

2026학년도 신입생 길라잡이

향산교양대학 안내

위 치 학술정보관 2층 204호

전화번호 053-819-1035~6, 1038, 7733, 7735

홈페이지 <http://www.dhu.ac.kr/HOME/general/>

향산교양대학 조직



조직	주요업무	위치	전화번호
향산교양대학 행정실	<ul style="list-style-type: none"> - 향산교양대학 발전계획 수립 - 교양교육 기본 운영계획 수립 - 핵심역량 연계 교양교육과정 편성 및 운영 - 교양교육과정 분석·개선 및 주기적 환류 - 교양교과목 개발 및 운영 - 교양교육과정 교재 및 교안 개발 - 교양교육과정 학생만족도 조사·분석 및 환류 - 향산교양대학 운영위원회 및 교양교육과정혁신위원회 관리 - 교양 비교과(인문인성, 창의융합 등) 프로그램 운영 성과분석 및 환류 - 교양과정 시간표 작성 및 관리 - 강사 임용 심사 및 교양강좌 운영 - 출·결강 및 휴·결강에 관한 사항 - 교양교과목 교원 배정 - 교양과정 수업 관리 - 교양과정 운영 지원 및 행사 준비 보조 	학술정보관 2층 204호	819-1035~6 819-1038 819-7733 819-7735

향산교양대학 비전, 교육목적(교육목표) 및 인재상

비전	전통가치에 기반을 둔 융합교양교육 선도대학
교육목적	전통과 생명을 존중하는 건강한 인재 양성
교육목표	건강한 육체와 정신 함양 • 건전한 공동체 의식 함양 합리적 사고능력 함양 • 창의적 문제해결능력 함양 주체적 실천능력 함양 • 글로벌 리더십 함양
인재상	건강하고 창의적인 실천지성

향산교양대학 홈페이지

<http://www.dhu.ac.kr/HOME/general/>

○ 향산교양대학 홈페이지 구성 내용

향산교양대학 소개	교양교육목표 및 영역	교양교육과정	비교과교육과정	게시판
<ul style="list-style-type: none"> 인사말 부서 소개 조직도 주요업무 소개 교수진 소개 교양교육과정 운영결과 	<ul style="list-style-type: none"> 교양교육목표 영역 	<ul style="list-style-type: none"> 교양교과목 이수방법 교양모듈 이수방법 핵심역량과 세부역량 정의 동일(대체) 교양교과목 교양교육과정 구성표 핵심역량 배점 	<ul style="list-style-type: none"> 비교과교육과정 	<ul style="list-style-type: none"> 공지사항 일반자료실 포토(영상)갤러리 교양과정 학습가이드 교양교육편람

☞ 궁금한 점이 있거나 교양 학사안내 등이 궁금할 시에는 향산교양대학 홈페이지를 통하여 확인 가능

(향산교양대학 웹주소 : <http://www.dhu.ac.kr/HOME/general/>)

※ 대구한의대학교 홈페이지(<http://www.dhu.ac.kr>) 에서 상단의 대학/대학원 하부의 향산교양대학을 클릭하여도 향산교양대학 홈페이지로 접속됨.

교양교육과정 편성

○ 기초교양, 균형교양

이수구분	영역	편성 교과목	학점수
기초교양	인성기초	향산 정신과 인성	2
	건학이념	생활 동의보감	2
균형교양	지지(창의·융합)	소프트웨어와 창의적 사고 (창의) 문제해결을 위한 코딩 첫걸음 (창의) 기초수학의 이해 (창의) 나의 삶과 철학 (융합) 새로운 눈으로 보는 역사 (융합) 과학의 눈으로 해석하는 세상이야기 (융합)	12
	인도(건강·공동체)	내 안에 우리 찾기 (건강) 웰빙과 행복 (건강) MZ세대 레저스포츠 (건강) 나와 세상을 연결하는 글쓰기 (공동체) 소셜 디자인과 커뮤니티 (공동체) 국어와 의사소통 (공동체)	12
	역행(도전·글로벌)	4차 산업혁명과 일의 미래 (도전) 문제해결과 목표설정 (도전) 지역사회와 창업 발상 (도전) 재미있는 일본어와 일본문화 (글로벌) 영어와 글로벌문화 (글로벌) 키워드로 만나는 중국어와 중국문화 (글로벌)	12
계		20	40

○ 일반교양

이수구분	영역	편성 과목수	학점수	
일반교양	창의와 소프트웨어	31	62	
	인문과 예술	30	60	
	사회와 환경	40	80	
	과학과 건강	35	66	
	소양과 도전	38	76	
	글로벌	38	75	
	K-MEDI 모듈	한의학 모듈	3	6
		바이오 모듈	3	6
		라이프케어 모듈	3	6
	일반 모듈	AI 입문 모듈	3	6
		웰니스 심리 치유 모듈	3	6
		글로벌 K-WAVE 모듈	3	6
	계		230	455

☞ 구체적인 교양교육과정 영역 및 교과목 구성은 [붙임] 참조

교양교과목 필수 이수 학점

졸업 시까지 이수해야 하는 교양교과목 필수 이수 학점 (☎ 053-819-7733,7735)

○ 일반 학부(과) 최소이수학점 및 영역별 이수방법 (한의예과 제외)

구분	최소이수학점 및 영역별 이수방법								
2025학년도 이후 입학자	<p>총 34학점 이상 이수</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기초교양 : 4학점 이수(인성기초, 건학이념) - 균형교양 : 10학점 이상 이수. (각 영역 1과목(2학점) 포함하여 총 5과목(10학점) 이상 이수) - 일반교양 : 3개 영역 1과목 이상 포함하여 6학점 이상 이수 <p>※ 다만, 성인학습자 및 외국인 유학생은 균형교양 및 일반교양 영역별 최소이수 기준을 적용하지 않음.</p> <p><예외 적용></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>대상</th> <th>예외 적용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>간호학과</td> <td>총 28학점 이상 이수 · 기초교양 : 4학점 이수 · 균형교양 : 10학점 이상 이수</td> </tr> <tr> <td>성인학습자</td> <td>총 16학점 이상 이수 · 기초교양 : 4학점 이수 · 균형교양 : 영역구분 없이 4학점 이상 이수</td> </tr> <tr> <td>외국인유학생</td> <td>총 28학점 이상 이수 · 기초교양 : 4학점 이수 · 균형교양 : 영역구분 없이 10학점 이상 이수</td> </tr> </tbody> </table>	대상	예외 적용	간호학과	총 28학점 이상 이수 · 기초교양 : 4학점 이수 · 균형교양 : 10학점 이상 이수	성인학습자	총 16학점 이상 이수 · 기초교양 : 4학점 이수 · 균형교양 : 영역구분 없이 4학점 이상 이수	외국인유학생	총 28학점 이상 이수 · 기초교양 : 4학점 이수 · 균형교양 : 영역구분 없이 10학점 이상 이수
	대상	예외 적용							
간호학과	총 28학점 이상 이수 · 기초교양 : 4학점 이수 · 균형교양 : 10학점 이상 이수								
성인학습자	총 16학점 이상 이수 · 기초교양 : 4학점 이수 · 균형교양 : 영역구분 없이 4학점 이상 이수								
외국인유학생	총 28학점 이상 이수 · 기초교양 : 4학점 이수 · 균형교양 : 영역구분 없이 10학점 이상 이수								
	<p>- K-MEDI 교양모듈</p> <ul style="list-style-type: none"> * 대상 : 전체 학부(과) 학생 * 이수 요건 : 졸업 전까지 K-MEDI 모듈의 각 영역(한의학 모듈, 바이오 모듈, 라이프케어 모듈) 중 최소 1개 이상의 영역 내의 3개 교과목(6학점) 이상을 교양최소이수학점에 포함하여 이수(성인학습자, 외국인유학생 포함. 편입학생은 제외함) * 일반 모듈의 각 영역의 교과목은 희망하는 학생들이 수강신청하여 이수할 수 있음(교양최소이수학점에 포함) * 외국인유학생은 G-벨트 연계 정주형 한국학 교양과목 이수가 원칙임 								

구분

최소이수학점 및 영역별 이수방법

2024학년도
입학자

총 34학점 이상 이수

- 기초교양 : 4학점 이수(인성기초, 건학이념)

- 균형교양 : 10학점 이상 이수

※ 각 영역 1과목(2학점) 포함하여 총 5과목(10학점) 이상 이수

- 일반교양 : 3개 영역 1과목 이상 포함하여 6학점 이상 이수

※ 다만, 성인학습자 및 외국인 유학생은 균형교양 및 일반교양 영역별 최소이수 기준을 적용하지 않음

<예외 적용>

대상	예외 적용
간호학과	총 28학점 이상 이수 · 기초교양 : 4학점 이수 · 균형교양 : 10학점 이상 이수
성인학습자	총 16학점 이상 이수 · 기초교양 : 4학점 이수 · 균형교양 : 영역구분 없이 4학점 이상 이수
외국인유학생	총 28학점 이상 이수 · 기초교양 : 4학점 이수 · 균형교양 : 영역구분 없이 10학점 이상 이수

2021~2023
학년도 입학자

교양필수 16학점을 포함하여 영역구분 없이 이수하여 총 40학점 이상 이수

<예외 적용>

대상	예외 적용
간호학과	교양필수 10학점을 포함하여 영역구분 없이 이수하여 총 28학점 이상 이수
평생교육융합학부 산림비즈니스학과 메디푸드HMR산업학과	교양필수 4학점을 포함하여 영역구분 없이 이수하여 총 16학점 이상 이수
외국인 학생	교양필수 8학점을 포함하여 영역구분 없이 이수하여 총 28학점 이상 이수
2021학년도 이후 입학 성인학습자	교양필수 4학점을 포함하여 영역구분 없이 이수하여 총 16학점 이상 이수 (단, 물리치료학과, 임상병리학과, 중등특수교육과 제외)

※ 2016학년도부터 입학년도와 관계없이 교양교과목 최대 이수학점(55학점) 제한은 폐지함.

