

23학년도 학사과정 교육과정 교양 영역 이수방법 안내

□ 2021학년도까지 입학자의 교양 영역 이수방법

• 교양 영역 이수 공통사항

학사운영 규정

- 제14조(교육과정 이수 기준)** ① 학생은 입학한 기본전공의 교육과정을 다음 각 호와 같이 정한 바에 따라 이수하여야 한다.
1. 졸업 학점 : 입학년도의 교육과정
 2. 영역별 이수 학점 : 입학년도의 교육과정
 3. 이수 교과목 : 이수하는 학년도의 교육과정
- ② 제1항제1호 및 제2호에도 불구하고, 편입학생 및 재입학생의 졸업 학점 및 영역별 이수 학점을 적용하는 학년도와 이수 기준은 다음 각호와 같이 정한다.
1. 편입학생 : 편입학하는 학년도 기준 이전 2개 학년도의 전공영역과 자유선택영역(교양영역 포함)으로 구분. 다만, 특별 편입학 등 사정에 따라 달리 정할 수 있다. <개정 2023.2.10.>
 2. 재입학생 : 재입학한 학년도(다만, 학부·학과의 장은 재입학한 학생의 교육과정 이수사정을 고려하여 처음 입학한 학년도로 정할 수 있다.) <개정 2022.7.21.>
- ③ 제1항제2호에도 불구하고, 총장은 교육과정이 개편 또는 개정된 경우 영역별 이수 학점을 비교하였을 때 적은 이수 학점을 적용할 수 있다.

강원대학교 교육과정 편성 및 이수 지침

- 제16조(교양 영역 교과목의 이수 제한)** ① 재학생은 교양 영역의 교과목을 규정 제14조제1항제2호에 따라 정한 교양 영역의 이수 학점에 10학점을 합한 학점까지만 이수할 수 있다.*
- * 10학점까지만 자선으로 인정하고 10학점 초과 학점은 졸업학점에 미포함(성적 계산 및 평점평균에는 반영)

• 교양 영역 부문별 이수 사항

| 2021학년도 이전 교육과정 (2021학년도 포함) | | | 2023학년도 교육과정 | | | | 이수 방법 | 비고 |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------------|--------------|--|--------------|----------|---|--|
| 세부 영역 | 부문 | 영역 이수 학점 | 세부 영역 | 부문 | 과목명 | 과목 학점 | | |
| 기초교양 | 국어 | 3 | 기초교양 | 사고와 표현 | 창의적 글쓰기와 발표 | 3 | 택1 | 추가 이수 시 교양영역 초과 학점으로 인정 |
| | 영어 | 4 | | 글로벌 의사소통 | 학술적 글쓰기와 발표 | 3 | | |
| | | | | | 기본영어(듣기·말하기) | 3 | 택1 | 4학점 이수를 위해 2과목 이수(6학점)하면 2학점은 초과학점으로 인정 |
| | | | | | 고급영어(듣기·말하기) | 3 | | |
| | | | | | 기본영어(읽기·쓰기) | 3 | 택1 | |
| | | | | | 고급영어(읽기·쓰기) | 3 | | |
| | 컴퓨터 (2019~2021 학년 도 입학자만 해당) | 3 | | 디지털 리터러시 | 컴퓨팅사고력(일반) | 3 | 필수 | 공학계열 외 |
| | | | | | 컴퓨팅사고력(공학) | 3 | 필수 | 공학계열 |
| | | | | | 파이썬 이해와 활용 | 3 | 택1 | 추가 이수 시 교양영역 초과학점으로 인정 |
| 인공지능의이해 | | | 3 | | | | | |
| 균형교양 | 언어와 문학 | 6 (선택 2) | 균형교양 | 인간과 문화 | | 15 | 부문별 1개 과목 이상 총 15학점 이상 이수하되, 2021학년도 이전 입학자는 부문에 상관없이 이수 | |
| | 역사와 철학 | | | 사회와 세계 | | | | |
| | 사회와 문화 | 자연과 기술 | | | | | | |
| | 과학과 기술 | 예술과 건강 | | | | | | |
| | 수리적 사고 | 6 (선택 2) | | | | | | |
| 예술과 건강 | | | | | | | | |
| 특화교양 | | | 균형교양 | ★ 교양 전체 이수학점이 부족할 경우 균형교양으로 이수 가능 | | | | |
| 대학별교양 | | | 학문기초 | ★ 줄어든 학문기초(대학별 교양)이수학점을 기준으로 학문기초를 이수할 수 있음. ★ 적은 이수학점을 기준으로도 학점이 부족할 경우 균형교양으로 이수 가능 | | | | |

※ 기초교양 컴퓨터 부문 (2019~2021학년도 입학자)

- 공학계열 학과는 기초교양 컴퓨터 부문 교과목 컴퓨팅사고력(공학)만 기초교양 필수 이수로 인정되며
“파이썬 이해와 활용, 인공지능이해(2022년 입학자부터 적용)” 이수시 교양영역 초과학점 이수로 인정
- 공학계열을 제외한 학과는 기초교양 컴퓨터 교과목 컴퓨팅사고력(일반)만 기초교양 필수 이수로 인정되며
“파이썬 이해와 활용, 인공지능이해(2022년 입학자부터 적용)” 이수시 교양영역 초과학점 이수로 인정됨

