

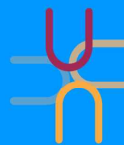
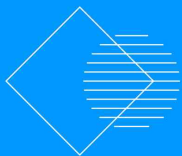
국립강릉원주대학교

2025년

학사정보

가이드

BOOK



국립강릉원주대학교
GANGNEUNG-WONJU NATIONAL UNIVERSITY

목 차

01. 학사일정	1
02. 교육과정	2
[붙임1] 교육과정 구성표	4
03. 다전공(복수전공 · 융합전공 · [융합]부전공)	11
04. 전공기반 교과목	17
05. 전공마이크로디그리 교육과정	21
06. GWNu 교양마이크로디그리 교육과정	25
07. 교직과정	27
08. 수강신청 및 수업	29
09. 출석 및 학업성적	31
10. 수업만족도(수업평가)	34
11. 군학점	35
12. OCU(열린사이버대학)	36
13. 국내 타대학 교류수학	37
14. 휴학 · 복학 · 제적	38
15. 모집단위간 이동(전과)	41
16. 재입학	42
17. 졸업	43
18. 학사학위취득 유예(졸업유예)	44
19. 학적부 관리 및 증명발급	45
20. 학사정보 FAQ	46

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
2025. 2. 3.(월) ~ 2. 10.(월)	2025학년도 제1학기 복학(1차) 신청	2025. 8. 1.(금) ~ 8. 8.(금)	2025학년도 제2학기 복학(1차) 신청
2025. 2. 11.(화) ~ 2. 13.(목)	2025학년도 제1학기 예비수강 신청(장바구니제)	2025. 8. 11.(월) ~ 8. 13.(수)	2025학년도 제2학기 예비수강 신청(장바구니제)
2025. 2. 18.(화) ~ 2. 24.(월) ~ 2. 28.(금)	2025학년도 제1학기 수강신청 2025학년도 제1학기 휴학 및 복학(2차) 신청	2025. 8. 19.(화) ~ 8. 25.(월) ~ 8. 31.(일)	2025학년도 제2학기 수강신청 2025학년도 제2학기 휴학 및 복학(2차) 신청
2025. 2. 21.(금) ~ 2. 28.(금)	2025학년도 제1학기 등록금 납부	2025. 8. 22.(금) ~ 8. 31.(일)	2025학년도 제2학기 등록금 납부
2025. 2. 27.(목)	2025학년도 입학식		
2025. 2. 28.(금)	2025학년도 신입생 수강신청		
2025. 3. 1.(토)	2025학년도 제1학기 개시	2025. 9. 1.(월)	2025학년도 제2학기 개시
2025. 3. 4.(화)	2025학년도 제1학기 개강		2025학년도 제2학기 개강
2025. 3. 4.(화) ~ 3. 10.(월)	제1학기 수강신청 변경	2025. 9. 1.(월) ~ 9. 5.(금)	제2학기 수강신청 변경
2025. 3. 24.(월)	수강신청 취소 마감	2025. 9. 19.(금)	수강신청 취소 마감
2025. 3. 28.(금)	복학신청 마감(수업일수 1/4선)	2025. 9. 25.(목)	복학신청 마감(수업일수 1/4선)
2025. 4. 7.(월)	휴학신청 마감(수업일수 1/3선)	2025. 10. 10.(금)	휴학신청 마감(수업일수 1/3선)
2025. 4. 24.(목)	수업일수 2/4선	2025. 10. 29.(수)	수업일수 2/4선
		2025. 11. 11.(화)	개교기념일
2025. 5. 26.(월)	수업일수 3/4선	2025. 11. 26.(수)	수업일수 3/4선
2025. 6. 10.(화) ~ 6. 13.(금)	보강기간	2025. 12. 8.(월) ~ 12. 15.(월)	보강기간
2025. 6. 16.(월) ~ 6. 20.(금)	제1학기 기말시험 및 종강	2025. 12. 16.(화) ~ 12. 22.(월)	제2학기 기말시험 및 종강
2025. 6. 23.(월)	하계방학	2025. 12. 23.(화)	동계방학
2025. 6. 27.(금)	제1학기 성적 입력 마감	2025. 12. 29.(월)	제2학기 성적 입력 마감
2025. 6. 30.(월) ~ 7. 4.(금)	제1학기 성적 이의신청 및 정정 기간	2025. 12. 30.(화) ~ 2026.1.5.(월)	제2학기 성적 이의신청 및 정정 기간
2025. 7. 7.(월)	제1학기 성적 평가 마감	2026. 1. 6.(화)	제2학기 성적 평가 마감
2025. 8. 12.(화)	2024학년도 후기 졸업사정	2026. 2. 10.(화)	2025학년도 전기 졸업사정
2025. 8. 22.(금)	2024학년도 후기 학위수여식	2026. 2. 20.(금)	2025학년도 전기 학위수여식

□ 교육과정 편성

- 대학의 교육과정은 교양(기초교양, 균형교양, 해람교양), 전공(전공기초, 전공필수, 전공선택), 일반선택으로 구성하여 운영

□ 교육과정 이수

- 교육과정의 이수는 학생 본인 입학 연도 혹은 같은 연도에 졸업하는 학생의 입학 연도를 기준으로 이수 (※ 학과별 교과이수 기준 : 【붙임1】 교육과정 구성표 4p)
 ※ (예시) 2025 신입생은 2025 교육과정 적용, 2025 일반편입생은 2023 교육과정 적용

□ 교양 교육과정 구성

구분	기초교양	균형교양	해람교양	계	
영역	① 사고와 표현 ② 글로벌 의사소통(5개 언어) ③ 디지털 리터러시 ④ 대학교시('17, '18학년도 입학자에 한함)	① 인문학 ② 사회과학 ③ 자연과학 ④ 공학교육인증(MSC)	① 지역이해와 봉사 ② 진로와 취·창업 ③ 인성_체험 ④ SLC('16학년도 이전 입학자에 한함)		
이수 학점	일반 학과	① 사고와 표현: 6학점 ② 글로벌 의사소통: 2과목을 선택하여 6학점 이수 * 단, 한국어 읽기 쓰기(외국인대상) ③ 디지털 리터러시: 5학점 17학점	①~③영역: 영역별 1과목 이상 18학점 이수 18학점	① 지역이해와 봉사: 2학점 ② 진로와 취·창업: 2학점 ③ 인성_체험: 1점 5학점	40 학점
	치의 예과	① 사고와 표현: 6학점 ② 글로벌 의사소통: 2과목을 선택하여 6학점 이수 * 단, 한국어 읽기 쓰기(외국인대상) ③ 디지털 리터러시: 5학점 17학점	①~③영역: 영역별 1과목 이상 11학점 이수 11학점	① 지역이해와 봉사: 2학점 ② 진로와 취·창업: 2학점 ③ 인성_체험: 1점 5학점	33 학점
	치위생 학과 · 간호 학과	① 사고와 표현: 6학점 ② 글로벌 의사소통: 2과목을 선택하여 6학점 이수 * 단, 한국어 읽기 쓰기(외국인대상) ③ 디지털 리터러시: 5학점 17학점	①~②영역: 영역별 1과목 이상 5학점 이수 * 자연과학 제외 5학점	① 지역이해와 봉사: 2학점 ② 진로와 취·창업: 2학점 ③ 인성_체험: 1점 5학점	27 학점
	(MSC) 스마트 인프라 공학부	① 사고와 표현: 6학점 ② 글로벌 의사소통: 2과목을 선택하여 6학점 이수 * 단, 한국어 읽기 쓰기(외국인대상) ③ 디지털 리터러시: 5학점 17학점	①~③영역: 영역별 1과목 이상 7학점 이수 ④ MSC 26(28)학점 이수 * 기초수학이수자 28학점 33(35)학점	① 지역이해와 봉사: 2학점 ② 진로와 취·창업: 2학점 ③ 인성_체험: 1점 5학점	55 (57) 학점

- 기초교양 : 사고와 표현, 글로벌 의사소통(5개 언어), 디지털 리터러시 3개 영역으로 편성
 - 균형교양 : 인문학, 사회과학, 자연과학, 공학교육인증(MSC) 4개 영역으로 편성
 - 해람교양 : 지역이해와 봉사, 진로와 취·창업, 인성_체험 3개 영역으로 편성
- * 교양 교육과정 및 경과조치 문의처 : 교양기초교육본부 담당자 (☎ 033-640-1667)

□ 전공 교육과정 구성

교 양				전공 이수 구분	전 공						일반 선택	졸업 학점
기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
					전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
17	18	5	40	단일전공	9	18	21	48	30	78	졸업에 필요한학점	130
				단일부전공					30	78		
				복수전공					-	48		
				융합(연계)전공					-	48		
				복합다전공					-	48		

※ 위 표는 예시자료이며, 학과별 교과이수 기준은 【붙임1】 교육과정 구성표 참조(4p)

- 전공기초 : 1학년 학생들을 대상으로 전공 전체를 먼저 살펴보고 탐색하게 함으로써 전공을 원활하게 이수할 수 있도록 도와주는 전공 입문 성격의 필수 교과목
- 전공필수 : 전공 교과과정에서 학생이 전공을 이수하기 위해서는 반드시 필요하다고 판단되어 필수적으로 이수하도록 개설된 교과목
- 전공선택 : 전공과정에서 학생 스스로 설계하여 일정 학점 이상을 자유롭게 이수할 수 있도록 개설된 교과목
- 심화전공 : 전공의 기초학문을 바탕으로 학생이 복수(연계·융합)전공을 별도로 이수하지 않고 단일전공 하나만을 심화시켜 학습할 수 있는 기회를 부여한 전공

□ 담당부서 : 교육혁신과 (033-640-1604)

【붙임1】 2025학년도 교육과정 구성표

대학명	모집단위	교양				전공 이수 구분	전공						일반 선택	졸업 학점
		기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
							전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
인문 대학	국어국문학과	17	18	5	40	단일전공	9	18	21	48	30	78	졸업에 필요한 학 점	130
						단일부전공					30	78		
						복수전공					-	48		
						융합(연계)전공					-	48		
						복합다전공					-	48		
	영어영문학과	17	18	5	40	단일전공	9	3	33	45	24	69	"	130
						단일부전공					24	69		
						복수전공					-	45		
						융합(연계)전공					-	45		
						복합다전공					-	45		
	중어중문학과	17	18	5	40	단일전공	12	0	33	45	27	72	"	130
						단일부전공					27	72		
						복수전공					-	45		
						융합(연계)전공					-	45		
						복합다전공					-	45		
	일본학과	17	18	5	40	단일전공	6	9	33	48	30	78	"	130
						단일부전공					30	78		
						복수전공					-	48		
						융합(연계)전공					-	48		
						복합다전공					-	48		
	철학과	17	18	5	40	단일전공	12	9	18	39	27	66	"	130
						단일부전공					27	66		
						복수전공					-	39		
						융합(연계)전공					-	39		
복합다전공						-					39			
사학과	17	18	5	40	단일전공	12	18	15	45	27	72	"	130	
					단일부전공					27	72			
					복수전공					-	45			
					융합(연계)전공					-	45			
					복합다전공					-	45			



