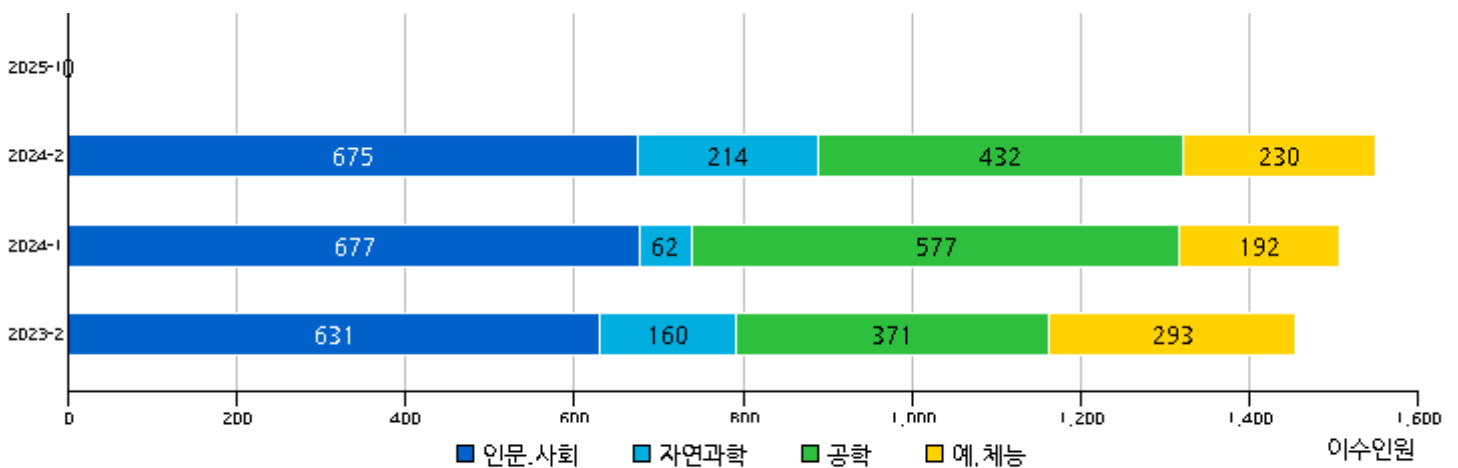
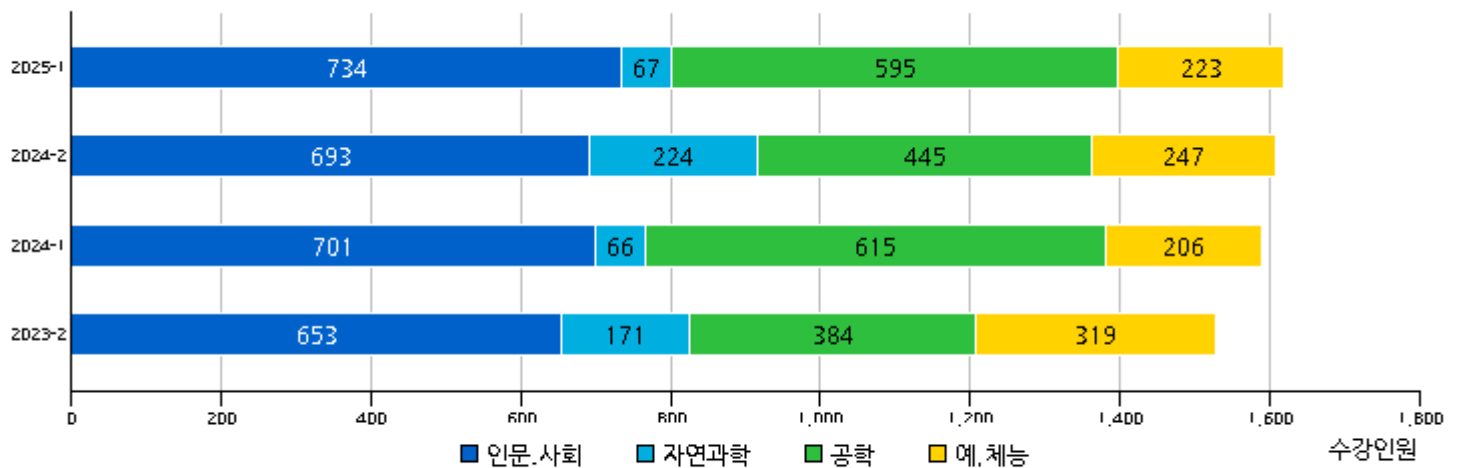
