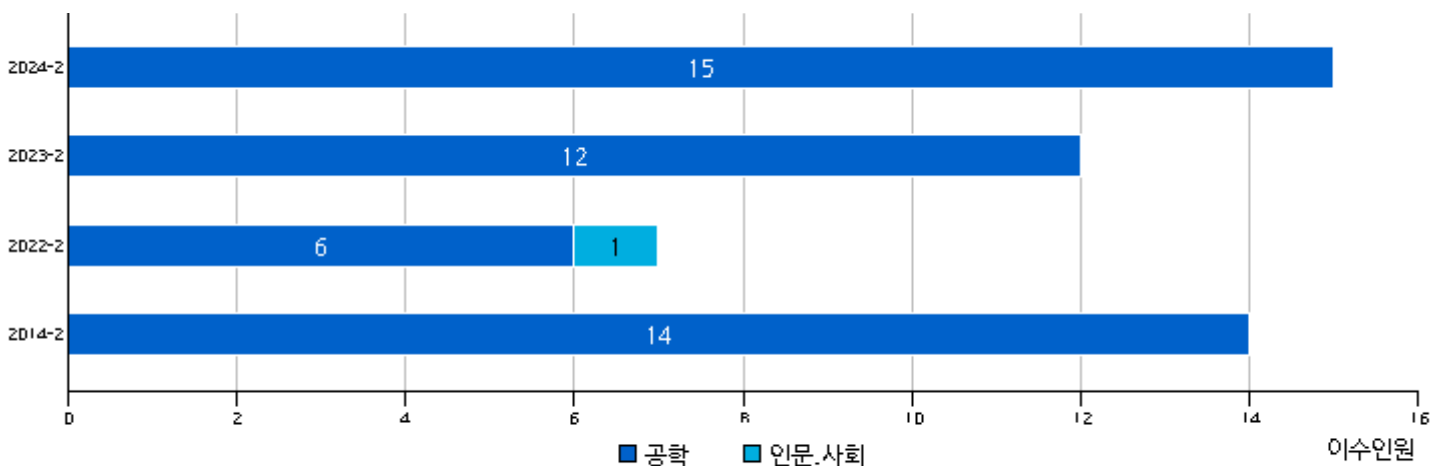
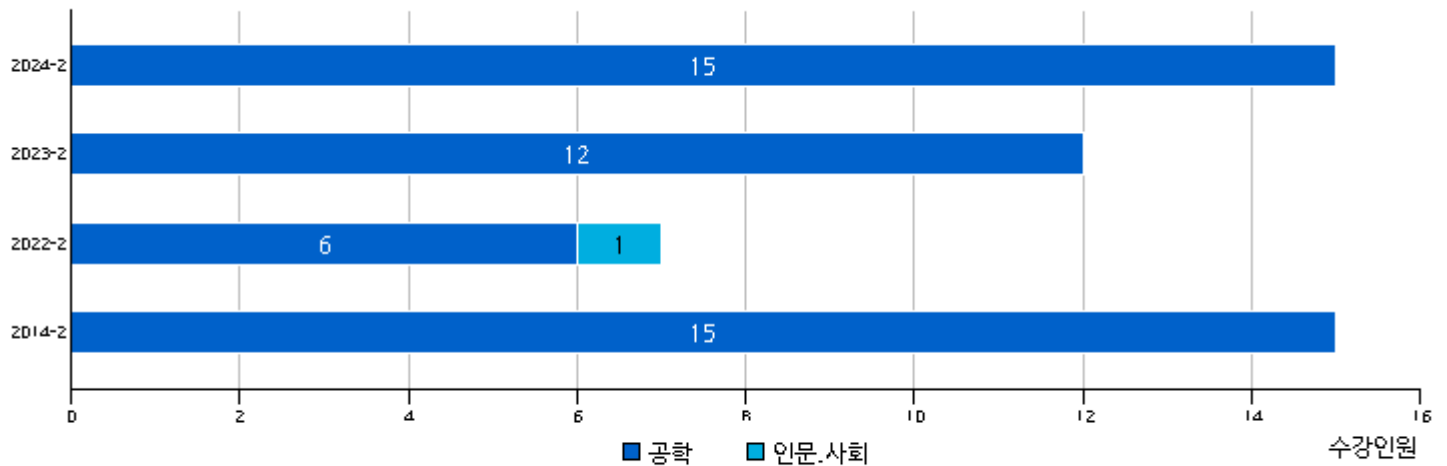
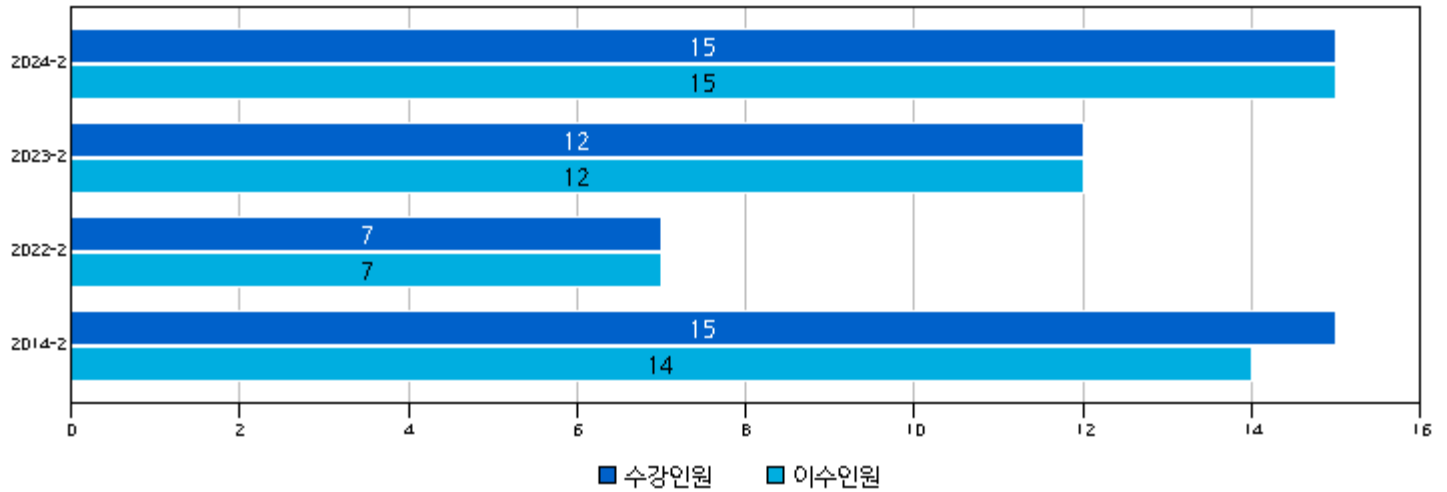


