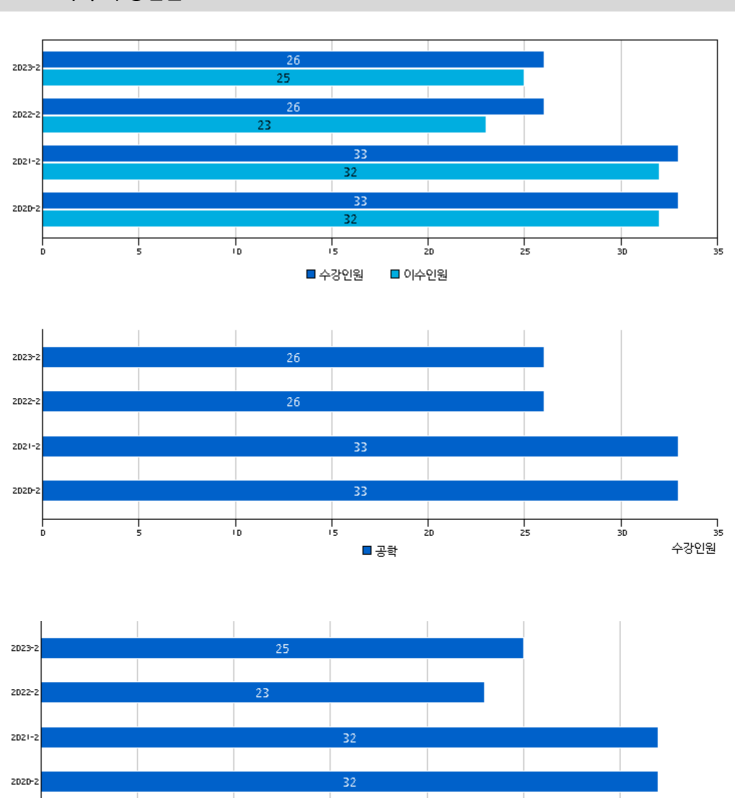
이수인원

교과목 포트폴리오 (MPE2001 지구환경공학개론)

1. 교과목 수강인원

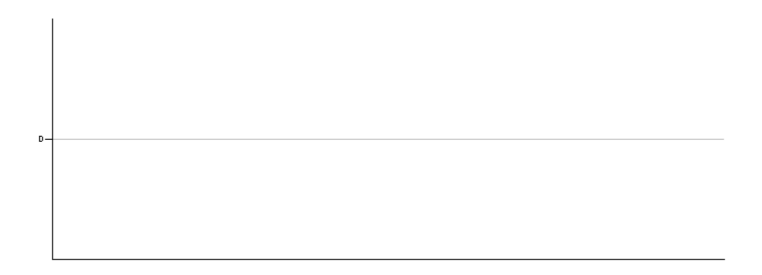


■공학

 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2020	2	공학	33	32
	2	- '		52
2021	2	공학	33	32
2022	2	공학	26	23
2023	2	공학	26	25



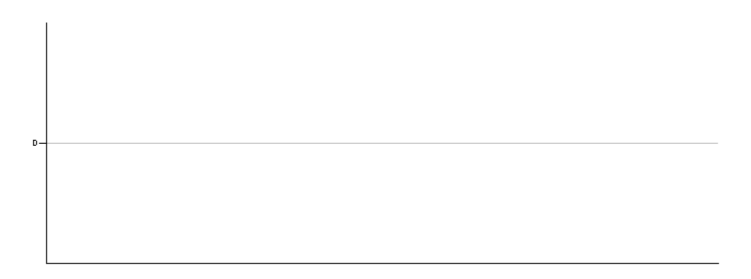
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
			NI III			

No data have been found.

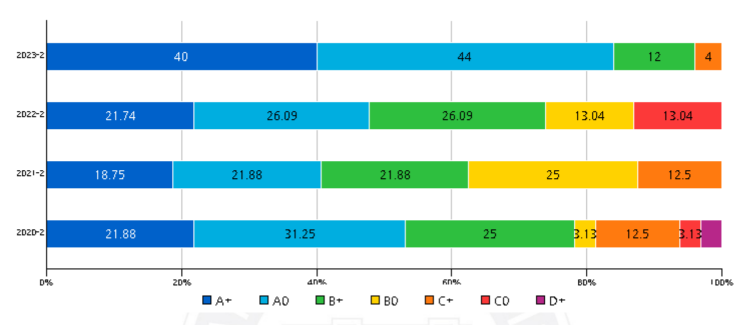
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

No data have been found.