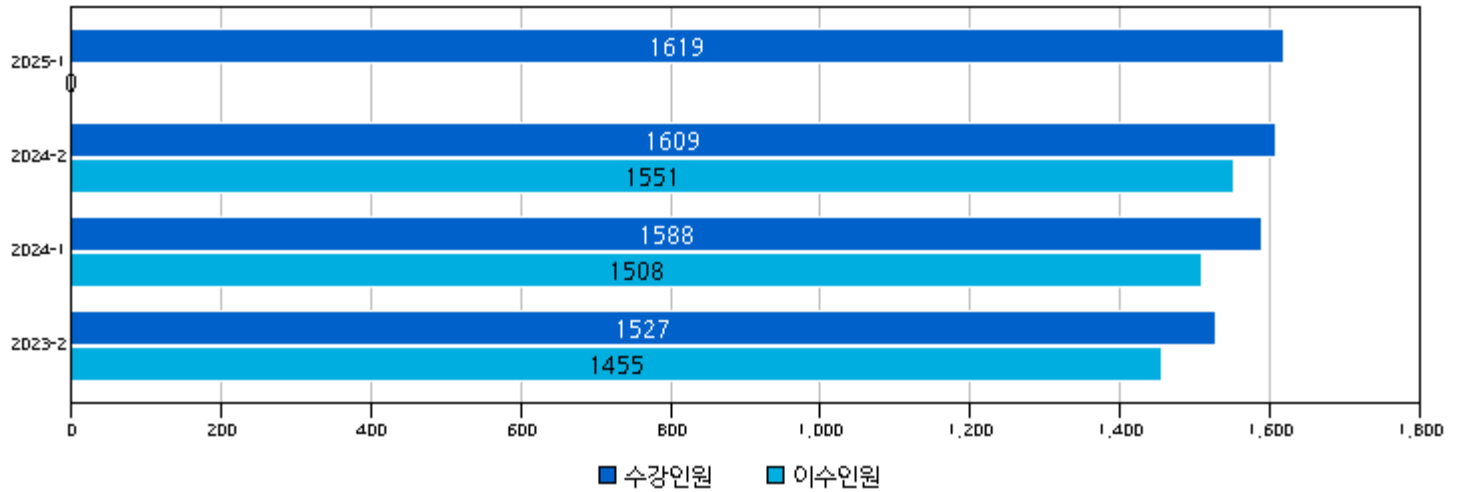