교과목 포트폴리오 (URE3022 인공지능기반도시설계)

1. 교과목 수강인원



교과목 포트폴리오 (URE3022 인공지능기반도시설계)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2014	2	공학	15	14
2022	2	인문.사회	1	1
2022	2	공학	6	6
2023	2	공학	12	12
2024	2	공학	15	15



교과목 포트폴리오 (URE3022 인공지능기반도시설계)

2. 평균 수강인원



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



교과목 포트폴리오 (URE3022 인공지능기반도시설계)

3. 성적부여현황(평점)

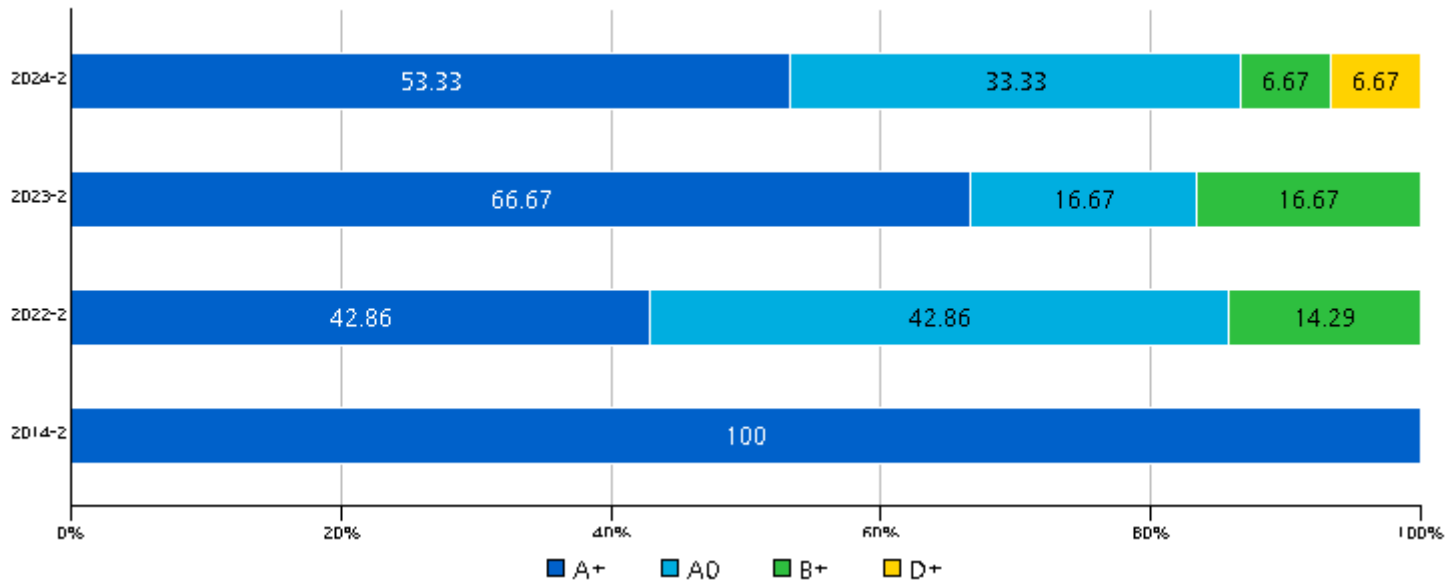


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (URE3022 인공지능기반도시설계)

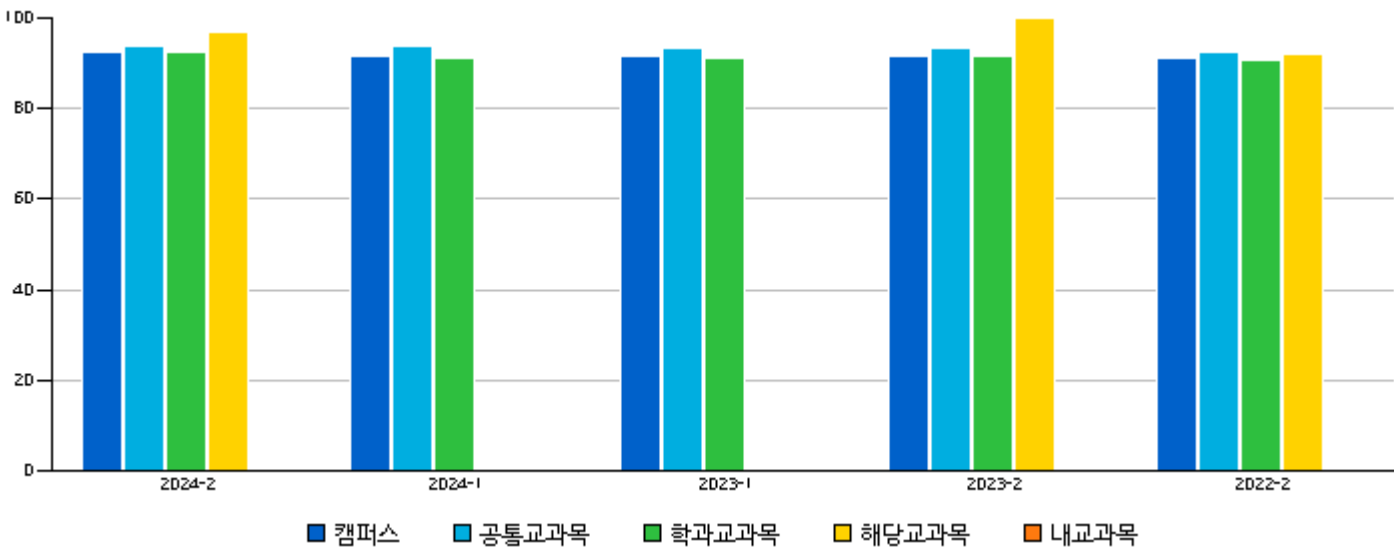
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2014	2	A+	14	100
2022	2	A+	3	42.86
2022	2	A0	3	42.86
2022	2	B+	1	14.29
2023	2	A+	8	66.67
2023	2	A0	2	16.67
2023	2	B+	2	16.67
2024	2	A+	8	53.33
2024	2	A0	5	33.33
2024	2	B+	1	6.67
2024	2	D+	1	6.67

교과목 포트폴리오 (URE3022 인공지능기반도시설계)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	97	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	100	
2022	2	90.98	92.48	90.7	92	

교과목 포트폴리오 (URE3022 인공지능기반도시설계)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	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
			차이	평균	차이	평균					
	교강사:										

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2014/2
