

목 차

01. 학사일정	1
02. 교육과정	2
⊕ 교육과정 구성표	9
03. 다전공(복수전공 · 미래융합가상학과)	14
04. 전공기반 교과목	20
05. 전공마이크로디그리 교육과정	24
06. 교양마이크로디그리 교육과정	29
07. 교직과정	31
08. 수강신청 및 수업	33
09. 출석 및 학업성적	35
10. 수업만족도(수업평가)	38
11. 군학점	39
12. OCU(열린사이버대학)	40
13. 국내 타대학 교류수학	41
14. 휴학 · 복학 · 제적	42
15. 모집단위간 이동(전과)	45
16. 재입학	46
17. 졸업	47
18. 학사학위취득 유예(졸업유예)	48
19. 학적부 관리 및 증명발급	49
20. 학사정보 FAQ	50

학 사 일 정

01

제 1 학 기		제 2 학 기	
월 일(요일)	학 사 력	월 일(요일)	학 사 력
2026. 1. 12.(월) ~ 2. 27.(금)	제1학기 복학 신청	2026. 7. 13.(월) ~ 8. 31.(월)	제2학기 복학 신청
2026. 2. 12.(목) ~ 2. 13.(금)	제1학기 예비 수강 신청	2026. 8. 10.(월) ~ 8. 11.(화)	제2학기 예비 수강 신청
2026. 2. 19.(목) ~ 2. 25.(수) ~ 2. 27.(금)	제1학기 수강 신청 제1학기 휴학 신청	2026. 8. 18.(화) ~ 8. 24.(월) ~ 8. 31.(월)	제2학기 수강 신청 제2학기 휴학 신청
2026. 2. 24.(화) ~ 2. 27.(금)	제1학기 등록금 납부	2026. 8. 25.(화) ~ 8. 31.(월)	제2학기 등록금 납부
2026. 2. 26.(목)	입학식(강릉, 삼척)		
2026. 2. 27.(금)	입학식(춘천, 원주) 신입생 수강신청		
2026. 3. 1.(일)	제1학기 개시	2026. 9. 1.(화)	제2학기 개시
2026. 3. 3.(화)	제1학기 개강		제2학기 개강
2026. 3. 3.(화) ~ 3. 9.(월)	제1학기 수강신청 변경	2026. 9. 1.(화) ~ 9. 7.(월)	제2학기 수강신청 변경
2026. 3. 30.(월)	복학신청 마감	2026. 9. 28.(월)	복학신청 마감
2026. 4. 6.(월)	휴학신청 마감 수업일수 1/3선	2026. 10. 8.(목)	휴학신청 마감 수업일수 1/3선
2026. 4. 23.(목)	수업일수 1/2선	2026. 10. 28.(수)	수업일수 1/2선
2026. 5. 13.(수)	수업일수 2/3선	2026. 11. 13.(금)	수업일수 2/3선
2026. 6. 14.(일)	개교기념일	2026. 11. 14.(토)	수시 면접평가(강릉) ※ 변동가능
		2026. 11. 27.(금)	휴업일(강릉, 원주), 수시 면접평가(춘천, 삼척)
2026. 6. 16.(화) ~ 6. 19.(금)	보강기간	2026. 12. 15.(화) ~ 12. 21.(월)	보강기간
2026. 6. 19.(금)	제1학기 기말시험 종료일, 종강	2026. 12. 21.(월)	제2학기 기말시험 종료일, 종강
2026. 6. 22.(월)	하계방학	2026. 12. 22.(화)	동계방학
2026. 6. 25.(목)	제1학기 성적 입력 마감	2026. 12. 24.(목)	제2학기 성적 입력 마감
2026. 6. 26.(금) ~ 7. 2.(목)	제1학기 성적 이의신청 및 정정	2026. 12. 28.(월) ~ 2027.1.4.(월)	제2학기 성적 이의신청 및 정정
2026. 7. 6.(월)	제1학기 성적 평가 마감	2027. 1. 5.(화)	제2학기 성적 평가 마감
2026. 8. 11.(화)	2025학년도 후기 졸업사정	2027. 2. 2.(화)	2026학년도 전기 졸업사정
2026. 8. 27.(목)	2025학년도 후기 학우수여식 (강릉, 삼척)	2027. 2. 19.(금)	2026학년도 전기 학우수여식 (강릉, 삼척)
2026. 8. 28.(금)	2025학년도 후기 학우수여식 (춘천, 원주)	2027. 2. 22.(월)	2026학년도 전기 학우수여식 (춘천, 원주)

□ 교육과정 편성

- 대학의 교육과정은 교양(G-Share, 기초교양, 균형교양, 글로벌교양), 전공(전공필수, 전공선택), 자유선택으로 구성하여 운영

□ 교육과정 이수

- 교육과정의 이수는 학생 본인 입학 연도 혹은 같은 연도에 졸업하는 학생의 입학 연도를 기준으로 이수 (※ 학과별 교과이수 기준 : 교육과정 구성표 9p)
- ※ (예시) 2026 신입생은 2026 교육과정 적용, 2026 일반편입생은 2024 교육과정 적용

□ 교양 교육과정 구성

- G-Share : 중핵교과 <강원-인, 함께 여는 미래> 편성
- 기초교양 : 사고와 표현, 글로벌 의사소통(5개 언어), 수학과학디지털문해(디지털), 수학과학디지털문해(수학과학) 3개 영역으로 편성
- 균형교양 : 인문학, 사회과학, 자연과학, 예술·건강 4개 영역으로 편성
- 글로벌교양 : 진로탐색 및 설계, 지역 특성화 2개 영역으로 편성

세부영역	부문	통합대학 이수원칙	비고		
G-Share		2	〈강원-인, 함께 여는 미래〉 2학점 이수		
기초교양	사고와 표현	3~6	(3학점대상학과) 〈사고와표현〉 (6학점대상학과) 〈창의적사고와글쓰기〉, 〈비판적사고와말하기〉 (외국인) 〈(외국인대상)창의적사고와글쓰기〉, 〈(외국인대상)비판적사고와말하기〉		
	글로벌 의사소통	4	영어, 독일어, 중국어, 일본어, (외국인대상)한국어 - 5개 언어 편성 교과목 중 2개 이수		
	수학 과학 디지털 문해	6 (+수학과학 15)	디지털	6	6학점 필수
			수학·과학	0~15	지정 학과 해당 (최대 15학점) * 6학점까지는 균형교양 자유 이수로 우선 인정
소계	13~16				
균형교양	인문학	(기본) (자유) 9 + 6	기본 이수(타 계열 3개 부문 9학점) + 자유 이수(6학점)		
	사회과학				
	자연과학				
	예술·건강				
소계	15				
글로벌 교양	진로 탐색 및 설계	1~2	(일반학과) 진로탐색과 꿈-설계 (자유전공학부) 전공 및 진로 탐색과 꿈 설계 I, II		
	지역 특성화	1~3	학과별 교양 이수학점 확인		
	소계	2~5			
총계		32~38 (47)	※ 2026학년도 교양 이수학점은 학과별로 상이하므로 학과별 이수학점 확인		

1] 학과별 교양 이수학점

캠퍼스	단과대학	학과	계열 (균형교양 타계열 배분이수)	학과별 교양 이수학점									비고
				G-Share	기초교양				균형교양	글로벌교양		합계	
					사고와표현	글로벌의사소통	수학과학 수학과학 디지털문해 (디지털)	수학과학 수학과학 디지털문해 (수학과학)		진로탐색및실계	지평특성화		
통합대학이수학점				2	3~6	4	6	0~15	15	1~2	1~3	32~38	
강릉	인문대학	국어국문학과	인문학	2	6	4	6	0	15	1	2	36	
강릉		영어영문학과	인문학	2	6	4	6	0	15	1	2	36	
강릉		중어중문학과	인문학	2	6	4	6	0	15	1	2	36	
강릉		일본학과	인문학	2	3	4	6	0	15	1	1	32	통합학과
강릉		철학과	인문학	2	6	4	6	0	15	1	2	36	
강릉		사학과	인문학	2	6	4	6	0	15	1	1	35	
강릉	사회과학대학	경영학과	사회과학	2	6	4	6	0	15	1	2	36	
강릉		회계학과	사회과학	2	6	4	6	0	15	1	1	35	
강릉		관광경영학과	사회과학	2	6	4	6	0	15	1	1	35	
강릉		경제학과	사회과학	2	6	4	6	0	15	1	1	35	
강릉		무역학과	사회과학	2	6	4	6	0	15	1	1	35	
강릉		국제통상학과	사회과학	2	6	4	6	0	15	1	1	35	
강릉		도시계획·부동산학과	사회과학	2	6	4	6	0	15	1	1	35	
강릉		법률정책학과	사회과학	2	6	4	6	0	15	1	1	35	
강릉	자치행정학과	사회과학	2	6	4	6	0	15	1	1	35	(균형교양) 관장이수	
강릉	자연과학대학	수학물리학부 (수학전공/물리에너지전공)	자연과학	2	3	4	6	6	9	1	2	33	
강릉		데이터사이언스학과	자연과학	2	6	4	6	0	15	1	2	36	
강릉		대기환경과학과	자연과학	2	6	4	6	3	12	1	1	35	
강릉		화학신소재학과	자연과학	2	3	4	6	8	9	1	1	34	
강릉		생명과학과	자연과학	2	3	4	6	12	9	1	1	38	통합학과
강릉	생명과대학	식품영양학과	자연과학	2	6	4	6	0	15	1	1	35	
강릉		해양융합과학과	자연과학	2	6	4	6	0	15	1	1	35	
강릉		수산생명의학과	자연과학	2	6	4	6	0	15	1	1	35	
강릉		식물생명과학과	자연과학	2	6	4	6	0	15	1	1	35	
강릉		환경조경학과	자연과학	2	6	4	6	0	15	1	1	35	
강릉	공과대학	전자·반도체공학부 (전자공학전공/ 반도체공학전공)	자연과학	2	6	4	6	3	12	1	1	35	
강릉		신소재·생명화학공학부 (세라믹신소재공학전공/ 신소재금속공학전공/ 생명화학공학전공)	자연과학	2	3	4	6	9	9	1	1	35	

캠퍼스	단과대학	학과	계열 (균형교양 타계열 배분이수)	학과별 교양 이수학점									비고
				G-Share	기초교양				글로벌교양	글로벌교양		합계	
					사고와표현	글로벌의사소통	수학과학디지털문화 (디지털)	수학과학디지털문화 (수학과학)		글로벌교양	진로탐색및설계		
통합대학이수학점				2	3~6	4	6	0~15	15	1~2	1~3	32~38	
강릉		건설환경공학부* (토목환경공학전공/ 스마트건설전공)	제외	2	3	4	6	9 (12)	22	1	1	48 (51)	(균형교양) 지정이수
강릉	예술대학	조형예술·디자인학과	예술건강	2	6	4	6	0	15	1	2	36	
강릉		체육학과	예술건강	2	6	4	6	0	15	1	1	35	
강릉		음악학과	예술건강	2	6	4	6	0	15	1	2	36	
강릉		패션디자인학과	예술건강	2	6	4	6	0	15	1	1	35	
강릉	치과대학	치의예과*	자연과학	2	3	4	6	0	15	1	1	32	
강릉		치위생학과*	자연과학	2	6	4	6	0	6	1	2	27	
원주	보건복지대학	유아교육과*	사회과학	2	3	4	6	0	15	1	1	32	
원주		간호학과*	자연과학	2	6	4	6	0	6	1	2	27	
원주		사회복지학과	사회과학	2	6	4	6	0	15	1	1	35	통합학과
원주		다문화학과	사회과학	2	6	4	6	0	15	1	1	35	
원주		디지털미디어 커뮤니케이션학과	사회과학	2	6	4	6	0	15	1	2	36	
원주	과학기술대학	Si콘텐츠평학과	자연과학	2	6	4	6	0	15	1	1	35	
원주		전기공학과	자연과학	2	6	4	6	0	15	1	1	35	
원주		정보통신공학과	자연과학	2	6	4	6	0	15	1	3	37	
원주		산업경영공학과	자연과학	2	6	4	6	3	12	1	1	35	
원주	IT대학	컴퓨터공학과	자연과학	2	3	4	6	6	9	1	1	32	통합학과
원주	문화예술 과대학	기계융합공학부	자연과학	2	3	4	6	6	9	1	1	32	통합학과
글로벌융합학부			제외	2	6	4	6	0	15	1	3	37	(균형교양) 권장이수
자유전공학부			제외	2	6	4	6	0	15	2	3	38	권장이수 모델
강릉	인문대학	인문대학자유전공학과	인문학										
강릉	자연과학대학	자연과학대학자유전공학과	자연과학										
강릉	생명과학대학	생명과학대학자유전공학과	자연과학										

* 이수범위 예외학과: (학문자격인증) 건설환경공학부
(국가자격검정) 치의예과, 치위생학과, 유아교육과, 간호학과

2] 학과별 지정 및 권장 교과목

○ 기초교양

• 대기환경과학과

세부영역	부문	이수 학점	교과목명	학점시수	개설학기		필수여부	비고
					1-1	1-2		
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)	3	기초수학	3-3-0-0	○		필수	

• 수학을리학부(수학전공, 물리·에너지전공)

세부영역	부문	이수 학점	교과목명	학점시수	개설학기		필수여부	비고
					1-1	1-2		
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)	6	미분적분학	3-3-0-0	○		필수	
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)		일반물리학이론및 실험 I	3-2-2-0	○		필수	

• 화학신소재학과

세부영역	부문	이수 학점	교과목명	학점시수	개설학기		필수여부	비고
					1-1	1-2		
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)	8	일반화학및실험	3-2-2-0	○		필수	
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)		기초물리	2-2-0-0	○		필수	
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)		미분적분학	3-3-0-0		○	필수	

• 신소재·생명화학공학부(세라믹신소재공학전공, 생명화학공학전공, 신소재금속공학전공)

세부영역	부문	이수 학점	교과목명	학점시수	개설학기		필수여부	비고
					1-1	1-2		
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)	9	미분적분학	3-3-0-0	○	○	필수	
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)		일반화학및실험	3-2-2-0	○	○	필수	
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)		일반물리학이론및 실험 I	3-2-2-0	○		필수	

• 산업경영공학과

세부영역	부문	이수 학점	교과목명	학점시수	개설학기		필수여부	비고
					1-1	1-2		
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)	3	기초수학	3-3-0-0	○	○	필수	

• 전자·반도체공학부(전자공학전공, 반도체공학전공)

세부영역	부문	이수 학점	교과목명	학점시수	개설학기		필수여부	비고
					1-1	1-2		
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)	3	미분적분학	3-3-0-0	○		필수	

• 건설환경공학부

세부영역	부문	이수 학점	교과목명	학점시수	개설학기		필수여부	비고
					1-1	1-2		
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)	9(12)	일반화학및실험	3-2-2-0	○	○	필수	
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)		일반물리학이론및 실험I	3-2-2-0	○	○	필수	
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)		미분적분학	3-3-0-0	○	○	필수	
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)		기초수학*	3-3-0-0	○	○	기초수학 대상자만	

• 생명과학과

세부영역	부문	이수 학점	교과목명	학점시수	개설학기		필수여부	비고
					1-1	1-2		
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)	12	일반 생물학 및 실험1	3-2-2-0	○		필수	통합학과
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)		일반 생물학 및 실험2	3-2-2-0		○	필수	통합학과
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)		일반 화학 및 실험1	3-2-2-0	○		필수	통합학과
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)		일반 화학 및 실험2	3-2-2-0		○	필수	통합학과

