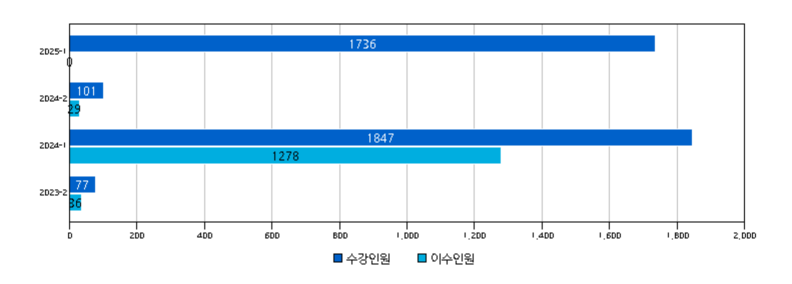
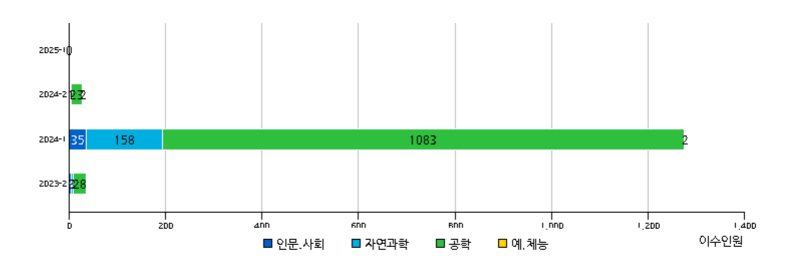
1. 교과목 수강인원

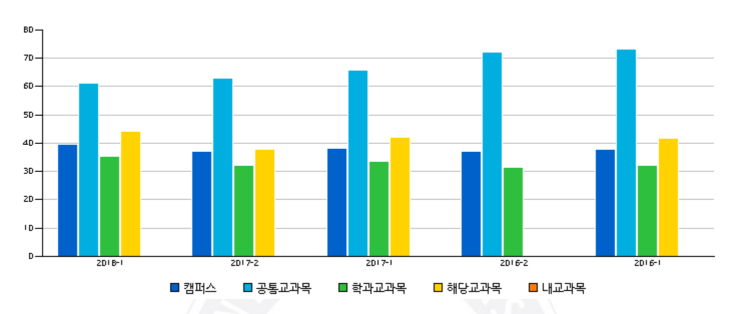






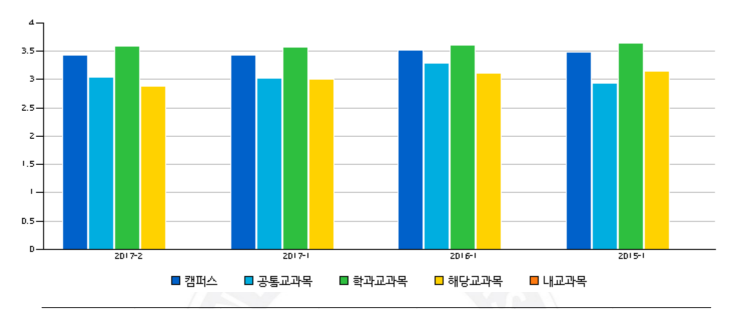
수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2023	2	인문.사회	9	5
2023	2	자연과학	7	3
2023	2	공학	61	28
2024	1	인문.사회	46	35
2024	1	자연과학	244	158
2024	1	공학	1,550	1,083
2024	1	예,체능	7	2
2024	2	인문.사회	8	3
2024	2	자연과학	8	1
2024	2	공학	81	23
2024	2	예,체능	4	2
2025	1	인문.사회	55	0
2025	1	자연과학	244	0
2025	1	공학	1,427	0
2025	1	예,체능	10	0

2. 평균 수강인원



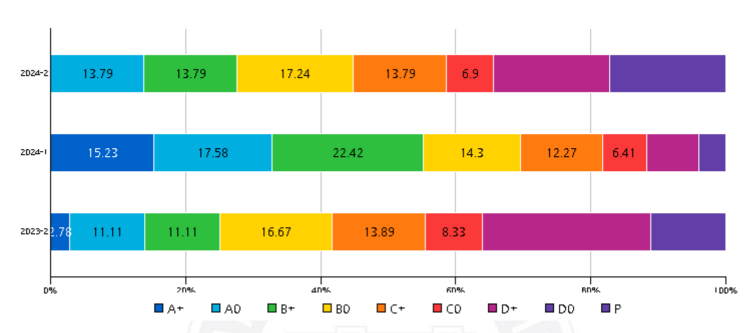
 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	44.37	
2017	2	37.26	63.09	32.32	38	
2017	1	38.26	65.82	33.5	42.3	
2016	2	37.24	72.07	31.53	NZ///	
2016	1	37.88	73.25	32.17	41.76	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	2.89	
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.01	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.11	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.15	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도

