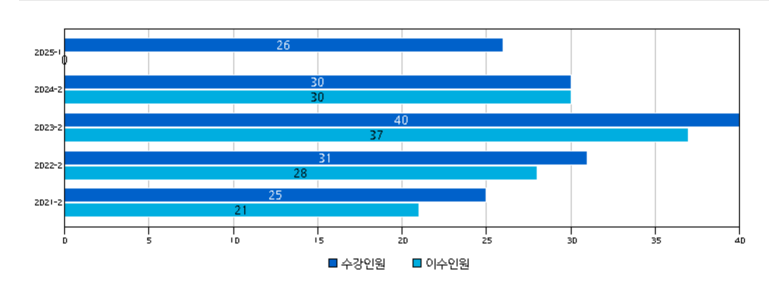
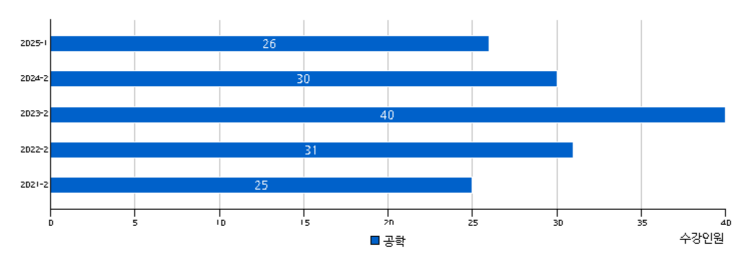
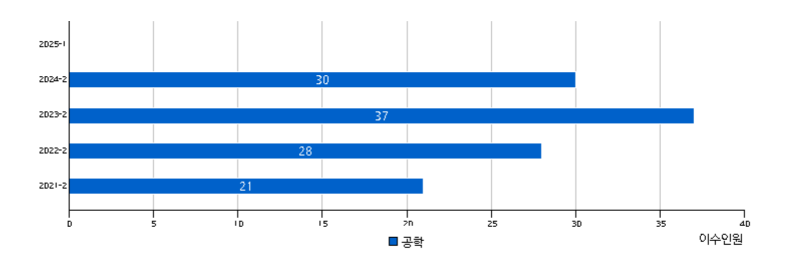
1. 교과목 수강인원



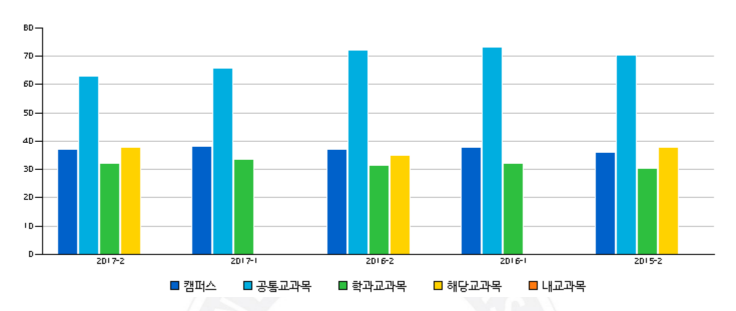




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	25	21
2022	2	공학	31	28
2023	2	공학	40	37
2024	2	공학	30	30
2025	1	공학	26	0

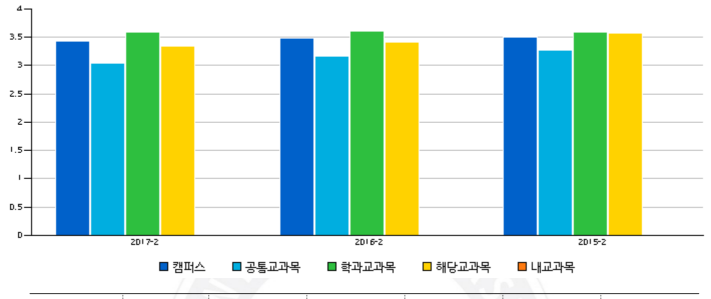


2. 평균 수강인원



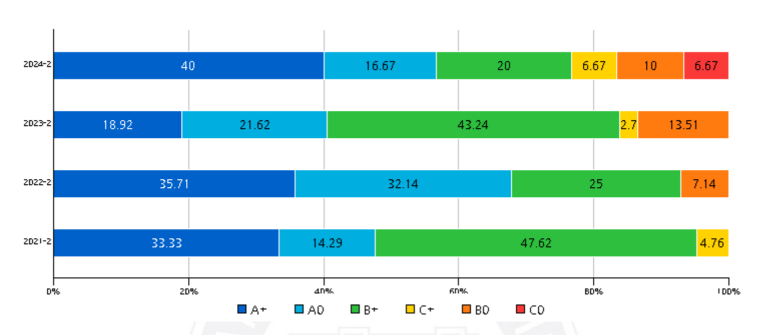
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	38	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	35	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	38	