• 컴퓨터공학과

세부영역	부문	이수 학점	교과목명	학점시수	개설학기		필수여부	비고
					1-1	1-2		
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)	6	기초통계학	3-3-0-0	○		필수	통합학과
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)		대학미분적분학	3-3-0-0		○	필수	통합학과

• 기계융합공학부

세부영역	부문	이수 학점	교과목명	학점시수	개설학기		필수여부	비고
					1-1	1-2		
기초교양	수학과학디지털 문해(디지털)	3	컴퓨팅사고력(공학)	3-2-2-0	○		필수	통합학과
기초교양	수학과학디지털 문해(수학과학)	6	대학 미분적분학	3-3-0-0		○	필수	통합학과
			일반물리학	3-3-0-0		○	필수	통합학과

※ (춘천·삼척) 수학과학디지털문해(디지털) 부문에서 공학계열은 <컴퓨팅사고력(공학)> 필수

○ 균형교양

• 자치행정학과

※ (권장이수) 졸업 필수 요건 아님

필수여부	세부영역	이수 학점	교과목명	학점시수	개설학기		비고
					1-1	1-2	
권장	균형교양	2	글로벌 도시와 지역발전	2-2-0-0	○	○	
권장	균형교양	2	인간과 공공사회	2-2-0-0	○	○	

• 글로벌융합학부

※ (권장이수) 졸업 필수 요건 아님

구분	세부영역	이수 학점	교과목명	학점시수	개설학기		비고
					1-1	1-2	
권장	균형교양	3	(외국인 대상) 한국문화의 이해	3-3-0-0	○		
권장	균형교양	3	(외국인 대상) 한국사회의 이해	3-3-0-0		○	

• 건설환경공학부

※ (지정이수) 졸업필수요건_균형교양 타계열이수 제외

구분	세부영역	이수 학점	교과목명	학점시수	개설학기		비고
					1-1	1-2	
지정	균형교양	22	프로젝트 관리론	3-3-0-0	○		필수이수
지정	균형교양		지구생태학	2-2-0-0	○	○	필수이수
지정	균형교양		(공학인증) 공학수학Ⅰ	3-3-0-0	○		필수이수
지정	균형교양		(공학인증) 공학수학Ⅱ	3-3-0-0		○	필수이수
지정	균형교양		(공학인증) 수치해석 및 실습	3-2-2-0	○		필수이수
지정	균형교양		(공학인증) 지구과학	3-3-0-0		○	필수이수
지정	균형교양		(공학인증) 컴퓨터활용및전산실습	2-1-2-0	○		필수이수
지정	균형교양		(공학인증) 확률통계학	3-3-0-0		○	필수이수

♣ 이중설강교과목

※ 전공교과목 중 타학과(전공) 수강생이 이수시 균형교양으로 인정

연번	편성영역	교양인정영역	이수구분	교과목명	학점시수	핵심역량	개설학과
1	전공	균형교양 인문학	전공선택	언어학의이해	3-3-0-0	전문역량	국어국문학과
2	전공	균형교양 인문학	전공필수	영문학개관	3-3-0-0	전문역량	영어영문학과
3	전공	균형교양 사회과학	전공선택	경영학원론	3-3-0-0	전문역량	경영학과
4	전공	균형교양 사회과학	전공필수	회계원리	3-3-0-0	전문역량	회계학과
5	전공	균형교양 사회과학	전공선택	경제학원론Ⅰ	3-3-0-0	전문역량	경제학과
6	전공	균형교양 사회과학	전공필수	민법총칙	3-3-0-0	전문역량	법률정책학과
7	전공	균형교양 자연과학	전공선택	Python 날씨 시각화	3-3-0-0	전문역량	대기환경과학과
8	전공	균형교양 인문학	전공선택	미학입문	3-3-0-0	전문역량	조형예술·디자인학과
9	전공	균형교양 예술·건강	전공선택	미술사입문	3-3-0-0	전문역량	조형예술·디자인학과

③ 2025학년도 이전 입학생 경과조치

2025학년도 이전 입학생의 경우 입학년도 교육과정 구성표의 교양 영역별 이수학점을 모두 충족해야 한다. 다만, 부족한 학점은 교양 영역에서 세부영역이나 부문을 구분하지 않고 추가로 이수하여 총 교양 학점을 이수하여야 한다.

※ 2026학년도부터 OCU 교과목 교양 영역 미인정

단, 종전 이수자에 대하여 소급적용하지 않고, 교양 영역으로 이수 후 재수강하는 경우에도 이전 이수영역(교양)으로 인정함

□ 담당부서 : 교양교육원(강릉교양교육센터) (033-640-1667)

□ 전공 교육과정 구성

교 양					전공 이수 구분	전 공				일반 선택	졸업 학점
G- Share	기초 교양	균형 교양	글로벌 교양	교양 계		최소전공		심화 전공	전공 계		
						전공 필수	전공 선택				
2	13~16	15	2~5	32~38	복수전공 복합부전공	36~42 (예외학과 별도 인정)	-	36~42	졸업에 필요한학점	130	
					단일부전공		12	48~54			
					기본전공		27	63~69			

※ 위 표는 예시 자료이며, 학과별 교과 이수 기준은 2026학년도 교육과정 구성표(9p) 참조

- 전공필수 : 전공 교육과정에서 학생이 전공을 이수하기 위해 반드시 필요하여 필수적으로 이수하도록 개설된 교과목
- 전공선택 : 전공 교육과정에서 학생 스스로 선택하여 일정 학점 이상을 자유롭게 이수할 수 있도록 개설된 교과목
- 심화전공 : 학생이 복수(연계·융합)전공을 별도로 이수하지 않는 경우, 전공최소학점을 바탕으로 단일전공 하나만을 심화학습하여 이수하는 전공

□ 담당부서 : 강릉교육지원과 (033-640-1604)

★ 2026학년도 교육과정 구성표

대학명	모집단위	교양					전공 이수 구분	전공					자유 선택	졸업 학점
		G- Share	기초 교양	균형 교양	글로벌 교양	교양 계		최소전공			심화 전공	전공 계		
								전공 필수	전공 선택	계				
인문 대학	국어국문학과	2	16	15	3	36	복수전공 복합부전공	9	33	42	-	42	졸업에 필요한 학점	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	영어영문학과	2	16	15	3	36	복수전공 복합부전공	12	30	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	중어중문학과	2	16	15	3	36	복수전공 복합부전공	-	42	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	일본학과	2	13	15	2	32	복수전공 복합부전공	15	24	39	-	39	"	130
							단일부전공				12	51		
							기본전공				27	66		
	철학과	2	16	15	3	36	복수전공 복합부전공	15	27	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	사학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	15	27	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	자유전공학부	2 (2)	16 (11)	15 (6)	5 (3)	38 (22)	복수전공 복합부전공	필수 이수 (학과 배정 후)			-	"	130	
							단일부전공	필수 이수 (학과 배정 후)						
							기본전공							
	(신설학부) 글로벌융합학부 (국제경영전공)						복수전공 복합부전공	12	28	40	-	40	"	130
							단일부전공				12	52		
							기본전공				27	67		
(신설학부) 글로벌융합학부 (융합공학전공)	2	16	15	4	37	복수전공 복합부전공	12	25	37	-	37	"	130	
						단일부전공				12	49			
						기본전공				27	64			
(신설학부) 글로벌융합학부 (해양바이오전공)						복수전공 복합부전공	-	40	40	-	40	"	130	
						단일부전공				12	52			
						기본전공				27	67			
사회 과학 대학	경영학과	2	16	15	3	36	복수전공 복합부전공	17	25	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		

대학명	모집단위	교양					전공 이수 구분	전공					자유 선택	졸업 학점
		G- Share	기초 교양	균형 교양	글로벌 교양	교양 계		최소전공			심화 전공	전공 계		
								전공 필수	전공 선택	계				
	회계학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	15	27	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	관광경영학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	15	27	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	경제학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	15	27	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	무역학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	-	42	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	국제통상학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	15	27	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	도시계획· 부동산학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	15	27	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	정책학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	15	27	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	자치행정학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	9	30	39	-	39	"	130
							단일부전공				12	51		
							기본전공				27	66		
자연 과학 대학	수학물리학부 (수학전공, 물리·에너지전공)	2	19	9	3	33	복수전공 복합부전공	15	24	39	-	39	"	130
							단일부전공				12	51		
							기본전공				27	66		
	데이터사이언스학과	2	16	15	3	36	복수전공 복합부전공	12	30	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		

대학명	모집단위	교양					전공 이수 구분	전공					자유 선택	졸업 학점
		G- Share	기초 교양	균형 교양	글로벌 교양	교양 계		최소전공			심화 전공	전공 계		
								전공 필수	전공 선택	계				
생명 과학 대학	대기환경과학과	2	19	12	2	35	복수전공 복합부전공	9	33	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	화학신소재학과	2	21	9	2	34	복수전공 복합부전공	17	25	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
생명 과학 대학	식품영양학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	6	36	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	해양융합과학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	10	32	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	수산생명의학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	15	27	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	식물생명과학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	15	27	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
환경조경학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	16	26	42	-	42	"	130	
						단일부전공				12	54			
						기본전공				27	69			
공과 대학	전자·반도체공학부 (전자공학전공, 반도체공학전공)	2	19	12	2	35	복수전공 복합부전공	15	27	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	신소재· 생명화학공학부 (세라믹신소재공학, 신소재금속공학전공)	2	22	9	2	35	복수전공 복합부전공	15	27	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	신소재· 생명화학공학부 (생명화학공학전공)	2	22	9	2	35	복수전공 복합부전공	18	24	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
기본전공							27				69			
건설환경공학부 (토목환경공학전공, 스마트건설전공)	2	22 (25)	22	2	48 (51)	복수전공 복합부전공	8	43	51	-	51	"	136	
						단일부전공				12	63			
						기본전공				27	78			

대학명	모집단위	교양					전공 이수 구분	전공					자유 선택	졸업 학점
		G- Share	기초 교양	균형 교양	글로벌 교양	교양 계		최소전공			심화 전공	전공 계		
								전공 필수	전공 선택	계				
예술 체육 대학	조형예술· 디자인학과	2	16	15	3	36	복수전공 복합부전공	24	24	48	-	48	"	130
							단일부전공				12	60		
							기본전공				27	75		
	체육학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	11	31	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	음악학과	2	16	15	3	36	복수전공 복합부전공	22	26	48	-	48	"	130
							단일부전공				12	60		
							기본전공				27	75		
	패션디자인학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	16	26	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
치과 대학	치의예과	2	13	15	2	32	기본전공	46	-	46	-	46	"	78
	치의학과	-	-	-	-	-	기본전공	150	9	159	-	159	"	159
	치위생학과	2	16	6	3	27	기본전공	70	12	82	27	109	"	138
보건 복지 대학	유아교육과	2	13	15	2	32	기본전공	9	51	60	-	60	"	130
	간호학과	2	16	6	3	27	기본전공	97	7	104	-	104	"	131
	사회복지학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	27	24	51	-	51	"	130
							단일부전공				12	63		
							기본전공				27	78		
	다문화학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	15	24	39	-	39	"	130
							단일부전공				12	51		
기본전공							27				66			
디지털미디어 커뮤니케이션학과	2	16	15	3	36	복수전공 복합부전공	15	27	42	-	42	"	130	
						단일부전공				12	54			
						기본전공				27	69			
AI콘텐츠공학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	15	27	42	-	42	"	130	
						단일부전공				12	54			
						기본전공				27	69			

대학명	모집단위	교양					전공 이수 구분	전공					자유 선택	졸업 학점
		G- Share	기초 교양	균형 교양	글로벌 교양	교양 계		최소전공			심화 전공	전공 계		
								전공 필수	전공 선택	계				
과학기술 대학	전기공학과	2	16	15	2	35	복수전공 복합부전공	18	24	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	정보통신공학과	2	16	15	4	37	복수전공 복합부전공	-	42	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
	산업경영공학과	2	19	12	2	35	복수전공 복합부전공	9	33	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
(강원 대) 자연 과학 대학	생명과학과	2	25	9	2	38	복수전공 복합부전공	15	27	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
(강원 대) IT 대학	컴퓨터공학과	2	19	9	2	32	복수전공 복합부전공	9	33	42	-	42	"	130
							단일부전공				12	54		
							기본전공				27	69		
(강원 대) 문화 예술 · 공과 대학	기계융합공학부	2	19	9	2	32	복수전공 복합부전공	12	36	48	-	48	"	140
							단일부전공				12	60		
							기본전공				27	75		

※ 건설환경공학부 이수학점()는 학과지정 기초교과목(기초수학)을 수강해야 하는 대상자(학과별 별도 지정)의 이수 학점으로 한다.

※ 자유전공학부 이수학점()는 자유전공학부 재학 기간(1학년) 중 이수기준이며, 전공 이수기준은 전공 배정 후 배정학과의 이수기준에 따른다.

