참고용 성적표

인쇄일시 2025-07-14 18:03:44

변 변 1 12226312 성 영 영 일 수 전 변 년 4 일 점 1 2 3 3 4 4 2 3 3 4 4 2 3 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3	근체근시		1	i							. = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-11=1 =11	
작년 2024학년도 1학기 (정규등록) 작년호 과목 병 학점 명점 전경 명 면 영 학 부 1000대 대체자 기본 기	학 번	12226312	성 명	안수민	학 년	4	학 적	재학	소	속		개 학 데O	미터사이언스학과 데이터사이언
작수면호 과목병 학생 변성 전체목	입학일자	2024.03.04	졸업일자		학위명				학위변	번호			증서번호
작 수 번호 과 목 명	주민등록반	년호 021024-4	1*****	•	•						졸(업인증	인증취득(영)
OSCIONO HOINTHONDO 14 등 3.0 A 전설 OSCIONO HAMIN POLE PLATED 3.0 A 전설 OSCIONO HAMIN POLE PLATED 3.0 B A ZE SE SE SE SE SE SE SE	3학년	2024	학년도 19	학기	(정규	등록)						
DSC-1002 전체자한보드그래밍 3.0	학수번호	과 목 5	명 호	t점 평점 전공	복 연 :	융합	부						
SOSTION 전체적 기계약습 3,0			개론 3	i.0 A+ 전필		_							
GERMOND CLES NA NO NO 공존이 인문 3.0	DSC3001 톤	통계적 기계학습	3	6.0 BO 전필									
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
SISSONO 수입등계약 1 3.0 80 2년전 전시점			I서키 1	0 P 교서									
3학년 2024학년도 하계학기 학수번호 과목명 학점 평집 전공목 전 등 학 부 080101 학부인구생실습-0.S. 실화 1.0 P 전선 전쟁: 4 취득: 4 총점: 13.5 평점: 4.50 3학년 2024학년도 2학기 (정규등목) 학수번호 과목명 학점 평집 전공목 (전 등 학 부 080102 기조동계학 3.0 BP 전용 0802002 기조동계학 3.0 BP 전용 0802002 대이터베이스 3.0 BP 전용 0802003 대기전부인구생실습-0.S. 심화 1.0 P 전전 1-2 DS07102 학부연구생실습-0.S. 심화 1.0 P 전전 1-3 하는 12 총점 등 1.0 P 전전 1-3 하는 13 하는 14 후 12 등 점점 등 1.0 P 전전 1-3 하는 14 후 12 총점 등 1.0 P 전전 1-3 하는 14 후 12 총점 등 1.0 P 전전 1-3 하는 14 후 12 총점 등 1.0 P 전전 1-3 하는 14 후 12 총점 등 1.0 P 전전 1-3 하는 14 후 12 총점 등 1.0 P 전전 1-3 하는 14 후 12 총점 등 1.0 P 전전 1-3 하는 14 후 12 총점 등 1.0 P 전전 1-3 하는 14 후 14	STS3005 수	누리통계학 1	3	.0 BO 일선									
학수번호 과목명 왕전 전공 복 연 명 학전 변경 전공 복 연 명 학전 부전 명 학전 부전 명 학전 명 학전 명 학전 명 전공 복 연 명 학전 부전 명 전공 복 연 명 학전 명 전공 복 연 명 학전 부전 명 전공 복 연 명 학전 부전 명 전공 복 연 명 학전 명 전공 복 연 명 학전 부전 명 전공 복 연 명 학전 명 전공 복 연 명 학전 명 전공 복 연 명 학전 부전 명 전공 복 연 명 학전 명 전공 복 연 명 학전 부전 명 전공 복 연 명 학전 부전 명 전공 복 연 명 학전 명 전공 복 연 명 학전 부전 명 전공 복 연 명 학전 명 전공 복 연 명 점 공 복 연 명 점 공 복 연 명 점 공 복 연 명 공 복 연 공 복 연 공 복 연 공 복 연 공					3.58								