도시공학과	1강좌(4학점)	1강좌(4학점)	1강좌(4학점)	1강좌(4학점)	1강좌(4학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2014/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	1강좌(15)	1강좌(7)	1강좌(12)	1강좌(15)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시설계3의 과정이 도시의 부분지역에 관한 종합적 접근과 계획, 설계의 실습이었다면 여기서는 중소도시를 대상으로 한 도시의 전체에 관한 종합적 접근과 계획과정을 학습하고, 구체적 도시를 선정하여 도시종합장기 구상을 바탕으로 도시기본계획의 작성을 실습한다.	From urban design as a special field in urban planning to planning analysis and understanding of urban functions and the relationship between man and nature; theories of arrangement of urban functions and street furniture; application of those theories in planning and designing a city.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시설계3의 과정이 도시의 부분지역에 관한 종합적 접근과 계획, 설계의 실습이었다면 여기서는 중소도시를 대상으로 한 도시의 전체에 관한 종합적 접근과 계획과정을 학습하고, 구체적 도시를 선정하여 도시종합장기 구상을 바탕으로 도시기본계획의 작성을 실습한다.	From urban design as a special field in urban planning to planning analysis and understanding of urban functions and the relationship between man and nature; theories of arrangement of urban functions and street furniture; application of those theories in planning and designing a city.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시설계3의 과정이 도시의 부분지역에 관한 종합적 접근과 계획, 설계의 실습이었다면 여기서는 중소도시를 대상으로 한 도시의 전체에 관	From urban design as a special field in urban planning to planning analysis and understanding of urban functions and the	

