	C	장황수학	21강으로 끝내는 기초수학	21	15
	C	조여은	세상에서 제일 쉬운 경제학 - 이론	32	23
	공통	최원	[인천대]기초통계학1	10	7
	공통	최원	[인천대]기초통계학2	10	7
경영	A	오태훈	경제수학 All-in-one [기초문풀]	20	14
	A	조여은	세상에서 제일 쉬운 경영학 - 이론	23	17
	A	임계수	대학기초수학 : 미적분 기초 All-In-One	47	33
	B	오태훈	경제수학 All-in-one [기초이론]	28	20
	B	조여은	세상에서 제일 쉬운 경영학 - 문제풀이	10	7
	C	장황수학	21강으로 끝내는 기초수학	21	15
	C	조여은	세상에서 제일 쉬운 경영학 - 이론	32	23
	공통	김창희	[인천대]경영학, 통계학, 계량 분석학의 기초	15	11
	공통	김창희	[인천대]서비스 산업 이해의 기초	10	7
	공통	김경미	[인천대]서비스 산업의 기본 법률 상식	10	7
	공통	박현준	[인천대]Business Communication	10	7
	공통	강희재	[인천대]경영학을 위한 프로그래밍 기초	10	7
파이썬	A	김성규	파이썬 중급 개념완성	40	28
	B	Selena	파이썬(Python) 프로그래밍 기초	19	14
	C	서진수	파이썬 프로그래밍 기초(NO-BASE)	13	10
전공기초	공통	천성철	[인천대]구조공학을 위한 핵심 자연과학	10	7
	공통	이운형	[인천대]디자이너의 이해	10	7
	공통	박승진	[인천대]누구나 만들 수 있는 APP 개발	10	7