2024

2024

2024

2024

수업학기

2

2

2

2

등급

C+

C0

D+

D0

인원

4

2

5

5

비율

13.79

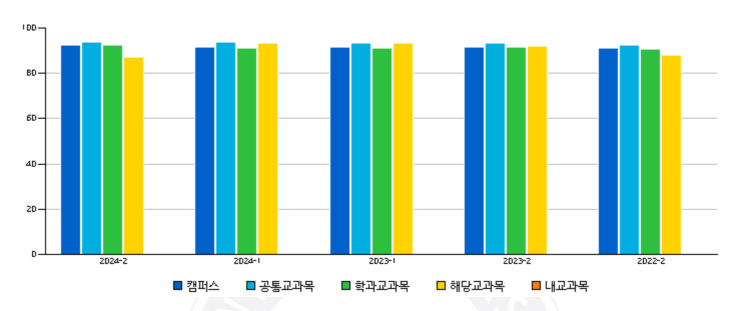
6.9

17.24

17.24

수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2023	2	Α+	1	2.78
2023	2	A0	4	11.11
2023	2	B+	4	11.11
2023	2	ВО	6	16.67
2023	2	C+	5	13.89
2023	2	C0	3	8.33
2023	2	D+	9	25
2023	2	D0	4	11.11
2024	1	Α+	195	15.23
2024	1	Α0	225	17.58
2024	1	B+	287	22.42
2024	1	В0	183	14.3
2024	1	C+	157	12.27
2024	1	C0	82	6.41
2024	1	D+	100	7.81
2024	1	D0	50	3.91
2024	1	Р	1	0.08
2024	2	Α0	4	13.79
2024	2	B+	4	13.79
2024	2	ВО	5	17.24

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	87	
2024	1	91.5	93.79	91.1	93.49	
2023	1	91.47	93.45	91.13	93.19	
2023	2	91.8	93.15	91.56	92	
2022	2	90.98	92.48	90.7	88	

6. 강의평가 문항별 현황

		ноли						점수팀	별 인원	년분포	:
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속학 (+	차	학평균 이 ,-:미달		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학교	라	대	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	12	48	28	42	28

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2025/1	2024/2	2024/1	2023/2
서울 대학	2강좌(6학점)	6강좌(18학점)	2강좌(6학점)	5강좌(15학점)	2강좌(6학점)
수학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)
화학과	0강좌(0학점)	3강좌(9학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)	0강좌(0학점)
수학교육과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점
융합전자공학부	0강좌(0학점)	3강좌(9학점)	0강좌(0학점)	4강좌(12학점)	0강좌(0학점
전기공학전공	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)	0강좌(0학점
건축공학부	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)	0강좌(0학점
건설환경공학과	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)	0강좌(0학점
에너지공학과	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점
반도체공학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점
화학공학과	0강좌(0학점)	3강좌(9학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)	0강좌(0학점
컴퓨터소프트웨어학부	0강좌(0학점)	3강좌(9학점)	0강좌(0학점)	4강좌(12학점)	0강좌(0학점
물리학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점
산업공학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점
글로벌 CEO 창업 융합전공	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점
바이오메디컬공학전공	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점
원자력공학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점
생명과학과	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)	0강좌(0학점
생명공학과	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점
데이터사이언스학부	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)	0강좌(0학점
 신소재공학부	0강좌(0학점)	3강좌(9학점)	0강좌(0학점)	3강좌(9학점)	0강좌(0학점

