

# 강 의 계 획 서(Syllabus)

## [1] 기본 정보(Basic Information)

### 강의 정보(Course Information)

교과목명 (Course Title)	매일에서 수학하기	강의유형 (Course Type)	온라인 강의
------------------------	-----------	-----------------------	--------

## [2] 학습 목표/성과(Learning Objectives/Outcomes)

### 과목 설명(Course Description)

매일의 생활에서 경험하고 있는 수학에 대해서 재인식하면서 수학에 대한 친근성을 높이는 것이 중요합니다. 누구나, 어디서든 수학을 경험하고 있으며 수학적 사고를 할 수 있다는 것을 경험하고 이를 누리과정에 근거하여 유아를 위한 수학 교육 아이디어로 연결하는 것은 기본과목방향으로 설정하였습니다.

### 학습 목표(Learning Objectives)

- 누리과정에 기초하여 유아수학교육의 내용을 이해한다.
- 매일 일상속에서 수학적 상황에 대해 인식하고, 이를 기초로 수학교육계획을 할 수 있다.
- 수학에 대한 친밀감과 교수효능감을 증진한다.

### 학습 성과(Learning Outcomes)

- 누리과정의 수학적 탐구하기 내용에 대해 이야기할 수 있다.
- 매일 일상의 상황과 관련된 수학적 교육내용에 대해 분석할 수 있다.
- 누리과정에 기초한 유아수학교육에 대한 내용을 반영하여 수학교육아이디어를 발견할 수 있다.

## [3] 강의 진행 정보(Course Methods)

### 강의 진행 방식(Teaching and Learning Methods)

강의 진행 방식	추가 설명

### 수업 자료(Textbooks, Reading, and other Materials)

수업 자료	제목	저자	출판일/게재일	출판사/학회지

## [4] 수업 일정(Course Schedule)

차시	강사명	수업주제 및 내용	제출 과제	추가 설명
1		매일에서 수학하기1		

		- 누리과정의 수학적 탐구 이해하기		
2		매일에서 수학하기2 - 옷과 구두편		
3		매일에서 수학하기3 - 미술작품편		
4		매일에서 수학하기4 - 세계여러나라와 건물편		
5		매일에서 수학하기5 - 노래편		
6		매일에서 수학하기6 - 생활도구편		
7		매일에서 수학하기7 - 일상생활편		
8		매일에서 수학하기8 - 음식과 조리도구편		
9		매일에서 수학하기9 - 동식물과 자연편		
10		매일에서 수학하기10 - 교통기관과 표지판편		

[5] 수강생 학습 안내 사항

--