교과목 포트폴리오 (CUL1138 인공지능과기계학습)

1. 교과목 수강인원



교과목 포트폴리오 (CUL1138 인공지능과기계학습)

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

교과목 포트폴리오 (CUL1138 인공지능과기계학습)

2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (CUL1138 인공지능과기계학습)

3. 성적부여현황(평점)

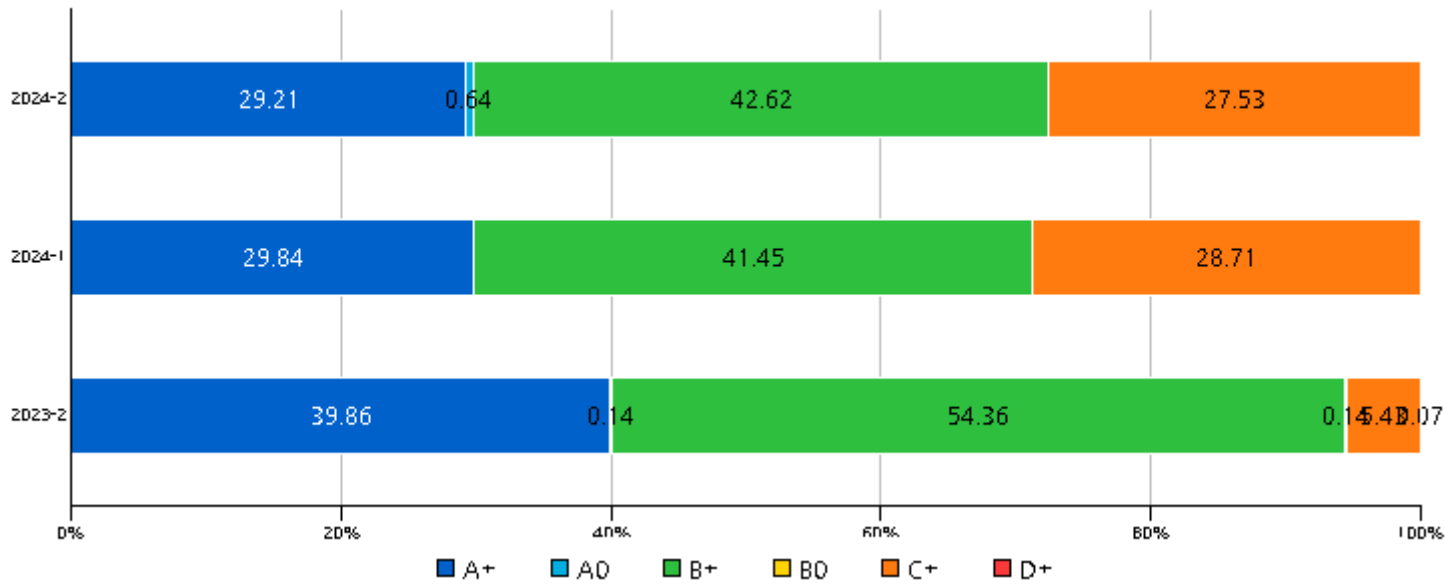


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (CUL1138 인공지능과기계학습)

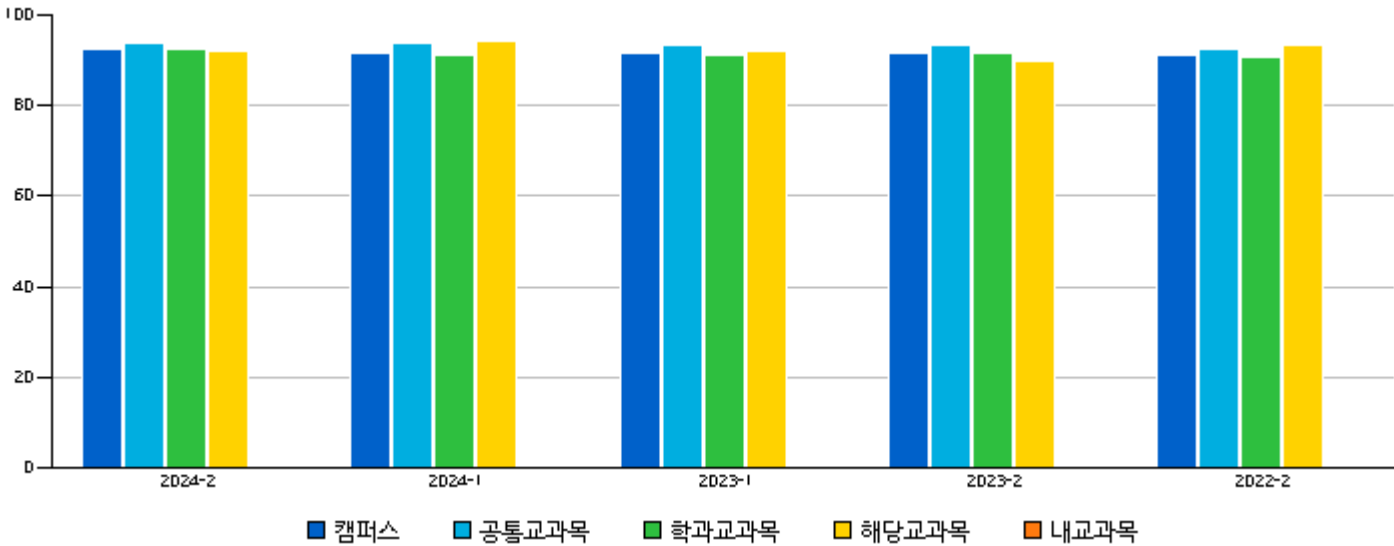
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2023	2	A+	580	39.86
2023	2	A0	2	0.14
2023	2	B+	791	54.36
2023	2	B0	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	A+	453	29.21
2024	2	A0	10	0.64
2024	2	B+	661	42.62
2024	2	C+	427	27.53

교과목 포트폴리오 (CUL1138 인공지능과기계학습)

