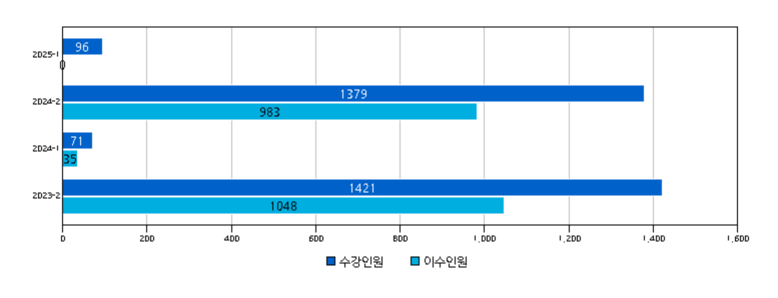
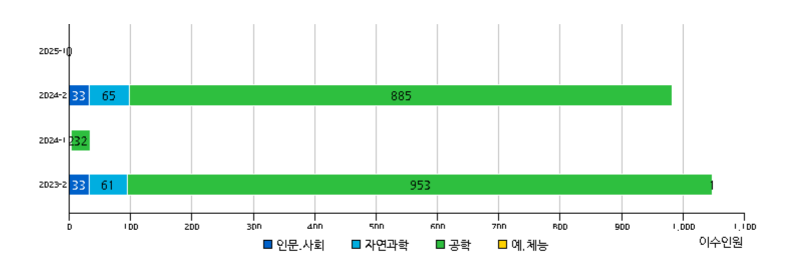
1. 교과목 수강인원

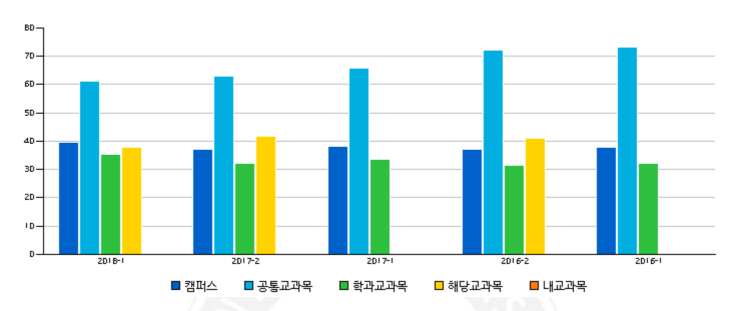






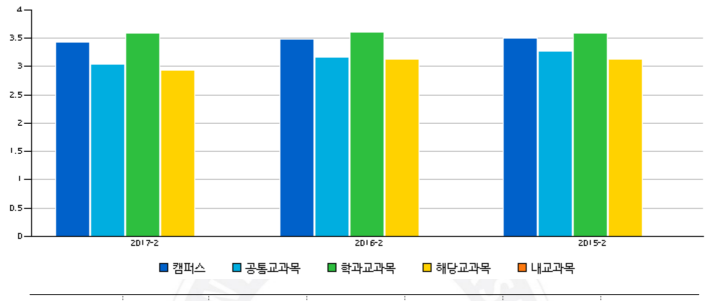
수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2023	2	인문.사회	36	33
2023	2	자연과학	88	61
2023	2	공학	1,295	953
2023	2	예,체능	2	1
2024	1	인문.사회	1	1
2024	1	자연과학	2	2
2024	1	공학	68	32
2024	2	인문.사회	40	33
2024	2	자연과학	92	65
2024	2	공학	1,247	885
2025	1	인문.사회	4	0
2025	1	자연과학	1	0
2025	1	공학	91	0

2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	38	
2017	2	37.26	63.09	32.32	41.84	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	40.94	
2016	1	37.88	73.25	32.17		

3. 성적부여현황(평점)



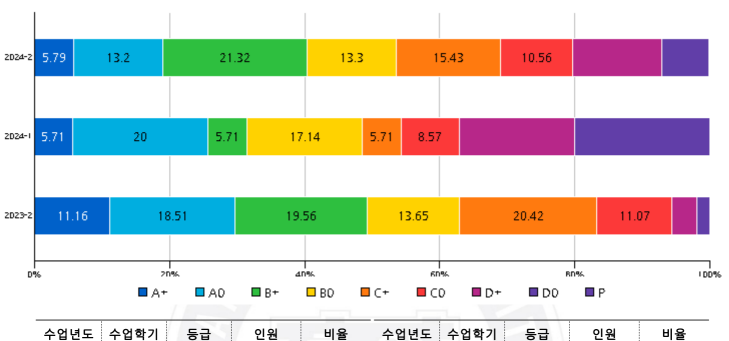
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	2.94	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.14	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.14	

