Page 1/5 조회일자 : 2024-05-28

개인별 수강 과목 리스트

학부(과): 인공지능융합공학부 전공: 인공지능전공 성명: 우승우 **학번**: 202204083

전공구분: 일반전공 **복수전공:** 소프트웨어전공 **부전공:**

마이크로전공:

이수구분	학수번호	교과명	학점	점수	성적	년도	학년	학기	학점중복신청	구분	개설전공
	ND01606	사회봉사	1		R	2022	1	1		재수강	교양
	ND01615	Academic English L&S(Advanced)	2	90	Α	2022	1	2			ICT융합공학부
	ND01615	Academic English R&W(Advanced)	2	91	Α	2022	1	1			ICT융합공학부
	ND01605	공학수학	3	98	A+	2022	1	2			ICT융합공학부
	ND01604	글쓰기	3	95	A+	2022	1	1			정경학부
	ND01601	기독교와현대사회	2	98	A+	2022	1	2			ICT융합공학부
	0D01605	사회봉사	1		Р	2023	2	1			사회복지학부(야)
	VF01601	인성과학문I	0		Р	2022	1	1			ICT융합공학부
기초	VF01601	인성과학문니	0		Р	2022	1	2			ICT융합공학부
	VF11601	인성과학문!!!	0		Р	2023	2	1			소프트웨어전공
	VF11601	인성과학문IV	0		Р	2023	2	2			소프트웨어전공
	ND01609	자기이해와미래설계	1		Р	2022	1	1			ICT융합공학부
	ND01611	채플(공동체리더십)	0		Р	2023	2	1			소프트웨어전공
	ND01607	채플(이웃사랑)॥	0		Р	2022	1	2			ICT융합공학부
	ND01607	채플(인성교육)	0		Р	2022	1	1			사회복지학부
	ND01611	채플(행복나눔)IV	0		Р	2023	2	2			소프트웨어전공
	ND01603 컴퓨터프로그래밍				A+	2022	1	1			ICT융합공학부
	기초 학점 합계 : 17.0 학점										
	NE31712	데이터분석의기초	3	93	А	2022	1	2			교양(3영역)
그림	NE51704	리더십과습관	3	90	А	2022	1	2			교양(5영역)
균형	NE11705	실존적삶과철학	3	91	А	2022	1	1			교양(1영역)
	NE21703	우리시대의서정과서사	3	87	B+	2022	1	1			교양(2영역)
		균형	학점	합계	: 12.0) 학점					
전기	VG04102	R프로그래밍	3	95	A+	2022	1	2			인공지능융합공학부
	•	 전기	학점	합계	: 3.0	학점				'	
	VG34202	강화학습	3	90	А	2023	2	2			인공지능전공
	VG34203	데이터분류기초	3	95	A+	2023	2	1			인공지능전공
T1 /J	VG34201	딥러닝기초	3	97	A+	2023	2	2			인공지능전공
전선	VG34204	비지도학습기초	3	95	A+	2023	2	1			인공지능전공
	VG34201	인공지능수학	3	96	A+	2023	2	1			인공지능전공
VG34203		자연어처리	3	97	A+	2023	2	2			인공지능전공
		전선 학점 합계 : 1	8.0 ₫	학점 /	제 1전	선공 평	균평점	: 4	.42		
	VF04102	C프로그래밍	3	95	A+	2022	1	2			ICT융합공학부
복기	VF04101	소프트웨어개론	3	98	A+	2022	1	1			ICT융합공학부
		복기	학점	합계	: 6.0	학점	•				
	VF14201	객체지향프로그래밍	3	96	A+	2023	2	2			소프트웨어전공
복수	VF14206	선형대수	3	98	A+	2023	2	2			소프트웨어전공
	VF14202	이산수학	3	97	A+	2023	2	1			소프트웨어전공