OSATION SIMBLE SLO	3학년	2024학 	년도 하기	ᅨ학기									
전칭: 4 취득: 4 총점: 13.5 평점: 4.50 전체 전체 전체 전체 전체 전체 전체 전					복 연 등	융학	부						
신청: 4 취득: 4 총점: 13.5 평점: 4.50 3학년 2024학년도 2학기 (정규등록) 학주번호 과목명 학점 편집 전공복 면 용 학 부 USC1002 기조동계약 3.0 B0 전월 USC2002 데이터에이스 3.0 B+ 전월 USC2003 테이터에이스 3.0 B+ 전월 USC2003 테이터에이스 3.0 B+ 전월 USC2003 테기분석 3.0 B+ 전월 USC2005 수치해석 및 최적화 3.0 B+ 전월 USC2006 인공지능 3.0 B+ 전월 USC2006 인공지능 18 총점: 58.5 평점: 3.25 3학년 2024학년도 동계학기 학수번호 과목명 학점 편점 전공복 면 용 학 부 USC30102 기조동계약 3.0 B+ 전월 USC2005 수치해석 및 최적화 3.0 B+ 전월 USC2006 인공지능 10 P 전선 USC3102 학부인구생실습-0.S. 심화 1.0 P 전선 1-2 USC3102 학부인구생실습-0.S. 심화 1.0 P 전선 1-3 신청: 2 취득: 2 총점: 0.0 평점: 0.00 4학년 2025학년도 1학기 (정규등록) 학수번호 과목명 학점 편점 전공복 면 용 학 부 ACE9703 문제해골프로젝트 3 2.0 P 원선 USC2003 등계적 주론 3 3.0 B0 전설 USC2003 등계적 주론 3.0 B0 전설 USC3010 원서 데이터 분석론 3.0 B0 전설 USC4003 ENIM 단점부 방법로 3.0 B0 전설 USC4003 ENIM 단점부 방법로 3.0 B0 전설 USC4003 ENIM 단점부 방법로 3.0 B0 전설 USC4002 베이지안 분석 방법로 3.0 B0 전설 USC4003 ENIM 단점부 방법로 3.0 B0 전설 USC4003 ENIM 단점부 방법로 3.0 B0 전설 USC4003 ENIM 단적본 방법로 3.0 B0 전설 USC4003 ENIM 단점부 방법로 3.0 B0 전설	DSC9101 호	학부연구생실습-											
학수번호 과 목명 학정 평정 전공 복 연 용 학 부 전공 명 학정 평정 전공 복 연 용 학 부 연 용 학 부 연 용 학 부 전공 명 전공 부 전공 명 전공 부 전공 명 전공 부 전공 명 전공 명			총점: 1	3.5 평점:	4.50								
학수번호 과 목명 학정 평정 전공 복 연 용 학 부 전공 명 학정 평정 전공 복 연 용 학 부 연 용 학 부 연 용 학 부 전공 명 전공 부 전공 명 전공 부 전공 명 전공 부 전공 명 전공 명	3학년	2024	학년도 29	학기	(정규	등록)						
DSC1002 기초통계학 3.0 BO 전필 BO 전필 BO 전필 BO 전필 BO 전필 BO 전필 BO EXCEPTION BO EXCEPT													
SSC2002 GIOI CHI OLD SSC2002 A		미초통계학	3			<u> </u>	++						
SSC2004 회귀분석 3.0			프로그래 3	5.0 B+ 선필									
SSC2005 수치해석 및 최적화 3.0													