4. 성적부여현황(등급)

2024

2

B0



등급

C+

C0

D+

D0

P

152

104 131

69

1

15.43 10.56

13.3 7.01

0.1

수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기
2023	2	Α+	117	11.16	2024	2
2023	2	A0	194	18.51	2024	2
2023	2	B+	205	19.56	2024	2
2023	2	ВО	143	13.65	2024	2
2023	2	C+	214	20.42	2024	2
2023	2	C0	116	11.07		
2023	2	D+	39	3.72		
2023	2	D0	20	1.91		
2024	1	Α+	2	5.71		
2024	1	A0	7	20		
2024	1	B+	2	5.71		
2024	1	ВО	6	17.14		
2024	1	C+	2	5.71		
2024	1	C0	3	8.57		
2024	1	D+	6	17.14		
2024	1	D0	7	20		
2024	2	Α+	57	5.79		
2024	2	Α0	130	13.2		
2024	2	B+	210	21.32		

131

13.3

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	93.57	
2024	1	91.5	93.79	91.1	93	
2023	1	91.47	93.45	91.13	87.5	
2023	2	91.8	93.15	91.56	94.18	
2022	2	90.98	92.48	90.7	92.53	

6. 강의평가 문항별 현황

			н огт						점수팀	별 인원	년분포	:
번호		평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속 [†]	학과,다 차 +초과,			매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
			5점 미만	학	과	대	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:		미만	차이	평균	차이	평균	1.9	4 7	2.5	+73	2.5

