7 40

수강인원

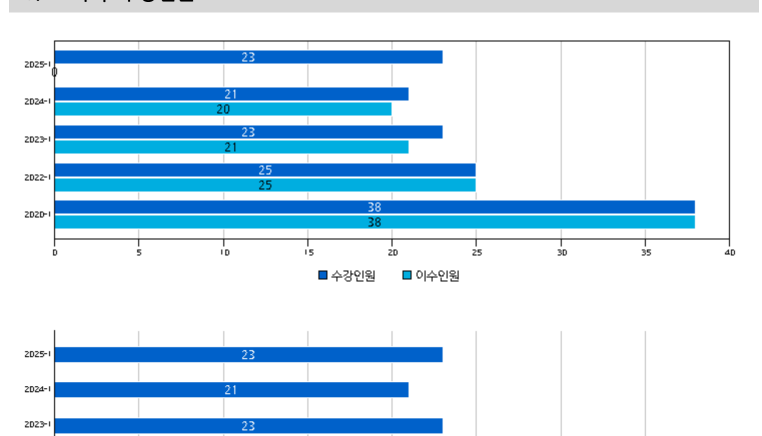
교과목 포트폴리오 (CIE4009 기초공학)

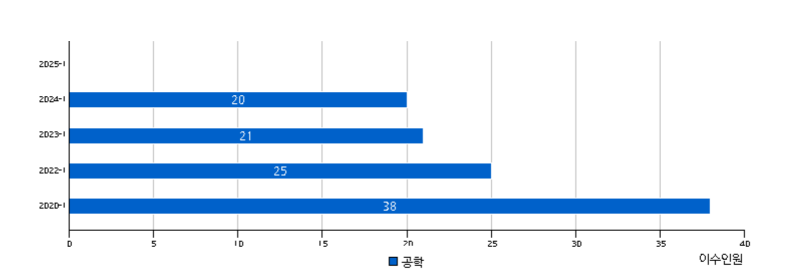
10

1. 교과목 수강인원

2D22-1

2020-I





2D

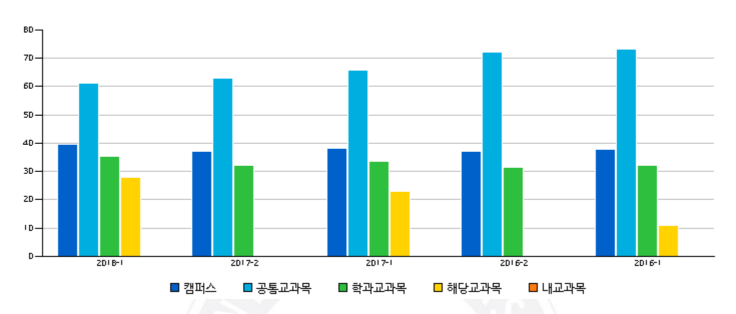
■공학

25

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2020	1	공학	38	38
2022	1	공학	25	25
2023	1	공학	23	21
2024	1	공학	21	20
2025	1	공학	23	0

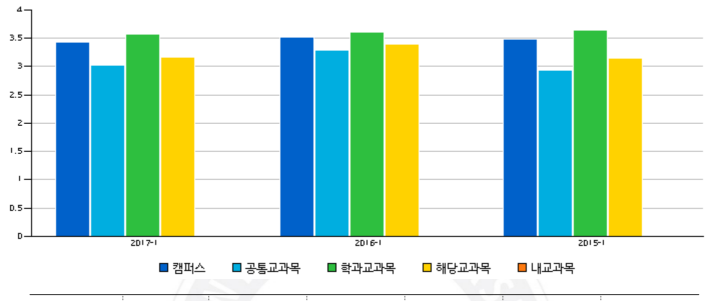


2. 평균 수강인원



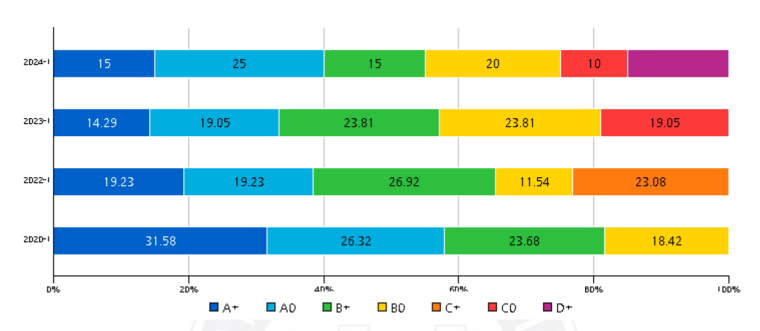
 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	28	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	23	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	11	

3. 성적부여현황(평점)