신청: 18 취득: 18 총점: 58.5 평점: 3.25 3학년 2024학년도 동계학기 학수번호 과목명 학점전쟁 전공 복 연 용 학 부인구생실습-0.S. 심화 1.0 P 전전 1-2 0SC9103 학부연구생실습-0.S. 심화 1.0 P 전전 1-3 신청: 2 취득: 2 총점: 0.0 평점: 0.00 4학년 2025학년도 1학기 (정규등록) 학수번호 과목명 학점 전공 복 연 용 학 부 연 용 학 부 연 용 학 부 연 명 학점 전공 복 연 명 학점 전공 복 연 명 학전 당조 (정규등록) 학수번호 과목명 학점 전공 복 연 명 학점 당점 전공 복 연 명 학점 당조 (정규등록) 학수번호 과목명 학점 전공 복 연 명 학점 당조 (정규등록)													
학수번호 과 목명 학점 평점 전공 복 연 명 당 한 부 DSC9102 학부연구생실습-D.S. 심화 1.0 P 전선 1-2 DSC9103 학부연구생실습-D.S. 심화 1.0 P 전선 1-3 신청: 2 취득: 2 총점: 0.0 평점: 0.0 착수번호 과 목명 학점 평점 전공 복 연 당 당 부 ACE9703 문제해결프로젝트 3 2.0 P 일선 DSC2003 통계적 추론 3.0 B0 전원 DSC2003 통계적 추론 3.0 B0 전원 DSC3010 센서 데이터 분석론 3.0 B0 전선 DSC3010 센서 데이터 분석론 3.0 B0 전선 DSC3010 센서 데이터 분석론 3.0 B0 전선 DSC4002 베이지안 분석 방법론 3.0 B0 전선 DSC4008 데이터분석 캡스톤디자인 3.0 A0 전필 GEE4007 발명과 특허 2.0 P 교선					3.25								
OSC9102 학부연구생실습-D.S. 심화 1.0 P 전선 1-2 OSC9103 학부연구생실습-D.S. 심화 1.0 P 전선 1-3 OSC9103 무제해결프로젝트 3	3학년	2024학	년도 동기	- <u>-</u>									
1-2 0SC9103 학부연구생실습-0.S. 심화 1.0 P 전선 1-3 신청: 2 취득: 2 총점: 0.0 평점: 0.00 4학년 2025학년도 1학기 (정규등록) 학수번호 과 목명 학점 평점 전공 복 연 용 학 부 ACE9703 문제해결프로젝트 3 2.0 P 일선 0SC2003 통계적 추론 3.0 B0 전절 0SC3003 다반량 데이터 분석론 3.0 B0 전선 0SC3001 선서 데이터 분석론 3.0 B0 전선 0SC3010 센서 데이터 분석론 3.0 B0 전선 0SC4002 베이지안 분석 방법론 3.0 B0 전선 0SC4008 데이터분석 캡스톤디자인 3.0 A0 전필	학수번호	과 목 등	명 호	t점 평점 전공	복연	융 학	부						
DSC9103 학부연구생실습-D.S. 심화 1.0 P 전선 1-3 신청: 2 취득: 2 총점: 0.0 평점: 0.0∪ 4학년 2025학년도 1학기 (정규등목) 학수번호 과목명 학점 평점 전공 복 연 용 학 부 연 용 학 부 연 명 명 전공 본 연 명 명 명 명 전공 본 연 명 명 명 명 명 연 명 명 명 명 명 연 명 명 명 명 명 명			D.S. 심화 1	.0 P 전선		•							
신청: 2 취득: 2 총점: 0.0 평점: 0.00 4학년 2025학년도 1학기 (정규등록) 학수번호 과목명 학점 평점 전공 복 연 융 학 부 ACE9703 문제해결프로젝트 3 2.0 P 일선 0SC2003 통계적 추론 3.0 BO 전실 DSC3003 다변량 데이터 분석론 3.0 BO 전선 DSC3010 센서 데이터 분석론 3.0 G+ 전선 DSC4002 베이지안 분석 방법론 3.0 BO 전선 DSC4002 베이지안 분석 방법론 3.0 BO 전선 DSC4008 데이터분석 캡스톤디자인 3.0 AO 전필 GEE4007 발명과 특허 2.0 P 교선	DSC9103 ₫	학부연구생실습-1	D.S. 심화 1	.0 P 전선									