학과	2025/2	2025/1	2024/2	2024/1	2023/2
미래자동차공학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)
기계공학부	0강좌(0학점)	4강좌(12학점)	0강좌(0학점)	5강좌(15학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2023/2	2024/1	2024/2	2025/1	2025/2
일반	2강좌(77)	45강좌(1849)	2강좌(101)	40강좌(1736)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 사범대학 수학교육과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극 좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학 적인 사고를 길러줌을 그 목표로 한다.	Calculus is an essential knowledge for natural sciences and engineering. This course present the part of calculus which include taking limits, differentiating and integrating functions including a few transcendental ones and also deals with polar coordinate system, sequences and series. The aim of the course is to teach the students the basic concepts of mathematics and to train them so that they may be able to apply these basic concepts to various situations and may get used to scientific thinking.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 자연과학 대학 수학과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극 좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학 적인 사고를 길러줌을 그 목표로 한다.	Calculus is an essential knowledge for natural sciences and engineering. This course present the part of calculus which include taking limits, differentiating and integrating functions including a few transcendental ones and also deals with polar coordinate system, sequences and series. The aim of the course is to teach the students the basic concepts of mathematics and to train them so that they may be able to apply these basic concepts to various situations and may get used to scientific thinking.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 사범대학 수학교육과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극 좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학 적인 사고를 길러줌을 그 목표로 한다.	Calculus is an essential knowledge for natural sciences and engineering. This course present the part of calculus which include taking limits, differentiating and integrating functions including a few transcendental ones and also deals with polar coordinate system, sequences and series. The aim of the course is to teach the students the basic concepts of mathematics and to train them so that	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			they may be able to apply these basic concepts to various situations and may get used to scientific thinking.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 자연과학 대학 수학과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극 좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학 적인 사고를 길러줌을 그 목표로 한다.	Calculus is an essential knowledge for natural sciences and engineering. This course present the part of calculus which include taking limits, differentiating and integrating functions including a few transcendental ones and also deals with polar coordinate system, sequences and series. The aim of the course is to teach the students the basic concepts of mathematics and to train them so that they may be able to apply these basic concepts to various situations and may get used to scientific thinking.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 사범대학 수학교육과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극 좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학 적인 사고를 길러줌을 그 목표로 한다.	Calculus is an essential knowledge for natural sciences and engineering. This course present the part of calculus which include taking limits, differentiating and integrating functions including a few transcendental ones and also deals with polar coordinate system, sequences and series. The aim of the course is to teach the students the basic concepts of mathematics and to train them so that they may be able to apply these basic concepts to various situations and may get used to scientific thinking.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 자연과학 대학 수학과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극 좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학 적인 사고를 길러줌을 그 목표로 한다.	Calculus is an essential knowledge for natural sciences and engineering. This course present the part of calculus which include taking limits, differentiating and integrating functions including a few transcendental ones and also deals with polar coordinate system, sequences and series. The aim of the course is to teach the students the basic concepts of mathematics and to train them so that they may be able to apply these basic concepts to various situations and may get used to scientific thinking.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 사범대학 수학교육과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극 좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학 적인 사고를 길러줌을 그 목표로 한다.	Calculus is an essential knowledge for natural sciences and engineering. This course present the part of calculus which include taking limits, differentiating and integrating functions including a few transcendental ones and also deals with polar coordinate system, sequences and series. The aim of the course is to teach the students the basic concepts of mathematics and to train them so that they may be able to apply these basic concepts to various situations and may get used to scientific thinking.	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 자연과학 대학 수학과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극 좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학 적인 사고를 길러줌을 그 목표로 한다.	Calculus is an essential knowledge for natural sciences and engineering. This course present the part of calculus which include taking limits, differentiating and integrating functions including a few transcendental ones and also deals with polar coordinate system, sequences and series. The aim of the course is to teach the students the basic concepts of mathematics and to train them so that they may be able to apply these basic concepts to various situations and may get used to scientific thinking.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 사범대학 수학교육과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극 좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학 적인 사고를 길러줌을 그 목표로 한다.	Calculus is an essential knowledge for natural sciences and engineering. This course present the part of calculus which include taking limits, differentiating and integrating functions including a few transcendental ones and also deals with polar coordinate system, sequences and series. The aim of the course is to teach the students the basic concepts of mathematics and to train them so that they may be able to apply these basic concepts to various situations and may get used to scientific thinking.	
	서울 자연과학 대학 자연과학 부 수학전공	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극 좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학 적인 사고를 길러줌을 그 목표로 한다.	Calculus is an essential knowledge for natural sciences and engineering. This course present the part of calculus which include taking limits, differentiating and integrating functions including a few transcendental ones and also deals with polar coordinate system, sequences and series. The aim of the course is to teach the students the basic concepts of mathematics and to train them so that they may be able to apply these basic concepts to various situations and may get used to scientific thinking.	

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	

