

교육과정 교양 영역 이수 방법

□ 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

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.

- ▶ 교양 영역 이수학점은 입학년도 교육과정을 따라야 함.
(단, 교양 교육과정이 개편된 경우 교양 영역 이수학점을 비교하여 적은 이수학점을 적용)
- ▶ 학과별 교양 이수학점(기초교양+균형교양+학문기초) 이외 추가 이수하는 교양 학점은 10학점까지만 자선으로 인정하고 10학점을 초과한 학점은 졸업학점에 포함하지 않음(성적 계산 및 평점평균에는 반영)-타과대교는 제외

□ 교양 영역 부문별 이수 사항

2021학년도 이전 교육과정 (2021학년도 포함)			2022학년도부터 교육과정				이수방법	비 고
세부 영역	부문	이수 학점	세부 영역	부 문	과목명 (과목코드)	이수 학점		
기초교양			기초교양	지속가능성	지속가능발전의 이해 (1140001)	2	필수	2022학년도 입학자부터 필수
	국어	3		사고와표현	창의적 글쓰기와 발표 (1110003)	3	필수(선택 1)	2014~2021학년도 입학자 중 [글쓰기와말하기] 미이수자는 한과목 선택하여 이수(필수)
					학술적 글쓰기와 발표 (1110004)	3		
	영어	2		글로벌의사소통	기본영어(듣기·말하기) (1120004)	3	필수(선택 1)	2014~2021학년도 입학자 중 [의사소통영어1] 또는 [기본영어(듣기,말하기)] 미이수자는 한과목 선택하여 이수(필수)
					고급영어(듣기·말하기) (1120003)	3		
		2			기본영어(읽기·쓰기) (1120001)	3	필수(선택 1)	2014~2021학년도 입학자 중 [의사소통영어2] 또는 [기본영어(읽기,쓰기)] 미이수자는 한과목 선택하여 이수(필수)
					고급영어(읽기·쓰기) (1120002)	3		
	컴퓨터	3		디지털리터럴시	컴퓨팅사고력(일반) (1130002)	3	필수	2019~2021학년도 입학자만 필수. ~2018학년도 입학자가 이수 시 자선으로 인정
		파이썬이해와활용 (1130003)	3		필수(선택 1)	2022학년도 입학자부터 필수		
		인공지능의이해 (1130004)	3					
균형교양	언어와 문학 역사와 철학 사회와 문화 과학과 기술 수리적 사고 예술과 건강	6 (선택 2)	균형교양	인간과 문화		15	- 2022학년도 입학자부터는 부문별 1개 과목 이상 총 15학점 이수 - 2021학년도 이전 (2021학년도 입학자 포함) 입학자는 부문에 상관없이 12학점 이수하여 학점 충족 가능	
		사회와 세계						
		자연과 기술						
		예술과 건강						
특화교양		1	균형교양				특화교양 이수학점이 부족할 경우 균형교양으로 이수	
대학별 교양			학문기초		선형대수 (1410047)	※ 2021학년도 이전(2021학년도 입학자 포함) 학문기초로 이수 부족학점은 기초교양, 균형교양에서 이수 ※ IT미적분학은 재이수시에만 대학별교양 학점으로 인정. 신규로 이수 시 자선으로 인정 ※ 프로그래밍기초및실습은 폐지(동일교과목 없음)		
				일반물리학 (1410091)				
				컴퓨터프로그래밍 (1410011)				
				공업수학 (1410016)				
				확률및통계 (1410004)				

□ 기초교양 세부 영역 이수 인정

- 2018학년도까지 입학생 : 국어, 영어 부문 이수
- 2019학년도부터 2021학년도까지 입학생 : 국어, 영어, 컴퓨터(컴퓨팅사고력) 부문 이수
- 2022학년도부터 입학생 : 사고와 표현, 글로벌의사소통, 디지털리터러시, 지속가능성(SDGs) 부문 이수

예1) 19~21학번(전기전자공학과)

19~21학번			2022년부터		최소 이수학점		이수방법
영역	이수 학점	계	영역	이수학점	영역	이수학점	
-	0		기초교양 (지속가능성)	2	-	0	입학년도 교육과정 이수학점 44학점(A) - 최소이수 37학점(B) = 부족학점 7학점 ※특화1학점: 균형교양에서 이수 ※대교6학점: 기초교양 또는 균형교양에서 이수
기초교양 (국어)	3	10	기초교양 (사고와표현)	3	기초교양 (국어)	3	
기초교양 (영어)	4		기초교양 (글로벌의사소통)	6	기초교양 (영어)	4	
기초교양 (컴퓨터)	3		기초교양 (디지털리터러시)	6	기초교양 (컴퓨터)	3	
균형교양	12	12	균형교양	15	균형교양	12	
특화교양	1	1	-	0	특화교양	0	
대학별교양	21	21	학문기초	15	대학별교양	15	
합계	44(A)			47		37(B)	