□ 기초교양 세부 영역 교과목 현황

| 부문 | 교과목번호 | 교과목명 | 학점 및 시수 | | | | 편성 학기 | | 비고 |
|-------------|---------|-------------|---------|----|----|----|-------|-----|-------------|
| | | | 학점 | 이론 | 실습 | 설계 | 1학기 | 2학기 | |
| 지속가능성(SDGs) | 1140001 | 지속가능발전의이해 | 2 | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | 필수 |
| 사고와 표현 | 1110003 | 창의적글쓰기와발표 | 3 | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | 필수 (택 1) |
| | 1110004 | 학술적글쓰기와발표 | 3 | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | |
| 글로벌 의사소통 | 1120001 | 기본영어(읽기쓰기) | 3 | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | 필수 (택 1) |
| | 1120002 | 고급영어(읽기쓰기) | 3 | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | |
| | 1120003 | 고급영어(듣기말하기) | 3 | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | 필수 (택 1) |
| | 1120004 | 기본영어(듣기말하기) | 3 | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | |
| 디지털 리터러시 | 1130001 | 컴퓨팅사고력(공학) | 3 | 2 | 2 | 0 | ○ | ○ | 공학계열 필수 |
| | 1130002 | 컴퓨팅사고력(일반) | 3 | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | 일반계열 필수 |
| | 1130003 | 파이썬이해와활용 | 3 | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | 필수 (택 1) |
| | 1130004 | 인공지능이해 | 3 | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | |

□ 입학년도별 교양 영역 지정 내역표 (춘천캠퍼스)

| 현행 교육과정 (2022학년도 입학생부터) | 2019~2021학년도 입학생 대상 | 2018학년도 입학생 대상 | 2014~2017학년도 입학생 대상 | 2010~2013학년도 입학생 대상 | 2005~2009학년도 입학생 대상 | 2004학년도 이전 입학생 대상 |
|--|--|--|--|---|---|--|
| 기초교양 (택1) 창의적글쓰기와발표 학술적글쓰기와발표 | 기초교양 (필수) 글쓰기와 말하기(인문사회) 기초교양 (필수) 글쓰기와 말하기(자연공학) | 기초교양 (필수) 글쓰기와 말하기(인문사회) 기초교양 (필수) 글쓰기와 말하기(자연공학) | 기초교양 (필수) 글쓰기와 말하기 | 기초교양 (의사소통) 공학 글쓰기와 말하기 인문사회 글쓰기와 말하기 자연과학 글쓰기와 말하기 창의적 사고와 표현 인문학 고전읽기와 토론 사회과학 고전읽기와 토론 자연과학과 과학기술 자연과학 고전읽기와 토론 | 공통교양 (필수) 인문학 글쓰기 사회과학 글쓰기 자연과학 글쓰기 | 공통교양 (필수) 글쓰기의 원리와 실제1 글쓰기의 원리와 실제2 |
| 기초교양 (택1) 기본영어(듣기말하기) 고급영어(듣기말하기) | 기초교양 (필수) 의사소통영어(듣기, 말하기) | 기초교양 (필수) 의사소통영어1 | 기초교양 (필수) 의사소통영어1 | 기초교양 (영어) 기초영어의 이해 스크린영어 시사영어 영문법과 작문 영문의 이해 영어회화(초급·중급·고급) 영작문(초급·중급) 인문사회 계열 영어 자연공학 계열 영어 토익(초급·고급) 토플(초급·고급) | 공통교양 (필수) 영어회화 초급 영작문 초급 영문의 이해 시사영어 토익영어 토플영어 스크린영어 | 공통교양 (필수) 교양영어회화1 교양영어회화2 |
| 기초교양 (택1) 기본영어(읽기쓰기) 고급영어(읽기쓰기) | 기초교양 (필수) 의사소통영어(읽기, 쓰기) | 기초교양 (필수) 의사소통영어2 | 기초교양 (필수) 의사소통영어2 | | | |
| — | — | — | — | 기초교양 (제2외국어) 한문, 중국어, 일본어, 독일어, 프랑스어 등 | | |
| 기초교양 (필수) 컴퓨팅사고력(일반) 컴퓨팅사고력(공학) | 기초교양 (필수) 컴퓨팅사고력(일반) 컴퓨팅사고력(공학) | — | — | — | — | — |
| 기초교양 (택1) 파이썬이해와활용 인공지능의이해 | — | — | — | — | — | — |
| 균형교양 인간과 문화 사회와 세계 자연과 기술 예술과 건강 | 균형교양 언어와 문학 역사와 철학 사회와 문화 수리적 사고 과학과 기술 예술과 건강 | 균형교양 언어와 문학 역사와 철학 사회와 문화 수리적 사고 과학과 기술 예술과 건강 | 균형교양 언어와 문학 역사와 철학 사회와 문화 수리적 사고 과학과 기술 예술과 건강 | 일반교양 인문학 문화예술과 건강 자연과학과 과학기술 사회과학 | 일반교양 역사와 철학 인간과 사회 문화와 예술 건강과 체육 외국어 자연과 과학 | 일반교양 논리와 수리 자연과 인간 사회와 인간 역사와 지역문화 철학과 윤리 문학과 예술 건강과 체육 언어와 생활 |
| | 특화교양 | 특화교양 | 특화교양 | 자유교양 | — | — |
| 학문기초 | 대학별교양 | 대학별교양 | 대학별교양 | 기초교양 (수리 및 기초과학) | 대학별교양 | 대학별교양 |