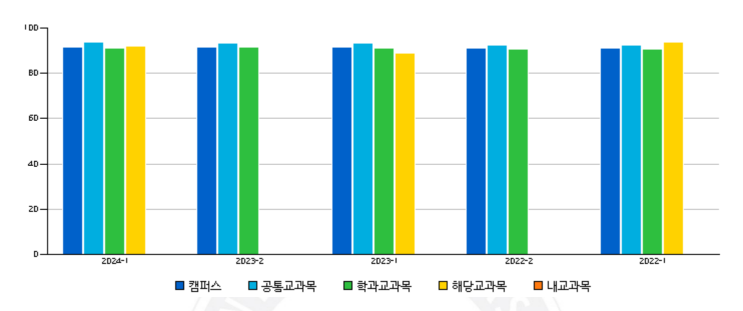
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.16	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.4	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.15	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2020	1	Α+	12	31.58
2020	1	Α0	10	26.32
2020	1	B+	9	23.68
2020	1	ВО	7	18.42
2022	1	Α+	5	19.23
2022	1	Α0	5	19.23
2022	1	B+	7	26.92
2022	1	ВО	3	11.54
2022	1	C+	6	23.08
2023	1	Α+	3	14.29
2023	1	Α0	4	19.05
2023	1	B+	5	23.81
2023	1	В0	5	23.81
2023	1	C0	4	19.05
2024	1	Α+	3	15
2024	1	Α0	5	25
2024	1	B+	3	15
2024	1	ВО	4	20
2024	1	C0	2	10
2024	1	D+	3	15

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	92	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	89	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	94	

