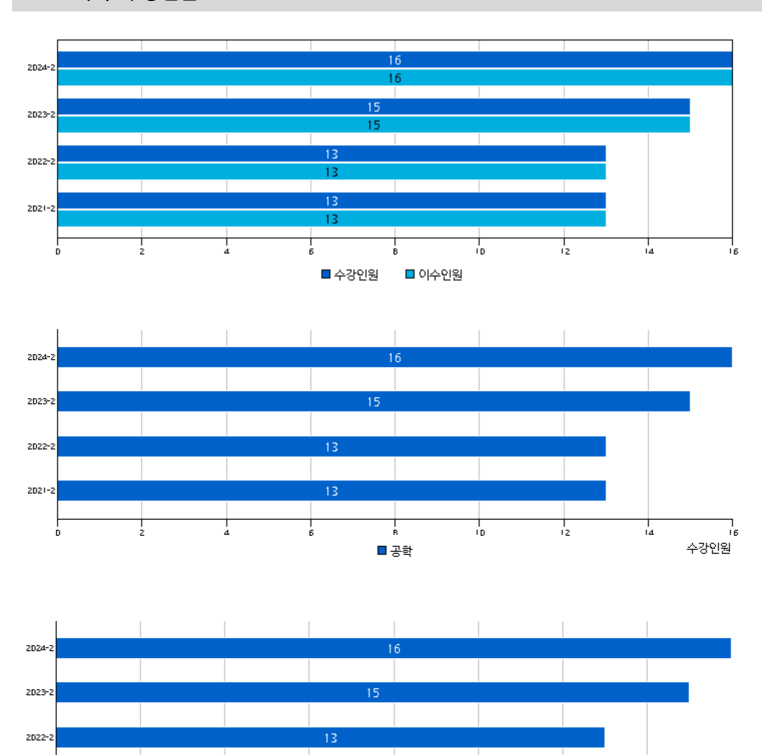
이수인원

교과목 포트폴리오 (MME3062 자원시장분석론)

1. 교과목 수강인원

2021-2



■공학

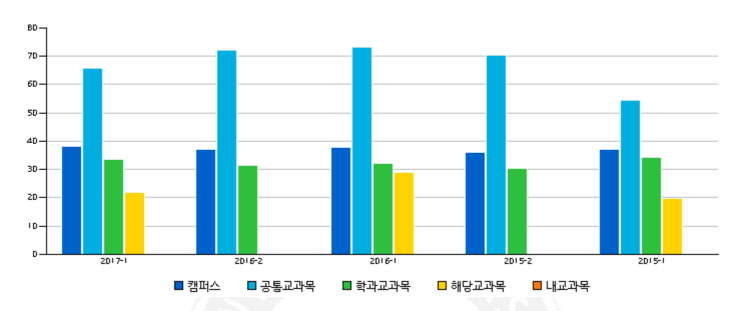
10

13

 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
	1			
2021	2	공학	13	13
2022	2	공학	13	13
2023	2	공학	15	15
2024	2	공학	16	16

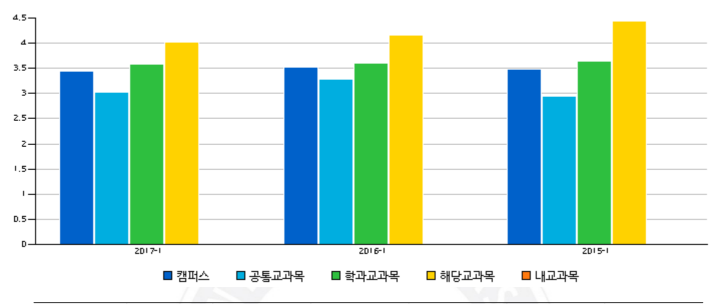


2. 평균 수강인원



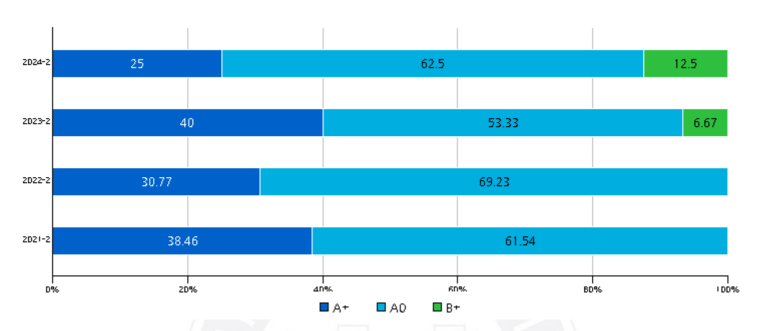
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	38.26	65.82	33.5	22	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	29	
2015	2	36.28	70.35	30.36		
2015	1	37.21	54.62	34.32	20	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	4.02	
2016	1	3.52	3.29	3.61	4.16	
2015	1	3.49	2.94	3.64	4.45	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	5	38.46
2021	2	Α0	8	61.54
2022	2	Α+	4	30.77
2022	2	A0	9	69.23
2023	2	Α+	6	40
2023	2	Α0	8	53.33
2023	2	B+	1	6.67
2024	2	Α+	4	25
2024	2	Α0	10	62.5
2024	2	B+	2	12.5