※ 2020학년도 이전 입학자의 교양교과목 최소이수학점 및 영역별 이수방법은 대학 홈페이지 → 대학안내 → 대학현황 → 규정집의 「교육과정 이수지침」 참조

○ 한의예과 최소이수학점 및 영역별 이수방법

구분

최소이수학점 및 영역별 이수방법

2026학년도
이후 입학자

- 기초교양 4학점, 균형교양 4학점 이상을 포함하여 영역구분 없이 이수하여 총 16학점 이상 이수. 단, 균형교양은 영역구분 없이 이수.

- K-MEDI 교양모듈

* 이수 요건 : 졸업 전까지 K-MEDI 모듈의 각 영역(한의학 모듈, 바이오 모듈, 라이프케어 모듈) 중 최소 1개 이상의 영역 내의 3개 교과목(6학점) 이상을 교양최소이수학점에 포함하여 이수하여야 함(편입학생은 제외).

* 일반 모듈의 각 영역의 교과목은 희망하는 학생들이 수강신청하여 이수할 수 있음(교양최소이수학점에 포함)

2024~2025
학년도 입학자

기초교양 4학점, 균형교양 4학점 이상을 포함하여 영역구분 없이 이수하여 총 16학점 이상 이수. 단, 균형교양은 영역구분 없이 이수

※ 2023학년도 이전 입학자의 교양교과목 최소이수학점 및 영역별 이수방법은 대학 홈페이지 → 대학안내 → 대학현황 → 규정집의 「교육과정 이수지침」 참조

K-MEDI 교양모듈 안내 (학령기, 성인학습자, 외국인유학생 전체 학생 해당)

•K-MEDI 교양모듈이란?

- 전공 또는 학문의 영역을 없애고 경계없는 교육혁신을 추구하기 위하여 전공 모듈과 더불어 교양교육과정의 일반교양 내에 K-MEDI 교양모듈을 새로운 영역으로 신설하고 각 모듈의 영역별 3개의 교양교과목을 편성함.

•K-MEDI 교양모듈 교과목 편성 현황

분야	모듈명	영역	교과목	과목번호	이수구분	개설 학기	학점
K-MEDI 모듈	한의학 모듈	K-MEDI 모듈 (한의학 모듈)	생명의료윤리	10924	일반교양	1학기	2
			일상에서 만나는 한약	10936	일반교양	1학기	2
			사상체질과 건강	10933	일반교양	2학기	2
	바이오 모듈	K-MEDI 모듈 (바이오 모듈)	한의학 기반 디지털 헬스케어&재활	11169	일반교양	1,2학기	2
			생활 속의 향수 과학	10942	일반교양	1학기	2
			인류에게 필요한 약 이야기	10943	일반교양	2학기	2
	라이프케어 모듈	K-MEDI 모듈 (라이프케어 모듈)	다문화사회와 세계시민교육	11007	일반교양	1학기	2
			환경재난과 인류의 대응	10998	일반교양	2학기	2
			우리문화 유전자 읽기	11102	일반교양	2학기	2

※ 바이오 모듈의 「한의학 기반 디지털 헬스케어&재활」은 K-MOOC강좌로서 학생 개별로 국가평생교육진흥원 사이트에 로그인하여 이수한 후 이수증을 K-MEDI디지털교육센터에 제출하면 학점으로 인정함.

•K-MEDI 교양 모듈 이수 방법

- 전체 학부(과) 전공의 2025학년도 이후 입학생(2025년 입학한 1학년)들은 졸업 전까지 K-MEDI 교양모듈 중 최소 1개 이상의 모듈 내의 3개 교양교과목을 반드시 이수(의무 이수)하여야 함. 단, 한의예과는 2026학년도 신입생부터 의무 이수 적용 (K-MEDI 교양모듈 의무 이수는 학령기 학생, 성인학습자 및 외국인유학생 등 모든 학생들에게 적용됨.)
- 교양최소이수학점수에 포함
- 이수 예시

구분	영역	졸업요건 충족 여부 예시
예시①	K-MEDI 모듈 (한의학 모듈)	- (졸업요건 충족) 졸업 전까지 K-MEDI 모듈(한의학 모듈) 내의 「생명의료윤리」, 「일상에서 만나는 한약」, 「사상체질과 건강」 3과목(6학점)을 모두 이수하여야 졸업요건이 충족됨. - (졸업요건 불충족) 졸업 전까지 K-MEDI 모듈(한의학 모듈) 내의 「생명의료윤리」 1과목(2학점)만 이수하고 다른 모듈인 K-MEDI 모듈(바이오 모듈) 또는 K-MEDI 모듈(라이프케어 모듈) 내의 과목 2과목(4학점)을 이수하거나, 「생명의료윤리」, 「일상에서 만나는 한약」 2과목(4학점)만 이수하고 다른 모듈인 K-MEDI 모듈(바이오 모듈) 또는 K-MEDI 모듈(라이프케어 모듈) 내의 과목 1과목(2학점)을 이수하면 졸업요건을 충족하지 못함.
예시②	K-MEDI 모듈 (바이오 모듈)	- (졸업요건 충족) 졸업 전까지 K-MEDI 모듈(바이오 모듈) 내의 「한의학 기반 디지털 헬스케어&재활」, 「생활 속의 향수 과학」, 「인류에게 필요한 약 이야기」 3과목(6학점)을 모두 이수하여야 졸업요건이 충족됨. - (졸업요건 불충족) 졸업 전까지 K-MEDI 모듈(바이오 모듈) 내의 「생활 속의 향수 과학」 1과목(2학점)만 이수하고 다른 모듈인 K-MEDI 모듈(한의학 모듈) 또는 K-MEDI 모듈(라이프케어 모듈) 내의 과목 2과목(4학점)을 이수하거나, 「생활 속의 향수 과학」, 「인류에게 필요한 약 이야기」 2과목(4학점)만 이수하고 다른 모듈인 K-MEDI 모듈(한의학 모듈) 또는 K-MEDI 모듈(라이프케어 모듈) 내의 과목 1과목(2학점)을 이수하면 졸업요건을 충족하지 못함.
예시③	K-MEDI 모듈 (라이프케어 모듈)	- (졸업요건 충족) 졸업 전까지 K-MEDI 모듈(라이프케어 모듈) 내의 「다문화 사회와 세계시민교육」, 「환경재난과 인류의 대응」, 「우리문화 유전자 읽기」 3과목(6학점)을 모두 이수하여야 졸업요건이 충족됨. - (졸업요건 불충족) 졸업 전까지 K-MEDI 모듈(라이프케어 모듈) 내의 「다문화 사회와 세계시민교육」 1과목(2학점)만 이수하고 다른 모듈인 K-MEDI 모듈(한의학 모듈) 또는 K-MEDI 모듈(바이오 모듈) 내의 과목 2개(4학점)을 이수하거나, 「다문화 사회와 세계시민교육」, 「환경재난과 인류의 대응」 2과목(4학점)만 이수하고 다른 모듈인 K-MEDI 모듈(한의학 모듈) 또는 K-MEDI 모듈(바이오 모듈)내의 과목 1과목(2학점)을 이수하면 졸업요건을 충족하지 못함.

