

## 강의계획서

<b>교과목</b>	<b>교과목명</b>	방재학개론	<b>학점</b>	3
	<b>개설학부(과)/전공</b>	소방방재학과	<b>담당교수</b>	김예진
<b>수업목표</b>	최근 기후변화와 도시화로 인해 더욱 중요해지고 있는 방재 분야의 기초 지식을 습득한다. 자연재난, 사회재난으로 크게 나뉘는 재난을 종류별로 학습하고 재난관리체계에 대해 학습한다. 본 교과목을 학습함으로써 재난의 종류별 특징을 이해하고 일상적인 재난의 예방에서부터 재난의 복구까지의 재난관리단계의 개념을 설명할 수 있다.			
<b>교과목개요</b>	방재분야에 대한 개론적 교과목의 성격을 가지는 이론 교과목이다.			
<b>주요교재</b>	방재학 (한국방재학회, 출판사: 구미서관, 출판년도 : 2021년)			
<b>수업형태</b>	<b>강의유형</b>	강의		
	<b>교육자료</b>	파워포인트		

### 주별 강의 내용

주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	재난이란 무엇인가	강의 및 질의응답	빔프로젝터, PPT
2	홍수방재	강의 및 질의응답	빔프로젝터, PPT
3	가뭄	강의 및 질의응답	빔프로젝터, PPT
4	바람방재	강의 및 질의응답	빔프로젝터, PPT
5	폭염	강의 및 질의응답	빔프로젝터, PPT
6	지진	강의 및 질의응답	빔프로젝터, PPT
7	지반방재	강의 및 질의응답	빔프로젝터, PPT
8	대설	강의 및 질의응답	빔프로젝터, PPT
9	교통사고	강의 및 질의응답	빔프로젝터, PPT
10	산불	강의 및 질의응답	빔프로젝터, PPT