학수번호 과목명 학점 평점 전공 복 연 당 부 년 ACE9703 문제해결프로젝트 3 2.0 P 일전 DSC2003 통계적 추론 3.0 BO 전설 DSC3003 다변량 데이터 분석론 3.0 BO 전선 DSC3010 센서 데이터 분석론 3.0 C+ 전선 DSC4002 베이지안 분석 방법론 3.0 BO 전선 DSC4002 베이더는분석 방법론 3.0 BO 전선 DSC4002 베이더는분석 캠스톤디자인 3.0 AO 전필 GEE4007 발명과 특허 2.0 P 교선			총점: ().0 평점:	0.00		\dashv						
ACE9703 문제해결프로젝트 3 2.0 P 일선 DSC2003 통계적 추론 3.0 BO 전필 DSC3003 다변량 데이터 분석론 3.0 BO 전선 DSC3010 센서 데이터 분석론 3.0 C+ 전선 DSC4002 베이지안 분석 방법론 3.0 BO 전선 DSC4008 데이터분석 캡스톤디자인 3.0 AO 전필 GEE4007 발명과 특허 2.0 P 교선	4학년	2025	학년도 19	탁기	(정규	등록)						
DSC2003 통계적 추론 3.0 BO 전필 DSC3003 다변량 데이터 분석론 3.0 BO 전선 DSC3010 센서 데이터 분석론 3.0 C+ 전선 DSC4002 베이지안 분석 방법론 3.0 BO 전선 DSC4008 데이터분석 캡스톤디자인 3.0 AO 전필 GEE4007 발명과 특허 2.0 P 교선	학수번호	과 목 당	명 호	t점 평점 전공	복연	융학	부						
DSC3003 다변량 데이터 분석론 3.0 BO 전선 DSC3010 센서 데이터 분석론 3.0 C+ 전선 DSC4002 베이지안 분석 방법론 3.0 BO 전선 DSC4008 데이터분석 캡스톤디자인 3.0 AO 전필 GEE4007 발명과 특허 2.0 P 교선													
DSC4002 베이지안 분석 방법론 3.0 BO 전선 DSC4008 데이터분석 캡스톤디자인 3.0 AO 전필 GEE4007 발명과 특허 2.0 P 교선	DSC3003 [가변량 데이터 눈	분석론 3	6.0 B0 전선									
GEE4007 발명과 특허 2.0 P 교선	DSC4002 ⊬	베이지안 분석 빙	방법론 3	.0 B0 전선									
신청: 19 취득: 19 총점: 46.5 평점: 3.10	GEE4007 빌	발명과 특허	2	1.0 P 교선									
	신청: 19	취득: 19	총점: 4	6.5 평점:	3.10								

0 신청학점(A) 62 선 DSC1002 3학점 기초통계학
0 취득학점(B) 62 DSC2001 3학점 데이터사이언스
0 평점누계(C) 183.0 수 프로그래밍
0 명점평균(C/A) 3.39 DSC2002 3학점 데이터베이스 DSC2003 3학점 통계적 추론
5 평점평균 (C/B) 3.39 DSC2003 3약점 공계적 주론 DSC2004 3학점 회귀분석
편입(전공/전체) 3/65 목 DSC2005 3학점 수치해석 및 최

- 1. 성적등급: A+(4.5) 100-95, A0(4) 94-90, B+(3.5) 89-85, B0(3) 84-80, C+(2.5) 79-75, C0(2)74-70, D+(1.5) 69-65, D(1) 64-60, F(0) 59-0 P(신청학점과 취득학점에는 포함되나, 평점평균 산출시 제외됨)
 2. 주전공·제2전공간의 학점은 중복인정되지 않음. 또한, 제2전공 종별로 표기되더라도 본인 소속 전공, 신청학기, 중복인정불가 과목 수강여부에 따라 인정불가한 과목이 있을 수 있므로 반드시 주관학과에서 별도 수강지도를 받기 바람
 3. 학기별 평점평균 계산시 프리컬리지,특별학점으로 취득한 교과목은 제외되나, 하단의 누적 평점평균 계산 및 발급용 성적표에는 반영됨.
 4. 금학기 수강신청 내역은 특별학점,현장실습,학점교류신청 등은 미반영된 과목수강 내역이며,재수강 처리 및 제2전공과목 표기는 당해학기 성적처리 완료후 반영됨
 5. 외:외국어강의 ENG:전공과정영어교과목 재:재수강과목