- K-MEDI 교양모듈 입학년도별 이수방법

2026학년도 이후 입학자 (한의예과)	- 대상 : 한의예과 학부(과) 학생 - 이수 요건 : 졸업 전까지 K-MEDI 모듈의 각 영역(한의학 모듈, 바이오 모듈, 라이프케어 모듈) 중 최소 1개 이상의 영역 내의 3개교과목(6학점) 이상 이수(의무 이수) ☞ 교양최소이수학점수에 포함
2025학년도 이후 입학자 (일반 학과)	- 대상 : 전체 학부(과) 학생 - 이수 요건 : 졸업 전까지 K-MEDI 모듈의 각 영역(한의학 모듈, 바이오 모듈, 라이프케어 모듈) 중 최소 1개 이상의 영역 내의 3개교과목(6학점) 이상 이수(의무 이수) ☞ 교양최소이수학점수에 포함
2024학년도 이전 입학자	- K-MEDI 교양모듈 과목 이수 의무사항 아님. - 학생들의 희망하여 K-MEDI 교양모듈의 과목을 이수하여 요건을 충족할 시 교양모듈 이수를 인정함 (단, 한의예과는 2025학년도 이전 입학자) ☞ 교양최소이수학점수에 포함

일반 모듈 안내 (전체 학생 해당 - 학령기, 성인학습자, 외국인유학생)

•일반 모듈이란?

- 기초교양, 균형교양을 제외한 일반교양 및 K-MEDI 교양 내 나노모듈(2과목 이상 6학점 이상 9학점 미만) 구성

•일반 모듈 교과목 편성 현황

분야	모듈명	영역	교과목	과목번호	이수구분	개설 학기	학점
일반 모듈	AI 입문 모듈	일반 모듈 (AI 입문 모듈)	디지털 사회와 인간	11130	일반교양	1학기	2
			초거대 AI 리터러시	11137	일반교양	2학기	2
			AI입문	11138	일반교양	2학기	2
	웰니스 심리 치유 모듈	일반 모듈 (웰니스 심리 치유 모듈)	행복한 삶을 위한 가족의 이해	10992	일반교양	1학기	2
			문학과 치유	11082	일반교양	2학기	2
			철학적 마음 치유	11001	일반교양	2학기	2
	글로벌 K-WAVE 모듈	일반 모듈 (글로벌 K-WAVE 모듈)	한류 콘텐츠와 경제 지형도	10966	일반교양	1학기	2
			한국역사와 문화로 읽는 한류	10980	일반교양	1학기	2
			세계속의 한국문화	11078	일반교양	1학기	2

•일반 모듈 이수 방법

- 수강 희망 학생 이수
- [교양최소이수학점수에 포함](#)

G-벨트 연계 정주형 한국학 교양과목 안내 (외국인유학생 해당)

•외국인유학생 G-벨트 연계 한국학 교양과목이란?

- G-벨트 연계 정주형 전공 교양과정 운영의 일환으로 한국어 활용 능력 및 한국어문화 이해력 강화를 위한 한국학 교양과목 8개 과목(각 2학점) 운영.
- [G-벨트 연계 외국인유학생은 해당 과목을 가급적 많이 이수](#)

•외국인유학생 G-벨트 연계 한국학 교과목 편성 현황

연번	교과목명	과목번호	이수구분	영역	개설학기	학점	비고
1	국어와 의사소통 (종전의 스피치 에센셜)	11243 (11154)	균형교양	인도-공동체	1,2학기	2	외국인유학생 G-벨트 연계 한국학 교양
2	나와 세상을 연결하는 글쓰기	11152	균형교양	인도-공동체	1,2학기	2	외국인유학생 G-벨트 연계 한국학 교양
3	유학생과 함께 떠나는 K콘텐츠 한국어행	11006	일반교양	사회와 환경	1학기	2	외국인유학생 G-벨트 연계 한국학 교양
4	지역사회와 한국 언어문화	11166	일반교양	소양과 도전	1학기	2	외국인유학생 G-벨트 연계 한국학 교양
5	외국인 유학생을 위한 기초 한국어 문법	11165	일반교양	소양과 도전	1,2학기	2	외국인유학생 G-벨트 연계 한국학 교양
6	실전 한국어 이해	11067	일반교양	소양과 도전	1,2학기	2	외국인유학생 G-벨트 연계 한국학 교양
7	문화로 배우는 실생활 한국어	11163	일반교양	소양과 도전	1,2학기	2	외국인유학생 G-벨트 연계 한국학 교양
8	실전 한국어 표현	11068	일반교양	소양과 도전	1,2학기	2	외국인유학생 G-벨트 연계 한국학 교양

※ 연번 5~8번 과목들은(음영 표시 과목) 외국인유학생 한국어 능력 향상을 위한 과목임.

•G-벨트 연계 한국학 교양과목 이수 방법

- [외국인유학생 대상 이수](#)
- [교양최소이수학점수에 포함](#)

진로설계 및 자기개발 교양교과목 안내 (통합모집단위 학부(과) 학생 해당)

•진로설계 및 자기개발 교양교과목이란?

- 무전공·무학과(통합모집단위)로 입학한 학생들이 학과·전공 배정 전에 진로설계 및 자기개발을 할 수 있도록 가이드를 제공하는 과목임

•진로설계 및 자기개발 교과목 편성 현황

연번	교과목명	과목번호	이수구분	영역	수강학년	개설학기	학점	성적평가
1	대학생활과 진로설계	11167	일반교양	소양과 도전	1학년	1학기	2	P/F
2	커리어 탐색과 진로설계	11168	일반교양	소양과 도전	1학년	2학기	2	P/F

•진로설계 및 자기개발 교과목 이수 방법

- **무전공·무학과(통합모집단위) 입학생(1학년)들이 가급적 전원 이수 권고**
 - ※ 성인학습자 및 외국인유학생의 경우 통합모집단위로 학생모집하는 경우 이수 대상임.
- 수업 형태 : 이론 수업 10주 + 혼합형 수업(이론 + 비교과 프로그램 참여) 5주
 - ※ 비교과 프로그램은 수업계획서 상의 해당 주자에 참여하는 것이 원칙이나, 상황에 따라 조정될 수 있음.
- 교양최소이수학점수에 포함

기초학문 교양과목 안내 (전체 학생 해당 - 학령기, 성인학습자, 외국인유학생)

•기초학문이란?

- 기초학문은 자연·사회현상 및 인간의 사고의 본질을 이해하기 위해 이론·개념·원리 자체를 탐구하는 학문 분야
- 특정 기술이나 직무에 즉각적으로 적용되는 실용 학문과 달리, 기초학문은 모든 학문과 학습의 출발점이 되는 지적 토대를 형성함
- 수학, 자연과학, 인문학, 사회과학 등이 대표적인 기초학문으로, 이들 학문은 전공 교육과 융합 학습의 기반이 되며, 학생들이 대학 수준의 사고와 학문적 태도를 갖추도록 돕는다.

•기초학문 분야의 역할과 기능

- 기초학문은 모든 전공과 새로운 기술을 이해하는 데 반드시 필요한 기초 체력과 같은 역할을 하며, 다음과 같은 일반적 기능을 수행함.
- 학문 탐구의 기초 제공
- 사고력·분석력·문제 해결 능력 함양
- 학문 간 연계와 융합의 기반 마련
- 지식 습득을 넘어 '생각하는 힘' 강화
- 이를 통해 학생들은 단편적인 지식 암기가 아닌, 논리적으로 사고하고 스스로 질문하고 판단하고 학습하는 능력을 갖추게 됨.
- 또한, 빠르게 변화하는 사회 속에서 새로운 지식과 기술을 이해하고 활용할 수 있는 평생 학습의 기초 역량을 형성함

•대표적 기초학문 분야 및 기능

분야	기능
국어	글쓰기·말하기·읽기를 통해 생각을 정확하게 표현하고, 타인의 생각을 이해하여 대학 생활과 사회생활에 필요한 의사소통 능력을 기름.
영어	글로벌 시대에 필수적인 영어 의사소통 능력과 함께 다양한 문화에 대한 이해를 통해 세계 시민으로서의 시야를 넓힘.
수학	일상과 전공 학습에 필요한 기초 수학 개념을 이해하여 논리적 사고와 문제 해결 능력 및 사고력을 강화함.
역사	역사를 다양한 관점에서 바라보며 비판적 사고력과 통찰력을 길러 과거를 통해 현재를 이해하고 미래를 준비함.
철학	'나는 누구인가', '어떻게 살아갈 것인가' 를 질문하며 자신의 삶을 성찰하고 가치관과 사고의 깊이를 키우는 인문학적 기초를 다짐.
과학	과학적 사고를 바탕으로 현대 사회의 다양한 현상을 이해하고 합리적 판단 능력과 과학적 소양을 키움.

•기초학문의 목적

- 근본 원리 탐구

자연·인간·사회 현상의 왜 그런지를 밝히는 것이 핵심임. 수학, 철학, 물리학, 역사학 같은 학문들이 여기에 해당됨.

- 응용·기술 발전의 토대 제공

당장은 실용성이 없어 보여도, 기초학문이 쌓여야 응용학과 기술이 발전함. ex) 순수 수학 → 암호기술, 양자역학 → 반도체·의료기기

- 사고력과 비판적 판단 능력 함양

전공 학습과 사회생활의 바탕이 되는 학문으로, 사고력·소통능력·문제해결력·비판적 사고를 기르는 데 목적이 있음. 정답을 외우는 게 아니라, 논리적으로 생각하고 질문하는 힘을 기르는 데 큰 역할을 하므로 어떤 전공·직업에도 오래 가는 자산임.