Page 2/5 조회일자 : 2024-05-28

개인별 수강 과목 리스트

학부(과): 인공지능융합공학부 전공: 인공지능전공 성명: 우승우 **학번:** 202204083

전공구분: 일반전공 **복수전공:** 소프트웨어전공 **부전공:**

마이크로전공:

이수구분	학수번호	교과명	학점	점수	성적	년도	학년	학기	학점중복신청	구분	개설전공
	VF14203	자료구조	3	95	A+	2023	2	1			소프트웨어전공
복수	VF14204	자바프로그래밍	3	98	A+	2023	2	1			소프트웨어전공
	VF14205	통계응용	3	88	B+	2023	2	2			소프트웨어전공

복수 학점 합계 : 18.0 학점 / 복수전공1 평균평점 : 4.37

우승우 학생 전체 합계 : 74.0 학점 / 전체 평점평균 : 4.30 / 백분율 : 97.7

Page 3/5 조회일자 : 2024-05-28

개인별 수강 과목 리스트

학부(과): 인공지능융합공학부 전공: 인공지능전공 성명: 우승우 학번: 202204083

전공구분: 일반전공 **복수전공:** 소프트웨어전공 **부전공:**

마이크로전공:

마이크로 전공 이수 현황

전공명	학수번호	교과명	학점	점수	성적	년도	학년	학기	학점중복신청	구분	개설전공
	조회된 데이터가 없습니다.										

주·복수·부전공 내 마이크로 전공 이수 현황

전공명	학수번호	교과명	학점	점수	성적	면도	학년	학기	학점중복신청	구분	개설전공
기계학습	VG34203	데이터분류기초	3	95	A+	2023	2	1			인공지능전공
전공	VG34204	비지도학습기초	3	95	A+	2023	2	1			인공지능전공
	VG34201	인공지능수학	3	96	A+	2023	2	1			인공지능전공
학점 학계 9/12 학점									이수 0	부부 :	미이수

- 주·복수·부전공 내 포함된 마이크로 전공은 다전공 인정 개수에 포함되지 않음
- 이수한 마이크로 전공은 추후 증명서에 기재

[마이크로전공 이수현황 홈페이지 바로가기]

Page 4/5 조회일자 : 2024-05-28

개인별 수강 과목 리스트

학부(과): 인공지능융합공학부 전공: 인공지능전공 성명: 우승우 학번: 202204083

전공구분: 일반전공 복수전공: 소프트웨어전공 부전공:

마이크로전공:

			교양			학부	전공	제1전공		복수전공		부전공					총 취득
구분	기초	일반	균형	711.64	교양	기초 기초	필수	71	===	기초1	전공1	기초1	전공1	자선	교직	타전	학점
	(필수)	(선택)	학점(영역수)	계열	합계	711	(P/F)	기초	전공	기초2	전공2	기초2	전공2				(편입 인정)
① _{졸업}	17		15	0		0	Р	0	57	0	36	0	0				130
기준	17		(5)	U			'		31	0	0	0	0				100
취득	17	0	12	0	29	0	E	3	18	6	18	0	0	0	0	0	74
77	17	U	(4)	O	23	U		J	10	0	0	0	0				14
인정	17	0	12	0	29	0	F	0	21	0	24	0	0	0	0	0	74
	17	U	(4)	0	۵	O	'	U	21	0	0	0	0		U	U	74
② 미취득	0		3	0		0	F	_	36	0	12	0	0	①,②의 요건을 졸업 기준을 충			
미커득			(1)	U		0	F 0		30	0	0	0	0] 물립 기 하시기	기군들 중 바랍니[득이든지 가.	적인