대학명	모집단위	교양				전공 이수 구분	전공					일반 선택	졸업 학점	
		기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소				심화 전공			전공 계
							전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
사회 과학 대학	경 영 학 과	17	18	5	40	단일전공	9	18	12	39	27	66	"	130
						단일부전공					27	66		
						복수전공					-	39		
						융합(연계)전공					-	39		
						복합다전공					-	39		
	회 계 학 과	17	18	5	40	단일전공	15	21	3	39	30	69	"	130
						단일부전공					30	69		
						복수전공					-	39		
						융합(연계)전공					-	39		
						복합다전공					-	39		
	관광경영학과	17	18	5	40	단일전공	6	15	24	45	21	66	"	130
						단일부전공					21	66		
						복수전공					-	45		
						융합(연계)전공					-	45		
						복합다전공					-	45		
	경 제 학 과	17	18	5	40	단일전공	12	24	3	39	27	66	"	130
						단일부전공					27	66		
						복수전공					-	39		
						융합(연계)전공					-	39		
						복합다전공					-	39		
	무 역 학 과	17	18	5	40	단일전공	12	0	24	36	30	66	"	130
						단일부전공					30	66		
						복수전공					-	36		
						융합(연계)전공					-	36		
						복합다전공					-	36		
	국제통상학과	17	18	5	40	단일전공	12	18	9	39	30	69	"	130
						단일부전공					30	69		
						복수전공					-	39		
융합(연계)전공						-					39			
복합다전공						-					39			
도시계획부동산학과	17	18	5	40	단일전공	9	15	15	39	30	69	"	130	
					단일부전공					30	69			
					복수전공					-	39			
					융합(연계)전공					-	39			
					복합다전공					-	39			
법 학 과	17	18	5	40	단일전공	15	21	12	48	30	78	"	130	
					단일부전공					30	78			
					복수전공					-	48			
					융합(연계)전공					-	48			
					복합다전공					-	48			
자치행정학과	17	18	5	40	단일전공	9	0	30	39	27	66	"	130	
					단일부전공					27	66			
					복수전공					-	39			
					융합(연계)전공					-	39			
					복합다전공					-	39			

대학명	모집단위	교양				전공 이수 구분	전공						일반 선택	졸업 학점
		기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
							전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
자연 과학 대학	수학물리학부	17	18	5	40	단일전공	12	15	15	42	30	72	"	130
						단일부전공					30	72		
						복수전공					-	72		
						융합(연계)전공					-	42		
						복합다전공					-	42		
	데이터사이언스학과	17	18	5	40	단일전공	9 (11)	12	27	48 (50)	30	78 (80)	"	130
						단일부전공					30	78 (80)		
						복수전공					-	48 (50)		
						융합(연계)전공					-	48 (50)		
						복합다전공					-	48 (50)		
	생물학과	17	18	5	40	단일전공	9	15	15	39	30	69	"	130
						단일부전공					30	69		
						복수전공					-	39		
						융합(연계)전공					-	39		
						복합다전공					-	39		
	대기환경과학과	17	18	5	40	단일전공	7 (9)	0	36	43 (45)	27	70 (72)	"	130
						단일부전공					27	70 (72)		
						복수전공					-	43 (45)		
						융합(연계)전공					-	43 (45)		
						복합다전공					-	43 (45)		
화학신소재학과	17	18	5	40	단일전공	11	17	12	40	30	70	"	130	
					단일부전공					30	70			
					복수전공					-	40			
					융합(연계)전공					-	40			
					복합다전공					-	40			

대학명	모집단위	교양				전공 이수 구분	전공						일반 선택	졸업 학점
		기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
							전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
생명 과학 대학	식품영양학과	17	18	5	40	단일전공	4	1	35	40	24	64	"	130
						단일부전공					24	64		
						복수전공					-	40		
						융합(연계)전공					-	40		
						복합다전공					-	40		
	해양바이오식품학과	17	18	5	40	단일전공	14	20	8	42	30	72	"	130
						단일부전공					30	72		
						복수전공					-	42		
						융합(연계)전공					-	42		
						복합다전공					-	42		
	해양생태환경학과	17	18	5	40	단일전공	9	18	16	42	30	73	"	130
						단일부전공					30	73		
						복수전공					-	43		
						융합(연계)전공					-	43		
						복합다전공					-	43		
	수산생명의학과	17	18	5	40	단일전공	12	27	9	48	30	78	"	130
						단일부전공					30	78		
						복수전공					-	48		
						융합(연계)전공					-	48		
						복합다전공					-	48		
	해양생명과학과	17	18	5	40	단일전공	12	19	15	46	30	76	"	130
						단일부전공					30	76		
						복수전공					-	46		
						융합(연계)전공					-	46		
						복합다전공					-	46		
	식물생명과학과	17	18	5	40	단일전공	15	20	5	40	30	70	"	130
						단일부전공					30	70		
						복수전공					-	40		
융합(연계)전공						-					40			
복합다전공						-					40			
환경조경학과	17	18	5	40	단일전공	15	19	14	48	30	78	"	130	
					단일부전공					30	78			
					복수전공					-	48			
					융합(연계)전공					-	48			
					복합다전공					-	48			

대학명	모집단위	교양				전공 이수 구분	전공					일반 선택	졸업 학점	
		기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소				심화 전공			전공 계
							전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
공과 대학	전자·반도체공학부	17	18	5	40	단일전공	12 (14)	12	24	48 (50)	30	78 (80)	"	130
						단일부전공					30	78 (80)		
						복수전공					-	48 (50)		
						융합(연계)전공					-	48 (50)		
						복합다전공					-	48 (50)		
	신소재·생명화학 공학부	17	18	5	40	단일전공	12 (14)	18	18	48 (50)	30	78 (80)	"	130
						단일부전공					30	78 (80)		
						복수전공					-	48 (50)		
						융합(연계)전공					-	48 (50)		
						복합다전공					-	48 (50)		
	스마트인프라공학부	17	33 (35)	5	55 (57)	단일전공	4	-	44	48	30	78	"	136
						단일부전공					30	78		
						복수전공					-	48		
						융합(연계)전공					-	48		
						복합다전공					-	48		
예술 체육 대학	조형예술 디자인학과	17	18	5	40	단일전공	6	15	21	42	30	72	"	130
						단일부전공					30	72		
						복수전공					-	42		
						융합(연계)전공					-	42		
						복합다전공					-	42		
	체육학과	17	18	5	40	단일전공	9	0	33	42	30	72	"	130
						단일부전공					30	72		
						복수전공					-	42		
						융합(연계)전공					-	42		
						복합다전공					-	42		
	음악학과	17	18	5	40	단일전공	16	28	0	44	28	72	"	130
						단일부전공					28	72		
						복수전공					-	44		
						융합(연계)전공					-	44		
						복합다전공					-	44		
	패션디자인학과	17	18	5	40	단일전공	0	11	33	44	26	70	"	130
						단일부전공					26	70		
						복수전공					-	44		
						융합(연계)전공					-	44		
복합다전공						-					44			

대학명	모집단위	교양				전공 이수 구분	전공						일반 선택	졸업 학점
		기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
							전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
치과 대학	치의예과	17	11	5	33	단일전공	42	0	0	42	0	42	"	75
	치의학과	0	0	0	0	단일전공	0	150	9	159	0	159	"	159
	치위생학과	17	5	5	27	단일전공	7	70	5	82	27	109	"	138
보건 복지 대학	유아교육과	17	18	5	40	단일전공	9	0	60	69	0	69	"	130
	간호학과	17	5	5	27	단일전공	16	81	6	103	0	103	"	130
	사회복지학과	17	18	5	40	단일전공	9	21	18	48	30	78	"	130
						단일부전공					30	78		
						복수전공					-	48		
						융합(연계)전공					-	48		
						복합다전공					-	48		
	다문화학과	17	18	5	40	단일전공	6	18	15	39	30	69	"	130
						단일부전공					30	69		
						복수전공					-	39		
						융합(연계)전공					-	39		
						복합다전공					-	39		
	디지털미디어 커뮤니케이션학부	17	18	5	40	단일전공	6	15	18	39	27	66	"	130
						단일부전공					27	66		
						복수전공					-	39		
융합(연계)전공						-					39			
복합다전공						-					39			
과학 기술 대학	컴퓨터공학과	17	18	5	40	단일전공	12	3	33	48	30	78	"	130
						단일부전공					30	78		
						복수전공					-	48		
						융합(연계)전공					-	48		
						복합다전공					-	48		
	멀티미디어공학과	17	18	5	40	단일전공	18	15	6	39	30	69	"	130
						단일부전공					30	69		
						복수전공					-	39		
						융합(연계)전공					-	39		
						복합다전공					-	39		
	전기공학과	17	18	5	40	단일전공	14	18	16	48	30	78	"	130
						단일부전공					30	78		
						복수전공					-	48		
						융합(연계)전공					-	48		
						복합다전공					-	48		

대학명	모집단위	교양				전공 이수 구분	전공						일반 선택	졸업 학점
		기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
							전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
과학기술 대학	정보통신공학과	17	18	5	40	단일전공	0	0	48	48	30	78	"	130
						단일부전공					30	78		
						복수전공					-	48		
						융합(연계)전공					-	48		
						복합다전공					-	48		
	기계공학과	17	18	5	40	단일전공	12	18	18	48	30	78	"	130
						단일부전공					30	78		
						복수전공					-	48		
						융합(연계)전공					-	48		
						복합다전공					-	48		
	자동차공학과	17	18	5	40	단일전공	9	9	30	48	30	78	"	130
						단일부전공					30	78		
						복수전공					-	48		
						융합(연계)전공					-	48		
						복합다전공					-	48		
	산업경영공학과	17	18	5	40	단일전공	15 (17)	12	21	48 (50)	30	78 (80)	"	130
						단일부전공					30	78 (80)		
						복수전공					-	48 (50)		
						융합(연계)전공					-	48 (50)		
						복합다전공					-	48 (50)		
교양 기초 교육 본부	자유전공학부	17 (12)	18 (6)	5 (4)	40 (22)	단일전공	필수 이수 (학과 배정 후)				-	-	130	
						단일부전공								
						복수전공	필수 이수 (학과 배정 후)				-			
						융합(연계)전공								
						복합다전공								

- ※ 스마트인프라공학부의 균형교양 이수학점은 공학교육인증학점(MSC 26학점)을 포함한 학점으로 한다.
- ※ 자연과학대학, 공과대학 및 과학기술대학 이수학점()는 기초수학·물리 또는 학과지정 기초교과목을 수강해야 하는 대상자(학과별 별도 지정)의 이수학점으로 한다.
- ※ 자유전공학부 이수학점()는 자유전공학부 기간 중 이수기준이며, 전공 이수기준은 전공 배정 후 배정학과의 교과 이수 기준에 따른다.