- 인간과 사회에 대한 이해 확장

인문·사회 기초학문은 “우리는 누구인가”, “어떻게 살아야 하는가” 같은 질문을 다루며, 가치 판단, 윤리, 시민의식의 기반이 됨.

- 지식의 지속가능성 확보

유행하는 기술이나 정책은 바뀌어도, 기초학문에서 다룬 원리와 개념은 오래 남음. 그래서 사회 전체의 지적 체력을 키워준다고 볼 수 있음

- 한 문장으로 말하면 기초학문은 사회와 학문의 ‘뿌리’로서, 장기적인 발전과 깊이 있는 사고를 가능하게 하는 데 목적이 있음.

•AI·4차 산업 시대와 기초학문

- AI와 디지털 기술이 빠르게 발전하는 4차 산업 시대에는 단순한 기술 활용 능력보다 문제를 정의하고 판단하는 사고력이 더욱 중요함.

- 인공지능(AI)과 디지털 기술이 빠르게 발전하는 4차 산업혁명 시대를 살아가고 있는 지금, 대학 교육의 역할은 단순히 기술을 배우는 것을 넘어 사고력·소통능력·문제해결력·인문적 통찰을 기르는 데 있음.

- 아무리 뛰어난 기술과 AI가 등장하더라도, 그 기술을 이해하고, 활용하고, 올바른 방향으로 이끌어 가는 주체는 결국 사람이며, 그 사람의 기초를 이루는 것이 바로 기초학문임

- 기초학문은 다음과 같은 측면에서 AI 시대의 핵심 교육 요소로 기능한다.

- ① 기술을 이해하고 활용하기 위한 논리적 사고력 제공
- ② 데이터와 정보의 의미를 해석하는 비판적 판단 능력 강화
- ③ 인간·사회·윤리에 대한 이해를 통한 기술 활용의 방향성 제시

즉, 기초학문은 AI 기술을 대체하는 것이 아니라 AI를 올바르게 활용하고 통제할 수 있는 인간의 역량을 기르는 학문임.

- 이에, 우리 대학은 신입생이 대학 생활의 출발선에서 탄탄한 학문적 기초를 다질 수 있도록 국어·영어·수학·역사·철학·과학 6개 분야의 기초학문 과목을 개발하여 운영하고 있음

•전공 학습과 기초학문

- 기초학문 교과목은 전공 학습의 이해도와 완성도를 높이는 데 중요한 역할을 함.

- ① 전공 이론을 이해하기 위한 개념적 기초 제공
- ② 전공 수업에서 요구되는 글쓰기·발표·토론 능력 강화
- ③ 복잡한 전공 내용을 구조적으로 사고하는 능력 향상

- 기초학문은 전공과 분리된 별도의 학습이 아니라, 전공 학습을 보다 깊이 있고 효과적으로 수행하기 위한 학습 기반임.

- 대표적 기초학문 분야 및 전공 수업에 주는 도움

분야	전공 수업에 주는 도움
국어	전공 수업에서는 보고서 작성, 발표, 토론, 시험 서술형 답안 등 자신의 생각을 정확하게 표현하는 능력이 매우 중요함. 국어는 글쓰기와 말하기의 기초를 다져 전공 보고서의 완성도를 높이고, 팀 프로젝트와 발표 수업에서 의사소통 능력과 표현력을 향상시켜 줌
영어	전공 수업에서 영어 논문, 전공 용어, 해외 자료를 접하는 경우가 많음. 영어 독해와 기본 의사소통 능력을 기초로 전공 영어 자료에 대한 부담을 줄이고 이해도를 높여 줌. 또한 글로벌 문화 이해를 통해 국제적 시각에서 전공을 바라보는 능력을 키울 수 있음.
수학	많은 전공 과목은 수식, 자료 해석, 논리적 사고를 기반으로 함. 수학은 계산 능력 그 자체보다 논리적으로 생각하고 문제를 단계적으로 해결하는 힘을 길러 자연과학, 공학, 보건계열뿐 아니라 자료 분석이 필요한 모든 전공 수업의 이해도를 높여 줌.
역사	전공 지식은 특정 시대와 사회적 배경 속에서 발전해 왔음. 역사는 과거와 현재의 흐름을 이해하는 힘을 길러 전공 학문이 등장하게 된 배경과 의미를 파악하는 데 도움을 줌. 이를 통해 전공 내용을 맥락 속에서 이해하는 종합적 사고력을 키울 수 있음.
철학	전공 지식을 단순히 외우는 것을 넘어 ‘왜 이런 연구를 하는가’, ‘이 지식의 의미는 무엇인가’ 를 고민하게 함. 철학은 비판적 사고력과 성찰 능력을 길러 전공 이론을 깊이 이해하고, 졸업 논문·캡스톤디자인 등에서 사고의 깊이를 더해 줌.
과학	전공과 무관해 보이는 현상도 과학적 원리로 설명될 수 있음. 과학은 관찰·분석·검증이라는 과학적 사고 방식을 익히게 하여 전공 실험, 연구, 문제 해결 과정에서 합리적 판단과 논리적 설명 능력을 강화해 줌.
공통	기초학문은 전공 학습의 ‘출발점’ 임. 이 6가지 기초학문은 각각 다른 내용을 다루지만, 공통적으로 전공 수업을 이해하는 힘, 깊이 있게 사고하는 능력 그리고 배운 지식을 표현하고 적용하는 역량을 키워줌. 기초학문을 충실히 이수하는 것은 전공 수업을 더 잘 따라가기 위한 가장 확실한 준비임.

•진로 취업과 기초학문

- 기초학문을 통해 형성된 역량은 특정 전공이나 직무를 넘어 다양한 진로와 직업 분야에서 공통적으로 요구됨.
- 기초학문이 길러주는 주요 역량
 - ① 논리적 사고력과 문제 해결 능력
 - ② 의사소통 능력과 표현력
 - ③ 새로운 환경에 적응하는 학습 능력
- 이러한 역량은 취업 준비뿐 아니라 대학원 진학, 공공기관, 연구·교육 분야 등에서도 중요한 경쟁력이 됨.

•기초학문 교과목 수강 가이드

- 기초학문 교과목은 학년과 학습 단계에 따라 전략적으로 수강하는 것이 바람직함.
 - ① 1학년 : 기초학력 진단을 통한 대학 학습에 필요한 사고력과 기초 역량 형성
 - ② 2학년 : 전공 이해도 향상 및 학습 방법 정립
 - ③ 3~4학년 : 전공 심화 및 진로 역량 보완
- 학생들은 자신의 전공, 관심 분야, 학습 목표를 고려하여 기초학문 교과목을 선택함으로써 학습 효과를 극대화할 수 있음.

•우리 대학의 기초학문 교과목 안내

분야		국 어
교과목명	(한글명)	국어와 의사소통
	(영문명)	Korean Language and Communication
교과목 해설		학습자의 의사소통 역량을 강화하기 위한 교과목이다. 선행 학습단계에서 학습하여 온 국어와 의사소통 요소들을 점검하고, 이것을 대학 생활, 나아가 사회 생활에 적절히 활용할 수 있도록 활용하는 전략 구성 및 연습에 초점을 둔다. 이를 통해 학습자들의 국어 학습 경험에 연결성을 강화하고, 실제적인 능력 강화에 기여한다.
이수구분		균형교양
영역		인도-공동체
개설 학기		1학기 및 2학기
과목번호		11243
학점(시간)		2학점(2시간)
핵심역량		공동체(소통능력) 50%, 창의(비판적 사고력) 30%, 건강(자기존중능력) 20%

분야		영 어
교과목명	(한글명)	영어와 글로벌문화
	(영문명)	English and Global Culture
교과목 해설		영어 읽기 말하기 쓰기 듣기를 통하여 다문화적 환경에서 종합적 이해력과 소통 능력을 강화하며, 글로벌 역량을 키우는 것을 목표로 한다. 나아가, 글로벌 시각에서의 사고를 넓히고 문화적 다양성에 대한 이해를 돕는다.
이수구분		균형교양
영역		역행-글로벌
개설 학기		1학기 및 2학기
과목번호		11159
학점(시간)		2학점(2시간)
핵심역량		글로벌(글로벌역량) 50%, 공동체(소통능력) 30%, 융합(종합적 이해력) 20%

분야		수 학
교과목명	(한글명)	기초수학의 이해
	(영문명)	Foundations of Basic Mathematics
교과목 해설		수학의 기본 개념과 원리를 체계적으로 이해하고, 이를 실생활 문제나 다양한 학문적 상황에 적용할 수 있는 기초 수학 역량을 기르는 것을 목표로 한다. 수학에 대한 흥미와 자신감을 회복하고, 논리적 사고력과 문제 해결력을 향상시켜, 전공과 무관하게 필요한 수리적 소양을 갖춘 학습자로 성장할 수 있도록 한다.
이수구분		균형교양
영역		지지-창의
개설 학기		1학기 및 2학기
과목번호		11244
학점(시간)		2학점(2시간)
핵심역량		융합(종합적 이해력) 50%, 건강(자기관리능력) 30%, 도전(지속적 실행력) 20%

