

2026.02.12.

2026

# 교양 교육과정 안내

---

계당교양교육원교학팀 김현준

02-2287-7192



# 목차

---

**01** 상명대학교 교양 교육과정 궁금해요!  
한번 보면 이해가 쏙! 한눈에 보는 교양 교육과정


**03** 교양 선택 교과목 너무 어려워요  
균형교양, 일반교양 무엇이 다른가요?

**02** 반드시 들어야 하는 교양 필수 교과목  
기초교양, 상명핵심역량 교양 꼭 들어야 하나요?

**04** 우리를 위한 교양 교과목이 있다고?  
신입생들을 위한 교과목. 교양과인성, 상명시그니처교양  
(이해와통찰), 주제탐구세미나

# 상명대학교 교양 교육과정의 궁금해요!

4B 체계	기초교양 (Basics)			상명핵심역량교양 (Backbone)			균형교양 (Balance)			일반교양 (Breadth)			교양 전체
	과목명	학점	이수구분	영역	학점	이수구분	영역	학점	이수구분	영역	학점	이수구분	
구분	사고와표현	3	교필	전문지식탐구역량	2	또는 교필	인문	2	또는 교선	13개	1~3	교선	필수이수 및 자유선택 이수
	EnglishforAcademicPurposes 또는 기초수학	3	교필	창의적문제해결역량			사회						
	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	교필	융복합역량	자연/공학								
	알고리즘과게임콘텐츠	2	교필	다양성존중역량	예술								
	교양과인성	1	교선	윤리실천역량	브리지								
이수 기준	교필 4개 필수 이수 (기초영어, 기초수학 중 택1)			2개 이상 영역 각 1개 이상 과목 필수 이수			3개 이상 영역 각 1개 이상 과목 필수 이수 단, 소속영역은 미인정			제한 없음			총 33학점 이상



# 반드시 들어야 하는 교양 필수 교과목

---

## 기초교양

- 사고와표현
  - EnglishforAcademicPurposes / 기초수학
  - 컴퓨팅사고와데이터의이해(1학기)
  - 알고리즘과게임콘텐츠(2학기)
  - **교양과인성(교양선택)**
- 

## 상명핵심역량교양

- 전문지식탐구역량
  - 창의적문제해결역량
  - 융복합역량
  - 다양성존중역량
  - 윤리실천역량
-

# 기초교양



사고와표현



EnglishforAcademic  
Purposes  
또는  
기초수학



컴퓨팅사고와데이터의이해 (1학기)  
알고리즘과게임콘텐츠 (2학기)

# 사고와표현

수강신청 가능 분반	수강신청가능학과	강의 시간	후분반 처리 분반
18분반	자유전공학부대학 (인문계열, 이공계열, 예체능계열)	월5교시, 수 2,3교시	5분반, 6분반(인문계열, 예체능계열) 7분반(이공계열)
23분반	자유전공학부대학 (이공계열)	수 7,8,9교시	8분반 이공계열



# English for Academic Purposes

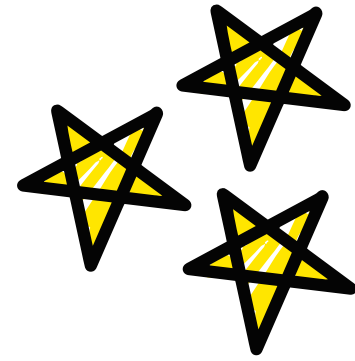
---

수강신청 가능 분반	수강신청 가능 학과	강의 시간	후분반 처리 분반
12분반	자유전공학부대학 (인문계열, 이공계열, 예체능계열)	월 1,2,3 교시	1분반, 2분반 (인문계열, 이공계열, 예체능계열)

# 기초수학

수강신청 가능 분반	수강신청가능학과	강의 시간
1분반	자유전공 (인문계열, 예체능계열)	수 1,2,3 교시
2분반	자유전공 (이공계열)	목 0,1,2 교시

# 컴퓨팅사고와데이터의이해



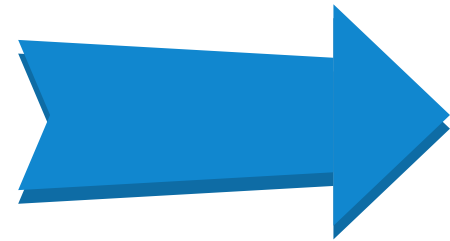
수강신청가능학과	자동수강신청분반	강의 시간
자유전공(인문계열) 1	3분반	월 6,7교시
자유전공(인문계열) 2	8분반	수 4,5교시
자유전공(이공계열) 1	5분반	월 7,8교시
자유전공(이공계열) 2	17분반	금 7,8교시
자유전공(예체능계열)	10분반	수 6,7교시



