

# 수강신청 관련 주요 변경사항

## 1. 수강신청/수강정정/폐강정정 가능 시간대 변경

대상	기간	시간	비고
수강꾸러미	2025.01.22.(수)~01.24.(금)	01.22.(수) 10:00 ~ 01.24.(금) 17:00 ▶ <b>01.22.(수) 10:00 ~ 01.24.(금) 16:00</b>	기간 내에서는 시간 제약 없이 신청 가능
수강신청	2025.02.17.(월)~02.28.(금)	(매일 09:30~17:00) ▶ (매일 10:00~16:00)	학년별/학생유형별 신청일 상이
수강정정	2025.03.04.(화)~03.10.(월)		
폐강정정	2025.03.14.(금)~03.17.(월)		

## 2. AI-SW 교양필수 교과목 이수 변경사항

- 19~24학번

변경 전		
AI · SW	공통필수	문제해결과컴퓨팅적사고
	계열필수	소속 계열별 지정 교과목
	학과선택 필수	학과별 선택 교과목

→

변경 후			
AI-SW	공통필수	문제해결과컴퓨팅적사고	
	계열필수	인문사회·예체능 계열: 면제 자연과학·공학 계열: 유지	
	학과선택 필수	AI활용창의적문제해결	
		AI시대의디지털교육	사범대학
	인공지능과건강관리	의학과 4학년	

- 25학번 이후

소영역	영역	교과목명	참여대상	비고
AI-SW	문제해결과 컴퓨팅적사고	문제해결과컴퓨팅적사고	전교생	
	실생활과코딩	AI활용앱프로그래밍, C프로그래밍기초, R프로그래밍기초, 파이썬프로그래밍기초	자연공학계열	
		AI시대의디지털교육	사범대학	
		인공지능과건강관리	의학과 4학년	
AI활용문제해결	AI활용창의적문제해결	전계열		

## 3. 일부 졸업요건 중 필수→선택 전환에 따른 학년별 이수조건

가. 글쓰기와말하기 : 2025학년도부터 교양필수→교양선택으로 교과구분 변경되어 개설

- 25학번 : 필수로 이수하지 않아도 무방
- 24학번 이전 : 미이수자의 경우 졸업 전까지 필수 이수

나. 균형교양

- 25학번 : 필수로 이수하지 않아도 무방
- 24학번 이전 : 학년별로 이수요건 상이하며, 졸업 전까지 아래 요건에 맞게 필수 이수

구분	18~19학번	20~21학번	22학번~24학번
소속계열	-	2학점 이상 취득	소속계열별 필수교과목 1개 이수 (아래 표 참고)
타계열	4학점 이상 취득	4학점 이상 취득 (단, 소영역이 중복되지 않게 2개 이상으로 구성하여 이수)	4학점 이상 취득 (단, 소영역이 중복되지 않게 2개 이상으로 구성하여 이수)

계열	소영역	계열별 필수 교과목 (22학번 이후 한정, 1개 필수 이수)
인문사회	문학과철학	인문학의이해와탐구
	사회와역사	사회과학의이해와탐구
자연공학	자연과수리	수리과학의이해와탐구 자연과학의이해와탐구
	과학과기술	컴퓨터과학의이해와탐구
예체능	예술과문화	예술의이해와탐구

**4. 「진로와취업을위한전공별직업윤리」 전공필수 교과목 폐지**

- 2019학년도 입학생부터 졸업인증제(19학번) 및 전공필수(20학번~24학번) 요건 충족을 위해 필수로 이수하여야 했던 「진로와취업을위한전공별직업윤리」 교과목이 **2025학년도 1학기부로 폐지**되었음
- 해당 교과목 미이수자를 포함한 모든 학생에게 면제 처리되며, 재수강이 불가능하므로 희망하는 자는 성적 포기 가능

**5. 교양필수 가톨릭사상 / 참삶의길 교과목 명칭 변경 안내**

영역	소영역	학점	교과구분	교과목명	
				변경전	변경후
건학이념 및 인성	기초인성	2	교양필수	가톨릭사상	참삶의길 I
		2	교양필수	참삶의길	참삶의길II

**6. 쿼텀점프 융합교과목 안내**

<b>융합입문 교과목</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 비전공 학생들이 다양한 전공을 쉽게 탐색해 볼 수 있는 1학점 교과목</li> <li>- 비전공자만 수강 가능 / 7.5주씩 집중 이수(전, 후반기 각각 개설) / 학점기준 완화 A(50%), A+B(100%) / 최대수강신청학점 초과하여 4학점(4과목)까지 신청 가능(예: 최대수강신청학점이 17학점일 경우 총 21학점까지 수강신청 가능)</li> </ul>
<b>융합모듈 교과목</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "융합모듈"이란 동일한 교육목표를 가진 소규모 교육과정</li> <li>- 다른 학과(교양포함) 융합모듈 교과목을 수강할 경우 전공-비전공학생 분리평가, 비전공학생 보충지도, 우수전공학생과 멘토-멘티 활동</li> <li>- 하나의 융합모듈을 이수한 경우 Nano-Degree(소전공) 학위 수여                     <ul style="list-style-type: none"> <li>*Nano-Degree 1개 취득 시 : 주전공 5학점 감면</li> <li>*Nano-Degree 2개 취득 시 : 주전공 10학점 감면</li> </ul> </li> </ul>
<b>계열기초 교과목</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학전공 공부를 수월하게 시작하기 위한 신입생을 위한 교과목(1학년 1학기)</li> <li>- 중·고등학교 과정 중 전공에 꼭 필요한 내용을 간추려 복습(예: 수학/물리학/세계사/음악이론 등)</li> </ul>

**7 2019학년도 이전 이수한 균형교양 교과목 관련**

- 2020학년도부터 교양교육과정 개편으로 교양선택 과목을 '균형교양'과 '선택교양'으로 분류
- 2019학년도 이전에 균형교양으로 취득한 교과목이 **2020학년도부터 균형교양에서 제외된 경우 해당 교과목 재수강 시 균형교양 학점에서 제외**됨

**8. 사이버강좌 수강신청 기준 및 방법 변경**

- 교양선택 사이버강좌는 수강꾸러미 신청 불가능
  - ※ 정규-7일 1주 과목(전공 및 교양필수, 실용TOEIC1, 토익스피킹)은 수강꾸러미 신청 가능
- 수강신청 시 사이버강좌 개설시간은 중간 또는 기말고사 시험일정으로 **해당 시험일정과 수업일정(요일 및 시간)이 중복되는 교과목은 수강신청 불가**함.

**9. 유스티노자유대학 혼합수업 수강 관련(2025-1학기만 해당)**

- 산업별창업성공사례분석(113980-00) 과목은 15주 동안 온라인(비실시간) 9주+2주(중간, 기말)+4주 오프라인(주말수업)으로 운영됨.
- 일반 학과 재학생이 수강신청할 경우에는 오프라인(주말수업) 시간표만 표시됨에 따라, 수강한 학생들은 반드시 LMS 상에서 별도의 공지사항을 확인 및 안내에 따르기 바람.