분야		역사
교과목명	(한글명)	새로운 눈으로 보는 역사
	(영문명)	History from a New Perspective
교과목 해설	1. 역사란 무엇인가에 대한 다양한 의견 이해 2. 미래지향적인 역사인식 함양 3. 비판적 역사인식과 사회개혁실천방안 모색	
이수구분	균형교양	
영역	지지-융합	
개설 학기	1학기 및 2학기	
과목번호	11147	
학점(시간)	2학점(2시간)	
핵심역량	창의(비판적 사고력) 50%, 융합(종합적 이해력) 30%, 공동체(소통능력) 20%	

분야		철학
교과목명	(한글명)	나의 삶과 철학
	(영문명)	My Life and Philosophy
교과목 해설	1. 철학적 사유의 특징인 비판적 사고를 통해 삶의 의미와 가치에 대한 통찰력을 가질 수 있다. 2. 삶의 다양한 영역에서 주어진 지식을 종합하여 자신의 세계관을 수정 재정립할 수 있다. 3. 삶의 지혜는 타인과의 협력적 대화를 통해서 비로소 획득 될 수 있음을 알고 실천할 수 있다.	
이수구분	균형교양	
영역	지지-융합	
개설 학기	1학기 및 2학기	
과목번호	11146	
학점(시간)	2학점(2시간)	
핵심역량	융합(종합적 이해력) 50%, 창의(비판적 사고력) 30%, 공동체(협동력) 20%	

분야		과학
교과목명	(한글명)	과학의 눈으로 해석하는 세상이야기
	(영문명)	Understanding the world through the eyes of science
교과목 해설	1. 강의를 통해 얻은 지식과 현실의 문제를 연결시켜 본인의 의견을 말할 수 있다. 2. 하나의 문제에 대해 다양한 시각에서 접근하여 창의적 해결책을 제안할 수 있다. 3. 의견이 다른 타인과 토의 및 토론을 수행하고, 의견을 조율할 수 있는 소통 능력을 갖춘다.	
이수구분	균형교양	
영역	지지-융합	
개설 학기	1학기 및 2학기	
과목번호	11148	
학점(시간)	2학점(2시간)	
핵심역량	융합(종합적 이해력) 50%, 창의(문제예측·해결력) 30%, 공동체(소통능력) 20%	

[붙임] 2026학년도 교양교육과정의 영역 및 교과목 구성표

연번	이수구분	영역명	개설 학기	과목 번호	과목명	학점	시간	P/F	비고
1	기초교양	인성기초	1,2	11247	향산 정신과 인성	2	2	P/F	
2	기초교양	건학이념	1,2	11162	생활 동의보감	2	2	P/F	
3	균형교양	지지-창의	1,2	11143	소프트웨어와 창의적 사고	2	2		AI·디지털 교육
4	균형교양	지지-창의	1,2	11145	문제해결을 위한 코딩 첫걸음	2	2		AI·디지털 교육
5	균형교양	지지-창의	1,2	11244	기초수학의 이해	2	2		기초학문(수학)
6	균형교양	지지-융합	1,2	11146	나의 삶과 철학	2	2		기초학문(철학)
7	균형교양	지지-융합	1,2	11147	새로운 눈으로 보는 역사	2	2		기초학문(역사)
8	균형교양	지지-융합	1,2	11148	과학의 눈으로 해석하는 세상이야기	2	2		기초학문(과학)
9	균형교양	인도-건강	1,2	11149	내 안에 우리 찾기	2	2		
10	균형교양	인도-건강	1,2	11150	웰빙과 행복	2	2		
11	균형교양	인도-건강	1,2	11151	MZ 세대 레저스포츠	2	2		
12	균형교양	인도-공동체	1,2	11152	나와 세상을 연결하는 글쓰기	2	2		외국인유학생 G-벨트 연계 한국학 교양
13	균형교양	인도-공동체	1,2	11153	소셜 디자인과 커뮤니티	2	2		
14	균형교양	인도-공동체	1,2	11243	국어와 의사소통	2	2		기초학문(국어) 외국인유학생 G-벨트 연계 한국학 교양
15	균형교양	역행-도전	1,2	11155	4차 산업혁명과 일의 미래	2	2		
16	균형교양	역행-도전	1,2	11156	문제해결과 목표설정	2	2		
17	균형교양	역행-도전	1,2	11157	지역사회와 창업 발상	2	2		
18	균형교양	역행-글로벌	1,2	11158	재미있는 일본어와 일본문화	2	2		
19	균형교양	역행-글로벌	1,2	11159	영어와 글로벌문화	2	2		기초학문(영어)
20	균형교양	역행-글로벌	1,2	11160	키워드로 만나는 중국어와 중국문화	2	2		
21	일반교양	창의와 소프트웨어	1	11112	세계 문화 탐방	2	2		
22	일반교양	창의와 소프트웨어	1	11114	파워포인트와 스토리텔링	2	2		
23	일반교양	창의와 소프트웨어	1	11124	포토샵 기초	2	2		
24	일반교양	창의와 소프트웨어	1	11132	어도비 일러스트 GTQI 과정	2	2		
25	일반교양	창의와 소프트웨어	1	11228	생활 속 디자인	2	2		
26	일반교양	창의와 소프트웨어	1	11024	데이터로 보는 세상	2	2		AI·디지털 교육
27	일반교양	창의와 소프트웨어	1	11127	디지털시대 메타버스의 활용	2	2		AI·디지털 교육
28	일반교양	창의와 소프트웨어	1	11139	컴퓨터와 정보활용	2	2		AI·디지털 교육
29	일반교양	창의와 소프트웨어	1	11203	AI로 마케팅 콘텐츠 만들기	2	2		AI·디지털 교육
30	일반교양	창의와 소프트웨어	1	11211	스마트 미디어크리에이팅	2	2		AI·디지털 교육
31	일반교양	창의와 소프트웨어	1	11212	스크래치로 배우는 인공지능	2	2		AI·디지털 교육
32	일반교양	창의와 소프트웨어	1	11237	AI 랭 놀자: 나만의 콘텐츠 만들기	2	2		AI·디지털 교육
33	일반교양	창의와 소프트웨어	1	11245	인공지능 윤리	2	2		AI·디지털 교육
34	일반교양	창의와 소프트웨어	2	11111	창의적 영상 미디어 읽기	2	2		
35	일반교양	창의와 소프트웨어	2	11113	디지털 미디어 시대의 비판적 읽기	2	2		
36	일반교양	창의와 소프트웨어	2	11199	디자인 첫걸음	2	2		
37	일반교양	창의와 소프트웨어	2	11200	창업디자인	2	2		
38	일반교양	창의와 소프트웨어	2	11223	디지털로 만나는 한글 유산	2	2		
39	일반교양	창의와 소프트웨어	2	11224	타이포그래피와 함께 하는 기초디자인	2	2		
40	일반교양	창의와 소프트웨어	2	11229	미래를 디자인하다	2	2		
41	일반교양	창의와 소프트웨어	2	11236	생각의 성장판을 여는 실험실	2	2		융합
42	일반교양	창의와 소프트웨어	2	11239	유튜브 영상제작 입문	2	2		
43	일반교양	창의와 소프트웨어	2	11116	자율주행으로 배우는 인공지능	2	2		AI·디지털 교육
44	일반교양	창의와 소프트웨어	2	11134	챗 GPT와 창의적 문제해결	2	2		AI·디지털 교육
45	일반교양	창의와 소프트웨어	2	11144	컴퓨팅 사고와 프로그래밍	2	2		AI·디지털 교육
46	일반교양	창의와 소프트웨어	2	11204	슬기로운 AI 생활	2	2		AI·디지털 교육
47	일반교양	창의와 소프트웨어	2	11205	생성형 AI 실전 활용 가이드	2	2		AI·디지털 교육
48	일반교양	창의와 소프트웨어	2	11210	문서작성 첫걸음	2	2		AI·디지털 교육
49	일반교양	창의와 소프트웨어	2	11213	AI를 활용한 데이터 분석	2	2		AI·디지털 교육
50	일반교양	창의와 소프트웨어	2	11238	디지털로 게으르게 살기	2	2		AI·디지털 교육
51	일반교양	창의와 소프트웨어	1,2	11209	예제로 배우는 엑셀 기초	2	2		AI·디지털 교육
52	일반교양	인문과 예술	1	11070	만화로 만나는 인문정신	2	2		
53	일반교양	인문과 예술	1	11072	신화 다시 읽기	2	2		
54	일반교양	인문과 예술	1	11075	문학과 서양고전음악	2	2		융합
55	일반교양	인문과 예술	1	11079	한국문학, 새로 읽는 즐거움	2	2		
56	일반교양	인문과 예술	1	11083	소설로 만나는 한국	2	2		
57	일반교양	인문과 예술	1	11091	역사의 물줄기를 바꾼 전쟁	2	2		
58	일반교양	인문과 예술	1	11100	성과 사랑의 철학	2	2		
59	일반교양	인문과 예술	1	11105	미디어로 보는 일본문학과 문화	2	2		
60	일반교양	인문과 예술	1	11106	서양문학에서 삶을 묻다	2	2		

