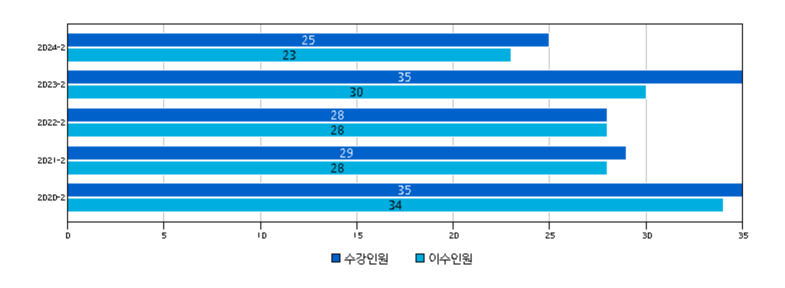
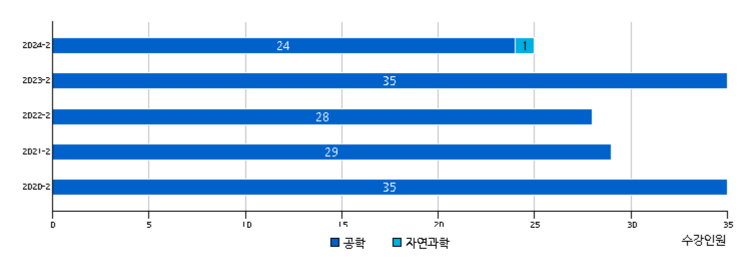
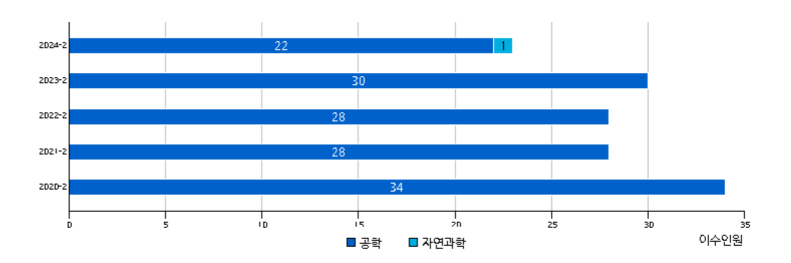
1. 교과목 수강인원



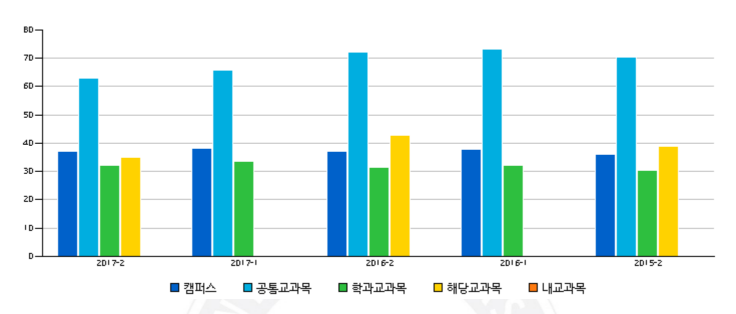




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2020	2	공학	35	34
2021	2	공학	29	28
2022	2	공학	28	28
2023	2	공학	35	30
2024	2	자연과학	1	1
2024	2	공학	24	22

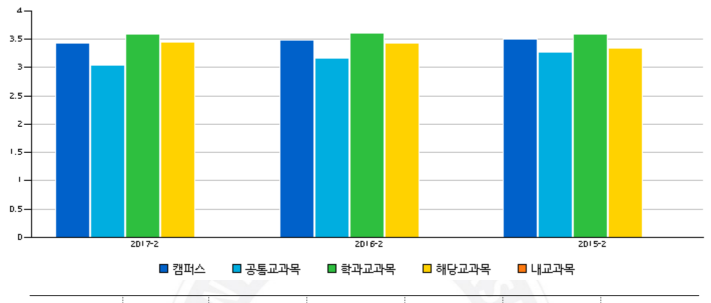


2. 평균 수강인원



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	35	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	43	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	39	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.45	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.44	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.35	

4. 성적부여현황(등급)

