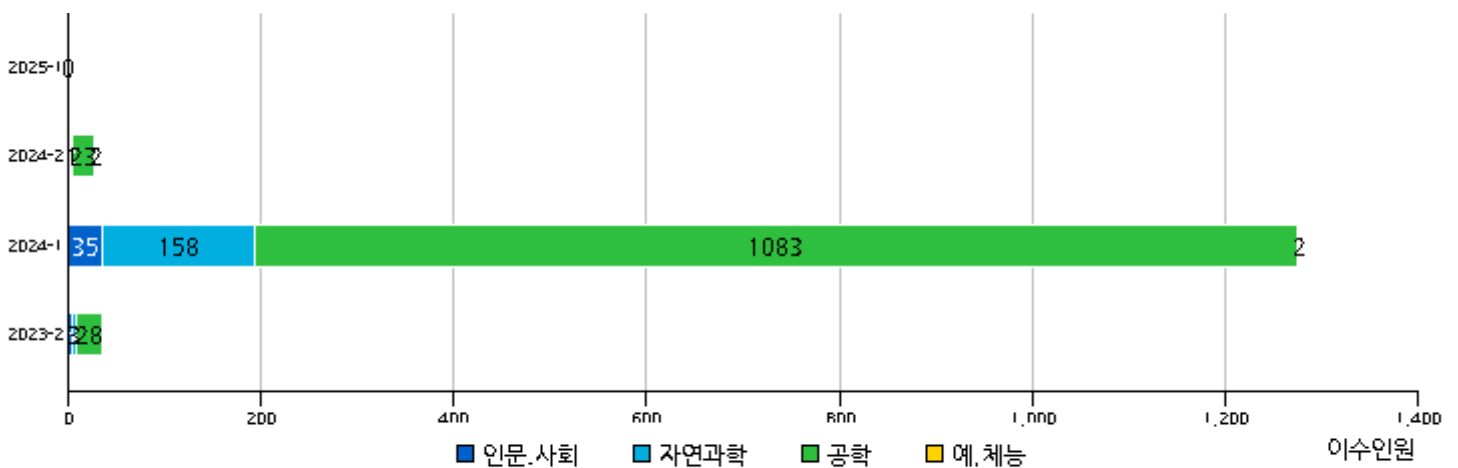
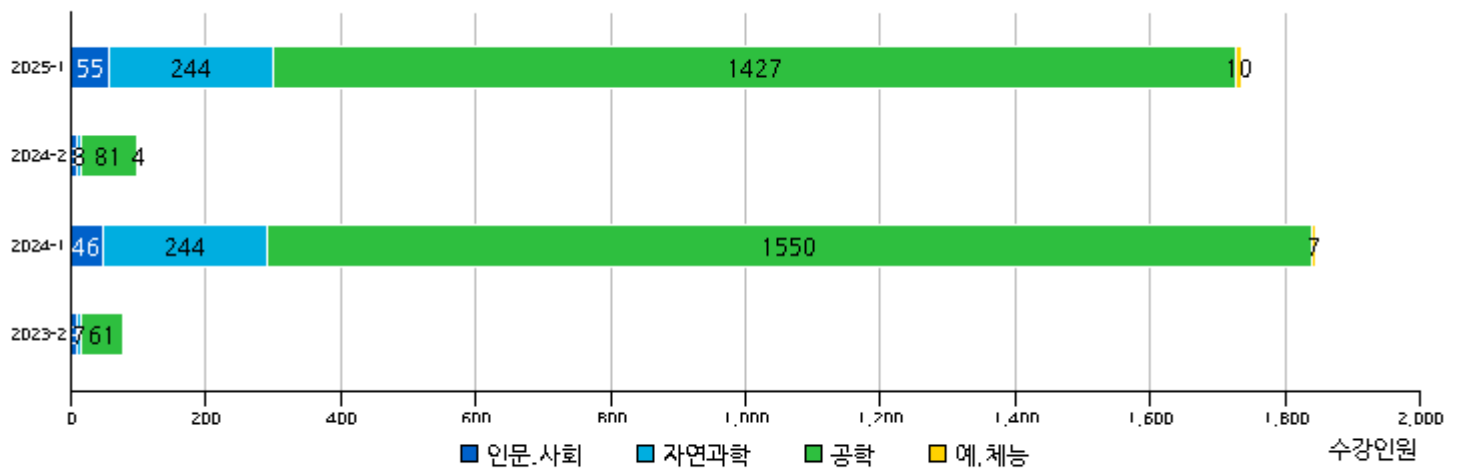
