

## BSM 기초교육 강화 프로그램 2023학년도 DU BSM e-class(기초수학) 운영 계획(안)

### I | 목적

- 과학기술의 변화와 사회 변동에 대응하기 위해 기초·교양 교육으로서의 수학 교육을 강화
- 학령인구 감소에 따른 학력 저하와 고등학교 교육과정 및 입시제도 변화, 고교학점제 시행 등 변화하는 중등 교육환경으로 심화된 학생들의 기초학력 격차를 개선
- 기초학력 부진 학생으로 인한 전공교육의 어려움을 해소하고자 전공 이전 단계에서의 기초 학력 강화 프로그램 운영이 요구됨

### II | 프로그램 운영 개요

- 운영 기간: 2023. 4. 24.(월) ~ 2024. 1. 31.(수), 기간 내 상시 운영
- 프로그램 설명: 학생들의 수학 학습의 격차, 수요와 요구에 따라 신입생 및 모든 전공의 재학생들이 기초 수학의 핵심 개념과 내용을 선택적으로 학습, 이수할 수 있도록 학생 참여, 자기주도 학습 환경을 조성한 비교과 온라인 공개강좌
- 프로그램 운영: LMS 강의 수강 및 Q&A 질의·응답
- 수강 방법: 비교과 통합관리시스템(<http://heart.daegu.ac.kr>) 신청 후 온라인강의 수강 (신청 수 제한 없음)
- 대상: 본교 학부 재학생
- 비교과 마일리지: 전체 수강 이수 완료자 4점
- 강의 개요

순번	강의 주제	분량(회)	강의 내용	분량(분)
1	방정식	4	다항식 정의, 방정식 정의	13'19"
2			방정식의 해	10'29"
3			방정식의 그래프	10'35"
4			방정식의 그래프II	9'19"
5	함수	2	함수의 정의, 함수의 종류,	11'59"
6			합성 함수, 역함수	11'35"
7	삼각함수	1	기본 개념, 삼각함수 정의, 삼각함수의 덧셈정리	18'12"

순번	강의 주제	분량(회)	강의 내용	분량(분)
8	지수	1	기본 개념, 지수	12'35"
9	로그	1	기본 개념, 로그함수, 지수함수와 로그함수 관계	13'14"
10	함수의 극한	1	기본 개념, 극한의 성질, 좌극한과 우극한	14'56"
11	미분	2	미분과 그래프의 기울기	9'54"
12			미분 규칙, 변화율, 연쇄 법칙, 고계도함수, 음함수 미분법	17'30"

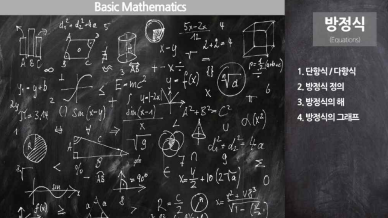
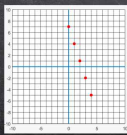
총 12강(2시간 33분 37초 분량)

## □ 각 강의별 세부 강의 내용

순번	핵심 주제	강의 주제	분량(회)	
1	방정식	1. 다항식 정의 • 변수/차수/계수/상수항/변수항 • 단항식과 다항식 정의 • 다항식의 연산  2. 방정식 정의 • 방정식과 항등식 • 방정식 표현 • 방정식의 부정과 불능	3. 방정식의 해 • 일차/이차 방정식 • 고차방정식의 해 • 연립방정식의 해  4. 방정식의 그래프 • 직교좌표계 • 두점 사이의 거리, 중점 • 절편, 교점 • 선형방정식, 직선의 기울기/방정식 • 평행과 수직인 두 직선	4
2	함수	1. 함수의 정의 * 함수 정의 및 기호 * 함수 여부 확인 * 정의역, 치역 구하기  2. 함수의 종류 * 일대일 함수 * 일대일 대응 * 항등 함수 * 상수 함수	3. 합성 함수 * 함수의 결합 * 합성 함수 정의  4. 역함수 * 역함수의 정의 * 역함수의 성질	2
3	삼각함수	1. 기본 개념 • 삼각법, 삼각비, 삼각함수 • 도, 라디안  3. 삼각함수의 덧셈정리	2. 삼각함수 정의 • 삼각함수 정의 • 삼각함수 부호 • sin, cos 그래프 그리기	1
4	지수함수	1. 기본 개념 • 거듭제곱 • 거듭제곱근 • 거듭제곱근 성질	2. 지수 • 지수의 성질 • 지수함수의 그래프 • 지수함수 그래프의 성질	1
5	로그함수	1. 기본 개념 • 로그	2. 로그함수 • 로그함수	1

		<ul style="list-style-type: none"> <li>로그의 성질</li> <li>밑 변환 공식</li> </ul> <p>3. 지수함수 / 로그함수 관계</p>	
6	함수의 극한	<ul style="list-style-type: none"> <li>기본 개념</li> <li>극한의 정의</li> <li>극한의 특징</li> </ul> <p>3. 좌극한과 우극한</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>로그함수 그래프</li> <li>로그함수 그래프 성질</li> </ul> <p>2. 극한의 성질</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>극한의 성질</li> <li>다항함수의 극한</li> </ul>
7	미분	<ul style="list-style-type: none"> <li>미분과 그래프의 기울기</li> <li>기울기, 접선, 할선</li> <li>그래프의 기울기 정의</li> <li>도함수의 정의</li> <li>연속성과 미분가능성</li> </ul> <p>2. 미분 규칙</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>상수 규칙</li> <li>거듭제곱 규칙</li> <li>상수곱 규칙</li> <li>합과 차의 규칙</li> <li>곱, 나눗셈 미분</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>변화율</li> <li>평균 변화율</li> <li>순간 변화율</li> </ul> <p>4. 연쇄 법칙</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>연쇄 법칙 정의</li> <li>기본적인 미분 규칙 요약</li> </ul> <p>5. 고계도 함수</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>고계도 함수 기호</li> <li>속도와 가속도 관계</li> </ul> <p>6. 음함수 미분법</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>양함수와 음함수 정의</li> <li>음함수 미분법</li> </ul>

