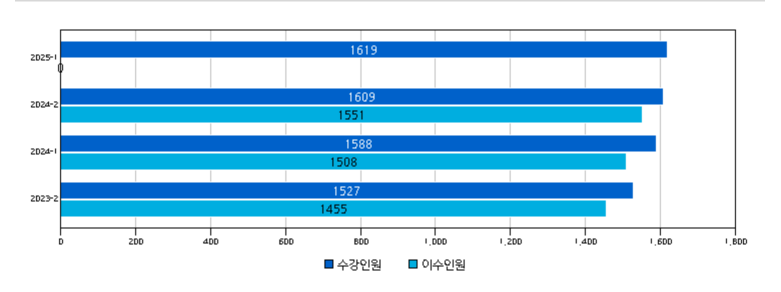
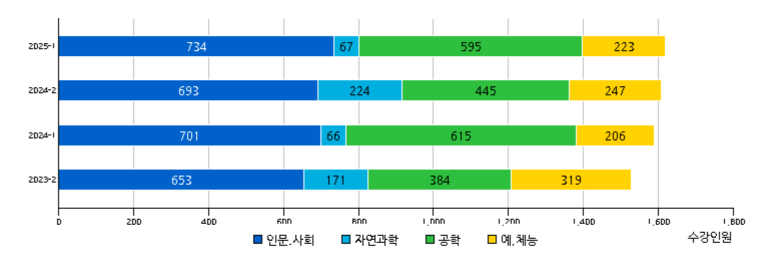
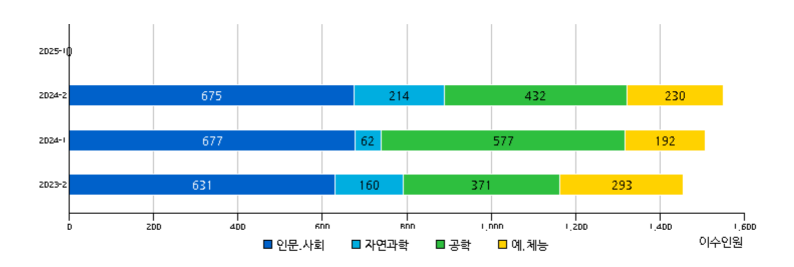
1. 교과목 수강인원







수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2023	2	인문.사회	653	631
2023	2	자연과학	171	160
2023	2	공학	384	371
2023	2	예,체능	319	293
2024	1	인문.사회	701	677
2024	1	자연과학	66	62
2024	1	공학	615	577
2024	1	예,체능	206	192
2024	2	인문.사회	693	675
2024	2	자연과학	224	214
2024	2	공학	445	432
2024	2	예,체능	247	230
2025	1	인문.사회	734	0
2025	1	자연과학	67	0
2025	1	공학	595	0
2025	1	예,체능	223	0

2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

No data have been found.

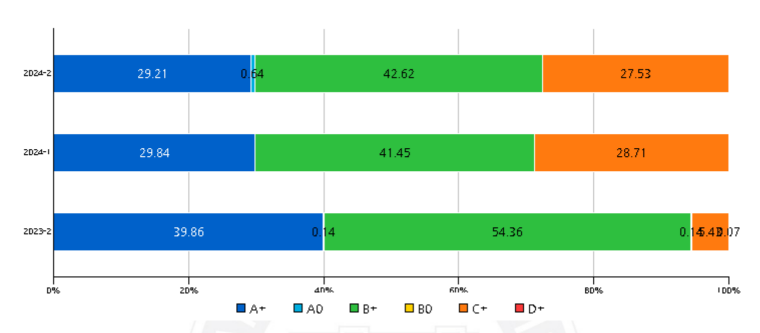
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

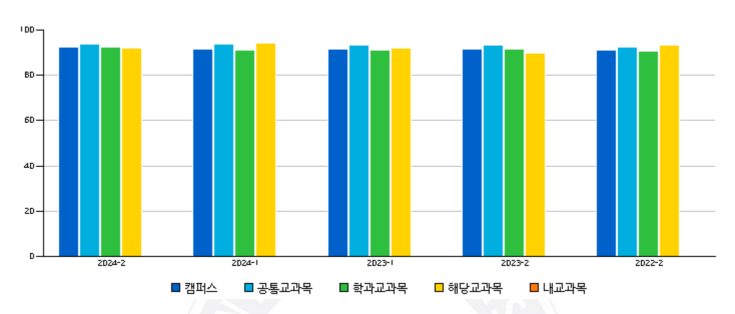
No data have been found.

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2023	2	Α+	580	39.86
2023	2	Α0	2	0.14
2023	2	B+	791	54.36
2023	2	ВО	2	0.14
2023	2	C+	79	5.43
2023	2	D+	1	0.07
2024	1	A+	450	29.84
2024	1	B+	625	41.45
2024	1	C+	433	28.71
2024	2	Α+	453	29.21
2024	2	A0	10	0.64
2024	2	B+	661	42.62
2024	2	C+	427	27.53

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	92.22	
2024	1	91.5	93.79	91.1	94.38	
2023	1	91.47	93.45	91.13	92	
2023	2	91.8	93.15	91.56	89.67	
2022	2	90.98	92.48	90.7	93.2	

