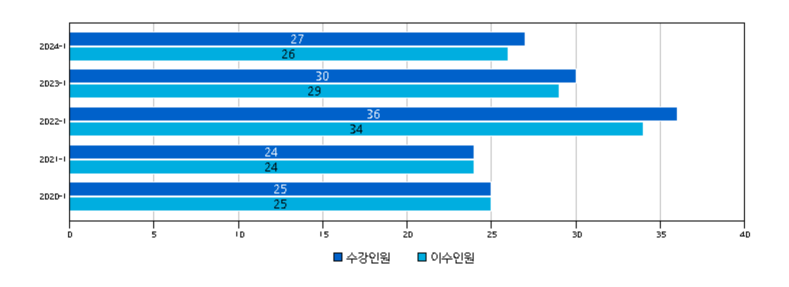
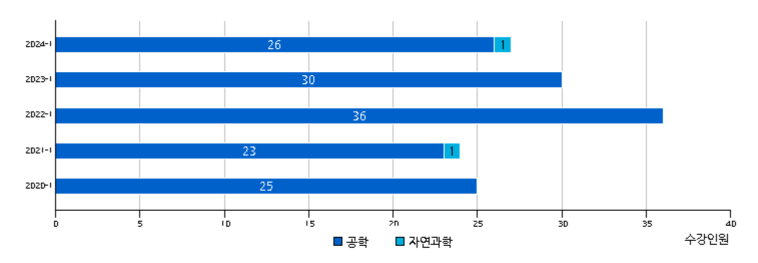
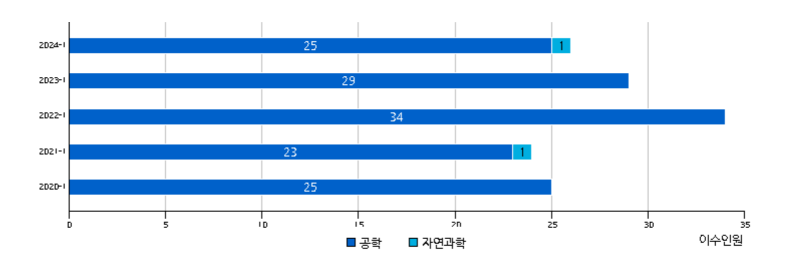
1. 교과목 수강인원



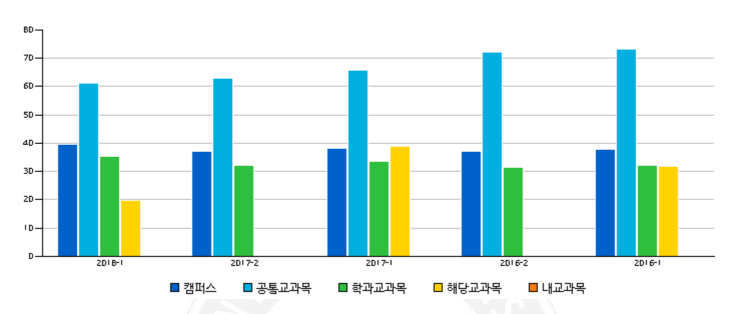




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2020	1	공학	25	25
2021	1	자연과학	1	1
2021	1	공학	23	23
2022	1	공학	36	34
2023	1	공학	30	29
2024	1	자연과학	1	1
2024	1	공학	26	25