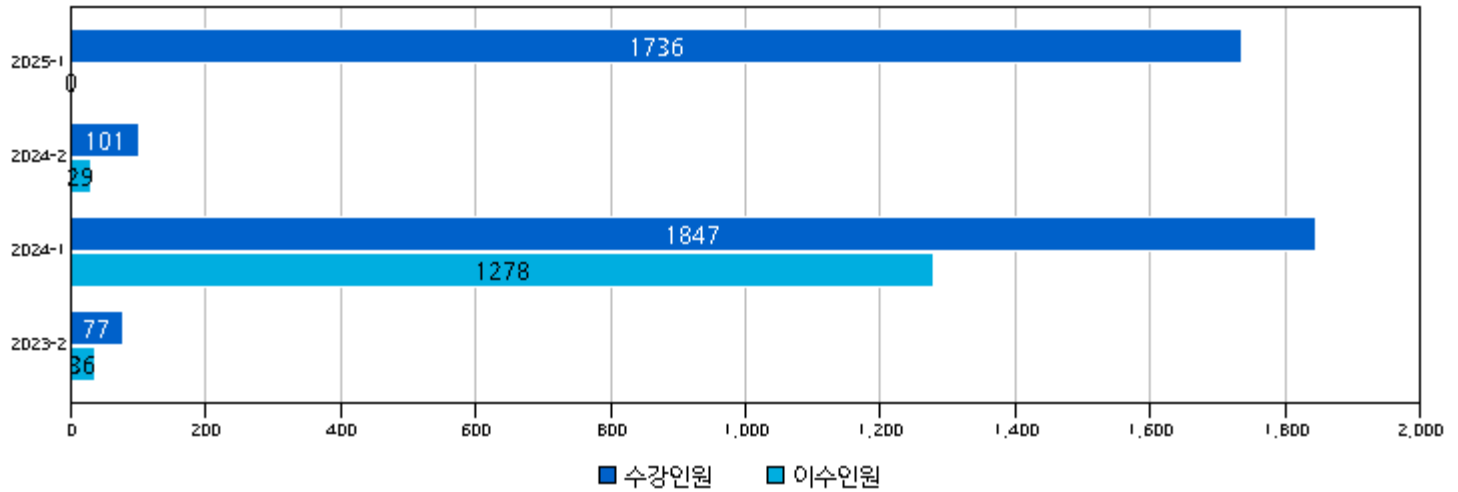