교과목 포트폴리오 (URE3022 인공지능기반도시설계)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		한 종합적 접근과 계획과정을 학습하고, 구체적인 도시를 선정하여 도시종합장기 구상을 바탕으로 도시기본계획의 작성을 실습한다.	relationship between man and nature; theories of arrangement of urban functions and street furniture; application of those theories in planning and designing a city.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시설계3의 과정이 도시의 부분지역에 관한 종합적 접근과 계획, 설계의 실습이었다면 여기서는 중소도시를 대상으로 한 도시의 전체에 관한 종합적 접근과 계획과정을 학습하고, 구체적인 도시를 선정하여 도시종합장기 구상을 바탕으로 도시기본계획의 작성을 실습한다.	From urban design as a special field in urban planning to planning analysis and understanding of urban functions and the relationship between man and nature; theories of arrangement of urban functions and street furniture; application of those theories in planning and designing a city.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시설계3의 과정이 도시의 부분지역에 관한 종합적 접근과 계획, 설계의 실습이었다면 여기서는 중소도시를 대상으로 한 도시의 전체에 관한 종합적 접근과 계획과정을 학습하고, 구체적인 도시를 선정하여 도시종합장기 구상을 바탕으로 도시기본계획의 작성을 실습한다.	From urban design as a special field in urban planning to planning analysis and understanding of urban functions and the relationship between man and nature; theories of arrangement of urban functions and street furniture; application of those theories in planning and designing a city.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과 도시 공학과	도시설계3의 과정이 도시의 부분지역에 관한 종합적 접근과 계획, 설계의 실습이었다면 여기서는 중소도시를 대상으로 한 도시의 전체에 관한 종합적 접근과 계획과정을 학습하고, 구체적인 도시를 선정하여 도시종합장기 구상을 바탕으로 도시기본계획의 작성을 실습한다.	From urban design as a special field in urban planning to planning analysis and understanding of urban functions and the relationship between man and nature; theories of arrangement of urban functions and street furniture; application of those theories in planning and designing a city.	
학부 2001 - 2004 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과 도시 공학과	도시설계3의 과정이 도시의 부분지역에 관한 종합적 접근과 계획, 설계의 실습이었다면 여기서는 중소도시를 대상으로 한 도시의 전체에 관한 종합적 접근과 계획과정을 학습하고, 구체적인 도시를 선정하여 도시종합장기 구상을 바탕으로 도시기본계획의 작성을 실습한다.	From urban design as a special field in urban planning to planning analysis and understanding of urban functions and the relationship between man and nature; theories of arrangement of urban functions and street furniture; application of those theories in planning and designing a city.	
학부 1997 - 2000 교육과정	서울 공과대학 도시환경건설 공학과 도시 공학	도시설계 3의 과정이 도시의 부분지역에 관한 종합적 접근과 계획, 설계의 실습이었다면 여기서는 중소도시를 대상으로 한 도시의 전체에 관한 종합적 접근과 계획과정을 학습하고, 구체적인 도시를 선정하여 도시종합장기 구상을 바탕으로 도시기본계획의 작성을 실습한다.	From urban design as a special field in urban planning to planning analysis and understanding of urban functions and the relationship between man and nature; theories of arrangement of urban functions and street furniture; application of those theories in planning and designing a city.	
학부 1997 - 2000 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시설계3의 과정이 도시의 부분지역에 관한 종합적 접근과 계획, 설계의 실습이었다면 여기서는 중소도시를 대상으로 한 도시의 전체에 관한 종합적 접근과 계획과정을 학습하고, 구체적인 도시를 선정하여 도시종합장기 구상을 바탕으로 도시기본계획의 작성을 실습한다.	From urban design as a special field in urban planning to planning analysis and understanding of urban functions and the relationship between man and nature; theories of arrangement of urban functions and street furniture; application of those theories in planning and designing a city.	

교과목 포트폴리오 (URE3022 인공지능기반도시설계)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