□ 전공이수 체계(2026학년도 입학생부터 적용)

전공이수구분	주전공	심화전공	부전공		복수전공	
			제1 부전공	제2 부전공	복수전공	미래융합가상학과
기본전공	최소전공 학점	주전공 지정 학점	-	-	-	-
단일부전공		12학점 이상	21학점 이상	-	-	-
복합부전공		-	21학점 이상	21학점 이상	-	-
복수전공		-	-	-	전공최소 학점 이상	-
미래융합 가상학과		-	-	-	-	36학점 이상

□ 다전공 신청자격

- 정규학기 2학기 이상(편입생은 1학기 이상) 이수자 또는 이수 예정자
※ 재학생, 휴학생 모두 신청 가능

□ 다전공 신청 대상 학과(전공)

- 대상: 모든 학과(전공)
※ 제외학과 : 유아교육과, 치의예과, 치의학과, 치위생학과, 간호학과

□ 다전공 이수절차

- (신청) 다전공 신청(인트라넷/ 매학기 공고기간) → 소속학과 접수 및 승인 → 다전공 학과 접수 후 학과별 선발* 심사 및 승인 → 최종 승인여부 확인 및 통보(강릉교육지원과 → 단과대학)
* 선발 인원 및 기준은 학과별로 정한 후 다전공 신청 안내 한달 전 강릉교육지원과에서 취합 예정
- (취소) 다전공 변경 또는 취소(인트라넷/ 매학기 공고기간) → 변경 및 취소 승인 여부 통보(강릉교육지원과→단과대학/ 학과에서 인트라넷을 통하여 확인 가능)
※ 다전공 승인완료 후 취소를 원하는 학생은 **공고된 취소 기간**에만 취소할 수 있음
- 수강신청 시, 다전공 학과의 전공 교과목을 신청하여 이수하여야 함
※ (예외인정 절차) 공고기간 당시 다전공을 신청하지 못하였다더라도 다전공 이수 희망 교과목을 먼저 수강하고, 추후 다전공 선발 완료 시 이전 다전공 교과목 수강 내역도 다전공 학점으로 인정함

- 졸업사정 시 복수전공은 복수전공 해당 학과(전공) 단과대학장이, 미래융합가상학과는 강릉교육지원과에서 이수 완료자의 이수사정 결과를 총장에게 제출
 - ※ 다전공 승인완료 후 취소를 원하는 학생은 공고된 취소 기간에만 취소할 수 있음

□ 다전공 학점이수 및 중도포기

- 복수전공 학점 이수
 - 단일전공의 전공최소 학점과 복수전공 이수학점을 모두 충족하여야 함
 - 부전공 학과는 부전공 필수과목을 12학점 이내로 지정할 수 있으며, 필요에 따라서는 선수과목을 부과할 수 있음
 - 단일전공에서 이수한 교과목과 복수전공 교과목이 동일·유사할 경우 상호 학과(전공) 간 협의에 의해 이수학점으로 중복 인정할 수 있으나 졸업학점으로 중복하여 인정하지 않음
- 학점 중복 인정학점
 - 복수전공 : 12학점 이내 중복 인정
 - 부전공 : 9학점 이내 중복 인정
 - ※ 미래융합가상학과 교육과정에 편성된 주전공 교과목은 중복학점 범위 내에서만 인정할 수 있으며, 주전공 교과목의 이수구분을 변경하여 추가로 인정할 수 없음
- 복수·부전공 신청자가 중도 포기할 경우, 이수한 학점은 자유선택으로 인정되어 졸업학점에 포함됨
 - ※ 복수·부전공 중도포기자의 경우 단일전공의 심화전공 이수요건을 반드시 충족해야 함

□ 학위수여

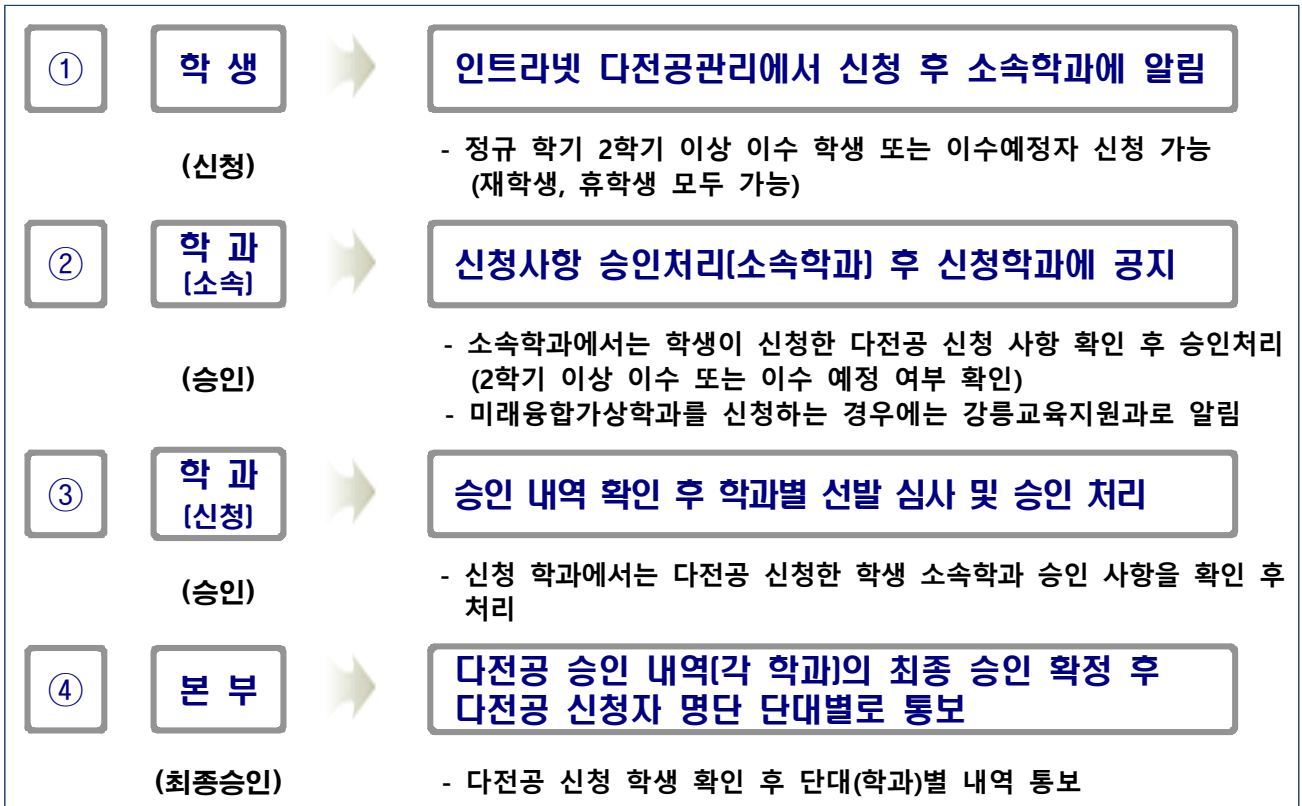
- 졸업증서에 다전공 이수 표기
 - 복수전공 : 해당 전공 학위 수여, 졸업증서에 이수 표기
 - 부전공: 졸업증서에 부전공 이수 표기
- 복수전공의 이수학점 미충족 시, 단일전공의 전공 최소학점을 충족하더라도 졸업 불가 (학위 미수여)

□ 다전공 신청기간

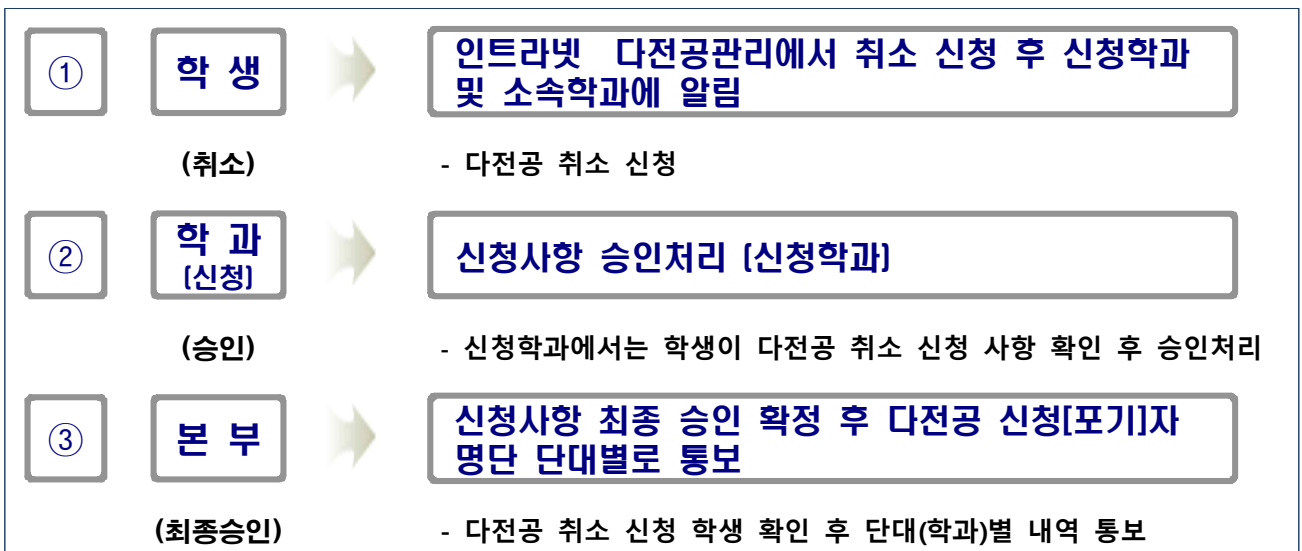
- (1학기) 5월 2주차 ~ 3주차
- (2학기) 11월 2주차 ~ 3주차 ※ 신청기간은 추후 알림

□ 다전공 『신청 및 포기』 매뉴얼

○ 신청 : 통합학사정보시스템(인트라넷) > 학적관리 > 다전공관리 (5월,11월)



○ 취소 : 통합학사정보시스템(인트라넷) > 학적관리 > 다전공관리 (5월,11월)



□ 담당부서 : 강릉교육지원과 (033-640-2029)

❖ 미래융합가상학과

* 기존 융합전공에서 미래융합가상학과로 명칭 변경하고 학과 체계로 운영

미래융합가상학과명	수여학위 (36학점이상 이수시 학위부여)	부전공 표기 (21학점이상 이수시 표기)	참여학과
중국통상학과	미래융합학사 (중국통상학과)	중국통상학과 부전공	국제통상학과 중어중문학과
핀테크학과	-	핀테크학과 부전공 (*핀테크학과는 부전공으로만 운영)	회계학과, 경제학과, 경영학과
문화예술 경영학과	문화예술경영학사 (문화예술경영학과)	문화예술경영학과 부전공	관광경영학과, 음악학과, 경제학과
인공지능 융합과학과	미래융합학사 (인공지능융합과학과)	인공지능융합과학과 부전공	수학물리학부 수학과전공, 데이터사이언스학과, 생명과학과, 수학물리학부 물리·에너지전공, 대기환경과학과, 화학신소재학과
스마트 아쿠아팜학과	미래융합학사 (스마트아쿠아팜학과)	스마트아쿠아팜학과 부전공	해양융합과학과, 수산생명의학과, 전자·반도체공학부
해양레저 관광학과	미래융합학사 (해양레저관광학과)	해양레저관광학과 부전공	해양융합과학과, 체육학과, 관광경영학과
해양생태계 서비스학과	미래융합학사 (해양생태계서비스학과)	해양생태계서비스학과 부전공	해양융합과학과, 건설환경공학부, 조형예술·디자인학과
공간정보 빅데이터학과	미래융합학사 (공간정보빅데이터학과)	공간정보빅데이터학과 부전공	건설환경공학부, 도시계획·부동산학과, 대기환경과학과, 환경조경학과, 산업경영공학과
헬스케어데이터 사이언스학과	공학사 (헬스케어데이터사이언스학과)	헬스케어데이터사이언스학과 부전공	산업경영공학과, 컴퓨터공학과
인문디지털 콘텐츠학과	미래융합학사 (인문디지털콘텐츠학과)	인문디지털콘텐츠학과 부전공	국어국문학과, 디지털미디어 커뮤니케이션학과
포스트휴먼 인문학과	미래융합학사 (포스트휴먼인문학과)	포스트휴먼인문학과 부전공	영어영문학과, 철학과, 사학과
인간경영 인문학과	미래융합학사 (인간경영인문학과)	인간경영인문학과 부전공	사학과, 국어국문학과, 철학과

패션비즈니스 스타트업학과	미래융합학사 (패션비즈니스스타트업학과)	패션비즈니스스타트업학과 부전공	경영학과, 패션디자인학과
해양경찰학과	해양경찰학사 (해양경찰학과)	해양경찰학과 부전공	정책학과, 관광경영학과, 대기환경과학과, 수산생명의학과, 체육학과, 해양융합과학과
수리경제 금융공학과	미래융합학사 (수리경제금융공학과)	수리경제금융공학과 부전공	수학물리학부 수학전공, 경제학과
시비즈니스 애널리틱스학과	미래융합학사 (시비즈니스애널리틱스학과)	시비즈니스애널리틱스학과 부전공	데이터사이언스학과, 무역학과
글로벌그린 바이오무역학과	미래융합학사 (글로벌그린바이오무역학과)	글로벌그린바이오무역학과 부전공	식물생명과학과, 무역학과
남북바다자원 교류학과	미래융합학사 (남북바다자원교류학과)	남북바다자원교류학과 부전공	남북바다자원교류원, 해양융합과학과, 국제통상학과
데이터안전 활용학과	미래융합학사 (데이터안전활용학과)	데이터안전활용학과 부전공	산업경영공학과, 시콘텐츠공학과, 정보통신공학과
스마트수소 에너지융합학과	공학사 (스마트수소에너지융합학과)	스마트수소에너지융합학과 부전공	강원LRS공유대학
정밀의료융합학과	공학사 (정밀의료융합학과)	정밀의료융합학과 부전공	강원LRS공유대학
디지털헬스케어 융합학과	공학사 (헬스케어융합학과)	헬스케어융합학과 부전공	강원LRS공유대학
공공인재융합학과	공공인재학사 (공공인재융합학과)	공공인재융합학과 부전공	강원LRS공유대학
공공건강보험 융합학과	공공건강보험학사 (공공건강보험융합학과)	공공건강보험융합학과 부전공	강원LRS공유대학
강원형반도체 융합학과	공학사 (강원형반도체융합학과)	강원형반도체융합학과 부전공	강원LRS공유대학

- ☞ * 융합전공 → 복수전공 / 융합부전공 → 부전공으로 이수구분 변경
- * 미래융합가상학과의 복수전공 이수학점은 36학점 이상(해양경찰학과는 45학점 이상)이며, 부전공 이수학점은 21학점 이상
- * 학점 중복인정 : 복수전공 12학점 이내, 부전공 9학점 이내 (※ 주전공에서 최대인정 범위로, 그 외의 학점은 교육과정 내 타 학과 교과목을 수강해야 함)
- * 하나의바다 → 남북바다자원교류학과, 헬스케어 → 디지털헬스케어융합학과 명칭 변경
- * 공공인재융합학과, 공공건강보험융합학과 : 계절학기 운영

□ 담당부서 : 강릉교육지원과 (033-640-1606)

❁ 산학연계 교육과정

산학연계 교육과정명	참여학과	주관학과
4차산업혁명과 스마트 경영	경영학과	경영학과
환동해 통상전문인력 양성과정	국제통상학과	국제통상학과
도시계획 및 공간정보산업 전문인력 양성과정	도시계획·부동산학과	도시계획·부동산학과
관광상품 이벤트 기획·외식분야 실무양성과정	관광경영학과	관광경영학과
전문영양사 양성과정	식품영양학과	식품영양학과
해상풍력 환경영향분석 인재양성과정	해양융합과학과	해양융합과학과
글로벌푸드테크 인재양성과정	해양융합과학과	해양융합과학과
수산생명의학 전문인력 양성과정	수산생명의학과	수산생명의학과
식물생명인재양성과정	식물생명과학과	식물생명과학과
환경조경설계 스튜디오과정	환경조경학과	환경조경학과
임베디드시스템 설계과정	전자·반도체공학부 (전자공학전공)	전자·반도체공학부 (전자공학전공)
반도체전문인력양성과정	전자·반도체공학부 (반도체공학전공)	전자·반도체공학부 (반도체공학전공)
녹색기술과정	신소재·생명화학공학부 (생명화학공학전공)	신소재·생명화학공학부 (생명화학공학전공)
스마트건설인프라교육과정	건설환경공학부 (스마트건설전공)	건설환경공학부 (스마트건설전공)
토목환경인프라교육과정	건설환경공학부 (토목환경공학전공)	건설환경공학부 (토목환경공학전공)
신소재공정 교육과정	신소재·생명화학공학부 (신소재금속공학전공)	신소재·생명화학공학부 (신소재금속공학전공)
첨단세라믹 산업 교육과정	신소재·생명화학공학부 (세라믹신소재공학전공)	신소재·생명화학공학부 (세라믹신소재공학전공)
4차산업혁명 소프트웨어과정	컴퓨터공학과	컴퓨터공학과
휴먼케어콘텐츠개발과정	시콘텐츠공학과	시콘텐츠공학과
기계융합실무과정	기계융합공학부	기계융합공학부
산업수학 전문가 과정	수학물리학부 (수학전공)	수학물리학부 (수학전공)
MOT 실무인력양성과정	산업경영공학과	산업경영공학과
정보통신 임베디드 전문가 과정	정보통신공학과	정보통신공학과
임상사회복지실천전문가과정	사회복지학과	사회복지학과
국제개발협력 인재육성 산학연계 교육과정	국제통상학과, 다문화학과	다문화학과