□ 전공이수 체계

전공이수구분	주전공 (제1전공)	심화전공	부전공		복수전공	
			제1 부전공 (융합부전공)	제2 부전공 (융합부전공)	복수전공	융합전공
단일전공	전공최소 학점	주전공 지정 학점	-	-	-	-
단일부전공		주전공 지정 학점	21학점 이상	-	-	-
복합부전공		-	21학점 이상	21학점 이상	-	-
복수전공		-	-	-	전공최소 학점 이상	-
융합전공		-	-	-	-	36학점 이상

□ 다전공 신청자격

- 2학기 이상 수료자 또는 수료예정자(재학생, 휴학생 모두 신청가능)

□ 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 및 승인 → 승인여부 통보(교육혁신과→단과대학)
- (취소) 다전공 변경 또는 취소(인트라넷/ 매학기 공고기간) → 변경 및 취소 승인 여부 통보(교육혁신과→단과대학/ 학과에서 인트라넷을 통하여 확인 가능)
※ 다전공 승인완료 후 취소를 원하는 학생은 **공고된 취소 기간**에만 취소할 수 있음
- 수강신청 시, 다전공 학과의 전공 교과목 신청하여 이수하여야 함
※ (예외인정 절차) 공고기간 당시 다전공을 신청하지 못하였더라도 다전공 이수 희망 교과목을 신청하여 수강하고, 다음 학기 신청 공고 기간에 현재 수강 중인 다전공 이수 신청이 가능함

- 졸업사정 시 복수전공은 복수전공 해당 학과(전공) 단과대학장이, 융합전공은 교육혁신과에서 이수 완료자의 이수사정 결과를 총장에게 제출
 - ※ 다전공 승인완료 후 취소를 원하는 학생은 **공고된 취소 기간**에만 취소할 수 있음

□ 다전공 학점이수 및 중도포기

- 복수전공(융합전공) 학점 이수
 - 단일전공의 전공최소 학점과 복수전공(융합전공 포함) 이수학점을 모두 충족하여야 함
 - 단일전공에서 이수한 교과목과 복수전공(융합전공 포함) 교과목이 동일·유사할 경우 상호 학과(전공) 간 협의에 의해 이수학점으로 중복 인정할 수 있으나 졸업학점으로 중복하여 인정하지 않음
- 학점 중복 인정학점
 - 복수전공 : 15학점 이내 중복 인정
 - 융합전공 : 12학점 이내 중복 인정
 - (융합)부전공 : 6학점 이내 중복 인정
- 다전공(복수전공, 융합전공, 부전공, 융합부전공) 신청자가 중도 포기할 경우, 이수한 학점은 일반선택으로 인정되어 졸업학점에 포함됨
다만, 복수전공 및 융합전공 중도포기자의 경우 단일전공의 심화전공 이수요건을 반드시 충족해야 함

□ 학위수여

- 학적부 및 졸업증서에 다전공 이수 표기
 - 복수전공, 융합전공: 해당 전공 학위 수여
 - (융합)부전공: 졸업증서에 부전공 이수 표기
- 복수전공·융합전공의 이수학점 미충족 시, 단일전공의 전공 최소학점을 충족하더라도 졸업 불가(학위 미수여)

□ 다전공 신청기간

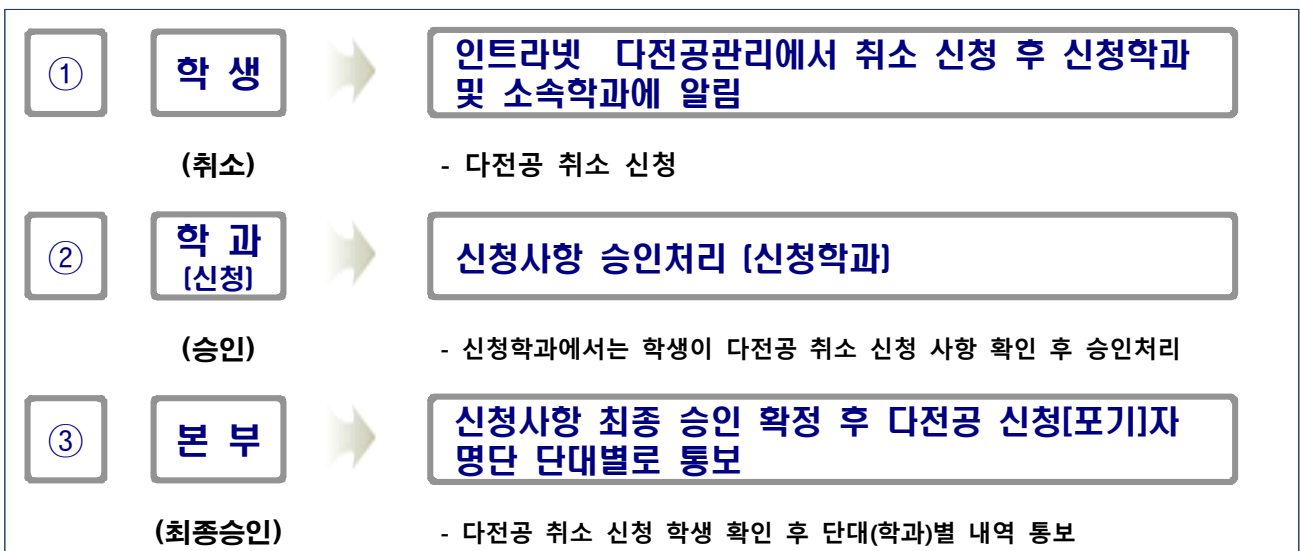
- (1학기) 6월 1일 ~ 종강일까지
- (2학기) 12월 1일 ~ 종강일까지 ※ 신청기간은 추후 알림

Ⅷ. 다전공 『신청 및 포기』 매뉴얼

○ 신청 : 통합학사정보시스템(인트라넷) > 학적관리 > 다전공관리 (6월,12월)



○ 취소 : 통합학사정보시스템(인트라넷) > 학적관리 > 다전공관리 (6월,12월)



□ 담당부서 : 교육혁신과 (033-640-2029)

❁ 융합전공

전공명	수여학위 (36학점이상 이수시 학위부여)	융합부전공 표기 (21학점이상 이수시 표기)	참여학과
해양레저관광	미래융합학사 (해양레저관광 전공)	해양레저관광 융합부전공	해양생태환경학과, 관광경영학과, 체육학과
스마트아쿠아팜	미래융합학사 (스마트아쿠아팜 전공)	스마트아쿠아팜 융합부전공	해양생태환경학과, 전자·반도체공학부 수산생명의학과, 해양바이오식품학과
헬스케어데이터 사이언스	미래융합학사 (헬스케어데이터사이언스 전공)	헬스케어데이터사이언스 융합부전공	산업경영공학과, 컴퓨터공학과
해양생태계서비스	미래융합학사 (해양생태계서비스 전공)	해양생태계서비스 융합부전공	해양생태환경학과, 스마트인프라공학부, 조형예술·디자인학과
중국통상	미래융합학사 (중국통상 전공)	중국통상 융합부전공	국제통상학과, 중어중문학과
공간정보빅데이터	미래융합학사 (공간정보빅데이터 전공)	공간정보빅데이터 융합부전공	스마트인프라공학부, 도시계획·부동산학과, 대기환경학과, 환경조경학과, 산업경영공학과, 치의학과
인공지능융합과학	미래융합학사 (인공지능융합과학 전공)	인공지능융합과학 융합부전공	생물학과, 수확물리학부, 화학신소재학과, 대기환경학과, 데이터사이언스학과
문화예술경영	미래융합학사 (문화예술경영 전공)	문화예술경영 융합부전공	음악학과, 관광경영학과, 경제학과
핀테크	-	핀테크 융합부전공 (*핀테크는 부전공으로만 운영)	회계학과, 경제학과, 도시계획·부동산학과, 경영학과
공공인재	미래공공인재융합학사 (공공인재 전공)	공공인재 융합부전공	강원지역혁신플랫폼 지역선도
공공건강보험	미래공공인재융합학사 (공공건강보험 전공)	공공건강보험 융합부전공	강원지역혁신플랫폼 지역선도

전공명	수여학위 (36학점이상 이수시 학위부여)	융합부전공 표기 (21학점이상 이수시 표기)	참여학과
디지털헬스케어	미래공공인재융합학사 (디지털헬스케어 전공)	디지털헬스케어 융합부전공	통합·일원화 강원지역혁신플랫폼
헬스케어	미래융합학사 (헬스케어융합 전공)	헬스케어 융합부전공	
스마트수소에너지	미래융합학사 (스마트수소에너지융합 전공)	스마트수소에너지 융합부전공	강원지역혁신플랫폼
정밀의료	미래융합학사 (정밀의료융합 전공)	정밀의료 융합부전공	강원지역혁신플랫폼
데이터안전활용	미래융합학사 (데이터안전활용 전공)	데이터안전활용 융합부전공	간호학과, 멀티미디어공학과, 정보통신공학과, 개인정보인재양성사업
하나의바다	미래융합학사 (하나의바다 전공)	하나의바다 융합부전공	해양생태환경학과, 국제통상학과, 남북바다자원교류원
강원형반도체융합	미래융합학사 (강원형반도체융합 전공)	강원형반도체 융합부전공	전자·반도체공학부, 강원지역혁신플랫폼 강원형반도체

- ☞ * 공공인재융합전공, 공공건강보험융합전공, 디지털헬스케어** : 계절학기 운영
- * 지역선도대학육성사업에서 강원지역혁신플랫폼으로 사업 운영 주체 변경하여 계속 운영
- ** 디지털헬스케어 융합전공은 RIS 사업의 헬스케어융합전공으로 통합·일원화 실시

□ 담당부서 : 교육혁신과 (033-640-1606)

❶ 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
글로벌 식품인재 양성과정	해양바이오식품학과 (해양식품융합전공)	해양바이오식품학과 (해양식품융합전공)
해양생태환경 전문인력 양성과정	해양생태환경학과	해양생태환경학과
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)
건설인프라교육과정	스마트인프라공학부 (건설환경전공)	스마트인프라공학부 (건설환경전공)
신소재공정 교육과정	신소재·생명화학공학부 (신소재금속공학전공)	신소재·생명화학공학부 (신소재금속공학전공)
4차산업혁명 소프트웨어과정	컴퓨터공학과	컴퓨터공학과
스마트 모바일 웹&앱 개발과정	멀티미디어공학과	멀티미디어공학과
정보통신 임베디드 전문가 과정	정보통신공학과	정보통신공학과
기계설계 실무과정	기계공학과	기계공학과
친환경·지능형 자동차 전문인력 양성과정	자동차공학과	자동차공학과
MOT 실무인력양성과정	산업경영공학과	산업경영공학과
임상사회복지실천전문가과정	사회복지학과	사회복지학과
4차산업혁명 기초과정	舊 LINC3.0사업단, 학생성공지원과	- (舊 LINC3.0사업단)
국제개발협력 인재육성 산학연계 교육과정	국제통상학과, 다문화학과	- (舊 LINC3.0사업단)
해양바이오 특성화분야 학제간 융합 산학연계교육과정	舊 LINC3.0사업단, 해양생태환경학과, 해양생명과학과, 수의생명의학과, 해양바이오식품학과(해양바이오전공), 학생성공지원과	- (舊 LINC3.0사업단)

□ 담당부서 : 주관 학과사무실 및 LINC3.0사업단 (033-640-1741)

