

# 수강신청을 위한 학점 이수 현황

대 학	전자정보대학				학과(전공)		소프트웨어학과		
부전공					다전공				
과정	학부	주야구분	주간	입학구분	신입학	입학일자	2021-03-02	전과일자	
학번	2021041009	성명	박상인	교과적용년도	2021	이수학기	4	생년월일	01.05.04
학년	3학년	학적상태	재학	예정상태	재 입 학 적용년월			전 과 적용년월	
교직 적용년도	N	논문 판정일자		졸업유예 승인 신청수		평생사제 상담건수	5 (졸업기준 : 8 )		

※ 편입학자, 재입학자 및 전과한 학생은 반드시 소속학과 혹은 학사상담코너(본부 1층 종합서비스센터)를 통해 반드시 수강 지도를 받고 수강신청하기 바랍니다.

※ 6학기 이수자, 7학기 이수자는 반드시 소속학과에서 졸업예비사정 상담을 받아야 합니다. 본 메뉴는 졸업예비사정 메뉴가 아니므로, 반드시 방문 상담하여 학점 취득에 문제가 없도록 하기 바랍니다.

※ '졸업기준대비 미이수내역'은 참고용이므로 소속학과를 방문하여 반드시 직접 확인해야 합니다.

## ▶ 이수구분별 취득학점 상세 합계표

졸업 기준점	교양 [최소:43/최대:56]					일반 선택	전공		부전공		다전공1		다전공2			교직			졸업 이수 학점	
	개신 기초	자연· 이공기 초	일반	확대	OCU 기타		필수	선택	필수	선택	필수	선택	교직	필수	선택	교직	이론	소양		실습
	18	13	9	3	0	0	30	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
이수 학점	18	10	3	0	0	0	17	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79
계	31						48		0		0			0			0			

평 점 계	282.5	평점평균	3.67	백분율	90.7	등 급	A0
평생사제 상담건수	5 (졸업기준 : 8)	예비대학이수 (2011학번 이후)		한국어능력시험 /영어능력시험		졸업사정 결 과	

## ▶ 이수구분별 취득학점 합계표

교양	일반선택	전공	부전공	다전공1	다전공2	교직	합계
31	0	48	0	0	0	0	79

## ▶ 공학인증 이수구분별 취득학점 합계표

MSC	전문교양	전공	설계
0	0	0	12

## ▶ 특성교양 영역 한 분야 두 과목 이상 이수 현황(학과와 상담 필요)

특성교양 세부영역 명	중복 수	특성 교양으로는 불인정되지만, 졸업학점에 포함되는 학점

## ▶ 동일교과목명 이수현황(학과와 상담 필요)

년도	학기	교과목번호	교과목명	영역	학점	성적

## ▶ 졸업기준대비 미이수내역

순번	구분	미이수내역	비고

## ▶ 학점이수현황

구분	영역	세부영역	년도	학기	교과목번호	교과목명	학점	이수구분	성적
교양	개신기초교양	의사소통	2021	1학기	0912002	글쓰기와 발표	3	교양선택	B+
교양	개신기초교양	영어	2021	1학기	0913001	ACTION ENGLISH(영어 II)	3	교양선택	B+

# 수강신청을 위한 학점 이수 현황

교양	개신기초교양	정보문해	2021	1학기	0914002	기초컴퓨터프로그래밍	3	교양선택	B+
교양	개신기초교양	인성과비판적사고	2021	2학기	0911001	역사와 비판적 사고	3	교양선택	B+
교양	개신기초교양	영어	2021	2학기	0913002	영어읽기와 토론(영어 I)	3	교양선택	A0
교양	개신기초교양	정보문해	2021	2학기	0914003	응용컴퓨터프로그래밍	3	교양선택	A+
교양	자연이공계기초과	수학	2021	1학기	0941002	수학I	3	교양선택	A+
교양	자연이공계기초과	수학	2021	2학기	0941003	수학II	3	교양선택	A0
교양	자연이공계기초과	기초과학	2021	2학기	0941017	맛보기 물리학 및 실험	4	교양선택	A+
교양	일반교양	사회와역사	2021	1학기	0922019	공업법규와창업	3	교양선택	B+
전공	전공		2021	1학기	5111001	이산수학	3	전공필수	A+
전공	전공		2021	2학기	5111002	컴퓨터시스템개론	3	전공필수	A0
전공	전공		2021	2학기	5111080	오픈소스 소프트웨어 이해와 실습	2	전공필수	B+
전공	전공		2024	1학기	5118006	자료구조	3	전공필수	B0
전공	전공		2024	1학기	5118007	컴퓨터구조	3	전공필수	B+
전공	전공		2024	2학기	5118013	알고리즘	3	전공필수	B0
전공	전공		2021	1학기	5111004	창의공학설계	2	전공선택	A0
전공	전공		2021	1학기	5111081	미래설계탐색	1	전공선택	A+
전공	전공		2021	2학기	5111082	미래설계준비	1	전공선택	A+
전공	전공		2024	1학기	5118008	소프트웨어 실전영어	3	전공선택	B+
전공	전공		2024	1학기	5118009	객체지향 프로그래밍	3	전공선택	B+
전공	전공		2024	1학기	5118010	선형대수학	3	전공선택	B0
전공	전공		2024	1학기	5118011	미래설계구현	1	전공선택	P
전공	전공		2024	1학기	5118012	오픈소스 기초프로젝트	2	전공선택	B+
전공	전공		2024	2학기	5118014	프로그래밍언어론	3	전공선택	B+
전공	전공		2024	2학기	5118015	시스템소프트웨어	3	전공선택	B0
전공	전공		2024	2학기	5118016	창업탐색	1	전공선택	P
전공	전공		2024	2학기	5118017	오픈소스 개발프로젝트	2	전공선택	B+
전공	전공		2024	2학기	5118018	확률및통계	3	전공선택	B0
전공	전공		2024	2학기	5118019	컴퓨터 그래픽스	3	전공선택	B+

자격종별		표시과목	
------	--	------	--

## ▶ 교원자격 취득을 위한 백분율 점수(환산 점수) - 2013년 교직선발 이후 적용

주전공 백분율 점수	다전공 백분율 점수	교직과목 백분율 점수

## ▶ 2009년 ~ 2012년

환산점수

## ▶ 교직적성 및 인성검사

신청년도	신청회차	합격여부	합격일자	재시험 합격여부	재시험 합격일자	비고(부적격사유)

## ▶ 교직 응급처치 및 심폐소생술 실습

신청년도	신청회차	합격여부	합격일자	비고(부적격사유)

## ▶ 2025학년도 1학기 수강신청내역

년도	학기	교과목번호	교과목명	이수구분	영역	세부영역	학점	재수강		
2025	1학기	5118020	운영체제	전공필수			3	N	N	N
2025	1학기	5118021	객체지향 설계	전공필수			3	N	N	N
2025	1학기	5118022	컴퓨터 네트워크	전공선택			3	N	N	N
2025	1학기	5118023	창업기획	전공선택			1	N	N	N
2025	1학기	5119001	오픈소스 AI 웹소프트웨어	전공선택			3	N	N	N
2025	1학기	5120002	컴파일러	전공선택			3	N	N	N