□ 담당부서 : 주관 학과사무실 및 RISE 사업단 (033-640-1741)

□ 전공기반 교과목

- 해당 학과(부)에서 전공 진입 학생들에게 전공 교육과정에 대한 이해와 진로 설계를 돕기 위해 이수를 권장하는 교과목

★ 2026학년도 전공기반 교과목

순번	대학	학과	학년학기	이수구분	교과목명	학점
1	인문대학	국어국문학과	1-1	전공선택	옛 노래와 이야기 : 한국고전문학 입문	3
2	인문대학	국어국문학과	1-1	전공선택	언어학의이해	3
3	인문대학	국어국문학과	1-2	전공선택	한국현대문학과 K콘텐츠	3
4	인문대학	영어영문학과	1-1	전공선택	영문학의 이해	3
5	인문대학	영어영문학과	1-1	전공선택	영어학의 이해	3
6	인문대학	영어영문학과	1-2	전공필수	기초영문법	3
7	인문대학	영어영문학과	2-1	전공필수	영문학개관	3
8	인문대학	영어영문학과	2-1	전공필수	영어학개론	3
9	인문대학	영어영문학과	3-1	전공필수	미국문학개관	3
10	인문대학	중어중문학과	1-1	전공선택	중국고전의이해	2
11	인문대학	중어중문학과	1-1	전공선택	기초한자연습	2
12	인문대학	중어중문학과	1-1	전공선택	중국문학의기초	2
13	인문대학	중어중문학과	1-2	전공선택	현대중국의이해	2
14	인문대학	중어중문학과	1-2	전공선택	기본한문연습	2
15	인문대학	중어중문학과	1-2	전공선택	기초청취중국어	2
16	인문대학	일본학과	1-1	전공선택	초급일본어	3
17	인문대학	일본학과	1-2	전공선택	중급일본어	3
18	인문대학	일본학과	1-2	전공선택	일본학입문	3
19	인문대학	일본학과	2-2	전공필수	일본어문법	3
20	인문대학	철학과	1-1	전공선택	서양철학입문	3
21	인문대학	철학과	1-1	전공선택	동양철학입문	3
22	인문대학	철학과	1-2	전공필수	논리학	3
23	인문대학	철학과	1-2	전공선택	철학적 사고와 논술	3
24	인문대학	사학과	1-1	전공필수	고고학입문	3
25	인문대학	사학과	1-1	전공선택	문향(文鄉) 강릉역사 탐방	3
26	인문대학	사학과	1-2	전공필수	매스미디어 한국사	3
27	인문대학	사학과	1-2	전공선택	강원 역사고고학	3
28	사회과학대학	경제학과	1-1	전공선택	경제학원론 I	3
29	사회과학대학	경제학과	1-1	전공선택	금융시장입문	3
30	사회과학대학	경제학과	1-2	전공선택	경제학원론 II	3
31	사회과학대학	경제학과	1-2	전공선택	기초 빅데이터 경제학	3
32	사회과학대학	경영학과	1-1	전공선택	경영학원론	3
33	사회과학대학	경영학과	1-2	전공선택	소프트웨어 데이터 활용	3
34	사회과학대학	경영학과	1-2	전공선택	회계원리 I	3
35	사회과학대학	무역학과	1-1	전공선택	무역학개론	3
36	사회과학대학	무역학과	1-1	전공선택	세계무역사의 이해	3
37	사회과학대학	도시계획·부동산학과	1-1	전공선택	부동산학개론	3

순번	대학	학과	학년학기	이수구분	교과목명	학점
38	사회과학대학	도시계획·부동산학과	1-1	전공선택	도시계획사	3
39	사회과학대학	도시계획·부동산학과	1-2	전공선택	GIS개론	3
40	사회과학대학	도시계획·부동산학과	1-2	전공선택	스마트 모빌리티와 사회	3
41	사회과학대학	정책학과	1-1	전공필수	민법총칙	3
42	사회과학대학	정책학과	1-1	전공선택	법학입문	3
43	사회과학대학	정책학과	1-1	전공필수	정책학원론	3
44	사회과학대학	정책학과	1-2	전공선택	법률행위론	2
45	사회과학대학	정책학과	1-2	전공필수	헌법의 이해	3
46	사회과학대학	정책학과	1-2	전공필수	형법총론	3
47	사회과학대학	정책학과	2-1	전공필수	행정제도일반이론	3
48	사회과학대학	관광경영학과	1-1	전공필수	관광학원론	3
49	사회과학대학	관광경영학과	1-1	전공선택	여가문화론_어드벤처디자인	3
50	사회과학대학	관광경영학과	1-2	전공선택	관광산업론	3
51	사회과학대학	관광경영학과	1-2	전공선택	스마트관광	3
52	사회과학대학	자치행정학과	1-1	전공필수	행정학기초 I	3
53	사회과학대학	자치행정학과	1-2	전공필수	행정학기초 II	3
54	사회과학대학	자치행정학과	1-2	전공필수	정책학기초	3
55	사회과학대학	국제통상학과	1-1	전공선택	세계경제의이해	3
56	사회과학대학	국제통상학과	1-2	전공선택	국제통상원론	3
57	자연과학대학	수학물리학부	1-1	기초교양(BMS)	미분적분학	3
58	자연과학대학	수학물리학부	1-1	기초교양(BMS)	일반물리학이론및실험 I	3
59	자연과학대학	수학물리학부	1-2	전공선택	고급미적분	3
60	자연과학대학	수학물리학부	1-2	전공선택	일반물리학이론및실험 II	3
61	자연과학대학	대기환경과학과	1-1	전공필수	기상학개론 I	3
62	자연과학대학	대기환경과학과	1-2	전공필수	수리대기과학	3
63	자연과학대학	대기환경과학과	1-2	전공필수	기상학개론 II	3
64	자연과학대학	생명과학과	1-1/1-2	기초교양	일반 생물학 및 실험1	3
65	자연과학대학	생명과학과	1-1/1-2	기초교양	일반 화학 및 실험1	3
66	자연과학대학	데이터사이언스학과	1-1	전공선택	통계학개론I	3
67	자연과학대학	데이터사이언스학과	1-1	전공선택	일반수학I	3
68	자연과학대학	데이터사이언스학과	1-2	전공선택	통계학개론 II	3
69	자연과학대학	화학신소재학과	1-1	기초교양(BMS)	일반화학및실험	3
70	자연과학대학	화학신소재학과	1-1	기초교양(BMS)	기초물리	2
71	자연과학대학	화학신소재학과	1-1	균형교양	교양기초화학	3
72	자연과학대학	화학신소재학과	1-1	전공선택	일반화학실험I	1
73	자연과학대학	화학신소재학과	2-1	전공필수	물리화학I	3
74	자연과학대학	화학신소재학과	2-1	전공필수	유기화학I	3
75	자연과학대학	화학신소재학과	2-1	전공필수	유기화학실험	2
76	생명과학대학	식품영양학과	1-1	전공선택	기초영양학	3
77	생명과학대학	식품영양학과	1-2	전공선택	식품학	3
78	생명과학대학	식물생명과학과	1-1	전공선택	식물생명산업의이해	3
79	생명과학대학	식물생명과학과	1-2	전공선택	식물과학개론	3
80	생명과학대학	식물생명과학과	1-2	전공선택	식물화학	3
81	생명과학대학	수산생명의학과	1-1	전공선택	수산생물학	3
82	생명과학대학	수산생명의학과	1-1	전공선택	수산일반화학	3
83	생명과학대학	수산생명의학과	1-2	전공선택	수산생명의학개론	3
84	생명과학대학	수산생명의학과	1-2	전공필수	미생물학및실험	3
85	생명과학대학	환경조경학과	1-1	전공선택	기초설계1(제도기법)	3
86	생명과학대학	환경조경학과	1-1	전공선택	환경조경학	3

순번	대학	학과	학년학기	이수구분	교과목명	학점
87	생명과학대학	환경조경학과	1-2	전공선택	조경계획론	3
88	생명과학대학	환경조경학과	1-2	전공선택	디지털조경	3
89	생명과학대학	해양융합학과	1-1/1-2	전공필수	해양융합과학개론 I	1
90	생명과학대학	해양융합학과	1-1/1-2	전공필수	해양융합과학개론 II	1
91	생명과학대학	해양융합학과	1-1/1-2	전공필수	해양융합과학개론 III	1
92	생명과학대학	해양융합학과	1-1/1-2	전공필수	해양융합과학개론 IV	1
93	공과대학	전자·반도체공학부	1-1	전공선택	컴퓨터개론	3
94	공과대학	전자·반도체공학부	1-2	전공선택	기초프로그래밍	3
95	공과대학	신소재·생명화학공학부	1-1/1-2	기초교양(BMS)	미분적분학	3
96	공과대학	신소재·생명화학공학부	1-1/1-2	기초교양(BMS)	일반물리학이론및실험 I	3
97	공과대학	신소재·생명화학공학부	1-1/1-2	기초교양(BMS)	일반화학및실험	3
98	공과대학	신소재·생명화학공학부	1-1/1-2	전공선택	신소재·생명화학공학 개론	3
99	공과대학	건설환경공학부	1-1	전공선택	토목제도 및 CAD	1
100	공과대학	건설환경공학부	1-1	기초교양	미분적분학	3
101	공과대학	건설환경공학부	1-2	전공선택	공학입문설계	2
102	공과대학	건설환경공학부	1-2	기초교양	일반화학및실험	3
103	예술체육대학	조형예술·디자인학과	1-1	전공필수	기초실기1	2
104	예술체육대학	조형예술·디자인학과	1-1	전공필수	기초실기2	2
105	예술체육대학	조형예술·디자인학과	1-1	전공필수	기초실기3	2
106	예술체육대학	조형예술·디자인학과	1-2	전공필수	기초실기4	2
107	예술체육대학	조형예술·디자인학과	1-2	전공필수	기초실기5	2
108	예술체육대학	조형예술·디자인학과	1-2	전공필수	기초실기6	2
109	예술체육대학	체육학과	1-1	전공필수	수영 I	1
110	예술체육대학	체육학과	1-1	전공선택	스포츠윤리학	3
111	예술체육대학	체육학과	1-2	전공필수	스키 I	1
112	예술체육대학	체육학과	1-2	전공선택	체육기능해부학	3
113	예술체육대학	패션디자인학과	1-1	전공선택	색채디자인	3
114	예술체육대학	패션디자인학과	1-1	전공선택	기초직물염색	2
115	예술체육대학	패션디자인학과	1-1	전공선택	의류제작이론및실습	2
116	예술체육대학	패션디자인학과	1-1	전공선택	패션디지털디자인	2
117	예술체육대학	패션디자인학과	1-2	전공필수	기초패턴메이킹	2
118	예술체육대학	패션디자인학과	1-2	전공필수	패션페인팅&테크닉	2
119	예술체육대학	패션디자인학과	1-2	전공선택	의류소재의이해	3
120	예술체육대학	패션디자인학과	1-2	전공선택	패션이미지플래닝	2
121	예술체육대학	음악학과	1-1	전공필수	전공실기	1
122	예술체육대학	음악학과	1-1	전공선택	음악 기초이론I	2
123	예술체육대학	음악학과	1-2	전공필수	전공실기II	1
124	예술체육대학	음악학과	1-2	전공선택	음악기초이론II	2
125	보건복지대학	다문화학과	1-1/1-2	전공필수	※ 차별과 평등 사이(전공기반 이러닝 교과목)	3
126	보건복지대학	다문화학과	1-1/1-2	전공필수	※ 한국사회의 다문화현상 이해(전공기반 이러닝 교과목)	3
127	보건복지대학	다문화학과	1-1	전공선택	아시아사회의 이해	3
128	보건복지대학	다문화학과	1-2	전공선택	국제개발협력의 이해	3
129	보건복지대학	사회복지학과	1-1	전공필수	사회복지학개론	3
130	보건복지대학	사회복지학과	1-2	전공필수	인간행동과 사회환경	3
131	보건복지대학	사회복지학과	1-2	전공선택	사회복지역사	3
132	보건복지대학	디지털미디어커뮤니케이션학과	1-1	전공선택	SNS 이론과 텍스트마케팅	3

순번	대학	학과	학년학기	이수구분	교과목명	학점
133	보건복지대학	디지털미디어 커뮤니케이션학과	1-2	전공필수	커뮤니케이션이론과 SPSS 실습	3
134	보건복지대학	디지털미디어 커뮤니케이션학과	1-2	전공필수	디지털PR	3
135	보건복지대학	디지털미디어 커뮤니케이션학과	1-2	전공선택	태블로 데이터시각화	3
136	IT대학 (과학기술대학)	컴퓨터공학과	1-1	전공선택	컴퓨터프로그래밍1	3
137	IT대학 (과학기술대학)	컴퓨터공학과	1-1	전공선택	이산수학	3
138	IT대학 (과학기술대학)	컴퓨터공학과	1-2	전공선택	컴퓨터프로그래밍2	3
139	과학기술대학	시콘텐츠공학과	1-1	전공선택	3D콘텐츠디자인	3
140	과학기술대학	시콘텐츠공학과	1-1	전공선택	디지털콘텐츠프로그래밍I	3
141	과학기술대학	시콘텐츠공학과	1-1	전공필수	창의적 문제해결 알고리즘	3
142	과학기술대학	시콘텐츠공학과	1-2	전공선택	시기반웹콘텐츠생성_어드벤처디자인	3
143	과학기술대학	시콘텐츠공학과	1-2	전공선택	디지털콘텐츠프로그래밍II	3
144	과학기술대학	시콘텐츠공학과	1-2	전공선택	빅데이터 분석 기초	3
145	과학기술대학	전기공학과	1-1	전공선택	공업수학I	3
146	과학기술대학	전기공학과	1-1	전공선택	일반물리학 및 실험I	4
147	과학기술대학	전기공학과	1-2	전공선택	공업수학II	3
148	과학기술대학	전기공학과	1-2	전공선택	일반물리학 및 실험II	4
149	과학기술대학	정보통신공학과	1-1	전공선택	공학수학	3
150	과학기술대학	정보통신공학과	1-2	전공선택	미분적분학	3
151	과학기술대학	기계융합공학부	1-2	전공선택	정역학	3
152	과학기술대학	산업경영공학과	1-1	전공선택	산업경영공학개론	3
153	과학기술대학	산업경영공학과	1-1	전공선택	데이터분석입문	3
154	과학기술대학	산업경영공학과	1-2	전공선택	기술경영개론	3
155	과학기술대학	산업경영공학과	1-2	전공선택	파이썬프로그래밍	3

□ 전공 기반 이러닝 교과목

- 자유전공학부 및 다전공 이수를 희망하는 학부생 대상으로만 개설하는 이러닝 교과목
- 주전공 학과 학생은 소속 학과 대면 강의 수강

★ 2026년 1학기 전공 기반 이러닝(19개)

캠퍼스	학과	교과목명	캠퍼스	학과	교과목명
강릉	영어영문학과	영어학의 이해	원주	다문화학과	차별과 평등 사이
	중어중문학과	기초한자연습			한국사회의 다문화현상 이해
		중국어학의기초		사회복지학과	사회복지학개론
	경영학과	경영학원론		사회복지학과	사회복지역사
	회계학과	회계원리 I		사회복지학과	인간행동과 사회환경
	무역학과	무역학개론		디지털미디어 커뮤니케이션학과	SNS 이론과 텍스트 마이닝
	정책학과	민법총칙		시콘텐츠공학과	디지털콘텐츠프로그래밍 I
	관광경영학과	관광학원론		산업경영공학과	산업경영공학개론
		여가문화론_어드벤처디자인			
	자치행정학과	행정학기초 I			
국제통상학과	세계경제의이해				

□ 담당부서 : 강릉교육지원과 (033-640-2029)

□ 마이크로디그리란?