## 세부 강의 예시 화면

	<h3>방정식 (Equation)</h3> <p>1. 단항식 / 다항식 2. 방정식 정의 3. 방정식의 해 4. 방정식의 그래프</p>	<h3>단항식과 다항식 정의</h3> <p>◆ 단항식: 수 또는 문자의 곱으로만 이루어진 식 <math>3x, 5x^2, -8xy, 5</math></p> <p>◆ 다항식: 단항식 또는 단항식의 합으로 이루어진 식 <math>3x, 2x + 5y, 3x^2 + 2xy + y^2</math></p>												
<h3>다항식의 연산</h3> <p>◆ 다항식의 연산 법칙: <math>A, B, C</math>가 단항식 또는 다항식일 경우 덧셈, 뺄셈, 곱셈에 대해서 다음 연산법칙이 성립</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>교환법칙: <math>A + B = B + A, AB = BA</math></li> <li>결합법칙: <math>(A + B) + C = A + (B + C), (AB)C = A(BC)</math></li> <li>분배법칙: <math>A(B + C) = AB + AC</math></li> </ol> <p>◆ 예제: <math>A = 5x^2 + 3x + 1, B = -2x^2 + 10</math>에 대하여 <math>2A + B = 2(5x^2 + 3x + 1) + (-2x^2 + 10)</math> 이므로, <math>8x^2 + 6x + 12</math></p>	<h3>방정식과 항등식</h3> <p>◆ 방정식: 변수를 포함하는 등식에서, 등식에 들어있는 변수(미지수)의 값에 따라 등식이 참 또는 거짓이 되는 식 <math>5x + 3 = 13</math></p> <p>◆ 항등식: 변수의 값에 상관없이 항상 등식이 참이 되는 식 <math>(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1</math></p>	<h3>방정식 표현</h3> <p>◆ 방정식의 해(解): 방정식이 참이 되게 하는 변수의 값 <math>5x + 3 = 13 \Rightarrow x = 2</math></p> <p>◆ 변수의 종류가 하나이면 일일 방정식, 둘이면 이원 방정식 ◆ 미지수에 대한 치수가 1치이면 일차 방정식, 2치이면 이차 방정식 <math>x + y + 2z = 5</math></p>												
<h3>직교좌표계 (데카르트 평면)</h3> <p>실수의 순서성을 평면, 즉 <b>직교좌표계</b> (rectangular coordinate system) 또는 <b>데카르트 평면</b> (Cartesian plane)에 나타낼 수 있다.</p> <p>데카르트 평면, 프랑스 수학자 르네 데카르트(Rene Descartes, 1596~1650)의 이름을 따른 평면으로 두 수직·수평 직선으로 고정된 대상이 있다.</p> 	<h3>두 점 사이의 거리</h3> <p>평면에서 두 점 <math>(x_1, y_1), (x_2, y_2)</math> 사이의 거리 <math>d</math>는 다음과 같다.  <math display="block">d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}</math></p> <p>예제: <math>d^2 =  x_2 - x_1 ^2 +  y_2 - y_1 ^2</math>  <math display="block">d = \pm \sqrt{ x_2 - x_1 ^2 +  y_2 - y_1 ^2}</math>  <math display="block">d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}</math></p>	<h3>방정식의 그래프</h3> <p>방정식의 그래프 (graph): 방정식의 해의 집합을 좌표평면 위에 점의 집합으로 나타낸 것.</p> <p>예제: <math>y = 3x</math>의 그래프 그리기</p> <table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><math>y</math></td> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table> 	$x$	0	1	2	3	4	$y$	0	3	6	9	12
$x$	0	1	2	3	4									
$y$	0	3	6	9	12									

## □ 활용 방안

- 교원이 각 강의 주제를 검토하여 교양 및 전공 등 담당 과목에서 선이수가 필요한 내용(주제)의 강의를 학생들이 수강할 수 있도록 연계 활용
- 대학수학 이전 기초수학 중 가장 기본이 되는 수학 개념에 대해 학생들의 학습이 필요할 경우, 학과 차원에서 활용 방안 마련 및 운영 가능
- 온라인 Q&A 지원을 통한 원활한 질의응답 가능
- 추가 강의, 연습·활용 문제 개발 및 확대 예정

III

## 추진일정

내용	일정	비고
운영 계획(안) 수립 및 안내	2023. 4. 말	안내 공문 발송
비교과 강좌 운영	2023. 4. 24.(월) ~ 2024. 1 31.(수)	비교과통합시스템
만족도조사	2023. 4. 24.(월) ~ 2024. 1 31.(수)	비교과통합시스템
추가 강의 연구·개발 환류	2023. 10. ~ 2024. 1.	

IV

## 기대 효과

- 기초 수학 개념 부족 학생 학습 지원을 통한 대학 정규 교과목 운영 수월성 도모
- 누구나 쉽고 친근하게 접근할 수 있는 내용으로 연구·개발된 강의를 제공하여 재학생의 수학에 거부감과 부담감을 줄이고 흥미를 유도하여 이공계 재학생의 기초학력을 증진
- 대학 교육과정 이수에 필요한 영역에서의 기초 수학 학습 프로그램을 제공하여 전공 준비 단계로서의 기초교육 내실화