※ 교양최대 이수학점 인정: 44(기준학점) + 추가 10학점 = 54학점

예2) 18학번(전기전자공학과)

2018년			2022년부터		최소 이수학점		이수방법
영역	이수 학점	계	영역	이수학점	영역	이수학점	
-	0	0	기초교양 (지속가능성)	2	-	0	입학년도 교육과정 이수학점 41학점(A) - 최소이수 34학점(B) = 부족학점 7학점 ※특화1학점: 균형교양에서 이수 ※대교6학점: 기초교양 또는 균형교양에서 이수
기초교양 (국어)	3	7	기초교양 (사고와표현)	3	기초교양 (국어)	3	
기초교양 (영어)	4		기초교양 (글로벌의사소통)	6	기초교양 (영어)	4	
기초교양 (컴퓨터)	0	0	기초교양 (디지털리터러시)	6	기초교양 (컴퓨터)	0	
균형교양	12	12	균형교양	15	균형교양	12	
특화교양	1	1	-	0	특화교양	0	
대학별교양	21	21	학문기초	15	대학별교양	15	
합계	41(A)			47		34(B)	

※ 교양최대 이수학점 인정: 41(기준학점) + 추가 10학점 = 51학점

예3) 14~17학번(전기전자공학전공)

14~17년까지			2022년부터		최소 이수학점		이수방법
영역	이수 학점	계	영역	이수학점	영역	이수학점	
—	0	0	기초교양 (지속가능성)	2	—	0	입학년도 교육과정 이수학점 44학점(A) — 최소이수 34학점(B) = 부족학점 10학점 ※특화4학점: 균형교양에서 이수 ※대교6학점: 기초교양 또는 균형교양에서 이수
기초교양 (국어)	3	7	기초교양 (사고와표현)	3	기초교양 (국어)	3	
기초교양 (영어)	4		기초교양 (글로벌의사소통)	6	기초교양 (영어)	4	
기초교양 (컴퓨터)	0	0	기초교양 (디지털리터러시)	6	기초교양 (컴퓨터)	0	
균형교양	12	12	균형교양	15	균형교양	12	
특화교양	4	4	—	0	특화교양	0	
대학별교양	21	21	학문기초	15	대학별교양	15	
합계	44(A)			47		34(B)	

※ 교양최대 이수학점 인정: 44(기준학점) + 추가 10학점 = 54학점

예4) 14~17학번(전자통신공학전공)

14~17년까지			2022년부터		최소 이수학점		이수방법
영역	이수 학점	계	영역	이수학점	영역	이수학점	
—	0	0	기초교양 (지속가능성)	2	—	0	입학년도 교육과정 이수학점 41학점(A) — 최소이수 34학점(B) = 부족학점 7학점 ※특화1학점: 균형교양에서 이수 ※대교6학점: 기초교양 또는 균형교양에서 이수
기초교양 (국어)	3	7	기초교양 (사고와표현)	3	기초교양 (국어)	3	
기초교양 (영어)	4		기초교양 (글로벌의사소통)	6	기초교양 (영어)	4	
기초교양 (컴퓨터)	0	0	기초교양 (디지털리터러시)	6	기초교양 (컴퓨터)	0	
균형교양	12	12	균형교양	15	균형교양	12	
특화교양	1	1	—	0	특화교양	0	
대학별교양	21	21	학문기초	15	대학별교양	15	
합계	41(A)			47		34(B)	

※ 교양최대 이수학점 인정: 41(기준학점) + 추가 10학점 = 51학점

□ 전공 영역 학점 이수 방법 (전기전자공학전공, 전자통신공학전공 학부생)

예) 전기전자공학전공

~17년까지		2022년부터	이수방법
영역	이수학점	이수학점	
전필	14	11	*디지털회로실험, 전자회로실험, 마이크로프로세서응용및실험, 캡스톤디자인1,2 모두 이수 후 부족한 3학점은 전선에서 이수
전선	28	31	
심화전공	27	27	
합계	69(A)		

예) 전자통신공학전공

~17년까지		2022년부터	이수방법
영역	이수학점	이수학점	
전필	12	11	*디지털회로실험, 전자회로실험, 마이크로프로세서응용및실험, 캡스톤디자인1,2 모두 이수 후 부족한 1학점은 전선에서 이수
전선	30	31	
심화전공	27	27	
합계	69(A)		