4. 성적부여현황(등급)



수업학기

2

등급

C+

인원

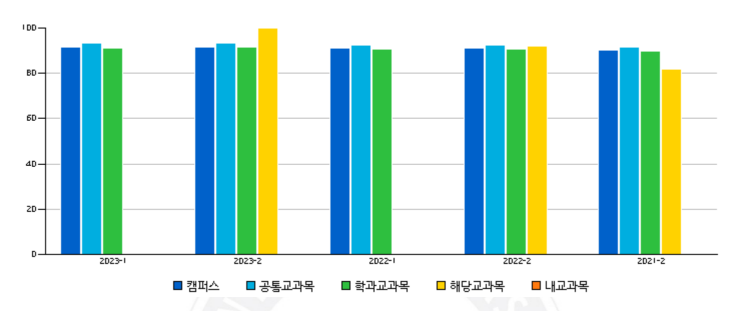
1

비율

4

수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도
2020	2	Α+	7	21.88	2023
2020	2	Α0	10	31.25	
2020	2	B+	8	25	
2020	2	ВО	1	3.13	
2020	2	C+	4	12.5	
2020	2	C0	1	3.13	
2020	2	D+	1	3.13	
2021	2	Α+	6	18.75	
2021	2	Α0	7	21.88	
2021	2	B+	7	21.88	
2021	2	В0	8	25	
2021	2	C+	4	12.5	
2022	2	A+	5	21.74	
2022	2	Α0	6	26.09	
2022	2	B+	6	26.09	
2022	2	ВО	3	13.04	
2022	2	C0	3	13.04	
2023	2	A+	10	40	
2023	2	Α0	11	44	
2023	2	B+	3	12	

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	100	
2022	1	90.98	92.29	90.75		
2022	2	90.98	92.48	90.7	92	
2021	2	90.19	91.47	89.98	82	

6. 강의평가 문항별 현황

		нош	본인평 균 (가중 치적용) (+				점수별 인원분포				
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점 미만	-	학과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차0	명균	차이	평균	178		2.5	473	

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2023/2	2022/2	2021/2	2020/2
- 자원환경공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2020/2	2021/2	2022/2	2023/2	2025/2
일반	1강좌(33)	1강좌(33)	1강좌(26)	1강좌(26)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
	서울 공과대학 자원환경공학 과	본 강의는 자원환경공학을 전공하는 학생들에게 기초적인 환경공학적 지식과 자원개발 시 유발되는 다양한 환경오염과 오염의 정화를 폭넓게 다루고자한다. 환경적 문제와 글로벌이슈, 환경화학, 현장체험, 수질오염, 하폐수처리, 산성 광산 배수, 석유개발에 따른 환경오염 및 정화 등을 주요 주제로 다루게 된다. 본 강의는 기초적인 환경입문학 수준에서 강의가 되며 일반화학을 수강한 학생들이 수강하기에 적당하다. 수업을 통하여 학생들은 수계에서 발생하는 화학반응과 환경공학적 처리 등을 위주로 학습을 하게되며, 궁극적으로 친환경자원개발에 대하여이해할 수 있다. 본 수업은 영어전용 강의이다.	fundamental understanding on the solutions for environmental contaminations closely related to environmentally friendly resources development. We will deal with water chemistry, waste(water) treatment, acid mine drainage and treatment, remediation of environmental issues in oil	
학부 2020 - 2023 교육과		본 강의는 자원환경공학을 전공하는 학생들에게 기초적인 환경공학적 지식과 자원개발 시 유	This class "Introduction to Geoenvironmental Engineering" will be	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
정	공학과	발되는 다양한 환경오염과 오염의 정화를 폭넓게 다루고자한다. 환경적 문제와 글로벌이슈, 환경화학, 현장체험, 수질오염, 하폐수처리, 산성광산 배수, 석유개발에 따른 환경오염 및 정화등을 주요 주제로 다루게 된다. 본 강의는 기초적인 환경입문학 수준에서 강의가 되며 일반화학을 수강한 학생들이 수강하기에 적당하다. 수업을 통하여 학생들은 수계에서 발생하는 화학반응과 환경공학적 처리 등을 위주로 학습을 하게 되며, 궁극적으로 친환경자원개발에 대하여이해할 수 있다. 본 수업은 영어전용 강의이다.	able to serve students to have a fundamental understanding on the solutions for environmental contaminations closely related to environmentally friendly resources development. We will deal with water chemistry, waste(water) treatment, acid mine drainage and treatment, remediation of environmental issues in oil development. Any student with "general chemistry" is eligible to take this introductory class. The goal of this class is to have a good understanding on environmentally friendly resources development.	
	서울 공과대학 자원환경공학 과	본 강의는 자원환경공학을 전공하는 학생들에게 기초적인 환경공학적 지식과 자원개발 시 유발되는 다양한 환경오염과 오염의 정화를 폭넓게 다루고자한다. 환경적 문제와 글로벌이슈, 환경화학, 현장체험, 수질오염, 하폐수처리, 산성 광산 배수, 석유개발에 따른 환경오염 및 정화 등을 주요 주제로 다루게 된다. 본 강의는 기초적인 환경입문학 수준에서 강의가 되며 일반화학을 수강한 학생들이 수강하기에 적당하다. 수업을 통하여 학생들은 수계에서 발생하는 화학반응과 환경공학적 처리 등을 위주로 학습을 하게되며, 궁극적으로 친환경자원개발에 대하여이해할 수 있다. 본 수업은 영어전용 강의이다.	This class "Introduction to Geoenvironmental Engineering" will be able to serve students to have a fundamental understanding on the solutions for environmental contaminations closely related to environmentally friendly resources development. We will deal with water chemistry, waste(water) treatment, acid mine drainage and treatment, remediation of environmental issues in oil development. Any student with "general chemistry" is eligible to take this introductory class. The goal of this class is to have a good understanding on environmentally friendly resources development.	
	서울 공과대학 자원환경공학 과		85	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.