교과목 포트폴리오 (GEN2052 미분적분학1)

1. 교과목 수강인원

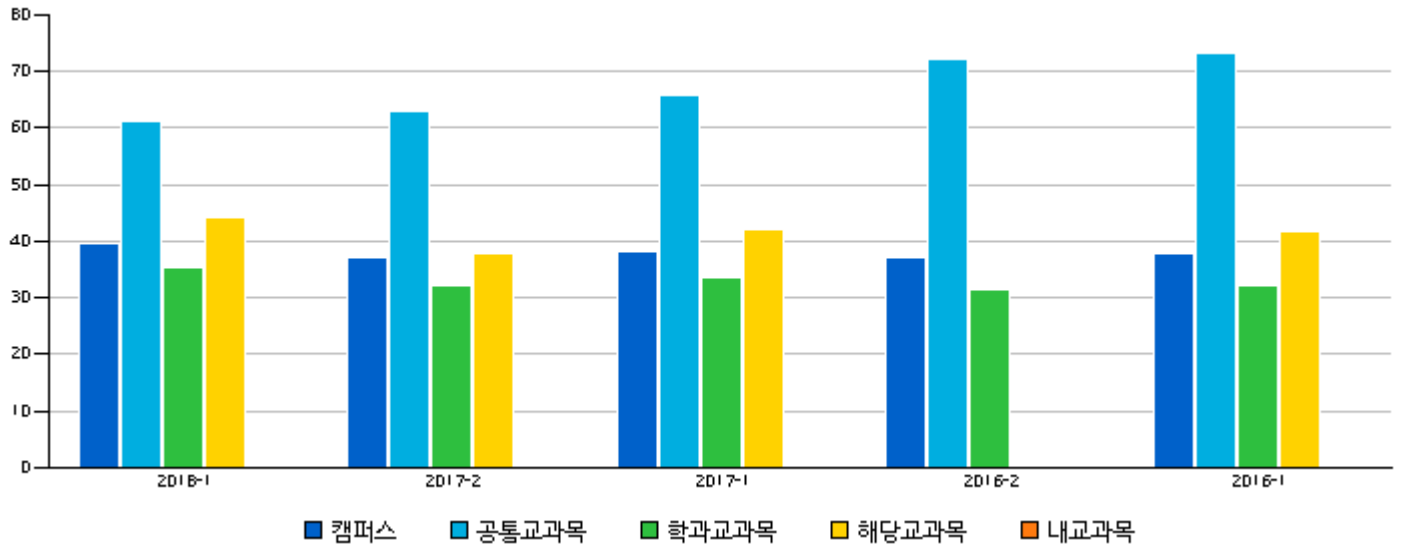


교과목 포트폴리오 (GEN2052 미분적분학1)

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

교과목 포트폴리오 (GEN2052 미분적분학1)

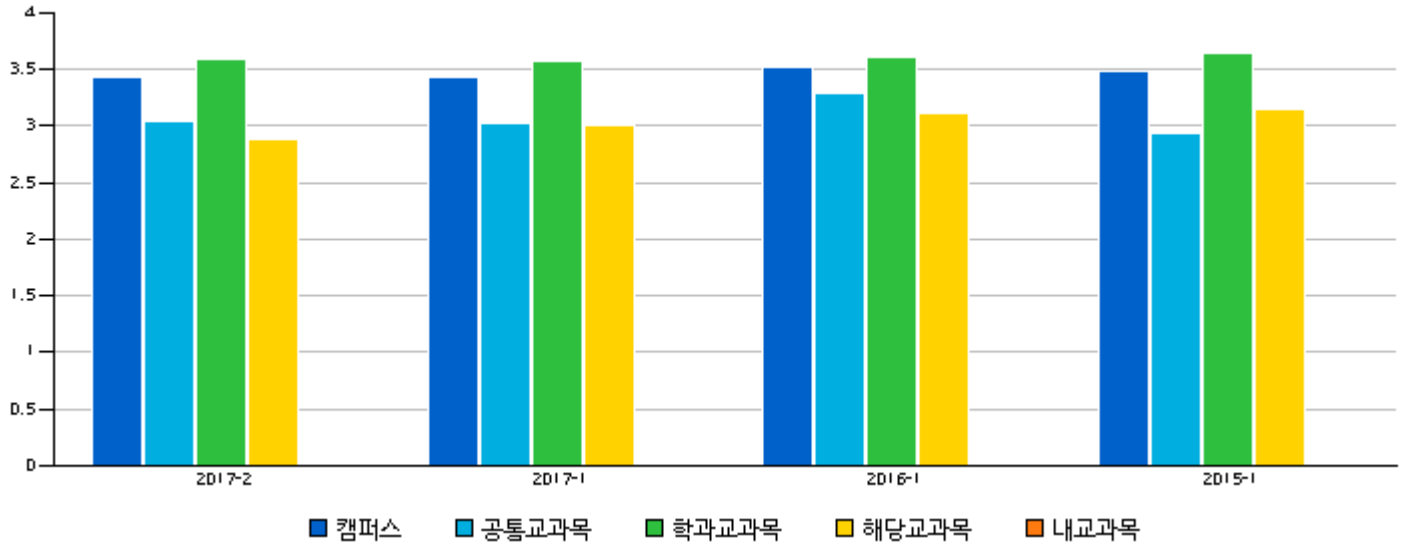
2. 평균 수강인원



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		
2016	1	37.88	73.25	32.17	41.76	