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2025/1	2024/2	2024/1	2023/2
서울 대학	5강좌(15학점)	3강좌(9학점)	5강좌(15학점)	2강좌(6학점)	5강좌(15학점)
수학과	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)
수학교육과	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)
융합전자공학부	3강좌(9학점)	0강좌(0학점)	3강좌(9학점)	0강좌(0학점)	4강좌(12학점)
전기공학전공	3강좌(9학점)	0강좌(0학점)	3강좌(9학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)
에너지공학과	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)
건축공학부	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)
건설환경공학과	2강좌(6학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)
반도체공학과	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)
화학공학과	2강좌(6학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)
컴퓨터소프트웨어학부	3강좌(9학점)	0강좌(0학점)	3강좌(9학점)	0강좌(0학점)	4강좌(12학점)
물리학과	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)
산업공학과	2강좌(6학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
도시공학과	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
원자력공학과	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)
데이터사이언스학부	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)
신소재공학부	3강좌(9학점)	0강좌(0학점)	3강좌(9학점)	0강좌(0학점)	3강좌(9학점)
미래자동차공학과	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)
기계공학부	4강좌(12학점)	0강좌(0학점)	3강좌(9학점)	0강좌(0학점)	4강좌(12학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2023/2	2024/1	2024/2	2025/1	2025/2
일반	38강좌(1422)	2강좌(72)	35강좌(1381)	3강좌(96)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 사범대학 수학교육과	미분적분학1에 계속되는 과목으로 자연과학 및 공학에 기초가 되는 미적분학과 해석기하학의 기본적인 이론을 터득하여 앞으로 전공과목을 이수할 때 수학적인 소양과 논리적인 사고로서 여러 가지 문제를 처리하는 능력을 갖도록 한다. 미적분학과 해석기하학의 기본 내용 중에서 선 형대수, 행렬과 방정식, 다변수 함수, 편미분, 중 적분, 벡터함수 등 미분적분학1 보다 좀더 복잡 한 함수와 연관되는 내용을 다룬다.	This course is a continuation of CALCULUS1, which aims at preparing the students for their study in their respective major subjects in natural sciences or engineering by equipping them with the knowledge of calculus and some basics of analytic geometry so that they may have the necessary mathematical background and the ability to take logical approaches when they confront the various problems in their study. The course presents the part of calculus and analytic geometry which include linear algebra, matrices and systems of linear equations, functions of several variables, partial differentiation, double integration and vector calculus, which are more advanced subjects then those of CALCULUS1.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 자연과학 대학 수학과	미분적분학1에 계속되는 과목으로 자연과학 및 공학에 기초가 되는 미적분학과 해석기하학의 기본적인 이론을 터득하여 앞으로 전공과목을 이수할 때 수학적인 소양과 논리적인 사고로서 여러 가지 문제를 처리하는 능력을 갖도록 한다. 미적분학과 해석기하학의 기본 내용 중에서 선 형대수, 행렬과 방정식, 다변수 함수, 편미분, 중 적분, 벡터함수 등 미분적분학1 보다 좀더 복잡 한 함수와 연관되는 내용을 다룬다.	This course is a continuation of CALCULUS1, which aims at preparing the students for their study in their respective major subjects in natural sciences or engineering by equipping them with the knowledge of calculus and some basics of analytic geometry so that they may have the necessary mathematical background and the ability to take logical approaches when they confront the various problems in their study. The course presents the part of calculus and analytic geometry which include linear algebra, matrices and systems of linear equations, functions of several variables, partial differentiation, double integration and vector calculus, which are more advanced subjects then those of CALCULUS1.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 사범대학 수학교육과	미분적분학1에 계속되는 과목으로 자연과학 및 공학에 기초가 되는 미적분학과 해석기하학의 기본적인 이론을 터득하여 앞으로 전공과목을 이수할 때 수학적인 소양과 논리적인 사고로서 여러 가지 문제를 처리하는 능력을 갖도록 한다. 미적분학과 해석기하학의 기본 내용 중에서 선 형대수, 행렬과 방정식, 다변수 함수, 편미분, 중 적분, 벡터함수 등 미분적분학1 보다 좀더 복	This course is a continuation of CALCULUS1, which aims at preparing the students for their study in their respective major subjects in natural sciences or engineering by equipping them with the knowledge of calculus and some basics of analytic geometry so that they may have the necessary mathematical background	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		잡한 함수와 연관되는 내용을 다룬다.	and the ability to take logical approaches when they confront the various problems in their study. The course presents the part of calculus and analytic geometry which include linear algebra, matrices and systems of linear equations, functions of several variables, partial differentiation, double integration and vector calculus, which are more advanced subjects then those of CALCULUS1.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 자연과학 대학 수학과	미분적분학1에 계속되는 과목으로 자연과학 및 공학에 기초가 되는 미적분학과 해석기하학의 기본적인 이론을 터득하여 앞으로 전공과목을 이수할 때 수학적인 소양과 논리적인 사고로서 여러 가지 문제를 처리하는 능력을 갗도록 한다. 미적분학과 해석기하학의 기본 내용 중에서 선 형대수, 행렬과 방정식, 다변수 함수, 편미분, 중 적분, 벡터함수 등 미분적분학1 보다 좀더 복잡 한 함수와 연관되는 내용을 다룬다.	This course is a continuation of CALCULUS1, which aims at preparing the students for their study in their respective major subjects in natural sciences or engineering by equipping them with the knowledge of calculus and some basics of analytic geometry so that they may have the necessary mathematical background and the ability to take logical approaches when they confront the various problems in their study. The course presents the part of calculus and analytic geometry which include linear algebra, matrices and systems of linear equations, functions of several variables, partial differentiation, double integration and vector calculus, which are more advanced subjects then those of CALCULUS1.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 사범대학 수학교육과	미분적분학1에 계속되는 과목으로 자연과학 및 공학에 기초가 되는 미적분학과 해석기하학의 기본적인 이론을 터득하여 앞으로 전공과목을 이수할 때 수학적인 소양과 논리적인 사고로서 여러 가지 문제를 처리하는 능력을 갖도록 한다. 미적분학과 해석기하학의 기본 내용 중에서 선 형대수, 행렬과 방정식, 다변수 함수, 편미분, 중 적분, 벡터함수 등 미분적분학1 보다 좀더 복잡 한 함수와 연관되는 내용을 다룬다.	