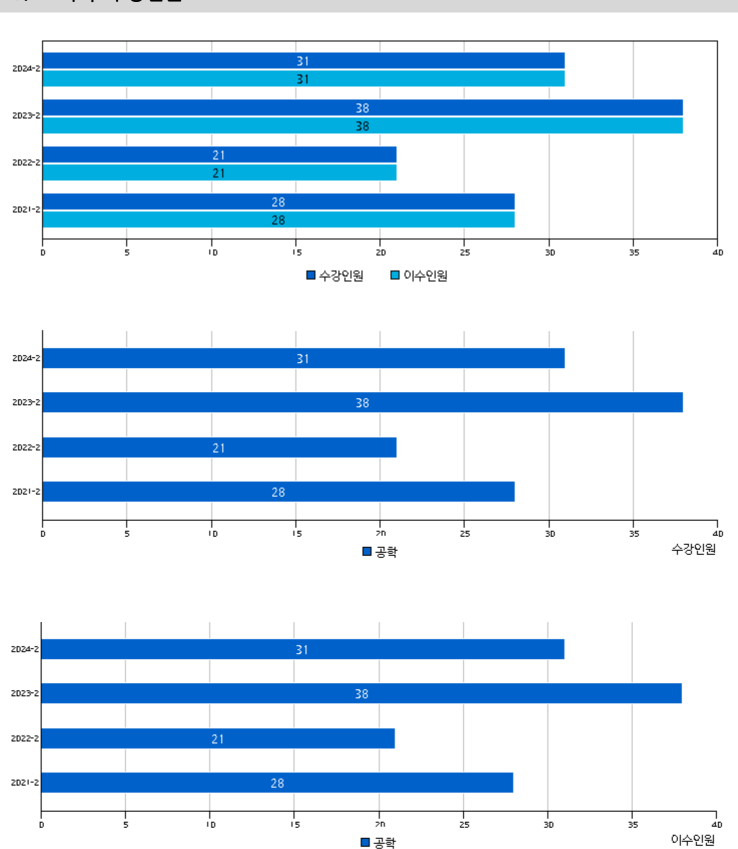
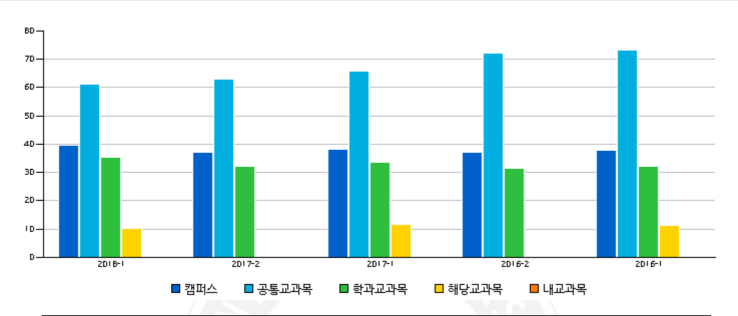
1. 교과목 수강인원



수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	28	28
2022	2	공학	21	21
2023	2	공학	38	38
2024	2	공학	31	31

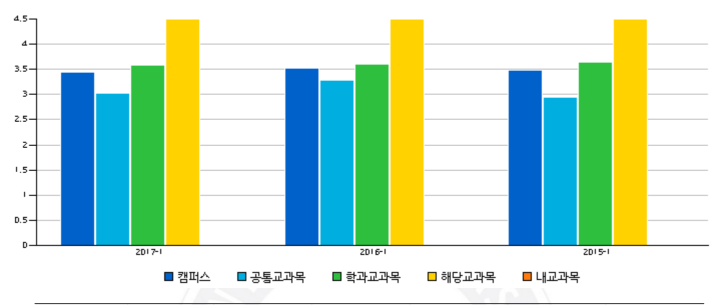


2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	10.33	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	11.67	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	11.33	

3. 성적부여현황(평점)



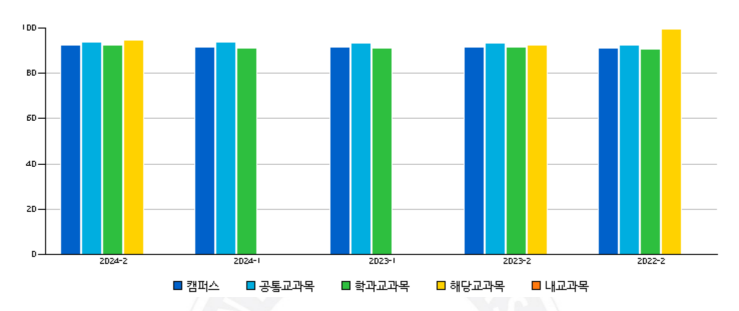
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	4.5	
2016	1	3.52	3.29	3.61	4.5	
2015	1	3.49	2.94	3.64	4.5	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	28	100
2022	2	Α+	21	100
2023	2	A+	34	89.47
2023	2	A0	3	7.89
2023	2	ВО	1	2.63
2024	2	Α+	30	96.77
2024	2	A0	1	3.23