연번	이수구분	영역명	개설학기	과목번호	과목명	학점	시간	P/F	비고
61	일반교양	인문과 예술	1	11108	미술 속에 담긴 음악	2	2		
62	일반교양	인문과 예술	1	11109	역사 속의 라이벌	2	2		
63	일반교양	인문과 예술	1	11110	힙합과 대중 음악	2	2		
64	일반교양	인문과 예술	1	11170	대중문화 이해 : 그 매력과 비밀	2	2		
65	일반교양	인문과 예술	1	11175	짧은 시로 배우는 시론	2	2		
66	일반교양	인문과 예술	1	11176	영화와 문학	2	2		
67	일반교양	인문과 예술	1	11177	한국문학의 맛과 향기	2	2		
68	일반교양	인문과 예술	1	11181	역사인물	2	2		
69	일반교양	인문과 예술	1	11182	전통과 현대의 생활풍경	2	2		
70	일반교양	인문과 예술	1	11192	인문학 기반 스트레스 관리와 명상	2	2		
71	일반교양	인문과 예술	2	11071	문화콘텐츠와 인문학적 상상력	2	2		
72	일반교양	인문과 예술	2	11074	장르문학과 인간	2	2		
73	일반교양	인문과 예술	2	11076	인생 책과 음악	2	2		
74	일반교양	인문과 예술	2	11092	영화와 함께 한국사 산책	2	2		
75	일반교양	인문과 예술	2	11094	한국 역사 속 여성들	2	2		
76	일반교양	인문과 예술	2	11104	동화로 배우는 열린 사회학	2	2		
77	일반교양	인문과 예술	2	11107	동양문학 산책	2	2		
78	일반교양	인문과 예술	2	11179	현대 한국문학의 이해	2	2		
79	일반교양	인문과 예술	2	11183	역사의 길목에 서서	2	2		
80	일반교양	인문과 예술	2	11184	한국근현대탐사	2	2		
81	일반교양	인문과 예술	2	11242	실크로드 문화와 고전 콘텐츠	2	2		
82	일반교양	사회와 환경	1	10662	실크로드의 이해	2	2		
83	일반교양	사회와 환경	1	10987	대중음악과 한국사회	2	2		
84	일반교양	사회와 환경	1	10989	트로트와 한국사회	2	2		
85	일반교양	사회와 환경	1	10994	영상으로 보는 세상	2	2		
86	일반교양	사회와 환경	1	10996	문화와 교양	2	2		
87	일반교양	사회와 환경	1	11002	현대인의 인간관계 기술	2	2		
88	일반교양	사회와 환경	1	11004	대인관계와 처세의 미학	2	2		
89	일반교양	사회와 환경	1	11006	유학생과 함께 떠나는 k 콘텐츠 한국여행	2	2		외국인유학생 G-벨트 연계 한국학 교양
90	일반교양	사회와 환경	1	11008	생활 속의 치유정원	2	2		
91	일반교양	사회와 환경	1	11012	영화 속 지리 여행	2	2		
92	일반교양	사회와 환경	1	11022	동양문화와 미래사회	2	2		
93	일반교양	사회와 환경	1	11026	고전과 현대의 통섭	2	2		
94	일반교양	사회와 환경	1	11028	현대 시대와 디지털 변혁	2	2		
95	일반교양	사회와 환경	1	11030	생활문화산업과 현대사회	2	2		
96	일반교양	사회와 환경	1	11031	현대문화와 생활철학	2	2		
97	일반교양	사회와 환경	1	11033	쉽고 재미있는 생활 속 법률 이야기	2	2		
98	일반교양	사회와 환경	1	11037	한국문화 관광론	2	2		
99	일반교양	사회와 환경	1	11038	처음 만나는 환경 이야기	2	2	P/F	
100	일반교양	사회와 환경	1	11180	국가유산이해	2	2		
101	일반교양	사회와 환경	1	11217	거버넌스와 현대사회	2	2		ESG
102	일반교양	사회와 환경	1	11218	국가안보와 딜레마	2	2		
103	일반교양	사회와 환경	1	11226	가족, 세계를 만나다	2	2		
104	일반교양	사회와 환경	1	11235	직업인을 위한 문제해결 능력	2	2		
105	일반교양	사회와 환경	2	10988	도시기행	2	2		
106	일반교양	사회와 환경	2	10990	영상매체 속 국제관계	2	2		
107	일반교양	사회와 환경	2	10991	영화로 보는 환경이야기	2	2		
108	일반교양	사회와 환경	2	11018	공동체와 직업전문성	2	2		
109	일반교양	사회와 환경	2	11023	전통문화와 현대문화의 이해	2	2		
110	일반교양	사회와 환경	2	11025	디지털 시대와 건강	2	2		
111	일반교양	사회와 환경	2	11027	동양고전과 현대적 삶	2	2		
112	일반교양	사회와 환경	2	11029	드론과 풍토과학	2	2		
113	일반교양	사회와 환경	2	11035	행정학의 이해	2	2		
114	일반교양	사회와 환경	2	11174	공정한 사회와 정의	2	2		ESG
115	일반교양	사회와 환경	2	11185	AI 경제 이해하기	2	2		
116	일반교양	사회와 환경	2	11201	예비부도교육	2	2		
117	일반교양	사회와 환경	2	11202	문학을 통한 인권과 세계시민교육	2	2		융합, 세계시민교육
118	일반교양	사회와 환경	2	11225	드로잉 시작하기	2	2		
119	일반교양	사회와 환경	2	11230	문화 코드로 읽는 세계사	2	2		
120	일반교양	사회와 환경	2	11232	동남아시아 비즈니스 첫걸음	2	2		