급변하는 사회와 산업계에서 요구하는 특정한 역량, 직무, 자격 등을 위한 최소단위의 교육과정

□ 마이크로디그리 유형

유형 구분	주요내용
전공능력기반형	· 주전공의 전공능력을 기반으로 한 능력별 심화 교육과정
융합연계형	· 학문간 융합 및 신산업 대응을 목적으로 2개 이상의 전공을 연계한 교육과정
산업체연계형	· 변화하는 산업계의 요구에 따른 산업체 연계형 교육과정

□ 마이크로디그리 편성 및 이수 체계

	기본	심화	확장
편성 기준	(공통사항) - 전공 능력 기본 단계 - 1~2개 교과목	(공통사항) - 전공 능력 심화 단계 - 2~3개 교과목 * (융합형) 2개 이상의 전공 교과목으로 필수 편성해야 함	(공통사항) - 전공 능력 확장 단계 - 2개 교과목 이상 * (산업체형) 현장실습 및 산업세미나.캡스톤디자인.진로 및 산업체 현장과 관련된 전공 교과목으로 편성
	각 단계의 편성기준에 맞추어 15학점 ~ 18학점 편성		

	학점	성적
이수 기준	- (기본) 편성 교과목 필수 이수 - (심화) 편성 교과목 필수 이수 - (확장) 1개 교과목 이상 필수 이수 - 총 12학점 ~ 15학점 이하 이수	이수 교과목 평균 성적 "B"(3.0) 이상

* 교육과정별 이수학점은 상이하므로, 이수시 교육과정별 이수학점 확인 필수

□ 마이크로디그리 이수 혜택

- 총장 명의 인증서 발급
- 성적증명서에 '○○○○○○○○ 마이크로디그리 교육과정' 이수 표기

❖ 마이크로디그리 교육과정 운영 현황

주관학과		유형	교육과정명	이수 학점
단과대학	학과			
인문대학	국어국문학과	전공능력기반형	한국문학의 현대적 이해와 활용	15
	국어국문학과	전공능력기반형	영동지역 문화자원 스토리 텔러	15
	영어영문학과	전공능력기반형	비즈니스 커뮤니케이션	15
	중어중문학과	전공능력기반형	글로벌 비즈니스 중국어 실무	15
	철학과	전공능력기반형	철학 교육	15
	철학과	전공능력기반형	철학적 토론과 글쓰기	15
	철학과	전공능력기반형	강릉 문화와 철학적 상상력	15
	사학과	전공능력기반형	문화유산 해설 크리에이터	12
	사학과	전공능력기반형	히스토리텔러	12
사회과학대학	경제학과	전공능력기반형	경제학적 분석 방법 연구	12
	경제학과	전공능력기반형	경제데이터분석	12
	경제학과	전공능력기반형	화폐 금융 전문가 양성과정	15
	경제학과	전공능력기반형	지역 및 산업경제분석 전문가 양성과정	15
	경영학과	전공능력기반형	기술경영과 데이터 인텔리전스	12
	경영학과	전공능력기반형	인공지능 비즈니스와 전략 경영	12
	경영학과	융합연계형	재무금융전문가	12
	경영학과	산업체연계형	글로벌 비즈니스 및 마케팅 혁신	12
	경영학과	산업체연계형	스타트업 기획 및 관리	15
	회계학과	전공능력기반형	재무제표 작성과 분석	15
	회계학과	전공능력기반형	관리회계 분석 및 회계실무 적용	15
	회계학과	전공능력기반형	회계정책관리자	15
	회계학과	전공능력기반형	전산세무 자격	15
	무역학과	전공능력기반형	무역 크리에이터	15
	무역학과	전공능력기반형	국제운송 포워딩-마스터 프로그램	15
	도시계획·부동산학과	전공능력기반형	지적 전문가 과정	15
	도시계획·부동산학과	전공능력기반형	프롭테크 전문가 양성과정	15
	관광경영학과	전공능력기반형	관광마케팅실무기획	15
	관광경영학과	융합연계형	문화예술관광 경영·콘텐츠 전략	13
	관광경영학과	전공능력기반형	글로벌관광 비즈니스	14
	자치행정학과	전공능력기반형	정부정책과 성과관리	12
	자치행정학과	전공능력기반형	지방자치 및 지방행정 전문가 과정	15
	국제통상학과	전공능력기반형	환동해금융	12
	국제통상학과	전공능력기반형	환동해물류	12
	국제통상학과	전공능력기반형	환동해지역	15

주관학과		유형	교육과정명	이수 학점
단과대학	학과			
자연과학대학	대기환경과학과	전공능력기반형	기상 데이터사이언스	12
	대기환경과학과	산업체연계형	대기환경 AI	12
	수학물리학부 물리·에너지전공	융합연계형	반도체 물리	12
	수학물리학부 물리·에너지전공	융합연계형	반도체 물성	14
	수학물리학부 물리·에너지전공	전공능력기반형	차세대 에너지	12
	수학물리학부 수학전공	전공능력기반형	계산금융	15
	수학물리학부 수학전공	전공능력기반형	인공지능 응용수학 전문가 양성과정	15
	화학신소재학과	전공능력기반형	화학시분석관리	12
	화학신소재학과	전공능력기반형	의약·화장품 소재개발	12
	화학신소재학과	융합연계형	반도체화학 분석기술	12
	화학신소재학과	융합연계형	반도체 화학소재의 개발	12
	데이터사이언스학과	전공능력기반형	AI 애널리틱스	15
	생명과학과	전공능력기반형	천연물-바이오 전문가 양성과정	12
	생명과학대학	수산생명의학과	전공능력기반형	연어 질병 클리닉
수산생명의학과		전공능력기반형	관상어 헬스케어	15
식품영양학과		전공능력기반형	보건교육사 양성과정	14
식물생명과학과		융합연계형	지역 환경 기반 AI·디지털 농업 전문가 양성 과정	12
환경조경학과		전공능력기반형	조경 전문가 양성과정	15
해양융합과학과		전공능력기반형	아쿠아팜 관리	12
해양융합과학과		전공능력기반형	친환경 생태 통합 서비스	12
해양융합과학과		전공능력기반형	식품제조기술·푸드테크 기초	14
해양융합과학과		전공능력기반형	개인맞춤형 식품개발·푸드테크 심화	14
해양융합과학과		전공능력기반형	미래식품 신제품 개발	14
해양융합과학과		전공능력기반형	스마트 식품품질·안전관리	14
해양융합과학과		전공능력기반형	바이오메디컬 소재 R&D	12
해양융합과학과		전공능력기반형	천연물바이오연구개발	12
해양융합과학과		전공능력기반형	식품공정 및 인증	12
해양융합과학과		전공능력기반형	해양생명융합연구개발	12
해양융합과학과	전공능력기반형	해양생태융합응용	12	
공과대학	전자·반도체공학부- 전자공학전공	전공능력기반형	AI 응용	12
	전자·반도체공학부- 반도체공학전공	전공능력기반형	반도체 소자 및 공정	12
	전자·반도체공학부- 반도체공학전공	전공능력기반형	시스템 반도체 설계	12
	전자·반도체공학부- 반도체공학전공	전공능력기반형	반도체 기술 및 응용	12

주관학과		유형	교육과정명	이수 학점
단과대학	학과			
	전자·반도체공학부- 반도체공학전공	산업체연계형	반도체 제조 및 장비	13
	신소재·생명화학공학부 -세라믹신소재공학전공	전공능력기반형	스마트 세라믹 디자인	12
	신소재·생명화학공학부 -세라믹신소재공학전공	융합연계형	세라믹 반도체 공정	13
	신소재·생명화학공학부 -세라믹신소재공학전공	전공능력기반형	AI 세라믹 공정	12
	신소재·생명화학공학부 -생명화학공학전공	융합연계형	반도체 생명화학공학	12
	신소재·생명화학공학부 -생명화학공학전공	전공능력기반형	Bigdata 활용 생명화학공학	15
	신소재·생명화학공학부 -신소재금속공학전공	융합연계형	반도체 신소재	13
	신소재·생명화학공학부 -신소재금속공학전공	전공능력기반형	AI-빅데이터기반 신소재 개발	15
	건설환경공학부 토목환경공학전공	전공능력기반형	첨단소재 및 신기술 기반 토목환경 시공	14
	건설환경공학부 토목환경공학전공	전공능력기반형	ICT 기반 토목환경 설계	13
	건설환경공학부 스마트건설전공	전공능력기반형	첨단기술 기반 스마트건설 시공	12
	건설환경공학부 스마트건설전공	전공능력기반형	BIM 기반 스마트건설 설계	12
	예술체육대학	체육학과	전공능력기반형	여가 경영
체육학과		전공능력기반형	스포츠 의학	15
패션디자인학과		전공능력기반형	패션디자인	14
패션디자인학과		전공능력기반형	의류소재 및 디지털텍스타일	15
패션디자인학과		전공능력기반형	의류 제작 과정	15
패션디자인학과		전공능력기반형	디지털 의류 패턴제작	14
음악학과		전공능력기반형	실용 음악 전문가 과정	12
음악학과		전공능력기반형	클래식 음악 연주자 과정	12
조형예술·디자인학과		전공능력기반형	미술 이론 및 큐레이팅	15
조형예술·디자인학과		전공능력기반형	디자인 씽킹	12
조형예술·디자인학과		전공능력기반형	카툰·캐릭터 일러스트레이션	12
조형예술·디자인학과		전공능력기반형	크래프트&아트패브릭	12
조형예술·디자인학과		전공능력기반형	텍스타일 프로젝트	12
치과대학	치위생학과	전공능력기반형	디지털 치과의료 경영	12
보건복지대학	사회복지학과	전공능력기반형	사회복지정책 전문가	12
	사회복지학과	전공능력기반형	사회복지기초	12
	사회복지학과	전공능력기반형	사회복지 데이터 분석 실무	12
	사회복지학과	전공능력기반형	클라이언트 개입 실무	12
	사회복지학과	전공능력기반형	사회복지 기획·운영 실무	12
	사회복지학과	전공능력기반형	통합적 정신건강 지원 실무	12
	간호학과	전공능력기반형	재난간호 전문가	12

주관학과		유형	교육과정명	이수 학점
단과대학	학과			
	디지털미디어 커뮤니케이션학과	전공능력기반형	뉴스 정보콘텐츠 제작	15
	디지털미디어 커뮤니케이션학과	전공능력기반형	크리에이티브 디지털 영상 제작	15
	유아교육과	전공능력기반형	영유아발달지원	15
	유아교육과	전공능력기반형	영유아교육콘텐츠개발	15
	다문화학과	산업체연계형	다문화교육전문가	15
과학기술대학	정보통신공학과	전공능력기반형	인공지능 설계 및 응용	12
	산업경영공학과	전공능력기반형	인공지능 융합	12
	산업경영공학과	전공능력기반형	빅데이터 시스템경영	15
	전기공학과	전공능력기반형	스마트 에너지 시스템	15
	시콘텐츠공학과	전공능력기반형	빅데이터 기반 콘텐츠 분석 과정	15
	시콘텐츠공학과	전공능력기반형	AI기반 게임콘텐츠 개발 과정	12
	시콘텐츠공학과	전공능력기반형	XR 가상제작	12
IT 대학	컴퓨터공학과	전공능력기반형	딥러닝 응용	15
	컴퓨터공학과	전공능력기반형	인공지능 사물인터넷(AIoT)	12
문화예술· 공과대학	기계융합공학부	전공능력기반형	로봇 및 제어 전문가	15
	기계융합공학부	전공능력기반형	차세대 에너지 전문가	15
미래융합 가상학과	스마트아쿠아팜학과	융합연계형	수산자원관리	12
	해양생태계 서비스학과	융합연계형	해양 스마트 블루 이코노미	12
	공간정보 빅데이터학과	융합연계형	공간정보·기후환경 빅데이터 AI	12
	인공지능융합학과	융합연계형	과학 AI 융합	15

□ 담당부서 : 강릉교육지원과 (033-640-1605)

□ 교양 마이크로디그리란?

사회적 요구를 반영한 역량기반의 교양교육을 실현하고, 학습자 중심의 단계별 분야별 특화된 교육과정을 설계하여 학생들의 자기주도적 학습력을 제고하기 위한 최소단위의 단기교양교육과정

□ 교양 마이크로디그리 유형

교육과정명	주요내용
글로벌커뮤니케이션 교양 디그리 과정	· 글로벌 역량을 갖춘 글로벌 리더 양성
디지털 인재 교양 디그리 과정	· 필요한 데이터를 찾고, 가공하여 통찰력 있는 결과를 도출한 후, 시각화 기술과 스토리텔링을 통해 데이터의 활용도를 높이는 Data Scientist 인재 양성
자기주도형 문제해결 교양 디그리 과정	· 개인이 가진 지식을 새로운 관점에서 재구성하고, 융합하여 문제를 해결하는 자기주도적 융복합형 인재 양성
(신설) 동해권 통일리더십 교양 디그리 과정	· 동해권의 지리적·문화적·역사적 기반을 바탕으로 남북협력과 통일에 대한 실천적 사고와 역량을 갖춘 지역 기반 통일리더 양성

□ 교양 마이크로디그리 편성 및 이수 체계

편성 기준	기본	심화	확장	비교과
	(공통사항) - 기본 단계 - 2~3개 교과목	→ (공통사항) - 심화 단계 - 4~5개 교과목	→ (공통사항) - 확장 단계 - 2개 교과목	→ (공통사항) - 연계 단계 - 4~6개 비교과 프로그램
각 단계의 편성기준에 맞추어 교과목 24학점 ~ 25학점, 비교과 프로그램 4~6개 편성				

이수 기준	학점	성적	비교과
	- (기본) 1개 교과목(3학점) 이수 - (심화) 2개 교과목(6학점) 이수 - (확장) 1개 교과목(3학점) 이상 이수 - 총 12학점 이수	이수 교과목 평균 성적 "B"(3.0) 이상	과정별 편성된 1개 이상의 비교과 프로그램 참여 또는 체인지 프로그램 이수

* 교육과정별 편성 교과목이 상이하므로 이수 시 확인 필수

□ 교양 마이크로디그리 이수 혜택

- 총장 명의 인증서 발급
- 성적증명서에 '○○○○○○○○ 마이크로디그리 교육과정' 이수 표기

★ 교양 마이크로디그리 교육과정 운영 현황

주관	공모유형	교육과정명	이수 학점	비교과
교양교육원	교양 마이크로디그리 과정	글로벌커뮤니케이션 교양 디그리 과정	12	1
		디지털 인재 교양 디그리 과정	12	1
		자기주도형 문제해결 교양 디그리 과정	12	1
		동해권 통일리더십 교양 디그리 과정	12	1

□ 담당부서 : 교양교육원(강릉교양교육센터) (033-640-1725)