3. 성적부여현황(평점)



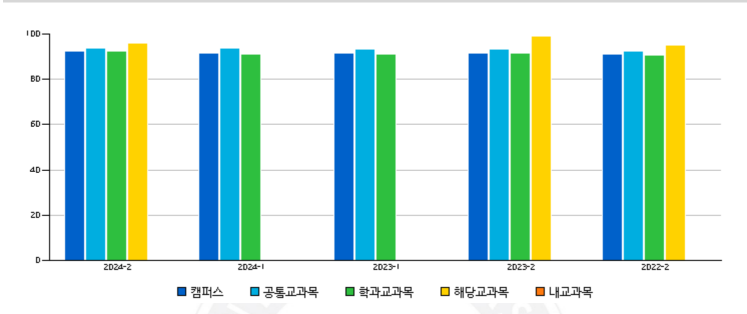
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.34	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.42	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.57	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도 2021 2021	수업학기 2 2	등급 A+	인원 7	비율 33.33
			7	33 33
2021	2			55.55
		Α0	3	14.29
2021	2	B+	10	47.62
2021	2	C+	1	4.76
2022	2	Α+	10	35.71
2022	2	A0	9	32.14
2022	2	B+	7	25
2022	2	ВО	2	7.14
2023	2	Α+	7	18.92
2023	2	A0	8	21.62
2023	2	B+	16	43.24
2023	2	ВО	5	13.51
2023	2	C+	1	2.7
2024	2	Α+	12	40
2024	2	A0	5	16.67
2024	2	B+	6	20
2024	2	ВО	3	10
2024	2	C+	2	6.67
2024	2	C0	2	6.67

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	96	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	99	
2022	2	90.98	92.48	90.7	95	

6. 강의평가 문항별 현황

•	평가문항 호		인평 균 차이 가중 석용) (+초과,-:미달)		점수별 인원분포				
번호					매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
			학과	대학	- 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	5점 미만	차이 평균	차이 평균	12	4 6	5점	42	

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
자원환경공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/1
일반	1강좌(25)	1강좌(31)	1강좌(40)	1강좌(30)	1강좌(26)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		본 과목에서는 자원경제학의 기본적인 이론과 연구 주제에 대해서 학습한다. 자원경제학에서 다루는 학문 분야와 발전과정, 에너지자원과 경 제성장, 고갈 및 외부성과 같은 자원경제 이론과 자원시장, 자원경제성평가에 대한 이해, 자원산 업과 정책에 대한 내용 등 자원경제경영 분야의 각 주제에 대한 기본 원리와 적용 사례를 살펴본 다. 아울러 자원경제성평가와 관련하여 주어진 문제를 직접 해결해 본다.	This course discusses fundamental theories and principles of resource economics. This course covers almost all fields in resource economics. Specific themes will include the exhaustion of energy resources, externality aspects of energy goods and technologies, and governmental intervention. Basics of resource economic theory such as demand and supply, energy and resource security, and monopoly and perfect competition will also be discussed. Fundamentals on economic feasibility assessment and resource market are another main themes of this course.	
	서울 공과대학 자원환경공학 과			
학부 2016 -	서울 공과대			

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
2019 교육과 정	학 자원환경공 학과			
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 자원환경공학 과			
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 자원환경공학 과	본 과목에서는 자원경제학의 기본적인 이론과 연구 주제에 대해서 학습한다. 원론 과목으로 자 원경제에서 다루는 대부분의 주제에 대해서 학 습하고 각 주제의 기본적인 원리와 적용 분야를 살펴본다. 이를 위하여 자원경제학의 정의와 역 사, 에너지자원과 경제성장, 기본적인 자원경제 이론과 자원시장분석론, 자원경제성평가에 대한 이해, 자원산업과 정책에 대한 내용을 학습한다.	externality aspects of energy goods and technologies, and governmental intervention. Basics of resource economic theory such as demand and supply, energy	- 기본적인 자원경제 이론에 대한 학습 - 에너지?자원의 특 징과 고갈, 외부성, 과점에 대한 이론 학 습 - 자원시장분석의 개 념 학습 - 기본적인 경제성분 석 능력 함양 - 자원시장과 자원정 책에 대한 이해

10. CQI 등록내역

No data have been found.