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	

교과목 포트폴리오 (CUL1138 인공지능과기계학습)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가 중 치 적 용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)		점수별 인원분포							
					매우 그 렇 지 않 다	그 렇 지 않 다	보 통 이 다	그 렇 다	매우 그 렇 다			
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점	
	교강사:		차이	평균	차이	평균						
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 교육과정	서울 창의융합 교육원 (소프트웨어교육위원회)	컴퓨터 프로그래밍에 비전공인 학생을 대상으로 해서, 인공지능과 기계학습의 기술적 측면과 아울러 현재 사회에서 제기되는 인공지능 발전과 관련된 여러 가지 사회적인 이슈를 다룬다. 즉 인공지능의 전통적인 기술인 기계학습과 현재 대표적인 기술인 인공지능망을 이용한 딥러닝에 대한 기술적인 개념과 함께 최신 개발 사례를 자세하게 소개하고, 향후 어떤 직업이 먼저 영향을 받고 인공지능으로 대체될 것인가, 인공	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	인공지능의 검증된 역사적 사실과 연구 배경 등을 다루며, 특히 기계학습과 인공지능망의 딥러닝에 대해서 핵심 이론과 함께 적용사례별 간단한 알고리즘 등

교과목 포트폴리오 (CUL1138 인공지능과기계학습)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		<p>지능의 효용과 안전성을 어떻게 증명할 것인가, 인공지능 사고발생의 책임은 누가 지는 가 등 현재 전 세계에서 인공지능을 둘러싸고 제기되는 다양한 이슈를 자세히 논의한다.</p> <p>학생들은 인공지능과 기계학습에 대한 기술적인 개념과 현재까지 개발된 구체적인 사례들에 대해서 수강하는 과정에서 생긴 의문사항에 대한 자유롭게 활발한 질의응답과 토론을 유도함으로써 습득한 인공지능 관련 지식을 가지고 현재 고도로 정보화된 사회생활에서 각자 자기 분야에서 창의적인 융합기술 아이디어를 도출할 수 있는 능력을 배양한다.</p>	<p>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.</p> <p>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,</p>	<p>을 쉽게 설명해서 인공지능에 대한 전반적인 개념을 습득하도록 함으로써 각자 인공지능에 대한 기술적인 이해도를 높이도록 한다.</p> <p>인공지능 개발 및 발전의 사회 전반적인 방향성을 제시하여 다양한 분야에서 인공지능 때문에 이미 일어나고 있는 기술적 실직에 관해서 소개한다. 따라서 향후 인공지능이 어떤 분야에서 우선적으로 개발되고 활용될 것인지 조사해서 각자의 전문 분야에서 어떤 준비를 해야 할지 함께 토의한다.</p>
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 창의융합 교육원 (소프트웨어교육위원회)	<p>컴퓨터 프로그래밍에 비전공인 학생을 대상으로 해서, 인공지능과 기계학습의 기술적 측면과 아울러 현재 사회에서 제기되는 인공지능 발전과 관련된 여러 가지 사회적인 이슈를 다룬다. 즉 인공지능의 전통적인 기술인 기계학습과 현재 대표적인 기술인 인공지능망을 이용한 딥러닝에 대한 기술적인 개념과 함께 최신 개발 사례를 자세하게 소개하고, 향후 어떤 직업이 먼저 영향을 받고 인공지능으로 대체될 것인가, 인공지능의 효용과 안전성을 어떻게 증명할 것인가, 인공지능 사고발생의 책임은 누가 지는 가 등 현재 전 세계에서 인공지능을 둘러싸고 제기되는 다양한 이슈를 자세히 논의한다.</p> <p>학생들은 인공지능과 기계학습에 대한 기술적인 개념과 현재까지 개발된 구체적인 사례들에 대해서 수강하는 과정에서 생긴 의문사항에 대한 자유롭게 활발한 질의응답과 토론을 유도함으로써 습득한 인공지능 관련 지식을 가지고 현재 고도로 정보화된 사회생활에서 각자 자기 분야에서 창의적인 융합기술 아이디어를 도출할 수 있는 능력을 배양한다.</p>	<p>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.</p> <p>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,</p>	<p>인공지능의 검증된 역사적 사실과 연구 배경 등을 다루며, 특히 기계학습과 인공지능망의 딥러닝에 대해서 핵심 이론과 함께 적용사례별 간단한 알고리즘 등을 쉽게 설명해서 인공지능에 대한 전반적인 개념을 습득하도록 함으로써 각자 인공지능에 대한 기술적인 이해도를 높이도록 한다.</p> <p>인공지능 개발 및 발전의 사회 전반적인 방향성을 제시하여 다양한 분야에서 인공지능 때문에 이미 일어나고 있는 기술적 실직에 관해서 소개한다. 따라서 향후 인공지능이 어떤 분</p>

교과목 포트폴리오 (CUL1138 인공지능과기계학습)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
				야에서 우선적으로 개발되고 활용될 것 인지 조사해서 각자의 전문 분야에서 어떤 준비를 해야 할 지 함께 토의한다.

10. CQI 등록내역

No data have been found.