□ 전공기반 교과목

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

□ 타 전공 학점인정 교과목

- 학과(부) 간 전공 유사성이 인정되어 타 학과 전공 교과목을 주전공 학점으로 인정 받을 수 있는 교과목

★ 2025학년도 타 전공 학점인정 교과목 목록

※ 타 전공 학점인정 이러닝 교과목

학과(부)	학과 교과목				타 전공 학점인정 교과목 목록				
	과목 코드	교과목명	학점	개설학기	개설학과(부)	과목 코드	교과목명	학점	개설학기
경영학과	302.101	경영학원론	3	1	회계학과	303.108	경영학원론	3	1
경영학과	302.102	재무회계원리 I	3	2	회계학과	303.107	※ 회계원리 I	3	1
회계학과	303.108	경영학원론	3	1	경영학과	302.101	※ 경영학원론	3	1
회계학과	303.107	회계원리 I	3	1	경영학과	302.102	재무회계원리 I	3	2
수학물리학부	504.456	기초물리	2	1	스마트인프라공학부	010.431	일반물리학및실험	3	1,2
수학물리학부	504.456	기초물리	2	1	화학신소재학과	505.470	일반물리학	3	1
수학물리학부	504.456	기초물리	2	1	신소재·생명화학공학부	562.0003	일반물리학 및 실험	3	2
수학물리학부	504.456	기초물리	2	1	치의예과	601.216	일반물리학	2	1
수학물리학부	504.456	기초물리	2	1	자동차공학과	810.0001	공학기초물리 I	3	1
수학물리학부	504.456	기초물리	2	1	자동차공학과	810.0002	공학기초물리 II	3	2
수학물리학부	504.456	기초물리	2	1	정보통신공학과	812.472	기초물리	2	1
수학물리학부	504.456	기초물리	2	1	정보통신공학과	812.485	전기물리	2	2
수학물리학부	504.456	기초물리	2	1	기계공학과	816.010	※ 공학기초물리	3	1,2
수학물리학부	504.456	기초물리	2	1	전자반도체공학부	504.005	일반물리학 및실험 I	4	2
수학물리학부	504.456	기초물리	2	1	전기공학과	504.005	일반물리학 및실험 I	4	1
수학물리학부	504.456	기초물리	2	1	전기공학과	504.006	일반물리학 및실험 II	4	2
데이터사이언스학과	501.101	일반수학I	3	1	수학물리학부	501.008	미분적분학1	3	1,2
대기환경과학과	501.010	기초수학	2	1	수학물리학부	501.010	기초수학	2	1
대기환경과학과	501.010	기초수학	2	1	데이터사이언스학과	501.010	기초수학	2	1
대기환경과학과	501.010	기초수학	2	1	데이터사이언스학과	501.101	일반수학I	3	1
대기환경과학과	501.010	기초수학	2	1	화학신소재학과	501.004	일반수학	3	2
해양생태환경학과	571.153	생명과학	3	1	수산생명의학과	572.100	수산생물학	3	1
해양생태환경학과	571.153	생명과학	3	1	생물학과	506.0001	첨단생물학 및 실험	3	1
해양생태환경학과	571.100	일반해양화학	3	2	해양생명과학과	573.468	일반화학I	3	1
해양생태환경학과	571.100	일반해양화학	3	2	수산생명의학과	572.101	수산일반화학	3	1
해양생태환경학과	571.100	일반해양화학	3	2	해양바이오식품학과	566.434	일반화학	3	1
해양생태환경학과	571.100	일반해양화학	3	2	화학신소재학과	505.007	일반화학I	3	1
해양생태환경학과	571.100	일반해양화학	3	2	화학신소재학과	505.102	일반화학II	3	2

학과(부)	학과 교과목				타 전공 학점인정 교과목 목록				
	과목 코드	교과목명	학점	개설학기	개설학과(부)	과목 코드	교과목명	학점	개설학기
해양생태환경학과	571.100	일반해양화학	3	2	식물생명과학과	554.151	식물과화학	3	2
수산생명의학과	572.100	수산생물학	3	1	해양생태환경학과	571.153	생명과학	3	1
수산생명의학과	572.100	수산생물학	3	1	해양바이오식품학과	566.435	해양생물학개론	3	1
수산생명의학과	572.101	수산일반화학	3	1	해양생태환경학과	571.100	일반해양화학	3	2
수산생명의학과	572.101	수산일반화학	3	1	해양생명과학과	573.468	일반화학I	3	1
수산생명의학과	572.101	수산일반화학	3	1	해양바이오식품학과	566.434	일반화학	3	1
수산생명의학과	572.101	수산일반화학	3	1	식물생명과학과	554.151	식물과화학	3	2
해양생명과학과	573.468	일반화학 I	3	1	화학신소재학과	505.007	일반화학 I	3	1
해양생명과학과	573.153	일반화학 II	2	2	화학신소재학과	505.102	일반화학 II	3	2
식물생명과학과	554.151	식물과화학	3	2	해양생태환경학과	571.100	일반해양화학	3	2
식물생명과학과	554.151	식물과화학	3	2	수산생명의학과	572.101	수산일반화학	3	1
식물생명과학과	554.151	식물과화학	3	2	해양생명과학과	573.468	일반화학 I	3	1
식물생명과학과	554.151	식물과화학	3	2	해양바이오식품학과	566.434	일반화학	3	1
식물생명과학과	554.151	식물과화학	3	2	생물학과	506.0001	첨단생물학 및 실험	3	1
스마트인프라공학부	010.0051	미분적분학	3	1,2	수학물리학과	501.008	미분적분학1	3	1
스마트인프라공학부	010.0051	미분적분학	3	1,2	정보통신공학과	812.0002	미분적분학	3	2
스마트인프라공학부	101.433	확률통계학	3	2	컴퓨터공학과	503.808	확률 및 통계	3	2
컴퓨터공학과	010.624	이산수학	3	1	데이터사이언스학과	501.101	일반수학I	3	1
컴퓨터공학과	010.624	이산수학	3	1	화학신소재학과	501.004	일반수학	3	2
컴퓨터공학과	010.624	이산수학	3	1	전기공학과	811.205	공업수학I	3	1
컴퓨터공학과	010.624	이산수학	3	1	정보통신공학과	812.150	공학수학	3	1
컴퓨터공학과	010.624	이산수학	3	1	기계공학과	816.0001	공학기초수학1	3	1
컴퓨터공학과	010.624	이산수학	3	1	자동차공학과	810.480	공학기초수학	3	1
컴퓨터공학과	010.624	이산수학	3	1	산업경영공학과	556.152	공학수학	3	1
전기공학과	811.205	공업수학 I	3	1	데이터사이언스학과	501.101	일반수학I	3	1
전기공학과	811.205	공업수학 I	3	1	화학신소재학과	501.004	일반수학	3	1
전기공학과	811.205	공업수학 I	3	1	컴퓨터공학과	010.624	이산수학	3	1
전기공학과	811.205	공업수학 I	3	1	정보통신공학과	812.150	공학수학	3	1
전기공학과	811.205	공업수학 I	3	1	기계공학과	816.0001	공학기초수학1	3	1
전기공학과	811.205	공업수학 I	3	1	자동차공학과	810.480	공학기초수학	3	1
전기공학과	811.205	공업수학 I	3	1	산업경영공학과	556.152	공학수학	3	1
전기공학과	811.214	공업수학II	3	2	기계공학과	816.0002	공학기초수학2	3	2
정보통신공학과	812.0002	미분적분학	3	2	수학물리학과	501.008	미분적분학1	3	1
정보통신공학과	812.0002	미분적분학	3	2	스마트인프라공학부	010.0051	미분적분학	3	1,2
정보통신공학과	812.150	공학수학	3	1	수학물리학과	501.010	기초수학	2	1
정보통신공학과	812.150	공학수학	3	1	데이터사이언스학과	501.010	기초수학	2	1
정보통신공학과	812.150	공학수학	3	1	데이터사이언스학과	501.101	일반수학I	3	1
정보통신공학과	812.150	공학수학	3	1	대기환경학과	501.010	기초수학	2	1
정보통신공학과	812.150	공학수학	3	1	화학신소재학과	501.004	일반수학	3	2
정보통신공학과	812.150	공학수학	3	1	컴퓨터공학과	010.624	이산수학	3	1
정보통신공학과	812.150	공학수학	3	1	전기공학과	811.205	공업수학I	3	1
정보통신공학과	812.150	공학수학	3	1	기계공학과	816.0001	공학기초수학1	3	1
정보통신공학과	812.150	공학수학	3	1	자동차공학과	810.480	공학기초수학	3	1
정보통신공학과	812.150	공학수학	3	1	산업경영공학과	556.456	기초수학	2	1
정보통신공학과	812.150	공학수학	3	1	산업경영공학과	556.152	공학수학	3	1
정보통신공학과	812.0003	공학프로그래밍	3	2	컴퓨터공학과	807.001	컴퓨터프로그래밍 I	3	1
정보통신공학과	812.0003	공학프로그래밍	3	2	멀티미디어공학과	807.475	※ 멀티미디어 프로그래밍	3	1
정보통신공학과	812.0003	공학프로그래밍	3	2	산업경영공학과	556.153	프로그래밍기초	3	1
정보통신공학과	812.0003	공학프로그래밍	3	2	기계공학과	816.0003	프로그래밍기초	3	2
정보통신공학과	812.0003	공학프로그래밍	3	2	자동차공학과	810.478	공학프로그래밍	3	2
기계공학과	816.0001	공학기초수학1	3	1	자동차공학과	810.480	공학기초수학	3	1
기계공학과	816.0003	프로그래밍기초	3	2	컴퓨터공학과	807.001	컴퓨터프로그래밍 I	3	1