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	94.5	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	92.5	
2022	2	90.98	92.48	90.7	99.5	

6. 강의평가 문항별 현황

	평가문항 호		본인평 균 차이 (가중 치적용) (+초과,-:미달)		점수별 인원분포				
번호					매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	대학	- 1점	2 Z-l	3점	4점	디
교강사:	교강사:	미만	미만 차이 평균 차이 평균	12	설 2점	5염	4점	5점	

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
자원환경공학과	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	2강좌(28)	2강좌(21)	2강좌(38)	2강좌(31)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 자원환경공학 과	학생들은 실제현장에서 부딪히는 문제들을 해결 하기 위해 학부과정동안 배운 지식을 바탕으로 문제의 해법을 직접 기획, 설계해 본다. 연구주 제는 지구환경시스템공학의 5개 분야인 암석역 학, 환경소재응용, 석유공학, 환경지구화학, 물 리탐사 분야에서 하나를 선택한다.	Students will plan and design to solve the problems, which they can face in the real fields, based on their work experiences acquired in the undergraduate course. The topic will be chosen from one of the five fields in Geoenvironmental system engineering: Rock mechanics & Rock engineering, Environmental material application engineering, Petroleum & Natural gas engineering, Environmental geochemistry, and Geophysical exploration.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 자원환경공학 과	학생들은 실제현장에서 부딪히는 문제들을 해결하기 위해 학부과정동안 배운 지식을 바탕으로 문제의 해법을 직접 기획, 설계해 본다. 연구주 제는 지구환경시스템공학의 5개 분야인 암석역학, 환경소재응용, 석유공학, 환경지구화학, 물리탐사 분야에서 하나를 선택한다.	Students will plan and design to solve the problems, which they can face in the real fields, based on their work experiences acquired in the undergraduate course. The topic will be chosen from one of the five fields in Geoenvironmental system engineering: Rock mechanics & Rock	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			engineering, Environmental material application engineering, Petroleum & Natural gas engineering, Environmental geochemistry, and Geophysical exploration.	
	서울 공과대학 자원환경공학 과	학생들은 실제현장에서 부딪히는 문제들을 해결 하기 위해 학부과정동안 배운 지식을 바탕으로 문제의 해법을 직접 기획, 설계해 본다. 연구주 제는 지구환경시스템공학의 5개 분야인 암석역 학, 환경소재응용, 석유공학, 환경지구화학, 물 리탐사 분야에서 하나를 선택한다.	Students will plan and design to solve the problems, which they can face in the real fields, based on their work experiences acquired in the undergraduate course. The topic will be chosen from one of the five fields in Geoenvironmental system engineering: Rock mechanics & Rock engineering, Environmental material application engineering, Petroleum & Natural gas engineering, Environmental geochemistry, and Geophysical exploration.	
	서울 공과대학 자원환경공학 과	학생들은 실제현장에서 부딪히는 문제들을 해결 하기 위해 학부과정동안 배운 지식을 바탕으로 문제의 해법을 직접 기획, 설계해 본다. 연구주 제는 지구환경시스템공학의 5개 분야인 암석역 학, 환경소재응용, 석유공학, 환경지구화학, 물 리탐사 분야에서 하나를 선택한다.	Students will plan and design to solve the problems, which they can face in the real fields, based on their work experiences acquired in the undergraduate course. The topic will be chosen from one of the five fields in Geoenvironmental system engineering: Rock mechanics & Rock engineering, Environmental material application engineering, Petroleum & Natural gas engineering, Environmental geochemistry, and Geophysical exploration.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 자원환경공학 과	학생들은 실제현장에서 부딪히는 문제들을 해결 하기 위해 학부과정동안 배운 지식을 바탕으로 문제의 해법을 직접 기획, 설계해 본다. 연구주 제는 지구환경시스템공학의 5개 분야인 암석역 학, 환경소재응용, 석유공학, 환경지구화학, 물 리탐사 분야에서 하나를 선택한다.	Students will plan and design to solve the problems, which they can face in the real fields, based on their work experiences acquired in the undergraduate course. The topic will be chosen from one of the five fields in Geoenvironmental system engineering: Rock mechanics & Rock engineering, Environmental material application engineering, Petroleum & Natural gas engineering, Environmental geochemistry, and Geophysical exploration.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 지구환경 시스템공학전 공	**전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다.**	·	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.
// .	