교과목 포트폴리오 (GEN2052 미분적분학1)

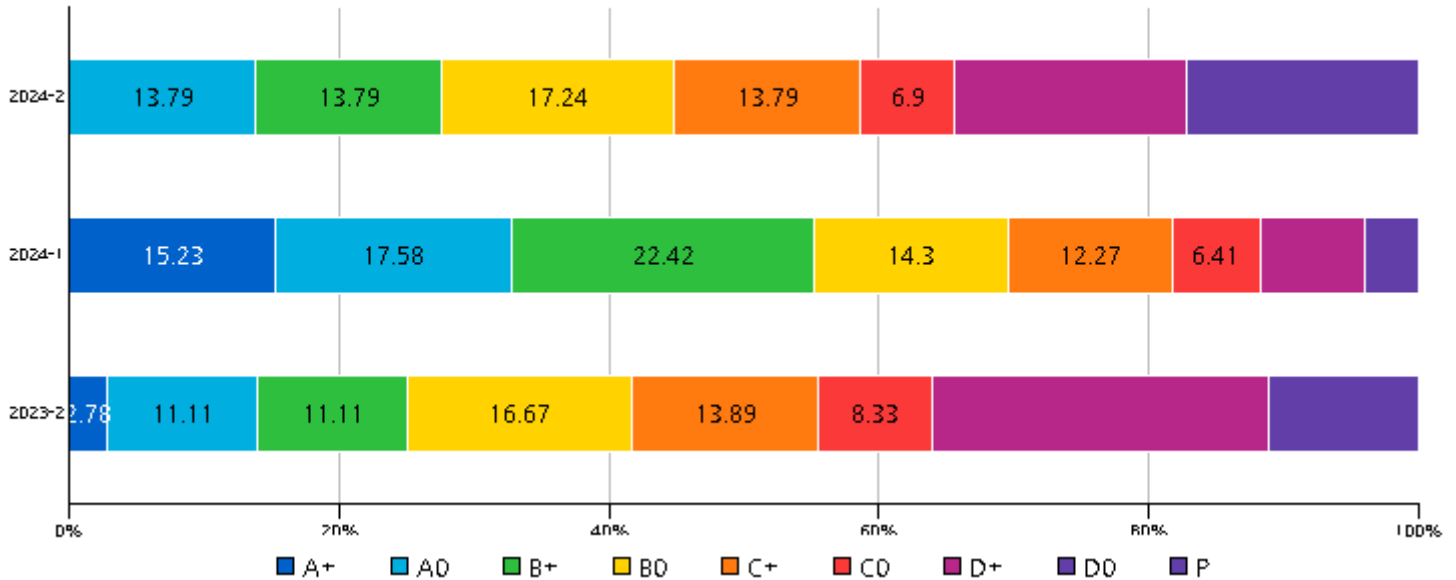
3. 성적부여현황(평점)



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	

교과목 포트폴리오 (GEN2052 미분적분학1)