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	100	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	97	
2022	2	90.98	92.48	90.7	92	

6. 강의평가 문항별 현황

			HOLTH		점수별 인원분포				
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학 차0 (+초과,-	학평균과의)) ::미달)	매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	대학	1 24	2 Z-l	2 24	4점	디저
	교강사:	5점 미만	차이 평균 🧵	차이 평균	1점	2점	3점	42	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
자원환경공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	1강좌(13)	1강좌(13)	1강좌(15)	1강좌(16)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 자원환경공학 과	본 과목에서는 국제자원시장의 현황과 특징을 알아보고 국제자원시장의 예측 및 분석을 위한 분석기법을 학습하여 실제로 분석을 수행하는 것을 목표로 한다. 특히, 자원시장의 대표적인 특성인 높은 가격변동과 시장의 지역화 문제를 심층적으로 살펴보며, 시계열을 중심으로 한 계 량경제 분석기법을 학습하고 실제자료를 활용한 팀 별 실습분석을 진행한다.	This class discusses fundamental econometrics to analyze international energy and resource markets. Besides ordinary regression models, time-series analysis techniques such as co-integration, error correction model, ARCH and VAR are discussed to analyze economy-wide aspects. Also, advanced models such as flexible functional forms are added for the mechanism of resource markets. Rigorous but interesting programming practice as well as theoretical discussions will be required.	- 국제자원시장에 대한 이해 - 자원시장분석 방법 론 습득 - 실제적인 분석 능력 함양
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 자원환경공학 과	본 과목에서는 국제자원시장의 현황과 특징을 알아보고 국제자원시장의 예측 및 분석을 위한 분석기법을 학습하여 실제로 분석을 수행하는 것을 목표로 한다. 특히, 자원시장의 대표적인 특성인 높은 가격변동과 시장의 지역화 문제를 심층적으로 살펴보며, 시계열을 중심으로 한 계	This class discusses fundamental econometrics to analyze international energy and resource markets. Besides ordinary regression models, time-series analysis techniques such as co-integration, error correction model, ARCH and VAR are	- 국제자원시장에 대한 이해 - 자원시장분석 방법론 습득 - 실제적인 분석 능

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		량경제 분석기법을 학습하고 실제자료를 활용한 팀 별 실습분석을 진행한다.	discussed to analyze economy-wide aspects. Also, advanced models such as flexible functional forms are added for the mechanism of resource markets. Rigorous but interesting programming practice as well as theoretical discussions will be required.	력 함양
	서울 공과대학 자원환경공학 과	본 과목에서는 국제자원시장의 현황과 특징을 알아보고 국제자원시장의 예측 및 분석을 위한 분석기법을 학습하여 실제로 분석을 수행하는 것을 목표로 한다. 특히, 자원시장의 대표적인 특성인 높은 가격변동과 시장의 지역화 문제를 심층적으로 살펴보며, 시계열을 중심으로 한 계 량경제 분석기법을 학습하고 실제자료를 활용한 팀 별 실습분석을 진행한다.	This class discusses fundamental econometrics to analyze international energy and resource markets. Besides ordinary regression models, time-series analysis techniques such as co-integration, error correction model, ARCH and VAR are discussed to analyze economy-wide aspects. Also, advanced models such as flexible functional forms are added for the mechanism of resource markets. Rigorous but interesting programming practice as well as theoretical discussions will be required.	- 국제자원시장에 대한 이해 - 자원시장분석 방법론 습득 - 실제적인 분석 능력함양
	서울 공과대학 자원환경공학 과			
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 자원환경공학 과	본 과목에서는 국제자원시장의 현황과 특징을 알아보고 국제자원시장의 예측 및 분석을 위한 분석기법을 학습하여 실제로 분석을 수행하는 것을 목표로 한다. 특히, 자원시장의 대표적인 특성인 높은 가격변동과 시장의 지역화 문제를 심층적으로 살펴보며, 시계열을 중심으로 한 계 량경제 분석기법을 학습하고 실제자료를 활용한 팀 별 실습분석을 진행한다.	This class discusses fundamental econometrics to analyze international energy and resource markets. Besides ordinary regression models, time-series analysis techniques such as co-integration, error correction model, ARCH and VAR are discussed to analyze economy-wide aspects. Also, advanced models such as flexible functional forms are added for the mechanism of resource markets. Rigorous but interesting programming practice as well as theoretical discussions will be required.	- 국제자원시장에 대한 이해 - 자원시장분석 방법론 습득 - 실제적인 분석 능력함양

10. CQI 등록내역	
	No data hava haan faynd
	No data have been found.