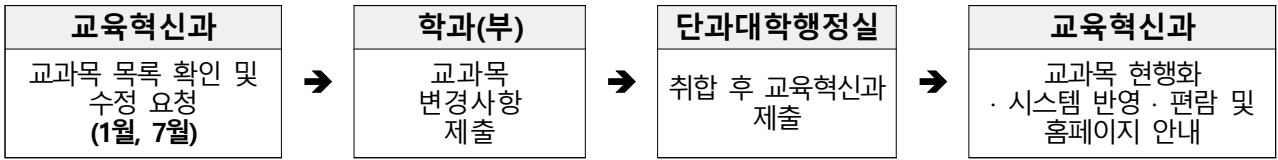
학과(부)	학과 교과목				타 전공 학점인정 교과목 목록				
	과목 코드	교과목명	학점	개설학기	개설학과(부)	과목 코드	교과목명	학점	개설학기
기계공학과	816.0003	프로그래밍기초	3	2	멀티미디어공학과	807.475	※ 멀티미디어 프로그래밍	3	1
기계공학과	816.0003	프로그래밍기초	3	2	산업경영공학과	556.153	프로그래밍기초	3	1
기계공학과	816.0003	프로그래밍기초	3	2	자동차공학과	810.478	공학프로그래밍	3	2
자동차공학과	810.0001	공학기초물리 I	3	1	기계공학과	816.010	※ 공학기초물리	3	2
자동차공학과	810.480	공학기초수학	3	1	컴퓨터공학과	010.624	이산수학	3	1
자동차공학과	810.480	공학기초수학	3	1	전기공학과	811.205	공업수학	3	1
자동차공학과	810.480	공학기초수학	3	1	정보통신공학과	812.150	공학수학	3	1
자동차공학과	810.480	공학기초수학	3	1	기계공학과	816.0001	공학기초수학1	3	1
자동차공학과	810.480	공학기초수학	3	1	산업경영공학과	556.152	공학수학	3	1
자동차공학과	810.478	공학프로그래밍	3	2	컴퓨터공학과	807.001	컴퓨터프로그래밍 I	3	1
자동차공학과	810.478	공학프로그래밍	3	2	멀티미디어공학과	807.475	※ 멀티미디어 프로그래밍	3	1
자동차공학과	810.478	공학프로그래밍	3	2	산업경영공학과	556.153	프로그래밍기초	3	1
자동차공학과	810.478	공학프로그래밍	3	2	정보통신공학과	812.0003	공학프로그래밍	3	2
자동차공학과	810.478	공학프로그래밍	3	2	기계공학과	816.0003	프로그래밍기초	3	2
산업경영공학과	556.152	공학수학	3	1	수학물리학부	501.010	기초수학	2	1
산업경영공학과	556.152	공학수학	3	1	데이터사이언스학과	501.010	기초수학	2	1
산업경영공학과	556.152	공학수학	3	1	데이터사이언스학과	501.101	일반수학	3	1
산업경영공학과	556.152	공학수학	3	1	대기환경과학과	501.010	기초수학	2	1
산업경영공학과	556.152	공학수학	3	1	화학신소재학과	501.004	일반수학	3	2
산업경영공학과	556.152	공학수학	3	1	컴퓨터공학과	010.624	이산수학	3	1
산업경영공학과	556.152	공학수학	3	1	전기공학과	811.205	공업수학	3	1
산업경영공학과	556.152	공학수학	3	1	정보통신공학과	812.150	공학수학	3	1
산업경영공학과	556.152	공학수학	3	1	기계공학과	816.0001	공학기초수학1	3	1
산업경영공학과	556.152	공학수학	3	1	자동차공학과	810.480	공학기초수학	3	1
산업경영공학과	556.456	기초수학	2	1	수학물리학부	501.010	기초수학	2	1
산업경영공학과	556.456	기초수학	2	1	데이터사이언스학과	501.010	기초수학	2	1
산업경영공학과	556.456	기초수학	2	1	데이터사이언스학과	501.101	일반수학	3	1
산업경영공학과	556.456	기초수학	2	1	대기환경과학과	501.010	기초수학	2	1
산업경영공학과	556.456	기초수학	2	1	화학신소재학과	501.004	일반수학	3	2
산업경영공학과	556.456	기초수학	2	1	컴퓨터공학과	010.624	이산수학	3	1
산업경영공학과	556.456	기초수학	2	1	전기공학과	811.205	공업수학	3	1
산업경영공학과	556.456	기초수학	2	1	정보통신공학과	812.150	공학수학	3	1
산업경영공학과	556.456	기초수학	2	1	기계공학과	816.0001	공학기초수학1	3	1
산업경영공학과	556.456	기초수학	2	1	자동차공학과	810.480	공학기초수학	3	1
산업경영공학과	556.153	프로그래밍기초	3	1	컴퓨터공학과	807.001	컴퓨터프로그래밍 I	3	1
산업경영공학과	556.153	프로그래밍기초	3	1	멀티미디어공학과	807.475	※ 멀티미디어 프로그래밍	3	1
산업경영공학과	556.153	프로그래밍기초	3	1	기계공학과	816.0003	프로그래밍기초	3	2
산업경영공학과	556.153	프로그래밍기초	3	1	자동차공학과	810.478	공학프로그래밍	3	2

□ 교과목 관리 방안

- (이수 전) 매 학기 개시 전 학과(부)로 전공 기반 및 타 전공 학점인정 교과목 목록 확인 및 수정 등을 통해 주기적 현행화 조치

※ 타 전공 학점인정 교과목 선정은 학과 상호 간 협의 후 공문 제출

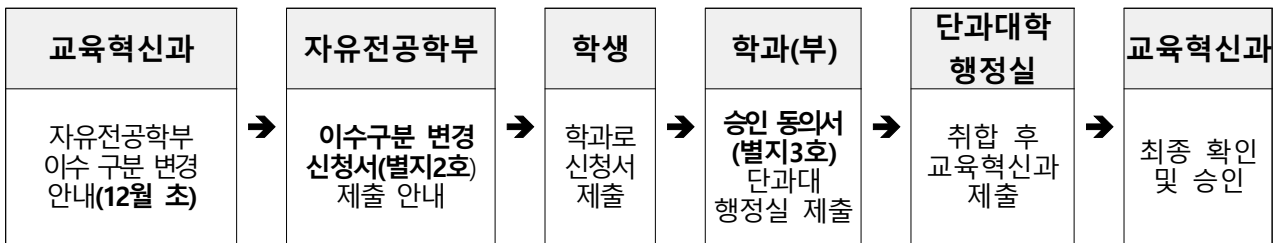
<전공 기반 및 타 전공 학점인정 교과목 현행화 절차>



○ (이수 후) 매 학기 정례적인 이수 구분 변경 처리 기한을 설정하고 변경시킴으로써 학생들의 체계적 학점 관리를 돕고 행정처리 효율성 제고

※ 타 전공 학점인정 교과목 및 기타 이수 구분 변경은 10월에 별도 안내 예정

<자유전공학부 전공배정에 따른 이수구분 변경 처리 절차>



□ 전공 기반 이러닝 교과목

○ 자유전공학부 및 다전공 이수를 희망하는 학부생 대상으로만 개설하는 이러닝 교과목

○ 주전공 및 타 전공 학점인정 학과 학부생은 수강 제한

※ 주전공 및 타 전공 학점인정 학과 학생은 소속 학과의 대면 수업 수강

⊙ 2025년 1학기 전공 기반 이러닝(14개)

캠퍼스	학과	교과목명	수강제한학과	캠퍼스	학과	교과목명	수강제한학과
강릉	중어중문학과	기초한자연습	중어중문학과	원주	다문화학과	차별과 평등 사이	다문화학과
		중국문학의기초			사회복지학과	사회복지학개론	사회복지학과
	경영학과	경영학원론	경영학과 회계학과		멀티미디어 공학과	멀티미디어 프로그래밍 I	멀티미디어공학과 정보통신공학과 기계공학과 자동차공학과 산업경영공학과
	회계학과	회계원리 I	경영학과 회계학과		기계공학과	공학기초물리	수학물리학부 자동차공학과
	법학과	민법총칙	법학과		산업경영공학과	산업경영공학개론	산업경영공학과
	관광경영학과	관광학원론	관광경영학과				
	자치행정학과	행정학기초 I	자치행정학과				
	국제통상학과	세계경제의이해	국제통상학과				
해양생명과학과	생물학개론 I	해양생명과학과					

□ 하이브리드 교과목

- 캠퍼스 간 전공 이수 기회를 확대하기 위하여 **대면수업과 원격 화상강의를 결합하여 운영하는 교과목**
- (전공자 및 동일캠퍼스 수강생) 대면수업
- (타 캠퍼스 수강생) 실시간 화상 수업(zoom) / 타 캠퍼스 수강생은 노트북, 마이크 등 필요한 장비를 준비하여 원하는 장소에서 수강
- ※ 타 캠퍼스 수강생이 없을 경우 수업방식을 대면수업으로 변경

★ 2025년 1학기 하이브리드 교과목(2개)

캠퍼스	학과	교과목명
강릉	환경조경학과	환경조경학
원주	디지털미디어커뮤니케이션학부	SNS와 컴퓨터매개 커뮤니케이션

□ 담당부서 : 교육혁신과 (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 능력별 심화 교육과정 구축 및 운영
융합연계형	· 학문간 융합 및 신산업 대응을 목적으로 2개 이상의 전공을 연계하여 교육과정 구축 및 운영
산업체연계형	· 변화하는 산업계의 요구에 맞추어 산업체 연계형 교육과정 구축 및 운영

□ 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		공모유형	교육과정명	이수 학점
단과대학	학과			
인문대학	국어국문학과	전공능력기반형	한국문학의 현대적 이해와 활용	15
	철학과	전공능력기반형	철학교육	15
사회과학대학	경제학과	전공능력기반형	경제학적 분석 방법 연구	12
	경제학과	전공능력기반형	경제데이터분석	12
	경제학과	전공능력기반형	화폐 금융 전문가 양성과정	15
	경제학과	전공능력기반형	산업경제분석 전문가 양성과정	15
	경영학과	전공능력기반형	데이터 과학과 기술 경영	12
	경영학과	전공능력기반형	인공지능 기술과 전략 경영	12
	회계학과	전공능력기반형	재무제표 작성과 분석	15
	회계학과	전공능력기반형	관리회계 분석 및 회계실무 적용	15
	무역학과	전공능력기반형	무역 크리에이터	15
	도시계획·부동산학과	전공능력기반형	지적 전문가 과정	15
	관광경영학과	전공능력기반형	관광마케팅 전문가	15
	관광경영학과	융합연계형	문화예술관광경영 전문가	13
	관광경영학과	전공능력기반형	글로벌관광산업전문가	14
	자치행정학과	전공능력기반형	공공정책 기획 및 분석	12
	국제통상학과	전공능력기반형	환동해금융	12
	국제통상학과	전공능력기반형	환동해물류	12
자연과학대학	대기환경과학과	전공능력기반형	미기상 데이터 분석 및 시각화	12
	수학물리학부 물리·에너지전공	융합연계형	반도체 물리	12
	수학물리학부 물리·에너지전공	융합연계형	반도체 물성	14
	수학물리학부 수학전공	전공능력기반형	계산금융	15
	수학물리학부 수학전공	전공능력기반형	인공지능 응용수학 전문가 양성과정	15
	화학신소재학과	전공능력기반형	화학분석관리	12
	화학신소재학과	전공능력기반형	의약·화장품 화학	12
	화학신소재학과	융합연계형	반도체화학	12
	화학신소재학과	융합연계형	반도체 화학소재	12
생명과학대학	해양생태환경학과	전공능력기반형	아쿠아팜 관리	12
	해양생태환경학과	전공능력기반형	친환경 생태 통합 서비스	12
	수산생명의학과	전공능력기반형	연어 질병 클리닉	15
	수산생명의학과	전공능력기반형	관상어 헬스케어	15

주관학과		공모유형	교육과정명	이수 학점
단과대학	학과			
	해양바이오식품학과 해양식품융합전공	전공능력기반형	푸드테크 기본_식품제조기술 전문가 양성과정	15
	해양바이오식품학과 해양식품융합전공	전공능력기반형	푸드테크 심화_개인 맞춤형 식품개발 전문가 양성과정	15
	해양바이오식품학과 해양식품융합전공	전공능력기반형	미래식품 신제품 개발 전문가 양성과정	15
	해양바이오식품학과 해양식품융합전공	전공능력기반형	스마트 식품품질_안전관리 전문가 양성과정	15
공과대학	전자·반도체공학부 -반도체공학전공	전공능력기반형	반도체 소자 및 공정	12
	전자·반도체공학부 -반도체공학전공	전공능력기반형	시스템반도체	12
	전자·반도체공학부 -반도체공학전공	전공능력기반형	반도체 응용기술 마스터 클래스	12
	신소재·생명화학공학부 -세라믹신소재공학전공	전공능력기반형	스마트 세라믹 디자인	12
	신소재·생명화학공학부 -세라믹신소재공학전공	융합연계형	세라믹 반도체 공정	13
	신소재·생명화학공학부 -생명화학공학전공	융합연계형	반도체 생명화학공학	12
	신소재·생명화학공학부 -신소재금속공학전공	융합연계형	반도체 신소재	13
예술체육대학	체육학과	전공능력기반형	여가 경영	15
	체육학과	전공능력기반형	스포츠 의학	15
	패션디자인학과	전공능력기반형	패션디자인 과정	14
	패션디자인학과	전공능력기반형	의류 소재 과정	14
	패션디자인학과	전공능력기반형	의류 제작 과정	14
	패션디자인학과	전공능력기반형	의류 패턴제작 과정	14
	음악학과	전공능력기반형	실용 음악 전문가 과정	12
	음악학과	전공능력기반형	클래식 음악 연주자 과정	12
	조형예술디자인학과	전공능력기반형	미술 이론 및 기획	14
	조형예술디자인학과	전공능력기반형	디자인 씽킹	14
조형예술디자인학과	전공능력기반형	카툰·캐릭터 일러스트레이션	15	
치과대학	치위생학과	전공능력기반형	디지털 치과의료 경영	12
보건복지대학	사회복지학과	전공능력기반형	사회복지정책 전문가	12
	사회복지학과	전공능력기반형	사회복지기초	12
	간호학과	전공능력기반형	재난간호 전문가	12
	디지털미디어 커뮤니케이션학부	전공능력기반형	뉴스 정보콘텐츠 제작	15

주관학과		공모유형	교육과정명	이수 학점
단과대학	학과			
	디지털미디어 커뮤니케이션학부	전공능력기반형	크리에이티브 디지털 영상 제작	15
과학기술대학	컴퓨터공학과	전공능력기반형	딥러닝 응용 전문과 과정	15
	정보통신공학과	전공능력기반형	인공지능 설계 및 응용	12
	기계공학과	전공능력기반형	생산 및 제어 전문가	15
	산업경영공학과	전공능력기반형	인공지능 융합 전문가	12
	멀티미디어공학과	전공능력기반형	디지털 콘텐츠 디자이너	15

□ 담당부서 : 교육혁신과 (033-640-1605)

□ GWNU 교양 마이크로디그리란?

