

개설학기	2016 - 2		
교과목명	언어와정보	학수번호	002567- 001
학점/시수(이론/실기)	2학점/2시수 (2/0)	설계학점	0학점
강의시간			
개설학과 (학년)	교양과(서울)		강의실
담당교수	염재일		e-mail
연구실 및 면담시간	C428		
담당조교명			조교실
담당조교 e-mail			면담시간
작성일자	2016/07/28	선수과목	

### 1. 교과목 개요

우리가 언어를 사용하면 여러 가지 다른 방식으로 정보를 전달하게 되고, 각 방식에서 생기는 정보들이 서로 충돌이 일어나지 않게 한다. 본 강좌에서는 정보의 종류와 각 종류의 정보가 표현되는 방식과 정보를 어떤 방식으로 구조화하는가 등에 대하여 익힌다. 본 강좌에서 다루어지는 내용을 잘 이해한다면 글이나 말이 막연히 좋다/나쁘다가 아니고 어떤 면에서 적절하고 어떤 면에서 적절하지 않다는 것을 알게 되고 이런 면에서 언어를 의도대로 공학적으로 구성하여 사용할 수 있을 것으로 기대된다.

### 2. 교재 및 부교재

교재	
부교재	
부교재2	
부교재3	
부교재4	
부교재5	

### 3. 학점 구성 및 평가기준

학점분포	A+/A0: 20~30%, B+/B0: 30~40%, C+/C0:20~30%, D+/D0: 10~20%.
학점구성	중간고사: 40%, 기말고사 : 40%, 과제: 10% 출석 : 10%
시험	주관식(단답형)/객관식
숙제	제출일 1주일전에 과제물 부과
F학점처리기준	(a) 부정행위자 (b) 종합점수 평균 30점미만은 F학점의 대상임. (c) 수업시간 1/3이상 결석 시 출석 미달 처리. (d) 특별한 사유없이 중간 또는 기말고사를 실시하지 않은 경우
기타 (재수강제한 등)	(a) F학점 및 출석미달 학생의 수는 상대평가의 대상에서 제외 할 수 있음. (b) 2000-2001학년도에 공업열역학(1)을 수강한 학생이나 2002학년도 이후에 공업열역학을 수강한 학생이 본 과목을 재수강하는 경우, 취득할 수 있는 최고 평점을 B+로 제한함.

### 4. 강의 진행방법 및 유의사항

강의진행방법	슬라이드
장애학생에 대한 지원	
기타유의사항	

### 5. 강의 내용 및 일정

No	강의 및 실습내용	교재내 범위	기타
1	소개 + 상황의 구성		
2	논리의 기초		
3	논리의 기초		
4	전제		
5	함축		
6	함축		
7	예의		
8	중간고사		
9	정보구조		
10	정보구조		
11	정보구조		
12	응집성		
13	응집성		
14	직시		
15	기말고사		
참고 사항			