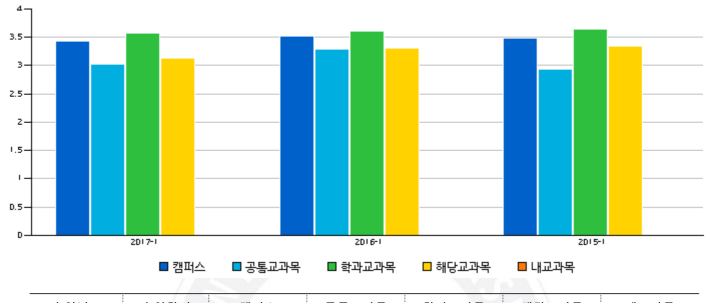


2. 평균 수강인원



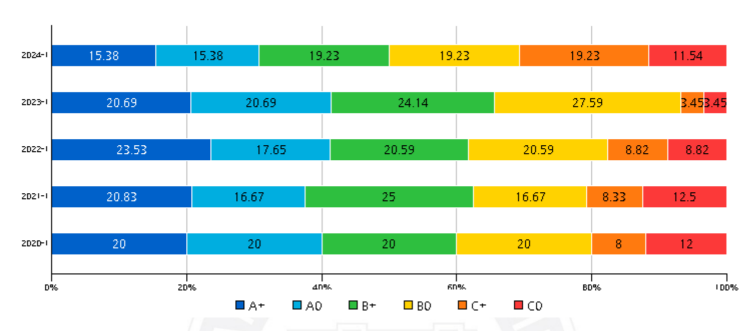
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	20	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	39	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	32	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.13	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.31	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.34	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2020	1	Α+	5	20	2023	1	B+	7	24.14
2020	1	Α0	5	20	2023	1	ВО	8	27.59
2020	1	B+	5	20	2023	1	C+	1	3.45
2020	1	ВО	5	20	2023	1	CO	1	3.45
2020	1	C+	2	8	2024	1	A+	4	15.38
2020	1	C0	3	12	2024	1	A0	4	15.38
2021	1	Α+	5	20.83	2024	1	B+	5	19.23
2021	1	A0	4	16.67	2024	1	ВО	5	19.23
2021	1	B+	6	25	2024	1	C+	5	19.23
2021	1	ВО	4	16.67	2024	1	C0	3	11.54
2021	1	C+	2	8.33	-				
			_		-				

2021	ı	יט	U	23
2021	1	ВО	4	16.67
2021	1	C+	2	8.33
2021	1	C0	3	12.5
2022	1	Α+	8	23.53
2022	1	A0	6	17.65
2022	1	B+	7	20.59
2022	1	ВО	7	20.59
2022	1	C+	3	8.82
2022	1	C0	3	8.82
2023	1	Α+	6	20.69
	1			

Α0

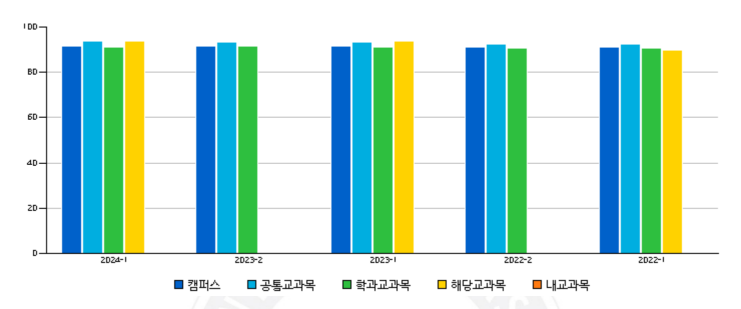
2023

1

6

20.69

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	94	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	94	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	90	

6. 강의평가 문항별 현황

		н оли						점수병	별 인원	년분포	:
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속 ^호 (·	학과,다 차 +초과,	학평균 이 ,-:미달		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학	과	대	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	12	42	28	42	2.5

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1	2020/1
자원환경공학과	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2020/1	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1
일반	1강좌(25)	1강좌(24)	1강좌(36)	1강좌(30)	1강좌(27)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과 정		석유의 생성원리와 근원암에서 부터의 이동 및 다양한 석유트랩에 대하여 강의한다. 특히 퇴적 층의 형성과 습곡 등의 구조와 변형에 의한 배사 구조의 존재 여부를 해석하는 분지해석에 중점 을 둔다.	Emphasis will be put on basinal analysis discerning the structural formation favorable to sedimentary oil trap.	
		석유의 생성원리와 근원암에서 부터의 이동 및 다양한 석유트랩에 대하여 강의한다. 특히 퇴적 층의 형성과 습곡 등의 구조와 변형에 의한 배사 구조의 존재 여부를 해석하는 분지해석에 중점 을 둔다.	Emphasis will be put on basinal analysis discerning the structural formation favorable to sedimentary oil trap.	
학부 2013 - 2015 교육과 정		석유의 생성원리와 근원암에서 부터의 이동 및 다양한 석유트랩에 대하여 강의한다. 특히 퇴적 층의 형성과 습곡 등의 구조와 변형에 의한 배사 구조의 존재 여부를 해석하는 분지해석에 중점 을 둔다.	Emphasis will be put on basinal analysis discerning the structural formation favorable to sedimentary oil trap.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 자원환경공학 과	석유의 생성원리와 근원암에서 부터의 이동 및 다양한 석유트랩에 대하여 강의한다. 특히 퇴적 층의 형성과 습곡 등의 구조와 변형에 의한 배사 구조의 존재 여부를 해석하는 분지해석에 중점	Emphasis will be put on basinal analysis discerning the structural formation favorable to sedimentary oil trap.	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		을 둔다.		

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	