This course is a continuation of CALCULUS1, which aims at preparing the students for their study in their respective major subjects in natural sciences or engineering by equipping them with the knowledge of calculus and some basics of analytic geometry so that they may have the necessary mathematical background and the ability to take logical approaches when they confront the various problems in their study. The course presents the part of calculus and analytic geometry which include linear algebra, matrices and systems of linear equations, functions of several variables, partial differentiation, double integration and vector calculus, which are more advanced subjects then those of CALCULUS1.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 자연과학 대학 수학과	미분적분학1에 계속되는 과목으로 자연과학 및 공학에 기초가 되는 미적분학과 해석기하학의 기본적인 이론을 터득하여 앞으로 전공과목을 이수할 때 수학적인 소양과 논리적인 사고로서 여러 가지 문제를 처리하는 능력을 갖도록 한다. 미적분학과 해석기하학의 기본 내용 중에서 선 형대수, 행렬과 방정식, 다변수 함수, 편미분, 중 적분, 벡터함수 등 미분적분학1 보다 좀더 복잡 한 함수와 연관되는 내용을 다룬다.	This course is a continuation of CALCULUS1, which aims at preparing the students for their study in their respective major subjects in natural sciences or engineering by equipping them with the knowledge of calculus and some basics of analytic geometry so that they may have the necessary mathematical background and the ability to take logical approaches	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			when they confront the various problems in their study. The course presents the part of calculus and analytic geometry which include linear algebra, matrices and systems of linear equations, functions of several variables, partial differentiation, double integration and vector calculus, which are more advanced subjects then those of CALCULUS1.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 사범대학 수학교육과	미분적분학1에 계속되는 과목으로 자연과학 및 공학에 기초가 되는 미적분학과 해석기하학의 기본적인 이론을 터득하여 앞으로 전공과목을 이수할 때 수학적인 소양과 논리적인 사고로서 여러 가지 문제를 처리하는 능력을 갖도록 한다. 미적분학과 해석기하학의 기본 내용 중에서 선 형대수, 행렬과 방정식, 다변수 함수, 편미분, 중 적분, 벡터함수 등 미분적분학1 보다 좀더 복잡 한 함수와 연관되는 내용을 다룬다.	This course is a continuation of CALCULUS1, which aims at preparing the students for their study in their respective major subjects in natural sciences or engineering by equipping them with the knowledge of calculus and some basics of analytic geometry so that they may have the necessary mathematical background and the ability to take logical approaches when they confront the various problems in their study. The course presents the part of calculus and analytic geometry which include linear algebra, matrices and systems of linear equations, functions of several variables, partial differentiation, double integration and vector calculus, which are more advanced subjects then those of CALCULUS1.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 자연과학 대학 수학과	미분적분학1에 계속되는 과목으로 자연과학 및 공학에 기초가 되는 미적분학과 해석기하학의 기본적인 이론을 터득하여 앞으로 전공과목을 이수할 때 수학적인 소양과 논리적인 사고로서 여러 가지 문제를 처리하는 능력을 갖도록 한다. 미적분학과 해석기하학의 기본 내용 중에서 선 형대수, 행렬과 방정식, 다변수 함수, 편미분, 중 적분, 벡터함수 등 미분적분학1 보다 좀더 복잡 한 함수와 연관되는 내용을 다룬다.	This course is a continuation of CALCULUS1, which aims at preparing the students for their study in their respective major subjects in natural sciences or engineering by equipping them with the knowledge of calculus and some basics of analytic geometry so that they may have the necessary mathematical background and the ability to take logical approaches when they confront the various problems in their study. The course presents the part of calculus and analytic geometry which include linear algebra, matrices and systems of linear equations, functions of several variables, partial differentiation, double integration and vector calculus, which are more advanced subjects then those of CALCULUS1.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 사범대학 수학교육과	미분적분학1에 계속되는 과목으로 자연과학 및 공학에 기초가 되는 미적분학과 해석기하학의 기본적인 이론을 터득하여 앞으로 전공과목을 이수할 때 수학적인 소양과 논리적인 사고로서 여러 가지 문제를 처리하는 능력을 갖도록 한다. 미적분학과 해석기하학의 기본 내용 중에서 선 형대수, 행렬과 방정식, 다변수 함수, 편미분, 중 적분, 벡터함수 등 미분적분학1 보다 좀더 복잡 한 함수와 연관되는 내용을 다룬다.	This course is a continuation of CALCULUS1, which aims at preparing the students for their study in their respective major subjects in natural sciences or engineering by equipping them with the knowledge of calculus and some basics of analytic geometry so that they may have the necessary mathematical background and the ability to take logical approaches when they confront the various problems	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			in their study. The course presents the part of calculus and analytic geometry which include linear algebra, matrices and systems of linear equations, functions of several variables, partial differentiation, double integration and vector calculus, which are more advanced subjects then those of CALCULUS1.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 자연과학 대학 자연과학 부 수학전공	미분적분학1에 계속되는 과목으로 자연과학 및 공학에 기초가 되는 미적분학과 해석기하학의 기본적인 이론을 터득하여 앞으로 전공과목을 이수할 때 수학적인 소양과 논리적인 사고로서 여러 가지 문제를 처리하는 능력을 갖도록 한다. 미적분학과 해석기하학의 기본 내용 중에서 선 형대수, 행렬과 방정식, 다변수 함수, 편미분, 중 적분, 벡터함수 등 미분적분학1 보다 좀더 복잡 한 함수와 연관되는 내용을 다룬다.	This course is a continuation of CALCULUS1, which aims at preparing the students for their study in their respective major subjects in natural sciences or engineering by equipping them with the knowledge of calculus and some basics of analytic geometry so that they may have the necessary mathematical background and the ability to take logical approaches when they confront the various problems in their study. The course presents the part of calculus and analytic geometry which include linear algebra, matrices and systems of linear equations, functions of several variables, partial differentiation, double integration and vector calculus, which are more advanced subjects then those of CALCULUS1.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.