

연계전공 운영규칙 개정 신규대비표

현 행	개 정	개정사유
제4조의2(개설 연계전공) 본 대학교에 개설된 연계전공은 <u>별표1</u> 과 같다.	제4조의2(개설 연계전공) 본 대학교에 개설된 연계전공은 <u>별표1</u> 과 같다. (<u>개정 2025.01.31.</u>)	- 미래자동차 연계전공 참여학과 변경 및 추가 - 연계전공 2건 신설 - 각주 신설
<u><신 설></u>	<u>부 칙<기획팀-2271호 : 2025.01.31.></u> <u>이 규칙은 2025학년도 1학기부터 시행한다.</u>	- 부칙 신설

[별표1] 개설 연계전공

현행				개정				개정사유
연계전공	참여 학과 또는 전공	주관 대학 (학과 또는 전공)	도입 시기	연계전공	참여 학과 또는 전공	주관 대학 (학과 또는 전공)	도입 시기	<div>- 미래자동차 연계전공 참여학과 변경 및 추가</div> <div>- 연계전공 신설 2건</div> <div>- 각주 신설</div>
(생략)				(현행과 같음)				
미래자동차	기계공학과, 교통시스템공학과, <u>AI모빌리티공학과</u>	공과대학 (기계공학과)	2022학년도	미래자동차	기계공학과, 교통시스템공학과, <u>미래모빌리티공학과, 사회학과</u>	공과대학 (기계공학과)	2022학년도	
(생략)				(현행과 같음)				
데이터보안활용융합 (사이버보안융합)	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)	2025학년도	데이터보안활용융합 (사이버보안융합)*	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)	2025학년도	
데이터보안활용융합 (블록체인/개인정보 보호)	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)	2025학년도	데이터보안활용융합 (블록체인/개인정보 보호)*	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)	2025학년도	
데이터보안활용융합 (클라우드융합보안)	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)	2025학년도	데이터보안활용융합 (클라우드융합보안)*	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)	2025학년도	
<신설>	<신설>	<신설>	<신설>	미래반도체**	전자공학과	첨단CT융합대학 (지능형반도체공학과)	2025학년도	
<신설>	<신설>	<신설>	<신설>	인공지능반도체**	전자공학과	첨단CT융합대학 (지능형반도체공학과)	2025학년도	
주1) <신설>				주1) * 소프트웨어및컴퓨터공학 및 사이버보안을 제1전공으로 이수하는 학생들의 경우 졸업요건으로 적용하지 않음				
주2) <신설>				주2) ** 전자공학 및 지능형반도체공학을 제1전공으로 이수하는 학생들의 경우 졸업요건으로 적용하지 않음				