수강신청을 위한 학점이수 현황

																	-
	대 흐	1 1	전자	정보대학					학과(전공)	:	소프트웨(버학부				
	부전공	<u> </u>							다진	현공							
과	정	학부	!	주야구분	2	주간	입학구	분	편입학	입학의	일자	2024-0	3-04	전과일	일자		
학	번	20220	078070) 성	명	윤	시훈	교과	적용년도	2022	(기수학기	6	생년	월일	01.	10.14
학년	4학년	학적	상태	재학	예정	영상태				재 적 8	입 : 용년:	현			전 적 8	과 용년월	
교 ² 적용!		N		논문 판정일지				시b	졸업유예 인 신청수				1	평생사저 상담건수	l 5 ≌	(졸업기	준 : 4

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

▶ 이수구분별 취득학점 상세 합계표

졸업	回	양 [최	소:42/	/최대:	56]	일반	전공 투		부전	부전공 [다전공1		다전공2		2	교직			졸업
골입 기준 학점	개신 기초	자연 · 이공기 초	일반	확대	OCU 기타	선택	필수	선택	필수	선택	필수	선택	교직	필수	선택	교직	이론	양 소	실습	이수 학점
	18	12	9	3	0	0	30	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
이수 학점	3	0	3	0	33	14	23	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
계			39				4	4	()	()		()			0		
774 7	퍼 및 기 147 퍼				TJ TH =	1		0.00		н	110	1		· · · ·	1 6		- T	10		

평 점 계	147	평점평균	3.68	백분율	90.8	LIO LIO	AO
평생사제 상담건수	5 (졸업기준 : 4)	예비대학이수 (2011학번 이후)		한국어능력시험 /영어능력시험		졸업사정 결 과	

▶ 이수구분별 취득학점 합계표

		•					
교양	일반선택	전공	부전공	다전공1	다전공2	교직	합계
39	14	44	0	0	0	0	97

▶ 공학인증 이수구분별 취득학점 합계표

MSC	전문교양	전공	설계

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

특성교양 세부영역 명	중복 수	특성교양으로는 불인정되지만, 졸업학점엔 포함되는 학점

▶ 동일교과목명 이수현황(학과와 상담 필요)

년도	학기	교과목번호	교과목명	영역	학점	성적

▶ 졸업기준대비 미이수내역

	3/1E4101 01011417		
순번	구분	미이수내역	비고
1	교양졸업기준학점미이수	교양최소인정학점3학점 미이수(편입생)	
2	전공필수교과목미이수	전공필수 1과목 미이수	오픈소스소프트웨어 이해와 실습(5118004)
3	전공기준학점미이수	주전공 기준학점 23학점 미이수	
4	졸업기준학점미이수	졸업기준학점 26학점 미이수	
5	졸업논문확인	주전공 논문통과결과: 미충족	

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

^{※ &#}x27;졸업기준대비 미이수내역'은 참고용이므로 소속학과를 방문하여 반드시 직접 확인해야 합니다.

수강신청을 위한 학점이수 현황

▶ 학점이수현황

구분	영역	세부영역	년도	학기	교과목번호	교과목명	학점	이수구분	성적
교양	개신기초교양	정보문해	2024	겨울학기	0914002	기초컴퓨터프로그래밍	3	교양선택	A+
교양	일반교양	사회와역사	2024	여름학기	0922063	인류문명과 에너지원의 변천사	3	교양선택	B+
교양	OCU/기타	교양선택	2024	학점인정	0109012	학점인정과목	33	교양선택	
전공	전공		2024	학점인정	5118006	자료구조	3	전공필수	
전공	전공		2024	학점인정	5118007	컴퓨터구조	3	전공필수	
전공	전공		2024	1학기	5118020	운영체제	3	전공필수	AO
전공	전공		2024	1학기	5118021	객체지향 설계	3	전공필수	B+
전공	전공		2024	2학기	5118003	컴퓨터시스템개론	3	전공필수	B+
전공	전공		2024	2학기	5118013	알고리즘	3	전공필수	AO
전공	전공		2024	2학기	5118024	산학프로젝트(종합설계)	2	전공필수	B+
전공	전공		2024	2학기	5119004	인공지능	3	전공필수	B+
전공	전공		2024	학점인정	5118009	객체지향 프로그래밍	3	전공선택	
전공	전공		2024	1학기	5118008	소프트웨어 실전영어	3	전공선택	В0
전공	전공		2024	1학기	5118012	오픈소스 기초프로젝트	2	전공선택	AO
전공	전공		2024	1학기	5118022	컴퓨터 네트워크	3	전공선택	A+
전공	전공		2024	1학기	5118023	창업기획	1	전공선택	Р
전공	전공		2024	1학기	5120002	컴파일러	3	전공선택	A+
전공	전공		2024	2학기	5118025	창업설계	0	전공선택	F
전공	전공		2024	2학기	5120004	소프트웨어공학	3	전공선택	CO
전공	전공		2024	2학기	5120017	서버프로그래밍	3	전공선택	B+
일선	일선		2024	학점인정	0109019	학점인정과목	14	일반선택	
일선	일선	_	2024	학점인정	0281017	진로개발 및 상담	0	일반선택	Р

TI거즈HI	표시기모	
사격공일	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

. –	— 1 10 X 20214							
신청년도	신청회차	합격여부	합격일자	재시험 합격여부	재시험 합격일자	비고(부적격사유)		

▶ 교직 응급처치 및 심폐소생술 실습

신청년도	신청회차	. 신성이사 I 압격(미부 I		비고(부적격사유)			

▶ 2025학년도 1학기 수강신청내역

년도	학기	교과목번호	교과목명	이수구분	영역	세부영역	학점		<u>2</u> ŀ	
					0 7	/11 1 0 7		재수강		
2025	1학기	5118001	이산수학	전공선택			3	N	N	N
2025	1학기	5118030	캡스톤 디자인	전공선택			2	N	N	N
2025	1학기	5119008	기계학습	전공선택			3	N	N	N
2025	1학기	5119009	컴퓨터 비전	전공선택			3	N	N	N
2025	1학기	5119010	데이터 사이언스	전공선택			3	N	N	N
2025	1학기	5120009	클라우드 컴퓨팅	전공선택			3	N	N	N