연번	이수구분	영역명	개설 학기	과목 번호	과목명	학점	시간	P/F	비고
121	일반교양	사회와 환경	2	11234	디지털시대의 인권과 자유	2	2		
122	일반교양	과학과 건강(과학)	1	10918	영화 속의 과학	2	2		
123	일반교양	과학과 건강(과학)	1	10922	지속 가능한 발전과 에너지	2	2		ESG
124	일반교양	과학과 건강(과학)	1	10929	생명의 과학	2	2		
125	일반교양	과학과 건강(과학)	1	10931	빅데이터 시대의 언어문화	2	2		융합
126	일반교양	과학과 건강(과학)	1	10944	AI 기반 메디컬로봇	2	2		
127	일반교양	과학과 건강(과학)	1	11193	가짜뉴스와 일상 논리	2	2		
128	일반교양	과학과 건강(과학)	1	11194	가상 세계 윤리	2	2		
129	일반교양	과학과 건강(과학)	2	10921	수학과 문화예술	2	2		융합
130	일반교양	과학과 건강(과학)	2	10941	알기 쉬운 건축이야기	2	2		
131	일반교양	과학과 건강(과학)	2	11172	디지털 기술의 윤리	2	2		융합
132	일반교양	과학과 건강(과학)	2	11187	기후변화와 인류의 대응	2	2		
133	일반교양	과학과 건강(과학)	2	11197	거버넌스 원리의 탐구	2	2		ESG
134	일반교양	과학과 건강(과학)	2	11215	적응과 생명공학	2	2		
135	일반교양	과학과 건강(과학)	2	11241	과학과 종교의 대화	2	2		융합
136	일반교양	과학과 건강(건강)	1	10917	스토리로 배우는 생명과학	2	2		
137	일반교양	과학과 건강(건강)	1	10919	욕망의 인간학	2	2		
138	일반교양	과학과 건강(건강)	1	10926	성의 평등과 실천	2	2		
139	일반교양	과학과 건강(건강)	1	10939	반려동물 생활백서	2	2		
140	일반교양	과학과 건강(건강)	1	10945	웰빙 식생활과 건강	2	2		
141	일반교양	과학과 건강(건강)	1	10947	구기스포츠	1	2	P/F	
142	일반교양	과학과 건강(건강)	1	10948	해양레저스포츠	1	2	P/F	
143	일반교양	과학과 건강(건강)	1	10949	해양과 문화	1	2	P/F	
144	일반교양	과학과 건강(건강)	1	11195	죽음과 삶에 관하여	2	2		
145	일반교양	과학과 건강(건강)	1	11240	생물학적 남녀의 사회적 의사소통	2	2		ESG
146	일반교양	과학과 건강(건강)	2	10649	영화 속 음식 맛보기	2	2		
147	일반교양	과학과 건강(건강)	2	10883	현대사회의 약선과 셀프메디케이션	2	2		
148	일반교양	과학과 건강(건강)	2	10916	식사로 읽는 건강 이야기	2	2		
149	일반교양	과학과 건강(건강)	2	10927	전염병과 역사	2	2		융합
150	일반교양	과학과 건강(건강)	2	10928	퍼스널컬러와 자기 이미지 연출	2	2		
151	일반교양	과학과 건강(건강)	2	10930	슬기로운 인간관계의 심리학	2	2		
152	일반교양	과학과 건강(건강)	2	10940	행복의 심리학	2	2		
153	일반교양	과학과 건강(건강)	2	10946	세계의 식생활과 음식문화	2	2		
154	일반교양	과학과 건강(건강)	2	10950	해양과 건강	1	2	P/F	
155	일반교양	과학과 건강(건강)	2	11216	건강한 삶의 과학	2	2		
156	일반교양	과학과 건강(건강)	2	11233	건강한 삶, 웰니스	2	2		
157	일반교양	소양과 도전	1	11041	대학생활과 지혜	2	2		
158	일반교양	소양과 도전	1	11046	역사 인물 리더십	2	2		
159	일반교양	소양과 도전	1	11052	회의와 협상의 기술	2	2		
160	일반교양	소양과 도전	1	11055	전쟁과 문명	2	2		
161	일반교양	소양과 도전	1	11057	4차 산업혁명과 창업	2	2	P/F	
162	일반교양	소양과 도전	1	11059	세계 속의 축제 패션	2	2		
163	일반교양	소양과 도전	1	11066	슬기로운 대학생활 백서	2	2		
164	일반교양	소양과 도전	1	11166	지역사회와 한국 언어문화	2	2		외국인유학생 G-벨트 연계 한국학 교양
165	일반교양	소양과 도전	1	11167	대학생활과 진로설계	2	2	P/F	
166	일반교양	소양과 도전	1	11171	디지털 리터러시와 미디어 비판	2	2		
167	일반교양	소양과 도전	1	11189	한국사, 사랑을 이야기하다	2	2		
168	일반교양	소양과 도전	2	11039	세계의 명연설	2	2		
169	일반교양	소양과 도전	2	11042	민주주의와 리더십	2	2		
170	일반교양	소양과 도전	2	11045	치유의 글쓰기	2	2		
171	일반교양	소양과 도전	2	11051	말의 품격	2	2		
172	일반교양	소양과 도전	2	11053	세계시민의 에티켓과 매너	2	2		
173	일반교양	소양과 도전	2	11056	창의적 문제해결	2	2		
174	일반교양	소양과 도전	2	11060	한국어의 소리와 문자	2	2		
175	일반교양	소양과 도전	2	11062	커피로 떠나는 여행	2	2		
176	일반교양	소양과 도전	2	11063	심리와 건강	2	2		
177	일반교양	소양과 도전	2	11073	자기성장을 위한 그림책 읽기	2	2		
178	일반교양	소양과 도전	2	11164	한국어로 읽는 한국사	2	2		
179	일반교양	소양과 도전	2	11168	커리어 탐색과 진로설계	2	2	P/F	
180	일반교양	소양과 도전	2	11173	좋은 삶과 행복의 기술	2	2		

연번	이수구분	영역명	개설학기	과목번호	과목명	학점	시간	P/F	비고
181	일반교양	소양과 도전	2	11178	생태문학론	2	2		
182	일반교양	소양과 도전	2	11186	나를 바꾸는 긍정의 심리학	2	2		
183	일반교양	소양과 도전	2	11188	AI 시대의 도래와 인류의 대응	2	2		
184	일반교양	소양과 도전	2	11190	K-콘텐츠, 숨은 한국사 코드 찾기	2	2		
185	일반교양	소양과 도전	2	11196	유토피아와 현실	2	2		
186	일반교양	소양과 도전	2	11206	AI 가 바꾸는 나의 전공 나의 직업	2	2		
187	일반교양	소양과 도전	2	11207	이야기로 보는 세계시민교육	2	2		세계시민교육
188	일반교양	소양과 도전	2	11208	영화, 뷰티를 말하다	2	2		
189	일반교양	소양과 도전	2	11222	우리 시대의 언어와 사회	2	2		
190	일반교양	소양과 도전	2	11227	그림책과 마음탐험	2	2		
191	일반교양	소양과 도전	1,2	11165	외국인 유학생을 위한 기초 한국어 문법	2	2		외국인유학생 G-벨트 연계 한국학 교양
192	일반교양	소양과 도전	1,2	11067	실전 한국어 이해	2	2		외국인유학생 G-벨트 연계 한국학 교양
193	일반교양	소양과 도전	1,2	11163	문화로 배우는 실생활 한국어	2	2		외국인유학생 G-벨트 연계 한국학 교양
194	일반교양	소양과 도전	1,2	11068	실전 한국어 표현	2	2		외국인유학생 G-벨트 연계 한국학 교양
195	일반교양	글로벌	1	10951	TOEIC 을 위한 영어 문법	2	2		
196	일반교양	글로벌	1	10952	영미사회와 문화	2	2		
197	일반교양	글로벌	1	10954	바로 써먹는 영어 표현	2	2		
198	일반교양	글로벌	1	10956	단어로 보는 문화와 세계사	2	2		
199	일반교양	글로벌	1	10958	애니메이션 영어	2	2		
200	일반교양	글로벌	1	10961	토익 스타트	2	2		
201	일반교양	글로벌	1	10963	동아시아 문화 삼국지	2	2		
202	일반교양	글로벌	1	10964	문화와 사회변동	2	2		
203	일반교양	글로벌	1	10967	영화 속 정신문화 이야기	2	2		
204	일반교양	글로벌	1	10968	일본여행과 구루메 음식문화	2	2		
205	일반교양	글로벌	1	10976	기초일본어	2	2		
206	일반교양	글로벌	1	10982	처음 배우는 중국어	2	2		
207	일반교양	글로벌	1	11191	영상미디어로 읽는 다문화사회	2	2		
208	일반교양	글로벌	1	11220	말의 힘, 삶의 언어	2	2		
209	일반교양	글로벌	1	11221	한국어로 만나는 문화 이야기	2	2		
210	일반교양	글로벌	2	10665	북한의 이해	2	2		
211	일반교양	글로벌	2	10953	세익스피어와 현대사회	2	2		
212	일반교양	글로벌	2	10957	미드로 배우는 영어말하기	2	2		
213	일반교양	글로벌	2	10959	영어 청취와 발음	2	2		
214	일반교양	글로벌	2	10960	ToEIC Speaking 으로 배우는 영어회화	2	2		
215	일반교양	글로벌	2	10962	동남아시아의 이해	2	2		
216	일반교양	글로벌	2	10969	영화로 보는 일본 문화읽기	2	2		
217	일반교양	글로벌	2	10970	드라마로 배우는 일본어회화	2	2		
218	일반교양	글로벌	2	10971	일본문화탐방	2	2		
219	일반교양	글로벌	2	10977	기초일본어회화	2	2		
220	일반교양	글로벌	2	10978	하이브리드시대의 일본문화산책	2	2		
221	일반교양	글로벌	2	10979	세계의 정원문화	2	2		
222	일반교양	글로벌	2	10984	여행 중국어	2	2		
223	일반교양	글로벌	2	10986	독도의 비밀	2	2		
224	일반교양	글로벌	2	11013	남북한 관계론	2	2		
225	일반교양	글로벌	2	11198	글로벌 시티즌십	2	2		세계시민교육
226	일반교양	글로벌	2	11214	한자로 이해하는 한국문화	2	2		
227	일반교양	글로벌	2	11219	정치와 인문학	2	2		
228	일반교양	글로벌	2	11231	웹툰과 웹소설로 읽는 세상	2	2		
229	일반교양	글로벌	2	11246	여행이 콘텐츠가 되는 순간	2	2		
230	일반교양	글로벌	1,2	10679	경산의 이해	2	2		2015 경산시험약
231	일반교양	글로벌	1,2	10845	대구경북의 이해	2	2	P/F	2020 대경지역학 지원사업
232	일반교양	글로벌	1,2	10882	지역사회와 함께하는 사회봉사	1	2	P/F	ESG
233	일반교양	K-MEDI 모듈(한의학 모듈)	1	10924	생명의료윤리	2	2		
234	일반교양	K-MEDI 모듈(한의학 모듈)	1	10936	일상에서 만나는 한약	2	2		
235	일반교양	K-MEDI 모듈(한의학 모듈)	2	10933	사상체질과 건강	2	2		
236	일반교양	K-MEDI 모듈(바이오 모듈)	1	10942	생활 속의 항수 과학	2	2		
237	일반교양	K-MEDI 모듈(바이오 모듈)	2	10943	인류에게 필요한 약 이야기	2	2		
238	일반교양	K-MEDI 모듈(바이오 모듈)	1,2	11169	한의학 기반 디지털 헬스케어&재활	2	2		K-MOOC 과목
239	일반교양	K-MEDI 모듈(라이프케어 모듈)	1	11007	다문화사회와 세계시민교육	2	2		세계시민교육
240	일반교양	K-MEDI 모듈(라이프케어 모듈)	2	10998	환경재난과 인류의 대응	2	2		ESG