# 상명핵심역량교양

---

- 1) 전문지식탐구역량
- 2) 창의적문제해결역량
- 3) 융복합역량
- 4) 다양성존중역량
- 5) 윤리실천역량



5개 영역 중 2개 이상 영역  
각 1개 교과목 이상 이수



# 교양 선택 교과목 너무 어려워요

---

균형교양

- 균형(인문)
  - 균형(사회)
  - 균형(자연/공학)
  - 균형(예술)
  - 균형(브리지)
- 

일반교양

13개 영역 자유롭게 이수

---

# 균형교양

2023년 이전 입학자			2024년 이후 입학자			특기사항
영역	학점	이수구분	영역	학점	이수구분	
인문	2 또는 3	교선	인문	2 또는 3	교선	<p>▶ 2024학년도 개편에 따라 자연영역과 공학영역이 자연/공학영역으로 묶이고 브리지영역이 신설됨.</p> <p>▶ 이때, 2023년 이전 입학자는 기존운영되던 5개 영역에 "브리지"영역이 추가되어 총 6개 영역이 대상이며, 학생본인 소속의 영역을 제외한 3개 영역을 선택하여 이수하여야 함</p> <p><b>[예시1]</b>지능IOT융합전공 2023학번: 소속영역인 공학을 제외하고, 인문/사회/자연/예술/브리지 중 택 3 수강</p> <p><b>[예시2]</b>지능IOT융합전공 2024학번: 소속영역인 자연 또는 공학을 제외하고, 인문/사회/예술/브리지 중 택 3 수강</p>
사회			사회			
자연			자연/공학			
공학			예술			
예술			브리지			
브리지						
<p>※ 학과별 소속영역 현황은 불임과 같으며, 동일학과라도 학년도별로 상이할 수 있으니 확인 요망</p>						




# 균형교양

균형교양 이수 조건: 학과/전공별 지정 영역을 제외한 3개 영역에서 각 1개 교과목 이상 필수 이수

- 사범대학(수학교육과 제외), 역사콘텐츠전공, 한일문화콘텐츠전공: 사회, 브리지, 자연/공학, 예술 중 택3
- 경영경제대학, 인문사회과학대학(역사콘텐츠전공, 한일문화콘텐츠전공 제외): 인문, 브리지, 자연/공학, 예술 중 택3
- 문화예술대학, 애니메이션전공: 인문, 사회, 브리지, 자연/공학 중 택3
- 융합공과대학, 수학교육과: 인문, 사회, 브리지, 예술 중 택3

자유전공학부대학 학생의 경우, 전공선택을 하는 경우 본인이 전공선택 전 들었던 균형 교양 영역이 인정이 되지 않을 수 있으니 반드시 전공 선택 후 확인 필요!!!!




# 일반교양

---

- 역사와철학
- 언어와문화
- 글로벌언어와문화
- 법과정치
- 경제와경영
- 인간과사회
- 과학과환경
- 생활과건강
- 정보기술과산업
- 예술과디자인
- 체육과무용
- 인성과리더십
- 커리어디자인

영역과 관계없이 자유롭게 이수 가능!



# 우리를 위한 교양 교과목이 있다고?


---

## 상명시그니처교양(이해와통찰)

- 신입생~2학년 전용 교과목
  - 1주차~5주차 수업으로 진행(1학점)
  - 화요일 7,8,9교시 수업, 특강형식으로 진행
  - 2개 분반으로 나누어져 있으며, 특강자는 동일
- 

## 주제탐구세미나

- 신입생~2학년 전용 교과목
  - 6주차~15주차 수업으로 진행(2학점)
  - 화요일 7,8,9교시 수업
  - 5개 분반으로 나누어져 있으며, 각 분반별 주제 상이. 원하는 분반 수강신청 가능
-



# 우리를 위한 교양 교과목이 있다고?

---

## 교양과인성

- 신입생 전용 교과목
  - 교양 선택 교과목(1학점)
  - 계열별 분반이 나누어져 있으며, 시간표 및 교수자 상이
  - 상명대학교 및 학과 적응을 돕기 위해 만들어진 수업
-



# 상명 시그니처 교양 (이해와통찰)

---

수강신청 가능 분반	수강신청가능학년	강의 시간
1분반	신입생~2학년	화 7,8,9교시(T301호)
2분반	신입생~2학년	화 7,8,9교시(T401호)

# 주제탐구세미나

수강신청 가능 분반	강의 시간	교수자	주제
1분반	화 7,8,9교시(T301호)	유현주(영어교육과)	"정상"은 누가 정하는가? - 장애, 능력, 기술, 그리고 K-콘텐츠
2분반	화 7,8,9교시(R110호)	이청호(계당교양교육원)	일반 인공지능은 가능한가: 인공지능에 대한 철학적 탐구
3분반	화 7,8,9교시(N201호)	홍영준(가족복지학과)	한국 사회문제와 복지국가의 선택
4분반	화 7,8,9교시(미정)	권기환(글로벌경영학과)	세계를 선도하는 K-문화예술
5분반	화 7,8,9교시(N204)	백상현(화학에너지공학전공) 유하영(생명공학전공) 노주란(화공신소재전공)	기후환경



# 계당교양교육원 홈페이지

---



계당교양교육원교학팀: 02-2287-5110



2026.02.12.

**발표를 들어주셔서**  
**감사합니다**