2

2

2

2

2

2

2

Α0

B0

C+

C0

Α+

5

6

8

5

2

2

11

2022

2022

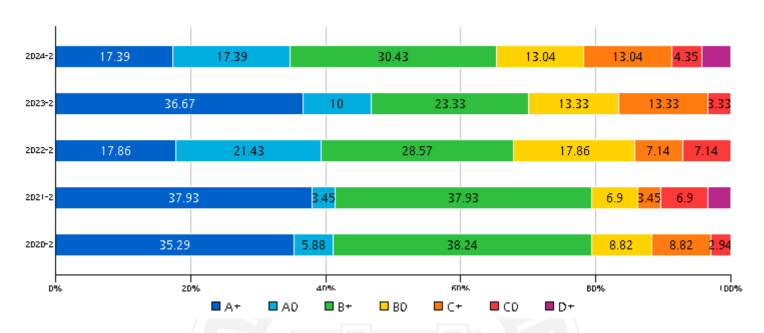
2022

2022

2022

2022

2023



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2020	2	Α+	12	35.29	2023	2	Α0	3	10
2020	2	Α0	2	5.88	2023	2	B+	7	23.33
2020	2	B+	13	38.24	2023	2	ВО	4	13.33
2020	2	ВО	3	8.82	2023	2	C+	4	13.33
2020	2	C+	3	8.82	2023	2	C0	1	3.33
2020	2	C0	1	2.94	2024	2	A+	4	17.39
2021	2	A+	11	37.93	2024	2	A0	4	17.39
2021	2	A0	1	3.45	2024	2	B+	7	30.43
2021	2	B+	11	37.93	2024	2	ВО	3	13.04
2021	2	ВО	2	6.9	2024	2	C+	3	13.04
2021	2	C+	1	3.45	2024	2	C0	1	4.35
2021	2	C0	2	6.9	2024	2	D+	1	4.35
2021	2	D+	1	3.45					

17.86

21.43

28.57

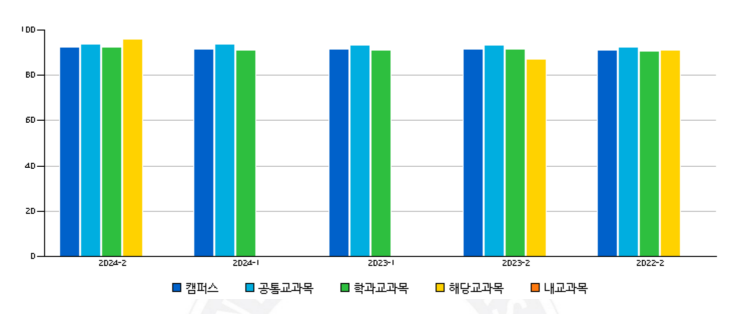
17.86

7.14

7.14

36.67

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	87	
2022	2	90.98	92.48	90.7	91	

6. 강의평가 문항별 현황

		ноля	ноли			점수별 인원분포					
번호	평가문항 번호		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
			힉	과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	5점 미만	차이	평균	차이	평균	178	42	2.5	42) A

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2024/2	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	2024/2
일반	1강좌(35)	1강좌(30)	1강좌(28)	1강좌(35)	1강좌(25)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 자원환경공학 과	원시지구로부터 현재까지의 지구의 분화와 지구의 물리적, 화학적 특성을 알아본다. 판구조론을 기본으로 하여 단층, 습곡 등의 구조지질을 강의 한다. 지표면에서의 인간에게 영향을 주는 다양 한 자연 현상의 원인과 인간에 의한 환경오염 현 상과 대응책을 알아본다.	differentiation of earth from the proto-	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 자원환경공학 과	원시지구로부터 현재까지의 지구의 분화와 지구의 물리적, 화학적 특성을 알아본다. 판구조론을 기본으로 하여 단층, 습곡 등의 구조지질을 강의 한다. 지표면에서의 인간에게 영향을 주는 다양 한 자연 현상의 원인과 인간에 의한 환경오염 현 상과 대응책을 알아본다.	differentiation of earth from the proto-	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 자원환경공학 과	원시지구로부터 현재까지의 지구의 분화와 지구의 물리적, 화학적 특성을 알아본다. 판구조론을 기본으로 하여 단층, 습곡 등의 구조지질을 강의 한다. 지표면에서의 인간에게 영향을 주는 다양 한 자연 현상의 원인과 인간에 의한 환경	Based on the understanding of differentiation of earth from the proto- earth, various geological phenomena affecting human beings will be addressed. Also contents of structural	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		오염 현상과 대응책을 알아본다.	geology will be delivered based on plate tectonics.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 자원환경공학 과	원시지구로부터 현재까지의 지구의 분화와 지구의 물리적, 화학적 특성을 알아본다. 판구조론을 기본으로 하여 단층, 습곡 등의 구조지질을 강의 한다. 지표면에서의 인간에게 영향을 주는 다양 한 자연 현상의 원인과 인간에 의한 환경오염 현 상과 대응책을 알아본다.	differentiation of earth from the proto-	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 자원환경공학 과	원시지구로부터 현재까지의 지구의 분화와 지구의 물리적, 화학적 특성을 알아본다. 판구조론을 기본으로 하여 단층, 습곡 등의 구조지질을 강의 한다. 지표면에서의 인간에게 영향을 주는 다양 한 자연 현상의 원인과 인간에 의한 환경오염 현 상과 대응책을 알아본다.	differentiation of earth from the proto-	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.
	The data have been reality.