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

□ GWNU 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

□ GWNU 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 이수시 확인 필수

□ GWNU 교양 마이크로디그리 이수 혜택

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

★ GWNU 교양 마이크로디그리 교육과정 운영 현황

주관	공모유형	교육과정명	이수 학점	비교과
교양기초 교육본부	GWNU 교양 마이크로디그리 과정	글로벌커뮤니케이션 교양 디그리 과정	12	1
		디지털 인재 교양 디그리 과정	12	1
		자기주도형 문제해결 교양 디그리 과정	12	1

□ 담당부서 : 교양기초교육실 (033-640-2086)

□ 이수신청

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

- 2008학년도 이전 입학자의 경우 2012년도 편람 참조
- 교원자격검정령 개정(2012.11.6.) 이전 입학생도 '교직 적성 및 인성검사' 적격판정 필수
- 교사 자격 취득의 결격사유 해당 여부 확인: 2021.6.23. 이후 교원자격검정 신청자 전원

구분	2009~2012학년도 입학자	2013학년도 이후 입학자부터
전공 과목	<ul style="list-style-type: none"> • 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함 ※ 특수학교의 경우 80학점 이상 특수교육관련 전공과목 42학점 이상(기본 이수과목 21학점/7과목 이상 포함), 표시과목 (또는 자격종별) 38학점 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 ※ 특수학교의 경우 80학점 이상 특수교육관련 전공과목 42학점 이상(기본 이수과목 21학점/7과목 이상 포함), 표시과목 (또는 자격종별) 38학점 이상(기본이수과목 21학점/7과목 이상포함), 교과교육영역 8학점 (3과목)이상 포함
교직 과목	<ul style="list-style-type: none"> • 22학점 이상 - 교직이론 14학점(7과목) 이상 - 교직소양 4학점(2과목) 이상 - 교육실습 4학점 이상 	<ul style="list-style-type: none"> • 22학점 이상 - 교직이론 12학점(6과목) 이상 - 교직소양 6학점(3과목) 이상 - 교육실습 4학점 이상
성적 기준	<ul style="list-style-type: none"> • 졸업전체 평균성적 75/100점 이상 	<ul style="list-style-type: none"> • 전공과목 평균성적 75/100점 이상 교직과목 평균성적 80/100점 이상

구분	2009~2012학년도 입학자	2013학년도 이후 입학자부터
기타	<ul style="list-style-type: none"> • 교직 적성 및 인성검사 적격판정 1회 이상 • 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이상 (단, 2016.3.1. 시행일 당시 교원양성과정을 이수할 때까지 2학기의 교원양성과정이 남은 사람은 1회 실시하며, 2학기 미만이 남은 사람은 제외) • 산업체 현장실습 이수확인서(중등 공업에 관한 표시과목 취득자에 한함) • 국가기술자격증[특수학교(중등) 직업교육 취득자에 한함] • 간호사 면허증 또는 영양사 면허증 (보건교사 또는 영양교사에 한함) • 대학의 장이 별도로 정하는 기준 <ul style="list-style-type: none"> - 일정 수준 이상의 외국어능력 (외국어 교사자격증 취득자에 한함) 	<ul style="list-style-type: none"> • 교직 적성 및 인성검사 적격판정 2회 이상 • 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이상 (단, 2016.3.1 시행일 당시 교원양성과정을 이수할 때까지 2학기의 교원양성과정이 남은 사람은 1회 실시하며, 2학기 미만이 남은 사람은 제외) • 산업체 현장실습 이수확인서(중등 공업에 관한 표시과목 취득자에 한함) • 국가기술자격증[특수학교(중등) 직업교육 취득자에 한함] • 간호사 면허증 또는 영양사 면허증 (보건교사 또는 영양교사에 한함) • 성인지교육 <ul style="list-style-type: none"> - 유아교육과: 4회 이상 - 교직과정, 교육대학원: 2회 이상 (단, 2021.2.9. 교원양성과정 이수시까지 2학기 초과하는 자부터 적용. 2021.2.9. 이전 입학자는 2회 이상) • 대학의 장이 별도로 정하는 기준 <ul style="list-style-type: none"> - 일정 수준 이상의 외국어능력 (외국어 교사자격증 취득자에 한함) • (결격사유 확인)2021.6.23. 이후 자격검정 대상자부터 교사 자격 취득 결격사유 미해당 확인 필수 ※ 「유아교육법 제22조의2」 및 「초·중등교육법 제21조의2」

□ 담당부서 : 교육혁신과 (033-640-2028)

□ 수강신청 기본원칙

- 원칙: 18학점 이내 취득(매학기) / 다만, 직전학기 성적 평점평균이 3.75 이상인 경우 3학점까지 추가 가능
- ※ 졸업학점이 130학점을 초과하는 학과는 21학점(토목공학과는 2019학년도 입학생부터 적용), 치의예과는 20학점, 치의학과는 23학점까지 수강신청 가능
- 수업시간이 중복되는 교과목은 수강신청 불가
- 직전학기 수강가능학점을 미달하여 수강한 경우 미달한 학점은 최대 3학점까지 다음 학기로 이월 (3.75이상 학점으로 가산되었거나 이월된 학점의 재이월은 불가)
- ※ 직전 학기 **학사경고자 및 규정학기 초과자**는 이월 불가

수강신청 가능 학점에 대한 예시

❖ 매 학기 수강신청 가능 학점의 기준은 직전학기 수강신청 학점임!!!

- ✓ 15학점만 신청한 학생 → 다음 학기 21학점 수강 가능(기준18+이월3)
- ✓ 평점평균 3.75 이상인 학생 → 다음 학기 21학점 수강 가능(기준18+성적3)
- ✓ 15학점만 신청하고 평점평균 3.75 이상인 학생 → 다음 학기 24학점 수강 가능(기준18+이월3+성적3)
- * 학점 이월은 직전학기 신청학점 기준이므로 2학기에 기준학점 이하로 신청하면 다음 학년도 1학기로 이월됨

□ 재이수

- 재이수를 신청한 교과목의 성적은 재이수 신청학기의 성적으로 인정되고, 이전에 취득한 학점과 성적은 무효 처리됨
- 2015학년도 입학생(편입생 포함)부터는 성적등급이 C+이하인 경우에만 재이수 가능 / 재이수한 교과목의 성적은 최대 A⁰임
- 2018학년도 입학생(편입생 포함)부터 재이수는 과목당 2회만 가능(필수 교과목은 제외)
- 동일 교과목이 지정되어 있지 않은 폐지된 교과목의 재이수는 교과목 개설학과에서 유사대체과목을 지정받아 재이수 가능
- 계절수업의 수강학점은 매 계절 수업당 6학점을 초과할 수 없음
- ※ 휴학생 : 방송·통신수업(OCU, 이러닝), 융합교과목을 제외한 현장수업 교과목 수강 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

- 수강과목의 취소는 인트라넷에서 본인이 신청 가능
- 수강신청 취소 기한: 수업일수 1/4선 이내(학사일정표 참조)

□ 폐강

- 교양(교직, 일선)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**

□ 수강신청 기타사항

- 재학생 수강신청 가능학점
 - ① 졸업학점 130학점인 학과
 - 2014년전(前) 입학생: 20학점 수강 가능
 - 2014년도 이후(以後) 입학생: 18학점 수강가능
 - ② 졸업학점 130학점 이상인 학과: 21학점 수강 가능(토목공학과 2019학년도 입학생 포함)
 - * 치의예과 20학점, 치의학과 23학점 수강가능
 - * 학군후보생을 위한 교과목은 수강신청 학점에서 예외로 추가 수강가능

□ 담당부서 : 교육혁신과 (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 3/4에 출석 미달한 교과목은 "F"학점으로 처리
- 부정출석자(의뢰자와 대리자 모두)는 해당교과목을 "F"학점으로 처리

□ 공결

- 공결 처리: 다음 각 호에 해당되는 학생이 공결허가서 또는 공적 증빙서류를 교부받아 교과목 담당교수에게 제출하였을 경우 출석으로 인정. 다만, (8)은 공결허가서만 인정

- (1) 병역법등 관계법령에 의하여 동원소집 된 학생
- (2) 총장이 허가한 각종 공식행사에 참가하는 학생
- (3) 정규과정 이수와 관련하여 정상수업이 불가능한 학생(교육실습, 현장실습, 야외답사)
- (4) 경조사로 인하여 수업이 불가능한 학생(국가공무원복무규정 경조사별 휴가일수표에 따름)
- (5) 출산으로 인하여 수업이 불가능한 학생으로 본인 21일, 배우자 5일로 하며 공결일은 휴일을 포함한다.
- (6) 『감염병의 예방 및 관리에 관한 법률』에 의거 감염병 관리 시설에 입원하는 등의 사유로 수업이 불가능한 학생
- (7) 본인의 질병으로 응급 진료 및 입원 진료로 수업이 불가능한 학생
- (8) 다음과 같은 사유로 대학장이 인정할 때
 - 가. 전공 관련 자격시험, 대학원 진학시험, 취업면접으로 수업이 불가능한 학생
 - 나. 일반 병원 진료로 수업이 불가능한 학생. 단, 진료 받는데 소요된 시간에 한하여 공결로 인정할 경우 담당교수는 해당 학생에게 과제물을 부과할 수 있다.
 - 다. 기타 상당한 이유가 있다고 인정할 때