- ※ 기초교양(구 교양필수) 미취득 학점 관련 안내
 - 1) Academic English 교과목의 학점 및 시수 변경으로 인하여 교양 졸업 기준 학점을 충족하지 못하더라도 Academic English를 포함한 기초교양 교과목을 모두 이수한 경우 기초교양 이수 요건을 충족한 것으로 인정함 (단, 졸업 이수 학점 산출 시에는 최종 이수한 학점으로 인정되므로 학점 계산에 유의)
 - 2) 2016학년도 이전 공대 교양필수 교과목의 폐지 및 대체 교과목(공학수학, 복지와테크놀로지) 지정으로 인하여 교양 졸업 기준 학점을 충족하지 못하더라도 공대 교필 교과목을 모두 이수한 경우 교양필수 이수 요건을 충족한 것으로 인정함
- ※ 교직에서 개설된 '교육과미래융합' 교과목을 이수한 경우 균형교양 3영역을 이수한 것으로 인정함 (균형교양의 '인정' 부분에 포함하여 표기되며 교양합계에는 반영하지 않음)
- ※ 졸업기준의 '전공필수'는 졸업종합평가'교과목의 이수 여부(P/F)이며 시행하는 학과에만 적용함
 - · 졸업종합평가 미시행 학과 소속 학생의 전공필수 항목은 '-' 로 표기되며 졸업사정 시 반영하지 않음
- ※ 전공기초 이수 학점 초과 시 학점 인정 사항 안내
 - ·제1전공, 복수전공 이수자 : 전공기초 6학점 초과시 전공선택으로 인정(전공선택 초과는 전공기초로 인정 불가함)
 - · 부전공 이수자 : 전공기초 3학점 초과시 전공선택으로 인정(전공선택 초과는 전공기초로 인정 불가함)
- ※ 교양 중 '균형교양'은 '학점(영역 수)'로 표기됨
 - · '영역 수'란 단과대학별 4~5개 영역 중 이수한 영역의 총 개수임
 - ·2017학년도 이후 입학자부터 각 대학별 졸업 이수 기준에 따라 해당 영역별로 각각 1과목 이상 이수하여야 함
- ※ 소속 편제 변경자의 전공 및 교양 이수 기준

구분	전공 및 교양교과목 이수 기준
2012학년도 이전 입학자	- 입학년도의 교양 및 전공이수 기준 적용
2013~2016학년도 입학자	- 입학년도의 교양 및 전공이수 기준 적용 - 단, <u>2013~2016학년도 통합학부(과) 입학자</u> 의 전공 학점 이수 기준은 <u>입학년도별 학점</u> 이수 기준 또는 2017학년도 이후 입학자의 학점이수 기준 중 하나를 충족할 경우 전공 교과목의 학점 기준을 이수한 것으로 인정 ※ 2013~2016학년도 통합학부(과)는 경영학부, 실버산업학부, 중국어·문화학과, 중국실용 지역학과, 사회복지학부(주)이며, 사회복지학부(주)는 2016학년도 입학자에 한함 (단, 편제변경 해당 없음)
2017학년도 이후 입학자	- 입학년도의 교양 및 전공이수 기준 적용
편입학자	- 편입학운영규정 편입학연도별 학점 이수 기준 적용 (편입학운영규정 <별표 1> 참고)

Page 5/5 조회일자 : 2024-05-28

개인별 수강 과목 리스트

학부(과): 인공지능융합공학부 전공: 인공지능전공 성명: 우승우 **학번**: 202204083

전공구분: 일반전공 복수전공: 소프트웨어전공 부전공:

마이크로전공:

사회봉사인증 결과 대상

※ <u>사회봉사인증</u>은 2019학년도 이후 입학자부터 필수로 이수하여야 하며, 2013~2018학년도 입학자는 선택하여 이수할 수 있음 (2012학년도 이전 입학자, 편입생, 외국인 학생 및 장애학생은 사회봉사 인증 해당 없음)

※ <u>사회봉사인증</u>은 합격 시 '<u>인증</u>'으로 표기되며, 인증하지 않은 자는 '<mark>대상</mark>'으로 표기됨

■ 위 내용은 졸업이수요건 관리를 위한 참고자료로 이수구분과 재수강처리가 완료 및 확정된 것이 아니므로 취득 학점 및 이수구분이 변경될 수 있으니 개인별 졸업 이수 기준을 반드시 확인하시기 바랍니다.