6. 강의평가 문항별 현황

			ㅂ이퍤			점수별 인원분포						
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다			
			5점	학	과	대	학	1 24	2 전	그래	4점	디
	교강사:		5점 미만	차이	평균	차이	평균	· 1점	2점	3점	42	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2025/1	2024/2	2024/1	2023/2
서울 대학	1강좌(2학점)	2강좌(4학점)	1강좌(2학점)	0강좌(0학점)	1강좌(2학점)
건축학부	1강좌(2학점)	0강좌(0학점)	1강좌(2학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
행정학과	0강좌(0학점)	7강좌(14학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
정책학과	8강좌(16학점)	0강좌(0학점)	7강좌(14학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
인문소프트웨어융합전공	1강좌(2학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
국어국문학과	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	8강좌(16학점)	0강좌(0학점)
영어영문학과	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	8강좌(16학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2023/2	2024/1	2024/2	2025/1	2025/2
 일반	9강좌(1527)	8강좌(1588)	9강좌(1609)	9강좌(1619)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 창의융합 교육원 (소프 트웨어교육위 원회)	컴퓨터 프로그래밍에 비전공인 학생을 대상으로 해서, 인공지능과 기계학습의 기술적 측면과 아 울러 현재 사회에서 제기되는 인공지능 발전과 관련된 여러 가지 사회적인 이슈를 다룬다. 즉 인공지능의 전통적인 기술인 기계학습과 현재 대표적인 기술인 인공신경망을 이용한 딥러닝에 대한 기술적인 개념과 함께 최신 개발 사례를 자 세하게 소개하고, 향후 어떤 직업이 먼저 영향을 받고 인공지능으로 대체될 것인가, 인공	computer science, the technical concepts and the social issues of application of artificial intelligence and machine learning will be studied. Namely, the technical concepts of machine learning which is the conventional technology of artificial	인공지능의 검증된 역사적 사실과 연구 배경 등을 다루며, 특히 기계학습과 인 공신경망의 딥러닝 에 대해서 핵심 이론 과 함께 적용사례별 간단한 알고리즘 등

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		지능의 효용과 안전성을 어떻게 증명할 것인가, 인공지능 사고발생의 책임은 누가 지는 가 등 현 재 전 세계에서 인공지능을 둘러싸고 제기되는 다양한 이슈를 자세히 논의한다. 학생들은 인공지능과 기계학습에 대한 기술적인 개념과 현재까지 개발된 구체적인 사례들에 대 해서 수강하는 과정에서 생긴 의문사항에 대한 자유롭고 활발한 질의응답과 토론을 유도함으로 써 습득한 인공지능 관련 지식을 가지고 현재 고 도로 정보화된 사회생활에서 각자 자기 분야에 서 창의적인 융합기술 아이디어를 도출할 수 있 는 능력을 배양한다.	neural network will be presented with their recent development cases. Various present issues related with artificial intelligence globally, e.g., which profession will be affected and replaced by artificial intelligence, how the usefulness and the safety of artificial intelligence could be verified, who will be responsible for the accident arisen from artificial intelligence, etc. will be discussed in detail. By inducing students to discuss freely and have question and answer sessions briskly about questions coming to mind during learning the technical concepts and the recent development cases of artificial intelligence,	을 쉽게 설명해서 인 공지능에 대한 전반 적인 개념을 습득하 도록 함으로써 각자 인공지능에 대한 기 술적인 이해도를 이도록 한다. 인공지능에 전반적인 방향성을 제시하여 다양한 분야에서 인 공지능 때문에 이미 일어나고 있는 이 어떤 공지능이 어떤 고기능이 어떤 모 이공지능이 어떤 분야에서 우선적으로 개발되고 활용될 것 인지 조사해서 막 의 전문 분야에서 어떤 준비를 해야 할 지 함께 토의한다.
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 창의융합 교육원 (소프 트웨어교육위 원회)	능 사고발생의 책임은 누가 지는 가 등 현재 전	For students of non-specialty area in computer science, the technical concepts and the social issues of application of artificial intelligence and machine learning will be studied. Namely, the technical concepts of machine learning which is the conventional technology of artificial intelligence, and deep learning which is the representative technology of artificial neural network will be presented with their recent development cases. Various present issues related with artificial intelligence globally, e.g., which profession will be affected and replaced by artificial intelligence, how the usefulness and the safety of artificial intelligence could be verified, who will be responsible for the accident arisen from artificial intelligence, etc. will be discussed in detail. By inducing students to discuss freely and have question and answer sessions briskly about questions coming to mind during learning the technical concepts and the recent development cases of artificial intelligence,	인공지능의 검증된 역사적 사실과 연구 배경 등을 다루며, 특히 기계학습과 인 공신경망의 딥러닝 에 대해서 핵심 이론 을 쉽게 설명해서 한 고지능에 대한 전반 적인 개념으로써 다한 도록 함으로써 대한 도록 함으로써 대한 도록 함으로써 대한 일어나로 이다로 인공지능에 대한 기술적인 이해도를 이도록 한다. 인공지능에 대한 건 일어나고 있는 기능 제시하여 다양한 분야에서 인 공지능에 관해서 인 공지능에 관해서 인 의 반향성을 제시하여 다양한 분야에서 인 의 일어나고 있는 이 어떤 분 전의 사형 어떤 분 전의 어떤 분

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
				야에서 우선적으로 개발되고 활용될 것 인지 조사해서 각자 의 전문 분야에서 어 떤 준비를 해야 할 지 함께 토의한다.

10. CQI 등 록 내역	
	No data have been found.