- 질병, 조사(弔詞) 등 부득이한 경우를 제외하고 사전승인이 원칙이므로, **반드시 수업일 1일 전 까지 교과목 담당교원에게 사전 신청해야 함**
- '총장 허가 공식 행사'의 사유로 공결이 필요한 경우, 해당 행사에 대해 **교무처장의 사전협조**를 받아야 함
- 취업으로 인한 공결 처리: 7학기 이상 이수 후 졸업 잔여 학점이 16학점 이하인 학생이 "공결허가서"(학과사무실-단과대학지원실)를 교부받아 교과목 담당교수에게 제출하였을 경우 출석으로 인정. 공결자는 학사력의 종강일에 재직증명서를 반드시 다시 제출하여야 함

- 대한체육회 산하 체육단체에 선수로 등록된 학생(이하 "체육특기자"라 한다): 학기 총 수업시간의 2분의 1을 초과하지 않은 범위 내에서 공결 허가
- 체육특기자의 공결처리에 관한 세부사항은 별도로 정함

□ 시험

- 시험: 기말시험, 중간시험, 수시시험
- 기말시험: 각 교과목 총 수업시간수 3/4이상 출석한 학생만이 응시 가능
- 기말시험의 시험시간표는 강의시간에 준하여 편성
 - 교양 및 교직과목은 교무처 / 전공과정(계열기초과목 포함)의 교과목은 해당 대학에서 편성하여 시험개시 1주일 전에 공고
- 추가시험: 질병, 병역소집, 기타 부득이한 사유로 시험에 응시하지 못한 학생이 증빙서를 첨부한 "추가시험신청원"을 제출하여 대학장의 승인을 얻어 시행
 - 질병으로 인한 경우는 의사의 진단서
 - 병역소집의 경우 소집영장 사본
 - 기타 부득이한 사정으로 인한 경우는 그 사유를 밝힐 수 있는 증빙서
 ※ 추가시험은 시험 종료 후 1주 이내에 시행하여야 함
- 시험관리
 - 시험 중 부정행위가 있을 때 시험감독자는 교무처장에게 동 사실을 서면으로 통보
 - 부정행위로 적발된 학생의 해당교과목 성적은 "F"학점으로 처리함
 - 대리시험 행위(의뢰자 및 응시자 포함) 학생은 당해 학기 성적을 모두 "F"학점으로 처리함

□ 성적평가 기준

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

□ 평점평균 산출

- 성적 평점평균의 산출: $\text{평점합계}^* \div \text{신청학점합계} / \text{소수점 이하 셋째자리 절사}$
 - * $\text{평점합계} = \text{교과목의 학점수} \times \text{평점}$
- 성적 평점평균이 동점일 경우: $\text{평점합계} \rightarrow \text{신청학점계} \rightarrow \text{성취취득과목수가 높은 순}$
- 평점평균의 실점 계산법
 - **【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
 - **【2016학번이후】** $\{(\text{취득한 평점평균} - 0.6) \times 40 / 3.9\} + 60$
- 계절수업에서 취득한 학점은 해당학기의 평점평균에 산입하지 않음

□ 성적정정

- 제출된 성적은 정정할 수 없음. 다만, 성적의 착오, 오기가 있는 경우에는 재학생은 다음 학기 개시 전까지, 졸업예정자는 졸업사정 전까지 교과목 담당교수의 정정 사유서 및 구체적인 증빙자료를 첨부하여 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 1.75 미만인 학생(단, 치의학과 제외)
 - ※ 학사경고 사실은 우편으로 별도 통보
- 학사경고 학생의 수강신청 제한 및 제적
 - 수강신청 제한
연속 2회 학사경고 학생은 15학점 이하, 연속 3회 학사경고자는 12학점 이하로 수강신청 학점 제한(2018학번부터 적용, 학사운영규정 제70조)
 - 제적
연속 4회 또는 합산 5회 학사경고시 제적(졸업학기는 미포함, 2018학번부터 적용, 학칙 제53조)

□ 학년별 수료학점

졸업학점 및 수료학점	130학점인 학과(부)	135~144 학점인 학과(부)	치의예과 (75학점)	치의학과 (159학점)
제1학년	32	36	38	39
제2학년	64	72	75	81
제3학년	96	108		119
제4학년	130	140		159

□ 담당부서 : 교육혁신과 (033-640-2027)

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

□ 수업만족도 기간

- 학생 중간수업만족도 실시기간 : 매학기 중간고사 전(1학기 : 4월, 2학기 : 10월)
- 교수 기말수업만족도 선택문항 입력기간 : 기말수업만족도 평가 3주 전
- 학생 기말수업만족도 실시기간 : 매학기 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 문항중 담당교수의 수업과 가장 연관 있는 4개 문항 선택 · 서술문항 1개(수업 개선 및 건의사항 등 서술)

□ 담당부서 : 교육혁신과 (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 : 나라사랑포털사이트(www.narasarang.or.kr) 개별 신청
 - 학점인정시기 : 학기 기말고사 종료 후 교육혁신과 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, 교육혁신과 담당자 검토 후 학점 인정 처리

□ 군학점 신청 시 유의사항 및 학군단 교과목 이수

- 유의사항
 - 군에서 OCU 교과목을 수강신청 할 경우, 재학 중에 취득한 교과목과 동일 과목인지 유의하여 이수
 - 복무 중 취득한 학점(OCU/군교육·훈련이수)은 한 학기에 3학점, 한 학년도 6학점 인정
- 학군단 교과목 이수 : 학군사관후보생의 군사교육 과목은 일반선택으로 8학점까지 인정

□ 담당부서 : 교육혁신과 (033-640-2841)

□ 수강대상

- 신청대상 : 해당 학년도 재학생(휴학생은 신청 불가)

□ 수강신청 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

□ 학점이수

- 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 : 35학점
 - ※ 국내 타 대학 교류 학점이 포함되며 이러닝은 포함되지 않음

□ 담당부서 : 교육혁신과 (033-640-2841)

□ 신청자격 및 교과목

- 신청자격
 - 이미 이수한 학기까지의 평점평균 B0 이상
 - 학칙에 의하여 징계 받은 사실이 없는 자
 - 타 대학에서 이수한 학기가 2개 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 교육혁신과 담당자가 학과의 확인을 받아 성적 입력 및 학점 인정 처리

□ 교류수학 시 유의사항

- 재학중 총 2개 학기 이내에서 수학가능
 - 1개 학기 최대 18학점까지 신청 가능하나 **교류 대학별로 상이하므로 개별 확인 필수**
 - 2개 학기 총 35학점(OCU 이수 학점 포함)까지 성적 인정
- **교내 및 타 대학 중복 수강신청 절대 불가(온라인 원격강의 포함)**
- 기초교양 이수 및 원활한 졸업 사정을 위해 1학년 및 4학년 2학기 학생 신청 지양
- 등록금 납부 : 본 소속 대학(우리 대학)에 납부
- 이수영역 : 전공 또는 일반선택으로만 인정(교양 불인정)
 - 전공으로 인정받고자 할 경우 신청 전 소속학과 사전 문의

□ 담당부서 : 교육혁신과 (033-640-2841)

□ 휴학 신청

- (재학생) 인트라넷 신청 / 수업일수 3분의 1선 내 휴학신청 가능 (휴학 신청 기간 내 인트라넷 신청, 신청 기간 이후에는 학과를 통해 휴학원 제출)
 - ※ 질병, 병역, 임신·출산·육아, 창업 및 그 밖의 부득이한 사유로 인한 휴학은 학기 중 시기에 상관없이 허가할 수 있다.
- (신입생) 질병, 병역 등 부득이한 경우 외에 첫 학기 휴학을 제한
- (휴학생) **군휴학 및 일반휴학 연장 시, 휴학원**을 작성하여 **학과로 제출**(인트라넷 처리 불가)
- 군휴학자가 입영 후 귀향 조치되었을 경우, 그 즉시 귀가증 등을 첨부하여 학과로 휴학 취소원을 제출
- 학기 개시 이후부터 수업일수 3분의 1선 사이에 미등록 휴학을 하고자 하는 학생은 사유서를 첨부하여 학과로 휴학원 제출

□ 휴학 기간

- 일반휴학: 1회에 2학기, 합산 6학기(치의예과는 3학기) 가능
 - 질병휴학: 요양이 필요한 기간까지(합산 6학기 초과 불가). 다만, 질병으로 수학에 지장이 있을 경우 2학기, 장애로 인한 휴학은 4학기(2년 이내)까지 추가로 휴학 가능
 - 군휴학: 병역 복무기간까지 신청 가능
 - 임신·출산·육아휴학: 4학기(2년 이내)까지 신청 가능. 다만, 육아휴학의 경우 양육대상 자녀 나이는 만6세 이하로 하며, 배우자 남학생의 휴학기간은 2학기(1년 이내)로 함
 - 창업휴학: 6학기(3년 이내)까지 신청할 수 있음
 - 외국의 교육 및 연구기관의 초청에 따른 국외연수휴학: 연수기간까지 신청 가능
- 다음 각 호의 경우에는 예외로 함
 1. 군휴학, 임신·출산·육아, 창업휴학, 국외연수휴학은 합산 휴학 기간(6학기)에 미포함
 2. 합산 6학기를 휴학하였으나 질병으로 수학에 지장이 있을 경우 의사진단서에 의하여 2학기 내에서 추가로 휴학 가능
 3. 휴학생이 가사사정, 건강 등의 사유로 수학에 지장이 있다고 인정될 때 통산 휴학 기간의 범위 내에서 휴학을 연장 가능

- 편입생 및 재입학생의 첫학기 휴학은 등록 후 가능
- 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)

□ 복학

- 휴학 기간 만료 후, 당해 학기 복학마감일 이내 복학

□ 자퇴

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

□ 제적 (※ 다음 각 1호에 해당할 경우 제적처리)

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 제64조 제3항의 유급횟수를 초과한 학생
6. 학칙 제63조에 따른 학사경고를 연속4회 또는 합산 5회 받은 자. 다만, 졸업학기에 받게 된 학사경고는 합산 횟수에 산입하지 않으며, 재입학자는 재입학 후의 학사경고 횟수를 적용한다.