□ 이수신청

- 대상: 교직과정 설치학과의 이수 희망자(2학년 1학기 신청기간 내/ 인트라넷)
- ※ 복수전공의 교직이수를 희망하는 학생은 복수전공 이수 별도 신청

□ 이수예정자 선발

- 교직과정 이수 희망자 중에서 인성, 적성, 성적 등을 고려하여 해당 학년, 학과별 교육부 승인 인원에 맞추어 제2학년 2학기 선발기간 종료 시 선발
- ※ 유기정학 이상의 징계처분을 받은 자는 교직과정 이수 자격 상실

□ 교원자격 무시험검정 합격기준

구분	2016~2020학년도 입학자	2021학년도 이후 입학자	2024학년도 이후 입학자
전공과목	<ul style="list-style-type: none"> ■ 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함
교직과목	<ul style="list-style-type: none"> ■ 22학점 이상 - 교직이론 12학점(6과목) 이상 - 교직소양 6학점 이상 - 교육실습 4학점 이상 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 22학점 이상 - 교직이론 12학점(6과목) 이상 - 교직소양 6학점 이상 - 교육실습 4학점 이상 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 22학점 이상 - 교직이론 12학점(6과목) 이상 - 교직소양 6학점 이상 (디지털 교육 포함 4과목) - 교육실습 4학점 이상
성적기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전공과목 - 평균 75점/100점 이상 ■ 교직과목 - 평균 80점/100점 이상 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전공과목 - 평균 75점/100점 이상 ■ 교직과목 - 평균 80점/100점 이상 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전공과목 - 평균 75점/100점 이상 ■ 교직과목 - 평균 80점/100점 이상
교직적성·인성검사	<ul style="list-style-type: none"> ■ 적격판정 2회 이상 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 적격판정 2회 이상 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 적격판정 2회 이상

구분	2016~2020학년도 입학자	2021학년도 이후 입학자	2024학년도 이후 입학자
응급처치 및 심폐소생술 실습	■ 2회 이상 이수	■ 2회 이상 이수	■ 2회 이상 이수
성인지 교육	■ 2회 이상 이수 (2021.2.9.기준 2학기 이하가 남은 사람은 제외)	■ 사범대,교육과: 4회 이상 이수 ■ 교직과정, 교육대학원: 2회 이상 이수	■ 사범대,교육과: 4회 이상 이수 ■ 교직과정, 교육대학원: 2회 이상 이수
면허 (자격)증	■ 보건교사 - 간호사 면허증 ■ 영양교사 - 영양사 면허증	■ 보건교사 - 간호사 면허증 ■ 영양교사 - 영양사 면허증	■ 보건교사 - 간호사 면허증 ■ 영양교사 - 영양사 면허증
산업체 현장실습	■ 4주(중등 공업에 관한 표시 과목)	■ 4주(중등 공업에 관한 표시 과목)	■ 4주(중등 공업에 관한 표시 과목)
교원자격 취득 결격사유		※ 2021.6.23.이후 교원자격 검정 대상자 - 성범죄 이력 관련 - 마약류 중독 여부 관련	※ 2021.6.23.이후 교원자격 검정 대상자 - 성범죄 이력 관련 - 마약류 중독 여부 관련

□ 담당부서 : 강릉교육지원과 (033-640-2028)

□ 수강신청 기준 학점 (매학기 수강신청 제한 학점)

구 분		기준학점 (OCU학점 포함)	비 고
2014년 이전 입학생 및 편입생	식품가공유통학과, 미술학과, 공예조형 디자인학과, 음악과, 패션디자인학과	20학점	* 졸업학점 구분 예외적용 - (2016년~2025년 입학생까지) 치의예과 20학점/치의학과 23학점 - (2026년 입학생부터) 치의예과 22학점/치의학과 23학점 - 치위생학과 21학점 - 건설환경공학부 21학점
	그 외의 학과	21학점	
2014년 입학생	졸업학점 130학점인 학과	18학점	
	졸업학점 130학점을 초과하는 학과	21학점	
2015년 입학생~	졸업학점 130학점인 학과	18학점	
	졸업학점 130학점을 초과하는 학과	21학점	
	공학인증 실시학과	20학점	
2026년 입학생~	졸업학점 120~135학점인 학과	18학점	
	졸업학점 136~144학점인 학과	19학점	

※ 꿈-설계과목은 신청 기준 학점에는 적용하지 않으며, 졸업학점에는 포함됨

※ 학군사관후보생을 위한 교과목은 수강신청 학점에서 예외로 추가 수강가능

- 직전학기 성적 평점평균이 3.75 이상인 학생: 다음 학기에 3학점 추가 신청 가능
- 직전학기 성적 평점평균이 1.7 미만인 학사경고자: 다음 학기에 3학점 제한
- **(1학년에 한하여)** 직전학기 수강가능학점을 미달하여 수강 한 경우 최대 3학점 이내 다음 학기로 이월 가능(단, 2026학년도 이전 입학생은 모든 학년 이월 가능)
- ※ 성적우수자, 학·석사 연계과정 이수자, 학사경고자, 국내·외 교류학생 이월 불가
- ※ 3.75이상 학점으로 가산되었거나 이월된 학점의 재이월은 불가

수강신청 가능 학점에 대한 예시

❖ 매 학기 수강 신청 가능 학점의 기준은 직전학기 수강신청 학점임

- ✓ 이월: (1학년) 15학점만 신청한 학생 → 다음 학기 21학점 수강 가능(기준18+이월3)
- 적용 학기: 1학년 2학기, 2학년 1학기
- ✓ 성적우수자: 평점평균 3.75 이상인 학생 → 다음 학기 21학점 수강 가능(기준18+성적3)
- ※ 직전학기 이월과 성적우수자(3.75이상) 중복 적용 불가(2026학년도 입학생부터 적용)

□ 재이수

- 재이수를 신청한 교과목의 성적은 재이수 신청학기의 성적으로 인정되고, 이전에 취득한 학점과 성적은 삭제 처리됨
 - 2015학년도 입학생(편입생 포함)부터는 성적등급이 C+등급 이하 또는 "부"등급 교과목에 한하여 재이수 수강신청 가능 / 재이수한 교과목의 성적은 최대 A⁰임
 - 2018학년도 입학생(편입생 포함)부터 재이수는 과목당 2회만 가능(필수 교과목은 제외)
 - 동일 교과목이 지정되어 있는 교과목만 재이수 가능
 - 계절수업의 수강학점은 매 계절 수업당 6학점을 초과할 수 없음
- ※ 학사학위유예생 : 수강신청 불가 / 휴학생: 이러닝 및 융합전공 교과목 수강 신청 가능

□ 수강신청 변경

- 원칙: 수강신청 변경 불가 / 다만, 지정된 기일 내 수강신청을 못한 자(복학생 포함)와 수강신청 강좌의 합반, 폐반, 분반 등 부득이한 사유 발생 시 변경 할 수 있음
- 수강신청이 승인된 교과목을 출석하지 않을 경우, 그 교과목의 성적 등급은 "F" 임

□ 수강신청 취소: 수강신청 변경기간에 취소 가능

- 수강과목의 취소는 인트라넷에서 본인이 신청 가능
- 변경기간: 1학기 3.3.(화)~3.9.(월) / 2학기 9.1.(화)~9.7.(월)

□ 폐강

- 교양(교직, 자선)교과목: 수강인원 20명 미만 (원주캠퍼스는 15명 미만)
- 전공교과목: 수강인원 10명 미만(다만 해당학년 재학생이 30명 미만인 학과는 수강신청인원이 재학생의 3분의 1미만일 때 폐강. 음악, 조형예술·디자인학과 전공실기와 교직과정 설치학과의 교과교육영역은 제외)
- 계절수업 개설과목은 **등록인원** 20명 미만일 때 폐강

□ 담당부서 : 강릉교육지원과(033-640-2027)

□ 출석

- 출석 사항 입력: 매 학기 강의 종료 시, 출석 사항을 기한 내 입력 완료 / 전자출결 미시행 교과목은 소속 대학장에게 출석 사항 제출
- 매 학기 총 수업 시간수의 1/3에 출석 미달한 교과목은 "F"학점으로 처리
- 부정출석자(의뢰자와 대리자 모두)는 해당교과목을 "F"학점으로 처리

□ 공결

- 공결 처리
 - 다음 각 호에 해당되는 학생이 공결신청서를 제출하여 허가를 받아 교과목 담당교수에게 제출하였을 경우 출석으로 인정
 - 공결일 수가 수업일 수의 1/3을 초과하지 않은 범위 내에서 공결 허가
 - ※ 공결 및 결석일이 수업일수의 1/3을 초과하는 경우 "F"학점 처리

- (1) 병역법등 관계법령에 의하여 동원소집 된 학생
- (2) 아래에 해당하는 각종 공식행사에 총장이 허가하여 참가하는 경우
 - 가. 체육특기자가 학교대표로 참가하는 전국규모 대회
 - 나. 국내·외 각종 학술대회, 교류행사 등
- (3) 학교 밖 수업 등에 따라 다른 교과목의 수업에 출석하기 어려운 경우
- (4) 『감염병의 예방 및 관리에 관한 법률』에 의거 감염병 관리 시설에 입원하는 등의 사유로 수업이 불가능한 학생
- (5) 아래에 해당하는 경조사로 출석하기 어려운 경우
 - 가. 본인의 결혼 : 5일
 - 나. 본인의 직계존속 또는 비속의 결혼 : 1일
 - 다. 본인의 출산 : 20일
 - 라. 본인 배우자의 출산 : 10일
 - 마. 본인이 자녀를 입양하는 경우 : 20일
 - 바. 배우자, 본인 또는 배우자의 부모가 사망한 경우 : 5일
 - 사. 본인 또는 배우자의 조부모 및 외조부모가 사망한 경우 : 3일
 - 아. 본인의 자녀 또는 그 자녀의 배우자가 사망한 경우 : 3일
 - 자. 본인 또는 배우자의 형제자매가 사망한 경우 : 1일
- (6) 취업을 위한 채용시험 응시 및 면접 등에 참석하는 경우
- (7) 학기 당 4일 이내(월 1일에 한함)의 생리 공결의 경우. 다만, 시험 또는 각종 평가 시에는 출석으로 인정하지 않는다.
- (8) 기타 상당한 이유로 학부·학과의 장이 인정하는 경우

- 질병, 조사(弔詞) 등 부득이한 경우를 제외하고 사전승인이 원칙이므로, **반드시 수업일 1일 전 까지 교과목 담당교원에게 사전 신청해야 함**

○ 조기 취·창업으로 인한 출석 인정 처리

- 7개 학기 이상 등록자 중 전체 졸업학점의 1/6까지(21~22학점) 신청 가능
- 조기 취·창업자는 취·창업 시점에 각 교과목 담당 교원에게 취·창업 사실을 알리고, 조기 취·창업자 “출석인정확인신청서”에 서명을 받아 취·창업확인 서류와 함께 소속 학부(과)에 매학기 제출
- 조기 취·창업자는 학기 말 성적 입력 기간 전까지 취·창업 확인서류를 대학장에게 다시 제출
- 단, 1년 미만 단기간 취업자, 체험형 인턴, 가족회사 취업자, 프리랜서, 자영업자, 아르바이트성 취업자는 출석인정 불가
- 조기창업자는 중소기업창업지원법 제2조에 해당해야 하며, 창업 관련 지원부서의 승인 필요

○ 조기 취·창업자의 성적처리: 최대 B+등급 까지 부여

□ 시험

- 시험: 기말시험, 중간시험, 수시시험
- 기말시험: 각 교과목 총 수업시간수 1/3이상 출석한 학생만이 응시 가능
- 기말시험의 시험시간표는 강의시간에 준하여 편성
- 추가시험: 질병, 병역소집 등 기타 부득이한 사유로 시험에 응시하지 못한 학생이 사유를 입증할 수 있는 증빙 서류를 첨부하여 담당교원에게 제출
- ※ 추가시험은 정기시험 종료 후 2주 이내에 시행 원칙

□ 성적평가 기준

- 성적평가: 시험, 과제물 및 출석, 학습태도 등을 포함한 성적평가 기준을 확장형 수업계획서에 표기

□ 평점평균 산출

- 성적 평점평균의 산출: $\text{평점합계} \div \text{신청학점합계} / \text{소수점 이하 셋째자리에서 반올림}$
- * $\text{평점합계} = \text{교과목의 학점수} \times \text{평점}$
- 성적 평점평균이 동점일 경우: $\text{평점합계} \rightarrow \text{신청학점계가 높은 순}$
- 평점평균의 실점 계산법 * 실점: 평가나 계산에서 실제로 최종 반영되는 점수(100점 환산)
 - 【2015학번이전】 ▫ 일반학생 : $(\text{평점} \times 10) + 54$
 - 교직이수학생 : $(\text{평점} \times 10) + 52.5$
 - 평점 4.3 ⇨ 98점, 평점 4.4 ⇨ 99점, 평점 4.5 ⇨ 100점
 - 【2026학번이전】 $\{(\text{취득한 평점평균} - 0.6) \times 40 / 3.9\} + 60$
 - 【2026학번이후】 $(\text{교과목의 평점 또는 평점평균 성적}) \times 10 + 55$
- 계절수업에서 취득한 학점은 해당학기의 평점평균에 산입하지 않음

□ 성적정정

- 제출된 성적은 정정할 수 없음. 다만, 담당교원의 오기 또는 누락이 있는 경우에는 학부는 다음 학기 예비 수강신청 전일까지, 졸업예정자는 졸업사정 전까지 교과목 담당교원이 성적정정신청원(서식)에 증빙자료를 첨부한 후 총장에게 신청할 수 있음
- 총장은 성적정정 신청에 대하여 정당한 사유가 있다고 인정될 때 정정을 승인함
- 성적이 D⁰ 이상일 때 학점을 취득한 것으로 인정하고, F는 낙제로 함
 ※ 일단 인정된 학점이라도 착오 또는 부정으로 부여된 경우 취소됨

□ 학사경고

- 학사경고: 학기성적 **평점평균이 1.7 미만**인 학생
 ※ 학사경고 연속 2회 이상시 보호자에게 통지
- 학사경고 학생의 수강신청 제한(전문상담 받으면 제한 해제)
 - 2025학번 이전 입학생: 학사경고 2회 시 3학점, 3회시 6학점 수강신청 제한
 - 2026학번부터: 3학점 수강신청 제한
- 학사경고 연속 2회자 이상(2025학번 이전은 미적용, 2026학번부터 적용)
 - 다음학기 「대학생을 위한 학습전략2」 교과목 의무수강
- 학사경고 제적
 - 2025학번 이전 입학생: 학사경고 연속 4회시 제적
 - 2026학번부터: 학사경고 연속 3회시 제적
- 학사경고 기록 삭제 (2025학번 이전은 미적용, 2026학번부터 적용)
 - 학사경고를 받은 학생이 학사경고 해당 학기의 다음학기 이내에 **학과장면담, 전문상담 프로그램, 학습지원 프로그램**을 모두 참여하고 이수한 경우 **재학중 1회**에 한해 학사경고 기록 삭제

□ 학년별 수료학점

졸업학점 및 수료학점	130학점인 학과(부)	135~144 학점인 학과(부)	치의예과 (75학점)	치의학과 (159학점)
제1학년	33	36	38	39
제2학년	65	72	75	81
제3학년	98	108		119
제4학년	130	140		159