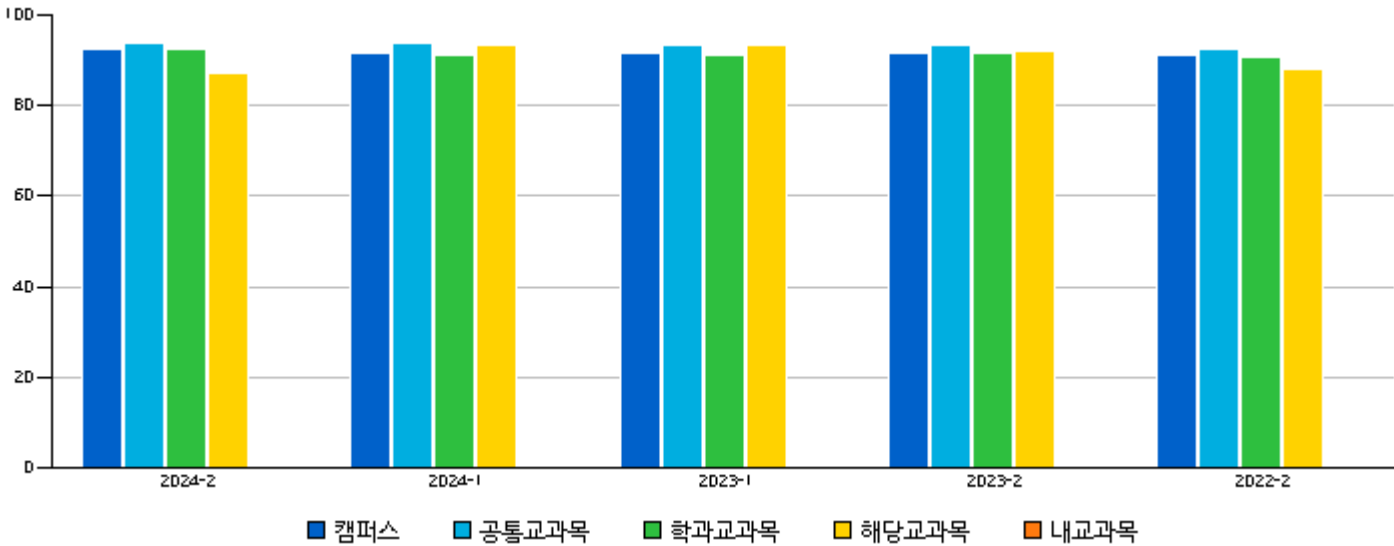
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2023	2	A+	1	2.78	2024	2	C+	4	13.79
2023	2	A0	4	11.11	2024	2	C0	2	6.9
2023	2	B+	4	11.11	2024	2	D+	5	17.24
2023	2	B0	6	16.67	2024	2	D0	5	17.24
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	A+	195	15.23					
2024	1	A0	225	17.58					
2024	1	B+	287	22.42					
2024	1	B0	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	P	1	0.08					
2024	2	A0	4	13.79					
2024	2	B+	4	13.79					
2024	2	B0	5	17.24					

교과목 포트폴리오 (GEN2052 미분적분학1)

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	

교과목 포트폴리오 (GEN2052 미분적분학1)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포						
							매우 그렇 지않 다	그렇 지않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점		
	차이	평균	차이	평균									
	교강사:												
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)

교과목 포트폴리오 (GEN2052 미분적분학1)

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 교육과정	서울 사범대학 수학교육과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학적인 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 교육과정	서울 자연과학대학 수학과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학적인 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 교육과정	서울 사범대학 수학교육과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학적인 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	

교과목 포트폴리오 (GEN2052 미분적분학1)

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 교육과정	서울 자연과학 대학 수학과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학적인 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 교육과정	서울 사범대학 수학교육과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학적인 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 교육과정	서울 자연과학 대학 수학과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학적인 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 교육과정	서울 사범대학 수학교육과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학적인 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.	

교과목 포트폴리오 (GEN2052 미분적분학1)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 자연과학 대학 수학과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학적인 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 교육과정	서울 사범대학 수학교육과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학적인 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 교육과정	서울 자연과학 대학 자연과학 부 수학과	자연과학과 공학의 기초가 되는 미분과 적분의 분야 중 극한과 연속초월함수의 미분과 적분, 극좌표, 수열과 급수 등을 강의하여 수학에 대한 기본원리를 이해하고 이를 응용하는 힘과 과학적인 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.	

교과목 포트폴리오 (GEN2052 미분적분학1)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

