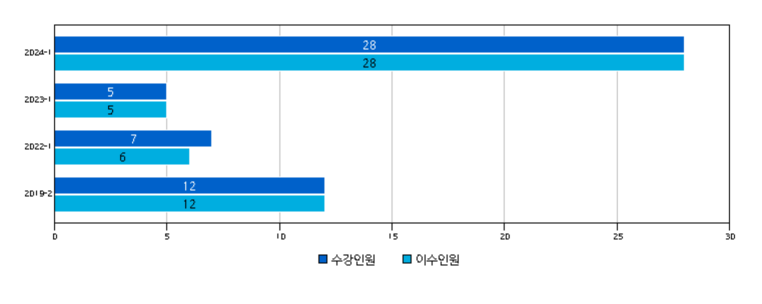
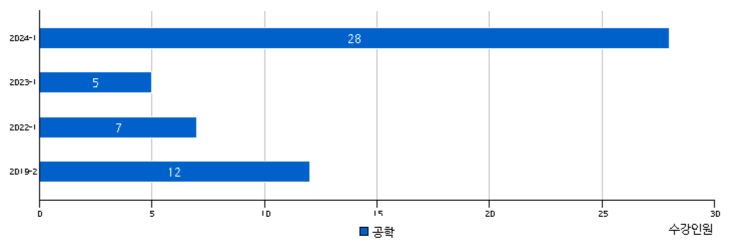
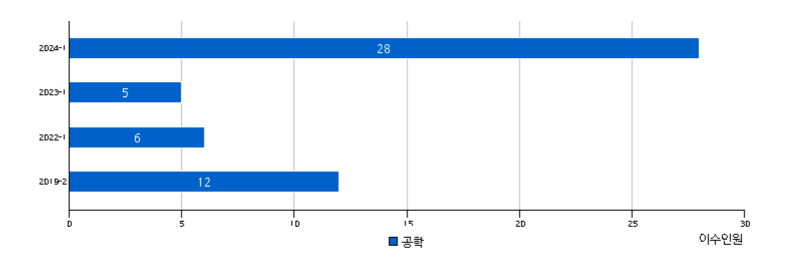
1. 교과목 수강인원







수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2019	2	공학	12	12
2022	1	공학	7	6
2023	1	공학	5	5
2024	1	공학	28	28



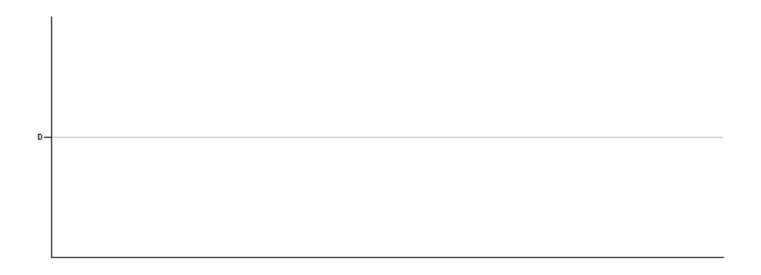
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
		507	ni i i i i i i i i i i i i i i i i i i			

No data have been found.

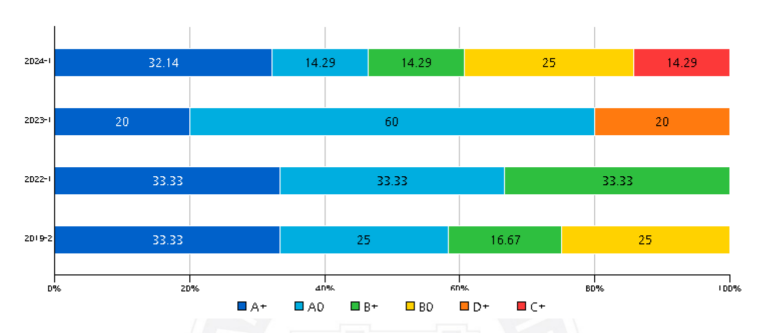
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
		507	ni i i i i i i i i i i i i i i i i i i			

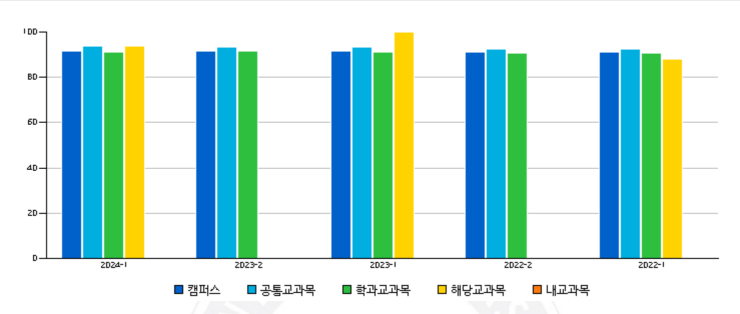
No data have been found.

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2019	2	Α+	4	33.33
2019	2	Α0	3	25
2019	2	B+	2	16.67
2019	2	ВО	3	25
2022	1	Α+	2	33.33
2022	1	A0	2	33.33
2022	1	B+	2	33.33
2023	1	Α+	1	20
2023	1	A0	3	60
2023	1	D+	1	20
2024	1	Α+	9	32.14
2024	1	A0	4	14.29
2024	1	B+	4	14.29
2024	1	ВО	7	25
2024	1	C+	4	14.29

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	100	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	88	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)				점수	별 인원	실분포	
번호	평가문항 :		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학과	대학	- 1점	2점	3점	4점	디
	교강사:		차이 평균	차이 평균	12	22	2.5	42	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2024/1	2023/1	2022/1	2019/2	
자원환경공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형		2019/2	2022/1	2023/1	2024/1
일반	0강좌(0)	1강좌(12)	1강좌(7)	1강좌(5)	0강좌(0)
공동강의 	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(28)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		본 과목에서는 유가스 저류층을 특성화하고 유가스 매장량을 평가할 수 있는 물리탐사 방법들에 대해 배운다. 주요 강의내용은 물리검층 방법들의 기초원리와 물리검층 자료들을 이용한 저류층 평가, 탄성파 속성 및 AVO 분석 등이다.	Students will study the geophysical methods to characterize the reservoir and estimate the reserves. The main themes are the basic principles of geophysical logging methods, formation evaluation using geophysical logging data, the analysis of seismic attribute and amplitude variation with offset (AVO), etc.	
		본 과목에서는 유가스 저류층을 특성화하고 유가스 매장량을 평가할 수 있는 물리탐사 방법들에 대해 배운다. 주요 강의내용은 물리검층 방법들의 기초원리와 물리검층 자료들을 이용한 저류층 평가, 탄성파 속성 및 AVO 분석 등이다.	Students will study the geophysical methods to characterize the reservoir and estimate the reserves. The main themes are the basic principles of geophysical logging methods, formation evaluation using geophysical logging data, the analysis of seismic attribute and amplitude variation with offset (AVO), etc.	
학부 2016 -	서울 공과대	본 과목에서는 유가스 저류층을 특성화하고 유	Students will study the geophysical	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요.	수업목표
2019 교육과 정	학 자원환경공 학과	가스 매장량을 평가할 수 있는 물리탐사 방법들 에 대해 배운다. 주요 강의내용은 물리검층 방법 들의 기초원리와 물리검층 자료들을 이용한 저 류층 평가, 탄성파 속성 및 AVO 분석 등이다.	methods to characterize the reservoir and estimate the reserves. The main themes are the basic principles of geophysical logging methods, formation evaluation using geophysical logging data, the analysis of seismic attribute and amplitude variation with offset (AVO), etc.	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.
	no data nave been round.