6. 강의평가 문항별 현황

		ноли		ноли		점수별 인원분포			
번호	평가문항		평 소속학과,대학평균과의 차이 중 용) (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
	교강사:		학과	대학	1 저	2점	3점	4점	디
			차이 평균	차이 평균	- 1점	_ 2 삼	그금 4점	42	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/1	2023/1	2022/1	2020/1
건설환경공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2020/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	1강좌(38)	1강좌(26)	1강좌(23)	1강좌(21)	1강좌(23)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 건설환경공학 과	구조물의 하부구조 및 하부구조에 작용하는 하 중의 영향을 받은 하부구조지반의 거동에 대해 다루며 토질의 공학적 성질, 기본적인 지반조사 방법, 얕은 기초인 독립기초, 연속기초, 복합기 초, 전면기초의 지지력 및 침하, 설계, 안전성을 판단하고 말뚝기초, 피어 및 케이슨 기초 등의 깊은 기초, 그리고 특수 기초로 진동과 관련하여 기계기초에 관한 사항을 강술한다	This course covers various topics in foundation engineering, including ground investigation, shallow foundations, continuous foundations, composite foundations, bearing capacity and settlement of foundations, safety estimations. This course also introduces deep foundations, including pile, pier, and caisson foundations and discusses machine vibrations.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 건설환경공학 과	구조물의 하부구조 및 하부구조에 작용하는 하 중의 영향을 받은 하부구조지반의 거동에 대해 다루며 토질의 공학적 성질, 기본적인 지반조사 방법, 얕은 기초인 독립기초, 연속기초, 복합기 초, 전면기초의 지지력 및 침하, 설계, 안전성을 판단하고 말뚝기초, 피어 및 케이슨 기초 등의 깊은 기초, 그리고 특수 기초로 진동과 관련하여 기계기초에 관한 사항을 강술한다	This course covers various topics in foundation engineering, including ground investigation, shallow foundations, continuous foundations, composite foundations, bearing capacity and settlement of foundations, safety estimations. This course also introduces deep foundations, including pile, pier, and caisson foundations and discusses	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			machine vibrations.	
	서울 공과대학 건설환경공학 과	구조물의 하부구조 및 하부구조에 작용하는 하 중의 영향을 받은 하부구조지반의 거동에 대해 다루며 토질의 공학적 성질, 기본적인 지반조사 방법, 얕은 기초인 독립기초, 연속기초, 복합기 초, 전면기초의 지지력 및 침하, 설계, 안전성을 판단하고 말뚝기초, 피어 및 케이슨 기초 등의 깊은 기초, 그리고 특수 기초로 진동과 관련하여 기계기초에 관한 사항을 강술한다	This course covers various topics in foundation engineering, including ground investigation, shallow foundations, continuous foundations, composite foundations, bearing capacity and settlement of foundations, safety estimations. This course also introduces deep foundations, including pile, pier, and caisson foundations and discusses machine vibrations.	
	서울 공과대학 건설환경공학 과	구조물의 하부구조 및 하부구조에 작용하는 하 중의 영향을 받은 하부구조지반의 거동에 대해 다루며 토질의 공학적 성질, 기본적인 지반조사 방법, 얕은 기초인 독립기초, 연속기초, 복합기 초, 전면기초의 지지력 및 침하, 설계, 안전성을 판단하고 말뚝기초, 피어 및 케이슨 기초 등의 깊은 기초, 그리고 특수 기초로 진동과 관련하여 기계기초에 관한 사항을 강술한다	This course covers various topics in foundation engineering, including ground investigation, shallow foundations, continuous foundations, composite foundations, bearing capacity and settlement of foundations, safety estimations. This course also introduces deep foundations, including pile, pier, and caisson foundations and discusses machine vibrations.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 건설환경공학 과	구조물의 하부구조 및 하부구조에 작용하는 하 중의 영향을 받은 하부구조지반의 거동에 대해 다루며 토질의 공학적 성질, 기본적인 지반조사 방법, 얕은 기초인 독립기초, 연속기초, 복합기 초, 전면기초의 지지력 및 침하, 설계, 안전성을 판단하고 말뚝기초, 피어 및 케이슨 기초 등의 깊은 기초, 그리고 특수 기초로 진동과 관련하여 기계기초에 관한 사항을 강술한다	This course covers various topics in foundation engineering, including ground investigation, shallow foundations, continuous foundations, composite foundations, bearing capacity and settlement of foundations, safety estimations. This course also introduces deep foundations, including pile, pier, and caisson foundations and discusses machine vibrations.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	도시건설환경	구조물의 하부구조 및 하부구조에 작용하는 하 중의 영향을 받은 하부구조지반의 거동에 대해 다루며 토질의 공학적 성질, 기본적인 지반조사 방법, 얕은 기초인 독립기초, 연속기초, 복합기 초, 전면기초의 지지력 및 침하, 설계, 안전성을 판단하고 말뚝기초, 피어 및 케이슨 기초 등의 깊은 기초, 그리고 특수 기초로 진동과 관련하여 기계기초에 관한 사항을 강술한다	This course covers various topics in foundation engineering, including ground investigation, shallow foundations, continuous foundations, composite foundations, bearing capacity and settlement of foundations, safety estimations. This course also introduces deep foundations, including pile, pier, and caisson foundations and discusses machine vibrations.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	노시건설완경	구조물의 하부구조 및 하부구조에 작용하는 하 중의 영향을 받은 하부구조지반의 거동에 대해 다루며 토질의 공학적 성질, 기본적인 지반조사 방법, 앝은 기초인 독립기초, 연속기초, 복합기 초, 전면기초의 지지력 및 침하, 설계, 안전성을 판단하고 말뚝기초, 피어 및 케이슨 기초 등의 깊은 기초, 그리고 특수 기초로 진동과 관련하여 기계기초에 관한 사항을 강술한다.	The investigation of bearing capacity of foundations in civil engineering structures on the basis of synthetic judgement of soils and their improvement; area and depth of foundation, loading of superstructures, pile, pier and caisson foundation.	
학부 1997 - 2000 교육과 정	서울 공과대학 지구환경건설 공학부	구조물의 하부구조 및 하부구조에 작용하는 하 중의 영향을 받은 하부구조지반의 거동에 대해 다루며 토질의 공학적 성질, 기본적인 지반조사 방법, 앝은 기초인 독립기초, 연속기초, 복합기 초, 전면기초의 지지력 및 침하, 설계, 안전성을	The investigation of bearing capacity of foundations in civil engineering structures on the basis of synthetic judgement of soils and their improvement; area and depth of foundation, loading of	

10 (이 등로내역

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		판단하고 말뚝기초, 피어 및 케이슨 기초 등의 깊은 기초, 그리고 특수 기초로 진동과 관련하여 기계기초에 관한 사항을 강술한다.	super-structures, pile, pier and caisson foundation.	
학부 1997 - 2000 교육과 정		구조물의 하부구조 및 하부구조에 작용하는 하 중의 영향을 받은 하부구조지반의 거동에 대해 다루며 토질의 공학적 성질, 기본적인 지반조사 방법, 앝은 기초인 독립기초, 연속기초, 복합기 초, 전면기초의 지지력 및 침하, 설계, 안전성을 판단하고 말뚝기초, 피어 및 케이슨 기초 등의 깊은 기초, 그리고 특수 기초로 진동과 관련하여 기계기초에 관한 사항을 강술한다.	The investigation of bearing capacity of foundations in civil and architectural structures on the basis of synthetic judgement of soils and their improvement; area and depth of foundation, loading of super-structures, pile, pier and cassion foundations.	
학부 1993 - 1996 교육과 정	서울 공과대학 토목공학			

10. 20167-117	
	No data have been found.