연번	이수구분	영역명	개설 학기	과목 번호	과목명	학점	시간	P/F	비고
241	일반교양	K-MEDI 모듈(라이프케어 모듈)	2	11102	우리문화 유전자 읽기	2	2		
242	일반교양	일반 모듈(AI 입문 모듈)	1	11130	디지털 사회와 인간	2	2		
243	일반교양	일반 모듈(AI 입문 모듈)	2	11137	초거대 AI 리터러시	2	2		AI-디지털 교육
244	일반교양	일반 모듈(AI 입문 모듈)	2	11138	AI 입문	2	2		AI-디지털 교육
245	일반교양	일반 모듈(헬스 심리 치유 모듈)	1	10992	행복한 삶을 위한 가족의 이해	2	2		
246	일반교양	일반 모듈(헬스 심리 치유 모듈)	2	11001	철학적 마음 치유	2	2		
247	일반교양	일반 모듈(헬스 심리 치유 모듈)	2	11082	문학과 치유	2	2		
248	일반교양	일반 모듈(글로벌 K-WAVE 모듈)	1	10966	한류 콘텐츠와 경제 지형도	2	2		융합
249	일반교양	일반 모듈(글로벌 K-WAVE 모듈)	1	10980	한국역사와 문화로 읽는 한류	2	2		
250	일반교양	일반 모듈(글로벌 K-WAVE 모듈)	1	11078	세계속의 한국문화	2	2		

수강신청 안내

교양교육과정 수업 시간표

(☎.053-819-1036, 7735)

★ 시간표 조회방법 : 포털로그인 → 학생역량강화(SIMS)에 접속하여 조회 가능

<참고사항>

가. **신입생(성인학습자, 외국인유학생 포함)의 수강신청**은 사전에 해당 학과에서 신청한 교과목으로 **일괄 수강신청**

***본인 시간표 조회방법: 학생 종합정보시스템(SIMS) → 학사 → 수업/수강/성적 → 본인 수업시간표 조회**

나. **성인학습자 및 외국인유학생은 별도 성인학습자, 외국인유학생 수강전용 분반을 수강함.**

교양교과목 과목번호 및 분반번호 안내

(☎.053-819-1036, 1038)

•교양교과목 과목번호란?

- 통상적으로 “1”로 시작하는 5자리 번호 (예시: 11247 향산 정신과 인성)

•분반번호란?

- 1개 교과목이 강의시간을 달리하여 여러 개의 분반으로 개설될 때 교양교과목 번호 뒤에 붙는 3자리 번호

(예시: 11247-000 향산 정신과 인성, 11247-001 향산 정신과 인성)

※ **실제 수강신청 시, 교과목번호와 함께 분반번호 확인 필수**

성인학습자 및 외국인유학생 수강전용 분반 운영

(☎.053-819-7733, 7735)

•2025학년도 입학 성인학습자 및 외국인유학생 별도 전용 분반 운영

- 성인학습자 및 외국인유학생은 소속 학과의 일반 학생과 달리 별도 개설하는 전용 분반의 수업 운영

※ **학부(과)별 지정교과목 및 이수방법은 다를 수 있으므로 각 학부(과) 사무실로 확인 및 문의**

지역사회와 함께 하는 사회봉사 교양학점

(☎.053-819-7733)

•이수방법

- 「지역사회와 함께 하는 사회봉사」 과목을 수강신청한 학생들은 학점당 이론 교육 15시간 이상 수강(온라인 수강)과 더불어 공공기관, 사회복지시설, 지역사회, 범국가적인 행사, 헌혈, 기타 교내 등에서 보수를 받지 않고 15시간 이상의 봉사활동을 실시한 후 「사회봉사(교양과목 확인서)」를 학기별 제출 기한 내에 학생역량강화시스템(SIMS)에 등록하여 승인을 받으면 1학점을 취득함 (※헌혈은 1회에 4시간을 인정함)

- 학기별 수강신청 제한학점 외에 별도로 추가 이수가 가능하되, 반드시 해당 학기 기간 중에 실시한 봉사 활동만 인정

- Pass/Fail로 성적평가를 하되, Fail이 되었을 경우 해당 학기 장학금 수혜 대상자에서 제외

- 졸업 시까지 총 4학점(수강신청을 하지 아니하고 실시한 「사회봉사활동 학점인정」 포함) 이수 가능

- **교양교과목 「지역사회와 함께 하는 사회봉사」는 재학 중 1회만 이수 가능**

- 수강신청을 하지 아니하고 실시하는 「사회봉사활동 학점인정」은 기린봉사단(☎819-1139)으로 별도 문의 및 신청하여야 함

•공인 자격시험 점수에 의한 성적 정정

- 공인 자격시험인 TOEIC, TOEFL (iBT), TEPS, TOEIC Speaking, HSK, JLPT의 공인 점수가 학칙시행세칙에서 정하는 점수 이상일 경우 증명서류를 첨부하여 성적정정 신청서를 향수교양대학 행정실에 제출하면 기 취득한 교양과목인 「토익스타트」, 「Toeic Speaking으로 배우는 영어회화」, 「영어와 글로벌문화」, 「TOEIC을 위한 영어 문법」, 「처음 배우는 중국어」, 「기초일본어」, 「기초일본어회화」 중 해당 과목의 성적을 B+, A, A+로 성적정정이 가능함

•자격증에 의한 성적 정정

- 컴퓨터활용능력, 워드프로세서, ITQ, e-Test Professionals, MOS, ACA, GTQ의 자격증을 취득한 후 증명서류를 첨부하여 성적정정신청서를 향산교양대학 행정실로 제출하면 학칙시행세칙에서 정하는 자격등급일 경우 기 취득한 교양과목인 「엑셀을 활용한 데이터분석 기초」, 「컴퓨터를 이용한 문서작성」, 「파워포인트와 스토리텔링」, 「포토샵 기초」 중 해당 과목의 성적을 A 또는 A+로 성적정정이 가능함
- ※ 신청기간 및 장소는 학사공지 및 향수교양대학 홈페이지에 별도 공지 예정
- ※ 기 취득한 교양과목의 성적이 F인 경우에는 성적정정이 불가함
- ※ 자격시험 점수 및 자격증은 해당 기관이 발행한 유효기간(보수교육을 통한 갱신 포함) 내의 공식적인 증빙서류만 인정함
- ※ 'F' 학점은 해당사항 없음

비교과프로그램

핵심역량기반 교양교과 연계 비교과프로그램 운영

(☎.053-819-1036, 7733)

•의사소통 프로그램 (기초학문 연계)

- 기존의 글쓰기 클리닉을 개선하여, 기초학문(국어·영어)과 연계한 단기 집중 특강으로 논리적 의사소통 및 사고 역량을 높여주는 강화 프로그램

•토론 경진대회(외국인 토론 배틀 / 토론 배틀)

- 사회·기술·윤리 등 쟁점 주제에 대한 찬반 토론으로 비판적 사고와 논증 및 문제해결 역량 강화 프로그램

•교양교과 연계 비교과프로그램 - DNeA

- 교과목과 연계하여 이론으로 학습한 핵심 가치를 전문가와 함께하는 실무 중심의 활동으로 창의적 문제해결 능력과 학문적 이해를 강화하는 프로그램

•인성 함양 프로그램 - 인문·자기개발 등

- 인문 도서 및 영화 등 다양한 매체를 활용하여 인문학적 이해와 감성적 성장을 돕고, 창의적 사고와 자기관리 역량을 증진하는 프로그램

•SW 프로그램 - AI 활용, 컴퓨터활용능력, 엑셀, 라인드로잉 제작

- 기초 이론을 넘어 실전 중심의 IT 기술을 통해 데이터 관리 능력과 디지털 콘텐츠 제작 역량을 체계적으로 높여주는 미래형 디지털 인재 양성 및 IT 역량 강화 프로그램

•성인학습자 대상 소프트웨어 기초 프로그램

- SW(한글, 워드프로세서, 엑셀 등) 기초 실습을 통해 성인학습자의 학교 생활 적응력을 높이고 디지털 기반 문제해결 역량을 향상하는 프로그램

•AI 프로그램 - ChatGPT 등 생성형 AI 활용

- 생성형 AI로 데이터 관리 및 학습 자료를 체계적으로 요약·분석하고, 결과물의 비판적 검토와 윤리적 활용법을 익혀 디지털 시대 필수 실무 능력을 길러주는 역량 강화 프로그램