○ 등록금 반환

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

• 반환금액

등록금 반환기준 『대학등록금에 관한 규칙 제6조 제2항』

반환사유 발생일	반환금액
학기 개시전	등록금 전액
학기 개시 후 30일 경과 전	등록금의 5/6 해당액
학기 개시일 30일이 경과한 날부터 60일 경과 전	등록금의 2/3 해당액
학기 개시일 60일이 경과한 날부터 90일 경과 전	등록금의 1/2 해당액
학기 개시일 90일 경과 후	반환하지 않음

□ 담당부서 : 교육혁신과 (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)
- 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 : 교육혁신과 (033-640-2025)

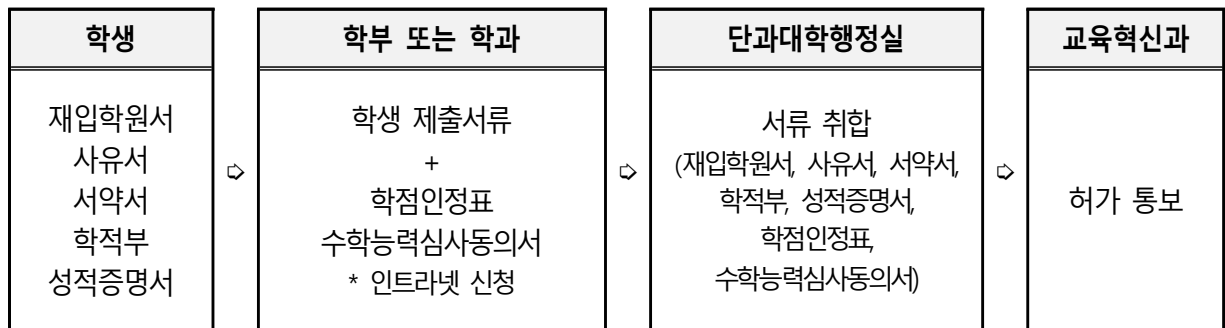
□ 신청자격

- 본교에 재학했던 학생 중 제적된 학생(자퇴학생 포함)

□ 허가조건

- 정원에 여석이 있을 경우 재적하였던 학과(부)의 동일 학년 이하에 재입학을 허가
 ※ 재입학은 매 학년도 1학기(1월중순~2월초), 2학기(7월초~7월중순)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 : 교육혁신과 (033-640-2028)

□ 졸업의 요건

- 총 취득학점 : 학과에서 정한 졸업학점 이상
- 전 수강과목의 평점평균 2.0 이상
- 각 학과별 교육과정상 영역별 학점을 충족이수
 - ※ 인정된 학점이라도 착오 또는 부정으로 반영된 것은 취소하며, 기타 부정한 방법으로 받은 학위는 학사위원회의 심의를 거쳐 졸업을 취소하고 학위를 박탈
 - ※ 교양교육과정 운영과 관련하여서는 교양기초교육본부의 해석에 따름
- 졸업논문 합격
 - 실습보고, 실기발표, 작품제작, 번역발표, 종합시험, 공인외국어능력시험 또는 각종 자격증을 포함하며, 졸업논문을 시행하지 않은 학과는 제외

□ 조기졸업

- 학점초과취득, 계절수업 이수 등의 방법으로 소정의 졸업학점을 취득한 자는 제6학기 또는 제7학기에 졸업 가능(단, 치의학과 제외)
- 조기졸업 신청시나 졸업사정시 학업성적의 평점평균은 4.0 이상이어야 함
- 졸업할 학기 초에 졸업신청서를 학과(부)장과 대학장을 경유하여 제출

□ 유급

- 치의예과는 전학년 성적평점평균이 2.0미만인 경우 또는 수료에 필요한 영역별 학점을 2학년 2학기까지 취득하지 못한 경우 유급
- 치의예과 유급자는,
 - 전학년 성적평점평균이 2.0미만인 경우에는 2학년 1학기부터의 전공 기초과목을 재이수
 - 수료에 필요한 영역별 학점을 2학년 2학기까지 취득하지 못한 경우에는 해당 영역별 학점을 재이수
- 치의학과는 당해 학년 성적 평균평점이 2.0미만인 경우 또는 배정된 필수과목을 이수하지 못하는 경우 유급
 - 당해학년에 이수한 모든 학점 무효로 되며 재이수해야 함. 단, 유급으로 재이수하는 과목의 성적 등급은 제한하지 않음
- 치의학과의 유급은 학년 단위로 하며 재학기간 중 치의예과는 2회, 치의학과는 3회에 한함

□ 담당부서 : 교육혁신과 (033-640-2026)

□ 정의

- 졸업요건을 충족하였음에도 불구하고 졸업 연기를 원하는 경우 재학 연한의 범위 내에서 1학기씩 2학기까지 유예할 수 있음

□ 졸업유예 신청 및 취소

- 대상 : 학사과정 졸업예정자 중 졸업요건 충족한 자
- 신청 : 졸업유예 희망자는 정해진 기간 내에 신청서를 학과에 제출
- 취소 : 단과대학 졸업사정일 2일전까지(승인 확정 후에는 취소 불가)

□ 학적 및 등록

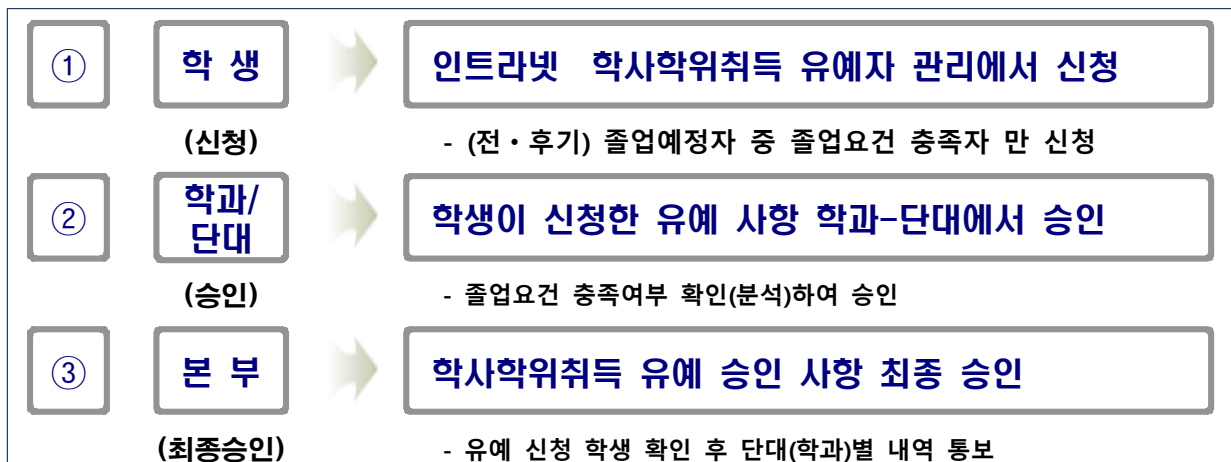
- 졸업유예 신청자는 휴학할 수 없으며, 별도의 등록 절차 없이 재학생으로 분류

□ 수강신청

- 졸업유예 승인자는 별도의 수강신청 절차 없음
- 단, 본인이 수강을 원할 경우, 재학생과 동일하고 1과목 이상 반드시 수강신청 하여야 하며, 다음의 기준에 따라 소속계열의 등록금을 납부하여야 함
 - 1학점부터 3학점까지는 당해 학기 등록금의 6분의 1 해당액
 - 4학점부터 6학점까지는 당해 학기 등록금의 3분의 1 해당액
 - 7학점부터 9학점까지는 당해 학기 등록금의 2분의 1 해당액
 - 10학점 이상은 당해 학기 등록금의 전액

□ 학사학위취득 유예 『신청』 매뉴얼

- 통합학사정보시스템(인트라넷) > 졸업관리 > 유예자 관리



□ 담당부서 : 교육혁신과 (033-640-2026)


□ 학적부 작성 및 관리


- 학적부와 가족관계등록부상의 기재사항이 상이하여 다음 각 호의 사항을 정정하고자 할 때에는 반드시 변경된 사유가 기재된 주민등록초본을 첨부하여 학적부 기재사항 정정원을 교육혁신과에 제출 하여야 함
 1. 개명
 2. 생년월일 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 : 교육혁신과 (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. 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 무효처리됩니다.</p> <p>모집단위 변경 및 교육과정 개편 등으로 동일교과목이 지정되지 않은 폐지교과목은 학생이 신청하여 재이수 교과목을 유사대체교과목으로 지정받아 재이수할 수 있습니다.</p>


Q	수강신청 시 유의사항에는 어떤것들이 있나요?
	<p>수강신청 시에는 아래와 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. - 직전 학기 수강가능학점을 미달하여 수강한 경우 미달한 학점은 최대 3학점까지 다음 학기로 이월하여 추가 수강신청할 수 있습니다.(이월된 학점의 재이월은 불가) - 직전 학기 학사경고자 및 규정학기 초과자는 이월이 불가합니다. - 수업시간이 중복되는 교과목은 수강신청할 수 없습니다.


Q	결석을 몇번하면 F학점을 받나요?
	<p>매학기 총 수업시간의 4분의 3에 미달하여 출석한 경우와 부정행위 출석자(의뢰자, 대리자)는 F학점으로 처리됩니다. 또한, 수업도중 강의실 및 실험실을 퇴실하는 경우 결석으로 간주되니 이점 유념하여 주시기 바랍니다.</p>


Q	어떤 경우에 공결 신청이 가능한가요?
	<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> <ul style="list-style-type: none"> - 병역법 등 관계법령에 의하여 동원소집된 학생 - 총장이 허가한 각종 공식행사에 참가하는 학생 - 정규과정 이수와 관련하여 정상수업이 불가능한 학생(교육실습, 현장실습, 야외답사) - 경조사로 인하여 수업이 불가능한 학생(국가공무원복무규정 경조사별 휴가일수표에 따름) - 출산으로 인하여 수업이 불가능한 학생(본인 21일, 배우자 5일로 하며 공결일은 휴일을 포함) - 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률에 의거 감염병 관리시설에 입원하는 등의 사유로 수업이 불가능한 학생 - 본인의 질병으로 응급 진료 및 입원 진료로 수업이 불가능한 학생 - 다음과 같은 경우 대학장이 인정할 때 <ol style="list-style-type: none"> 1. 전공 관련 자격시험, 대학원 진학시험, 취업면적으로 수업이 불가한 학생 2. 일반 병원 진료로 수업이 불가능한 학생 단, 진료 받는데 소요된 시간에만 하며, 공결로 인정할 경우 담당교수는 해당 학생에게 과제물을 부과할 수 있다. 3. 기타 상당한 이유가 있다고 인정할 때

Q	휴학은 최대 몇 학기까지 가능한가요?
	<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 합산 6학기를 초과할 수 없다. 다만, 질병으로 수학 에 지장이 있을 경우에는 2학기, 장애로 인한 휴학은 4학기(2년 이내)까지 추가로 휴학할 수 있다. 3. 군휴학은 병역 복무기간으로 한다. 4. 임신·출산·육아휴학은 4학기(2년 이내)까지 신청할 수 있다. 다만, 육아휴학의 경우 양육대상 자녀 나이는 만6세 이하로 하며, 배우자 남학생의 휴학기간은 2학기(1년 이내)로 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. 군휴학, 임신·출산·육아휴학, 창업휴학, 국외연수휴학, 특별휴학은 합산 휴학기간(6학기)에 포함하지 않는다.

Q	전과 신청시기/방법/처리기간에 대해 알고 싶습니다
	<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 강릉원주대학교 학사정보 게시판의 '전과 시행 계획'을 참고하시기 바랍니다.</p>

Q	학점 외에 졸업을 위해 필요한 것에는 어떤 것이 있는지 궁금합니다
	<p>졸업의 요건은 졸업에 필요한 학점 및 교과별 이수요건을 충족하고, 총 평점평균 2.0이상이어야 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 학생성공지원과 문의 학과(전공)별 입학년도별 졸업요건은 학과별로 상이하므로 반드시 소속학과에서 확인하시기 바랍니다.

Q	다전공(복수전공·부전공·융합전공)신청은 몇학년까지 가능한가요?
	<p>다전공 신청은 4학년까지 가능하지만, (융합)부전공 21학점, 융합전공 36학점, 각 학과의 복수전공 이수학점 등을 고려하여 3학년이 되기 전에 신청하는 것이 바람직하며, 다전공별 졸업에 필요한 학점을 취득할 수 있도록 미리 준비해야 합니다.</p>

Q	다전공 신청시기와 신청방법은 어떻게 되나요?
	<p>2학기 이상 수료 또는 수료예정인 강릉원주대학교 재학생은 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>



꿈을 향한 동행, 미래를 여는 대학
GANGNEUNG-WONJU NATIONAL UNIVERSITY