

# 수강신청을 위한 학점이수 현황

대 학	전자정보대학				학과(전공)		소프트웨어학과			
부전공					다전공					
과정	학부	주야구분	주간	입학구분	신입학	입학일자	2020-03-02	전과일자		
학번	2020039036	성명	노혜성	교과적용년도	2020	이수학기	6	생년월일	01.08.08	
학년	4학년	학적상태	재학	예정상태	재 입 학 적용년월			전 과 적용년월		
교직 적용년도	N	논문 판정일자		졸업유예 승인 신청수		평생사제 상담건수	8 (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	13	9	4	0	0	31	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118
계	44						74		0		0			0			0			

평 점 계	433	평점평균	3.77	백분율	91.7	등 급	A0
평생사제 상담건수	8 (졸업기준 : 8)	예비대학이수 (2011학번 이후)		한국어능력시험 /영어능력시험		졸업사정 결 과	

## ▶ 이수구분별 취득학점 합계표

교양	일반선택	전공	부전공	다전공1	다전공2	교직	합계
44	0	74	0	0	0	0	118

## ▶ 공학인증 이수구분별 취득학점 합계표

MSC	전문교양	전공	설계
0	0	0	44

## ▶ 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
1	전공기준학점미이수	주전공 기준학점 5학점 미이수	
2	졸업기준학점미이수	졸업기준학점 9학점 미이수	
3	졸업논문확인	주전공 논문통과결과: 미충족	

## ▶ 학점이수현황

구분	영역	세부영역	년도	학기	교과목번호	교과목명	학점	이수구분	성적
----	----	------	----	----	-------	------	----	------	----

## 수강신청을 위한 학점 이수 현황

교양	개신기초교양	인성과비판적사고	2020	1학기	0911001	역사와 비판적 사고	3	교양선택	A0
교양	개신기초교양	의사소통	2020	1학기	0912002	글쓰기와 발표	3	교양선택	B+
교양	개신기초교양	영어	2020	1학기	0913001	ACTION ENGLISH(영어 II)	3	교양선택	B+
교양	개신기초교양	정보문해	2020	1학기	0914002	기초컴퓨터프로그래밍	3	교양선택	A+
교양	개신기초교양	영어	2020	2학기	0913002	영어읽기와 토론(영어 I)	3	교양선택	B+
교양	개신기초교양	정보문해	2020	2학기	0914003	응용컴퓨터프로그래밍	3	교양선택	A+
교양	자연이공계기초과 학	수학	2020	1학기	0941002	수학I	3	교양선택	A+
교양	자연이공계기초과 학	수학	2020	2학기	0941003	수학II	3	교양선택	A0
교양	자연이공계기초과 학	기초과학	2020	2학기	0941017	맛보기 물리학 및 실험	4	교양선택	B+
교양	자연이공계기초과 학	기초과학	2021	1학기	0941031	기초통계학	3	교양선택	A0
교양	일반교양	사회와역사	2020	2학기	0922019	공업법규와창업	3	교양선택	B+
교양	일반교양	자연과과학	2021	2학기	0923021	공학윤리와 역사	3	교양선택	B+
교양	일반교양	인간과문화	2024	2학기	0921023	세계문화유산의 이해	3	교양선택	C+
교양	확대교양	진로와취업	2021	2학기	0933020	직업과 사회진출 자연과학공학계열	2	교양선택	P
교양	확대교양	국제화	2024	1학기	0932014	기초일본어	2	교양선택	A+
전공	전공		2020	1학기	5111001	이산수학	3	전공필수	B+
전공	전공		2020	2학기	5111002	컴퓨터시스템개론	3	전공필수	A0
전공	전공		2020	2학기	5111080	오픈소스 소프트웨어 이해와 실습	2	전공필수	A+
전공	전공		2021	1학기	5111006	자료구조	3	전공필수	A+
전공	전공		2021	1학기	5111010	컴퓨터구조	3	전공필수	B0
전공	전공		2021	2학기	5111022	알고리즘	3	전공필수	A0
전공	전공		2024	1학기	5118020	운영체제	3	전공필수	A+
전공	전공		2024	1학기	5118021	객체지향 설계	3	전공필수	C+
전공	전공		2024	2학기	5118024	산학프로젝트(종합설계)	2	전공필수	B+
전공	전공		2024	2학기	5119004	인공지능	3	전공필수	A0
전공	전공		2024	2학기	5120004	소프트웨어공학	3	전공필수	C+
전공	전공		2020	1학기	5111004	창의공학설계	2	전공선택	A0
전공	전공		2020	1학기	5111081	미래설계탐색	1	전공선택	A+
전공	전공		2020	2학기	5111082	미래설계준비	1	전공선택	A+
전공	전공		2021	1학기	5111007	객체지향 프로그래밍	3	전공선택	A0
전공	전공		2021	1학기	5111008	선형대수학	3	전공선택	A+
전공	전공		2021	1학기	5111083	미래설계구현	1	전공선택	A+
전공	전공		2021	1학기	5111084	오픈소스기초프로젝트	2	전공선택	A0
전공	전공		2021	1학기	5111085	소프트웨어실전영어	2	전공선택	B+
전공	전공		2021	2학기	5111012	시스템프로그래밍	3	전공선택	A0
전공	전공		2021	2학기	5111013	확률및통계	3	전공선택	B+
전공	전공		2021	2학기	5111027	컴퓨터그래픽스	3	전공선택	A+
전공	전공		2021	2학기	5111070	오픈소스개발프로젝트	2	전공선택	A+
전공	전공		2021	2학기	5111086	창업탐색	1	전공선택	B+
전공	전공		2024	1학기	5118022	컴퓨터 네트워크	3	전공선택	B+
전공	전공		2024	1학기	5120002	컴파일러	3	전공선택	B+
전공	전공		2024	2학기	5118025	창업설계	1	전공선택	P
전공	전공		2024	2학기	5118026	데이터베이스시스템	3	전공선택	D+
전공	전공		2024	2학기	5119007	VR · AR · GAME 이론및실제	3	전공선택	B+
전공	전공		2024	2학기	5120017	서버프로그래밍	3	전공선택	A+
일선	일선		2024	학점인정	0281017	진로개발 및 상담	0	일반선택	P

자격종별		표시과목	
------	--	------	--

# 수강신청을 위한 학점 이수 현황

▶ 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	5118030	캠스톤 디자인	전공필수			2	N	N	N
2025	1학기	5119008	기계학습	전공선택			3	N	N	N
2025	1학기	0932018	토익 듣기와 읽기	교양선택	확대교양	국제화	3	N	N	N
2025	1학기	0934020	요가와 필라테스	교양선택	확대교양	예술과체육	2	N	N	N
2025	1학기	5119009	컴퓨터 비전	일반선택			3	N	N	N