※ 학과에 따라 상이

□ 담당부서 : 강릉교육지원과 (033-640-2027)

- **수업만족도 대상** : 해당 학기 개설된 교과목 및 수강 학생
(단, 해당 교과목에서 F학점을 받은 학생의 평가는 미반영)
- **수업만족도 대상교과목** : 해당 학기 개설 교과목
※ 교과목 특성상 수업 평가가 곤란한 강좌(현장·임상실습, 사회봉사, 군사교육, 국내 및 해외인턴십 등)는 제외

□ 수업만족도 기간

- 학생 중간수업만족도 실시기간 : 매 학기 중간고사 전(1학기 : 4월, 2학기 : 10월)
- 교수 기말수업만족도 선택 문항 입력 기간 : 기말수업만족도 평가 3주 전
- 학생 기말수업만족도 실시기간 : 매 학기 말(1학기 : 6월, 2학기 : 12월)

□ 수업만족도 방법

- 학교홈페이지 → 인트라넷(통합학사정보시스템) → ID 및 Password 입력 → 학사관리 → 수업관리 → 수업만족도(중간/기말) → 확인
※ 기말수업만족도 미실시 학생은 성적 이의신청 기간 중 성적 열람 불가

□ 수업평가 항목

구분	문항수	평가항목
중간 수업만족도	4개	· 공통문항 3개(3개 : 5문답, 1개 : 수업 개선 및 건의사항 등 서술)
기말 수업만족도	15개	· 공통문항 10개(5문답, 부정문항 1개 포함) ※ 부정문항 : 특정문항과 동일내용 설문이나, 답변은 특정문항의 반대 답변을 하는 문항 · 선택문항 4개(담당교수 선택 평가문항) - 교양 : 8개 수업유형, 총 45개 문항 중 담당교수의 수업과 가장 연관 있는 4개 문항 선택 - 전공·교직·일반선택 : 9개 수업유형, 총 48개 문항 중 담당교수의 수업과 가장 연관 있는 4개 문항 선택 · 서술문항 1개(수업 개선 및 건의사항 등 서술)

□ 담당부서 : 강릉교육지원과 (033-640-1604)

□ 신청대상 및 교과목

- 신청 대상 : 해당 학년도 현재 본교 군휴학자
- 신청교과목 : OCU 교과목 및 평가인정 군 교육·훈련기관 교과목

□ 신청시기 및 신청방법

- OCU
 - 수강신청시기 : 매학기(1학기: 2월, 2학기: 8월)
 - 수강신청방법 : 장병e음(국방부 종합 플랫폼)으로 개별 신청
 - ※ 접속 URL은 추후 국방부 공식 발표에 따라 학교 홈페이지 학사정보게시판에 별도 안내
 - 학점인정시기 : 학기 기말고사 종료 후 강릉교육지원과 담당자가 성적데이터 확인하여 성적 입력 및 학점 인정 처리
- 군 교육·훈련기관 교과목(교육과정)
 - 신청시기 및 방법 : 군 복무 중 수료 가능한 교육기관, 국가평생교육진흥원 학점인정서 발급 가능한 교과목이 상이하므로 개별 확인
 - 학점인정방법 : 외부교육기관 학점 및 성적인정 확인원, 군 교육 훈련 학점인정서(국가 평생교육진흥원 발급) 구비하여 학과 제출, 강릉교육지원과 담당자 검토 후 학점 인정 처리, 재학 중 3학점까지만 인정

□ 군학점 신청 시 유의사항 및 학군단 교과목 이수

- 유의사항
 - 군에서 OCU 교과목을 수강 할 경우, 재학 중에 취득한 교과목과 동일 과목인지 유의하여 이수
 - 복무 중 취득한 학점(OCU)은 한 학기에 3학점, 한 학년도 6학점 인정
 - 군 교육·훈련기관 교과목은 재학 중 3학점 인정
- 학군단 교과목 이수 : 학군사관후보생의 군사교육 과목은 학점 인정 여부 및 세부 기준을 논의 중이므로 확정 시 추후 학사정보 게시판으로 알림

□ 담당부서 : 강릉교육지원과 (033-640-2841)

□ 수강 대상

- 신청대상 : 해당 학년도 재학생(휴학생은 신청 불가)

□ 수강 신청 방법

- OCU 교과목 신청은 우리 대학교 일반 교과목 신청과 같이 인트라넷에서 신청
- OCU 교과목은 「OCU 컨소시엄」에서 수강하여야 함
 - 「OCU 컨소시엄(<http://cons.ocu.ac.kr>)」에서 ID 발급 후 사용 가능
- 신청 후 등록기간에 반드시 OCU 컨소시엄에 수강료를 별도 납부하여야 함
 - 수강료(과목당): 학기중 24,000원, 계절수업 120,000원

□ 학점 이수

- 한 학기 수강 가능 학점 : 제한 없음
- 계절수업은 직전 학기의 수강 과목 재이수 불가
 - ※ 계절수업 수강신청 기간에는 해당 학기 성적 미확정으로 재이수 교과목 신청 불가
- 재학 중 OCU 총 수강 가능 학점 : 65학점(타 대학 교류 학점 포함)
- 교내 개설 교과목*과 중복 수강 불가
 - * 4개 교과목: 인도문화의 이해(교내교과목)-힌두교와 인도문화(OCU), 모두의 인공지능(교과목 명 동일), 교육학개론(교과목 명 동일), 인체시스템의 탐험(교과목 명 동일)

□ 담당부서 : 강릉교육지원과 (033-640-2841)

□ 신청자격 및 교과목

- 신청자격
 - 학칙에 의하여 징계 받은 사실이 없는 자
 - 타 대학에서 이수한 학기가 4개 학기 미만인 자
 - 교류 수학 학기 복학 대상자 불가(신청일 기준 휴학생 불가)
- 신청교과목 : 교류대학의 개설 교과목
 - 교류자 수강제한 교과목 제외(대학별 안내 및 수강편람 참고)

□ 신청시기 및 수강신청방법

- 신청시기 : 교류 대학의 안내에 따라 순차 신청 (1학기: 1~2월, 2학기: 7~8월)
 - 수강신청시기 : 교류 대학별 상이
 - 수강신청방법 : 타대학에서 부여받은 임시학번으로 교류대학 시스템으로 신청
 - 학점인정시기 : 교류대학에서 최종 성적 확정 후 강릉교육지원과 담당자가 학과의 확인을 받아 성적 입력 및 학점 인정 처리

□ 교류수학 시 유의사항

- 재학중 총 4개 학기 이내에서 수학가능
 - 1개 학기 최대 18학점까지 신청 가능하나 **교류 대학별로 상이하므로 개별 확인 필수**
 - 4개 학기 총 65학점(OCU 이수 학점 포함)까지 성적 인정
- **교내 및 타 대학 중복 수강신청 절대 불가(온라인 원격강의 포함)**
- 원활한 졸업 사정을 위해 1학년 및 4학년 2학기 학생 신청 지양
- 등록금 납부 : 본 소속 대학(우리 대학)에 납부
- 이수영역 : 전공, 교양, 자유선택으로 인정
 - 전공으로 인정받고자 할 경우 신청 전 소속학과 사전 문의

□ 담당부서 : 강릉교육지원과 (033-640-2841)

□ 휴학 신청

- (재학생) 인트라넷 신청 / 수업일수 1/3선 내 휴학신청 가능 (휴학 신청 기간 내 인트라넷 신청, 신청 기간 이후에는 학과를 통해 휴학원 제출)
 - ※ 질병, 병역 등 부득이한 사유로 인한 휴학은 학기 중 시기에 상관없이 허가할 수 있음
- (신입생 및 편입생, 재입학자) 첫 학기 휴학 불가(단, 질병, 입대휴학 제외)
- (휴학생) **군휴학 및 일반휴학 연장 시, 휴학원**을 작성하여 **학과로 제출**(인트라넷 처리 불가)
- 등록금을 납부하지 않고 휴학(연장)을 희망할 경우 휴학 신청 기간 내 휴학신청을 해야 함
- 군휴학자가 입영 후 귀향 조치되었을 경우, 그 즉시 귀가증 등을 첨부하여 학과로 휴학 취소원을 제출
- 외국인 유학생: 인트라넷 신청 불가, 휴학원 작성 후 경유 절차를 모두 거쳐 학과 제출
- 휴학 신청 취소: (승인 전) 신청 내역 본인 삭제 / (승인 후) **휴학취소원을 작성하여 학과로 즉시 제출** (동일 학기 내 휴학 후 복학을 동시에 할 수 없음)

□ 휴학 기간 및 증빙서류

휴학 종류	최대 휴학 가능 기간	휴학 신청 시 증빙서류
일반휴학	<ul style="list-style-type: none"> • 합산 6학기(1회 2학기) ※ 치의예과는 3학기 	<ul style="list-style-type: none"> • 없음
입대휴학	<ul style="list-style-type: none"> • 병역복무로 수학할 수 없는 기간 	<ul style="list-style-type: none"> • 입영통지서 또는 병적증명서
질병휴학	<ul style="list-style-type: none"> • 2학기 ※ 단, 휴학 기간 만료 이후에도 사유 지속 시 재신청 가능 	<ul style="list-style-type: none"> • 5주 이상 진단서
임신·출산·육아휴학	<ul style="list-style-type: none"> • 2학기 ※ 단, 휴학 기간 만료 이후에도 사유 지속 시 재신청 가능 	<ul style="list-style-type: none"> • (임신·출산)임신·출산 증명 진단서 • (육아)주민등록등본 또는 가족관계증명서 ※ 만8세 이하 또는 초등학교 2학년 이하
창업휴학	<ul style="list-style-type: none"> • 합산 6학기 	<ul style="list-style-type: none"> • 창업휴학 확인서와 사업계획서, 사업자등록증

□ 복학

- 휴학 기간 만료 후, 당해 학기 복학마감일 이내 복학
- 군입대 휴학자로서 개강후 4주 이내 전역예정자인 경우 전역예정증명서 및 휴가증 사본을 제출하는 경우 전역일 이전에도 복학할 수 있음
 - 또한 전역 예정일이 개강 후 4주를 초과하더라도 전역예정증명서 및 휴가증 사본을 제출하여 개강 후 4주 이내 수업 참여가 가능함을 증명할 경우 복학 승인 가능

□ 자퇴

- 자퇴절차
 - 자퇴원 작성 → 학과 조교의 보호자 확인 및 학과교수 상담(학과장 확인) → 단대 지원실 (대학장 확인) → 도서관(도서대출 확인) → 강릉교육지원과 최종 제출
 - ※ 학과 상담 시 자퇴 후 재입학 할 수 있음을 반드시 안내

□ 제적

- 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 제적 처리됨
 1. 휴학기간 만료 또는 사유 종료 후 복학기간 내에 복학하지 아니한 학생
 2. 등록금을 소정기간 내에 납입하지 아니한 학생
 3. 이중학적을 보유한 학생
 4. 학사과정생의 경우 수강신청 취소 마감일까지 수강신청을 아니한 학생
 5. 학칙 제65조 제6호의 유급횟수를 초과한 학생
 6. 학칙 제65조에 제4호 따른 학사경고를 연속 3회 받은 자(2026학번부터 해당, 2025학번까지는 연속 4회 받은 자). 다만, 학사과정 학생이 당해 학기 성적 확정 결과 졸업 또는 수료 요건을 충족한 경우에는 제적 대상에서 제외

○ 등록금 반환

- 반환 절차: 자퇴 또는 제적 후 “등록금 반환신청서”를 작성하여 재무과로 제출
 - ※ 본인 명의 통장 사본(반환금 지급 통장) 필요, 통장 명의자가 본인이 아닐 경우 통장 명의자와의 관계를 입증할 수 있는 서류(가족관계증명서, 주민등록등본) 첨부

- 기준 및 금액

『대학등록금에 관한 규칙 제6조 제2항』

반환사유 발생일	반환금액
학기 개시전	등록금 전액
학기 개시일부터 30일까지	등록금의 5/6 해당액
학기 개시일에서 30일이 지난 날부터 60일까지	등록금의 2/3 해당액
학기 개시일에서 60일이 지난 날부터 90일까지	등록금의 1/2 해당액
학기 개시일에서 90일이 지난 날	반환하지 아니함

□ 담당부서 : 강릉교육지원과 (033-640-2028)

□ 정의

- 모집단위간 이동(이하 전과)은 같은 대학 내의 다른 학과(전공)로의 이동을 말함

□ 지원시기

- 매년 12 ~ 2월 경

□ 지원자격

- 전과년도 1월에 재학중인 자 또는 당해학년도 1학기 복학예정자
- 해당 학년의 수료학점을 취득한 학생
 - ※ 전과는 매 학년도 1학기(1월중순 ~ 2월중순)에 실시

□ 지원방법

- 지원서(성적증명서 첨부)를 작성하여 학과로 제출

□ 허가조건

- 2학기 이상 이수자로 모집단위별 입학정원의 20% 범위 내에서 재학 중 1회에 한하여 허가함(단, 같은 모집단위로 이동하는 것은 3학년에 허가함)
 - 캠퍼스간 전과는 5% 범위 내에서 가능
 - ※ 강릉-원주 캠퍼스 간 전과는 경과조치에 의해 2년간(~'27년) 20% 범위 내에서 가능
- 전과의 제한
 - 특별전형(체육특기자)으로 입학이 허가된 학생
 - 타학과에서 치의예과, 치의학과, 치위생학과, 간호학과, 유아교육과로의 전과 불가

□ 교육과정 이수

- 모집단위간 이동(전과)한 학생은 전적학과(전공)에서 이미 이수한 교과목 중 해당학과(전공)에서 인정하는 교과목은 제외하고 졸업에 필요한 잔여 교육과정을 이수하여야 함

□ 담당부서 : 강릉교육지원과 (033-640-2028)

□ 신청자격

- 본교에 재학했던 학생 중 제적된 학생(자퇴학생 포함)
 - ※ 재입학 제외 대상
 - 재입학 후 제적된 자(재입학은 1회에 한하여 허용)
 - 당초 소속 모집단위가 폐지되거나 학제가 변경되어 학칙상 입학정원이 없는 학과가 된 경우(단, 모집단위 명칭 단순 변경, 통합, 분리된 학과의 경우 재입학 및 교육과정 이수 가능 여부를 학과 또는 전공으로 문의)

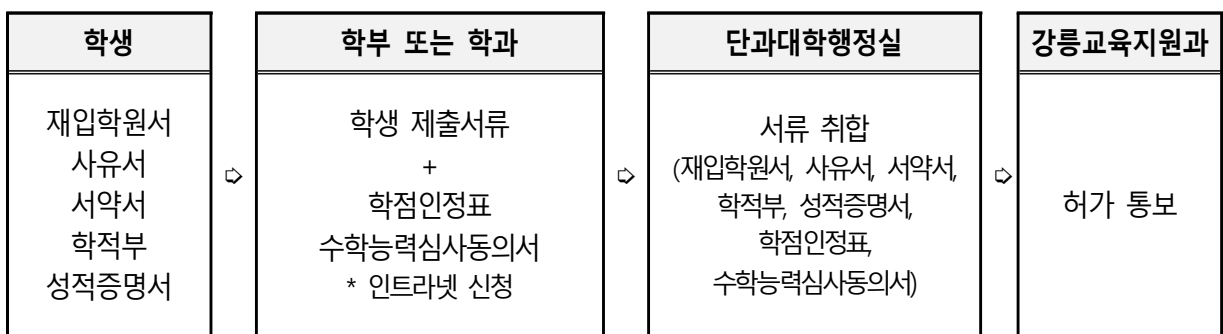
□ 신청시기

- 1학기(12월 중), 2학기(6월 중)

□ 허가조건

- 정원에 여석이 있을 경우 재적하였던 학과(부)의 동일 학년 이하에 재입학을 허가
 - ※ 재입학은 매 학년도 1학기(1월 중), 2학기(7월 중)에 승인

□ 재입학 절차



※ 재입학자는 등록 기간 내에 등록을 필하여야 함(미등록 시 재입학 허가 취소)

□ 교육과정 이수

- 재입학자에 대하여는 종전에 이수한 교과목을 참작하여 학점 및 이수학기를 재사정하고 잔여과정을 이수하게 하여야 함

□ 담당부서 : 강릉교육지원과 (033-640-2028)

□ 졸업의 요건

- 총 취득학점 : 소속학과(부)에서 정한 졸업학점 이상
- 전 수강과목의 평점평균 1.75 이상
- 각 학과별 교육과정상 영역별 학점을 충족 이수
 - ※ 학위를 부정한 방법으로 받은 사람에 대하여 교무회의의 심의를 거쳐 그 학위를 취소할 수 있음
 - ※ 교양교육과정 운영과 관련하여서는 교양교육원의 해석에 따름
- 졸업논문 등 학과에서 정하는 요건 합격
- 꿈-설계 교과목(2026학번부터 적용)
 - 2개 교과목(진로탐색과 꿈-설계, 취·창업과 꿈-설계), 2학점 이상을 반드시 이수

□ 조기졸업

- 수업연한(8학기) 이전(6학기 또는 7학기)에 해당 학과 학점 초과취득, 계절수업 이수 등의 방법으로 소정의 졸업학점을 취득한 자는 6학기 또는 7학기에 졸업 가능 (단, 치의학과 제외)
- 조기졸업 신청 시나 졸업사정 시 학업성적의 평점평균은 4.0 이상이어야 함
- 졸업할 학기 초에 졸업신청서를 학과(부)장과 대학장을 경유하여 제출

□ 유급

- **(치위생학과·간호학과)** 학년말 성적 평점평균이 2.0미만인 경우 또는 매학기 이수하여야 하는 전공필수 교과목 중 한 과목 이상 "F" 등급을 받은 경우 둘 중 어느 하나에 해당하는 학생에게 학년 말에 유급을 처분
- **(치위생학과·간호학과)** 유급처분을 받은 자는
 - 당해 학년도에 취득한 성적을 삭제
 - 단, C+등급 이상인 교양교과목 및 학과에서 정한 일정 등급 이상의 전공교과목의 성적은 삭제하지 않음
- **(치의예과·치의학과)** 당해 학년 성적 평균평점이 2.0미만인 경우 또는 배정된 필수 과목을 이수하지 못하는 경우 유급
 - 당해학년에 이수한 모든 학점 무효로 되며 재이수해야 함. 단, 유급으로 재이수하는 과목의 성적 등급은 제한하지 않음
 - 단, 치의예과는 C+등급 이상인 교양교과목 성적은 유지(전공 교과목 성적은 무효)

□ 담당부서 : 강릉교육지원과 (033-640-2026)

□ 정의

- 졸업요건을 충족하는 자가 해당 학기 졸업시기에 졸업을 하지 않고 일정 기한까지 졸업을 연기하는 것을 말하며, 유예는 학기 단위로 2회까지 할 수 있음

□ 졸업유예 신청 및 취소

- 대상 : 학사과정 졸업예정자 중 졸업요건 충족한 자
- 신청 : 졸업유예 희망자는 정해진 기간 내에 신청서를 학과에 제출
- 취소 : 단과대학 졸업사정 판정이 완료되기 전까지(승인 확정 후에는 취소 불가)

□ 학적 및 등록

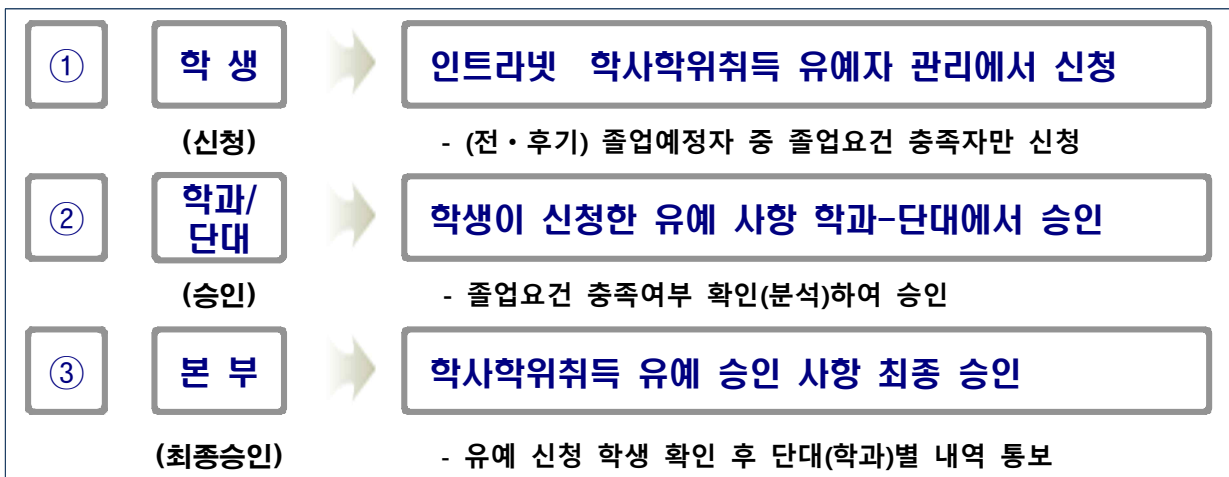
- 졸업유예 신청자는 휴학할 수 없으며 재학생으로 분류

□ 수강신청

- 졸업유예 승인자는 별도의 수강신청 절차 없음
- 단, 본인이 수강을 원할 경우, 수강신청이 가능하며 신청 학점에 따라 등록금을 납부하여야 함

□ 학사학위취득 유예 『신청』 매뉴얼

- 통합학사정보시스템(인트라넷) > 졸업관리 > 유예자 관리



□ 담당부서 : 강릉교육지원과 (033-640-2026)

□ 학적부 작성


- 학적부 정정: 학적부와 가족관계등록부상의 기재사항이 상이하여 다음 각 호의 사항을 정정하고자 할 때에는 반드시 변경된 사유가 기재된 주민등록초본을 첨부하여 학적부 기재사항 정정원을 강릉교육지원과에 제출 하여야 함


1. 개명
2. 생년월일 변경
3. 주민등록번호 변경


□ 증명서 발급


- 발급방법: 팩스민원, 자동증명, 인터넷, 우편민원, 직접방문 등으로 발급함
- 원칙: 본인의 신청에 의하여 발급
- 졸업예정증명서
 - 매 학기 개시일부터 최종학기 재학자로서 수강신청 학점을 포함하여 졸업에 필요한 학점 이상이 될 때 한하여 발급
 - 다만, 학사학위취득유예자는 매 학기 개시일부터, 수료자는 각 학과별 졸업요건을 충족한 경우, 조기졸업자는 대상자로 선정된 후 발급 가능


□ 담당부서 : 강릉교육지원과 (033-640-2025)


Q	재수강은 어떤 경우에 할 수 있나요?
	<p>교과목 성적이 C+이하인 경우 재수강할 수 있으며, 재수강한 교과목의 성적은 최대 A0까지(2015년 이후 입학생부터 적용) 받을 수 있습니다.</p> <p>다만, 유급(치의예과, 치의학과)으로 인하여 재이수하는 교과목은 성적등급 제한을 받지 않습니다.</p> <p>교과목의 재이수는 재학 중 교과목당 2회(2018년 이후 입학한 학생부터 적용)에 한하여 신청 가능하나, 유급에 의한 재이수와 필수 이수과목이 F학점인 경우에는 예외로 할 수 있습니다.</p> <p>재수강 신청한 교과목의 성적은 재수강 신청학기의 성적으로 인정되고, 이전에 취득한 학점과 성적은 삭제 처리됩니다.</p>


Q	수강신청 시 유의사항에는 어떤것들이 있나요?
	<p>수강신청 시에는 아래과 같은 사항들을 반드시 확인하여 주시기 바랍니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학생은 매학기 18학점 이내 취득함을 원칙으로 하되, 직전학기 성적 평점평균이 3.75이상인 경우 3학점까지 추가 수강신청 가능합니다. - (1학년에 한하여) 직전 학기 수강가능학점을 미달하여 수강한 경우 미달한 학점은 최대 3학점까지 다음 학기로 이월하여 추가 수강신청할 수 있습니다.(이월된 학점의 재이월은 불가) - 직전 학기 성적우수자, 학·석사 연계과정 이수자, 학사경고자, 국내·외 교류학생은 이월이 불가합니다. - 수업시간이 중복되는 교과목은 수강신청할 수 없습니다.


Q	결석을 몇번하면 F학점을 받나요?
	<p>매학기 총 수업시간의 3분의 1에 미달하여 출석한 경우 F학점으로 처리됩니다.</p> <p>또한, 수업도중 강의실 및 실험실을 퇴실하는 경우 결석으로 간주되니 이점 유념하여 주시기 바랍니다.</p>


<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">Q</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">어떤 경우에 공결 신청이 가능한가요?</p>
	<p>공결은 공식적인 사유로 수업에 참석하지 못하는 경우 관련 증빙서류를 첨부하여, 반드시 수업일 1일 전까지 담당교원에게 제출하여야 인정받을 수 있으며, 공결 사유는 아래와 같습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 병역법등 관계법령에 의하여 동원소집 된 학생 (2) 아래에 해당하는 각종 공식행사에 총장이 허가하여 참가하는 경우 <ul style="list-style-type: none"> 가. 체육특기자가 학교대표로 참가하는 전국규모 대회 나. 국내·외 각종 학술대회, 교류행사 등 (3) 학교 밖 수업 등에 따라 다른 교과목의 수업에 출석하기 어려운 경우 (4) 『감염병의 예방 및 관리에 관한 법률』에 의거 감염병 관리 시설에 입원하는 등의 사유로 수업이 불가능한 학생 (5) 아래에 해당하는 경조사로 출석하기 어려운 경우 <ul style="list-style-type: none"> 가. 본인의 결혼 : 5일 나. 본인의 직계존속 또는 비속의 결혼 : 1일 다. 본인의 출산 : 20일 라. 본인 배우자의 출산 : 10일 마. 본인이 자녀를 입양하는 경우 : 20일 바. 배우자, 본인 또는 배우자의 부모가 사망한 경우 : 5일 사. 본인 또는 배우자의 조부모 및 외조부모가 사망한 경우 : 3일 아. 본인의 자녀 또는 그 자녀의 배우자가 사망한 경우 : 3일 자. 본인 또는 배우자의 형제자매가 사망한 경우 : 1일 (6) 취업을 위한 채용시험 응시 및 면접 등에 참석하는 경우 (7) 학기 당 4일 이내(월 1일에 한함)의 생리 공결의 경우. 다만, 시험 또는 각종 평가시에는 출석으로 인정하지 않는다. (8) 기타 상당한 이유로 학부·학과의 장이 인정하는 경우

<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">Q</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">휴학은 최대 몇 학기까지 가능한가요?</p>
	<p>휴학 가능한 학기는 휴학 사유별로 휴학기간이 정해져 있으며, 다음과 같습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 일반휴학은 1회에 2학기, 합산 6학기(치의예과는 3학기)까지 할 수 있다. 2. 질병휴학은 요양이 필요한 기간까지로 하고 통산 휴학기간 미포함한다. 3. 군휴학은 병역 복무기간으로 한다. 4. 임신·출산휴학은 진단서의 필요기간으로 하고 육아휴학은 만8세 이하로 한다. 5. 창업휴학은 6학기(3년 이내)까지 신청할 수 있다. 6. 외국의 교육 및 연구기관의 초청에 따른 국외연수휴학은 연수기간까지로 한다. 7. 특별휴학은 천재지변, 보호자의 사망 및 파산 등 학비조달이 불가능하거나 학업에 지장이 있는 경우에 지도교수와 학과(부)장의 면담을 거쳐 4학기까지 신청할 수 있다. 8. 질병휴학, 군휴학, 육아휴학 등은 통산휴학기간(6학기)에 포함하지 않는다.

Q	전과 신청시기/방법/처리기간에 대해 알고 싶습니다
	<p>* 캠퍼스간 전과(5% 내) 가능합니다.</p> <p>- 강릉/원주 캠퍼스 간 전과는 경과조치에 의해 2년간 20% 범위 내에서 가능</p> <p>* 전과 신청 시기: 매 학년도 1학기 개시 전 12월에 전과 신청을 받고 있습니다.</p> <p>* 전과 신청 방법: '모집단위간 이동 지원서' 1부, 성적증명서 1부를 전과 신청 당시 소속학과에 제출하면 됩니다.</p> <p>* 전과 처리 기간: 서류 접수 마감기한으로부터 한 달정도 소요됩니다.</p> <p>※ 기타 전과에 대해 자세한 사항은 강원대학교 학사정보 게시판의 '전과 시행 계획'을 참고하시기 바랍니다.</p>

Q	학점 외에 졸업을 위해 필요한 것에는 어떤 것이 있는지 궁금합니다
	<p>(2025학번 이전) 졸업의 요건은 졸업에 필요한 학점 및 교과별 이수요건을 충족하고, 총 평점평균 1.75 이상이어야 하며, 졸업논문(졸업시험, 작품발표 등) 합격과 *비교과활동 졸업인증을 받아야 합니다.</p> <p>* 입학연도별 비교과 졸업인증</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2014학번~2016학번 : SLC 1학점 (30.5시간 이상) - 2017학번~2018학번 : “해람인의 인성과 자아찾기” 2학점 (30시간 이상) - 2019학번 이후 : 비교과활동 졸업인증(5개영역 중 1개 이상 인증) - 비교과 졸업인증과 관련한 자세한 사항은 우리 대학 강릉학생성공지원과 문의 (2026학번부터) 비교과 졸업인증 폐지 <p>* 학과(전공)별 입학연도별 졸업요건은 학과별로 상이하므로 반드시 소속학과에서 확인하시기 바랍니다.</p>

Q	복수전공 신청은 몇학년까지 가능한가요?
	<p>복수전공 신청은 4학년까지 가능하지만(졸업예정자는 신청 불가), 복수전공 이수 학점 등을 고려하여 3학년이 되기 전에 신청하는 것이 바람직하며, 복수전공 이수에 필요한 학점을 취득할 수 있도록 미리 준비해야 합니다.</p>

Q	복수전공 신청시기와 신청방법은 어떻게 되나요?
	<p>2학기 이상 이수 또는 이수 예정(편입생은 1학기 이상)인 우리 대학 재학생 및 휴학생은 은 누구나 모든 학과(전공)를 대상으로 복수전공을 신청할 수 있습니다. 다만 학과(전공) 중 유아교육과, 치의예과, 치의학과, 치위생학과 및 간호학과는 복수전공, 부전공 신청 대상학과가 아닙니다.</p>

