
컴퓨터그래픽스 (2026년 1학기)

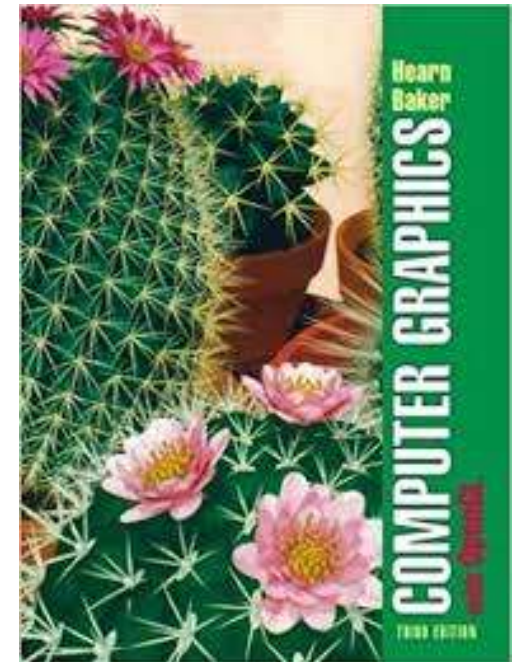
윤승현
동국대학교 컴퓨터·AI학부

강의 소개

- 담당 교수: 윤승현
 - 이메일: shyun@dongguk.edu
 - 사무실: 신공학관 10103
 - 연구실: <http://gaia.dongguk.edu>
 - 면담 시간: 수업 후, 언제나
- 조교: 김다혜, 박누리
 - 이메일: ek5348@naver.com, snflskdn@naver.com
 - 연구실: 그래픽스응용연구실(신공학관 5105)

강의 소개

- 강의실
 - 신공학관 5145
- 강의 시간
 - 화/목: 15:00 ~ 16:15
- 교재: 강의 노트
- 참고문헌
 - D. Hearn and M.P. Baker, *Computer Graphics with OpenGL*, 3rd edition, Prentice Hall
 - *OpenGL Programming Guide*, Addison Wesley
 - Online version: <http://fly.srk.fer.hr/~unreal/theredbook/>



강의 소개

- 학습 목표
 - 컴퓨터 그래픽스 이론 소개
 - 컴퓨터 그래픽스를 위한 수학적 이론 공부
 - 표준 그래픽스 라이브러리인 OpenGL의 사용법을 학습
- 권장 선수과목
 - 인공지능수학(공학선형대수), 기초프로그래밍

평가 내용

- 출석: 5 점
 - 결석: -1점
 - 3번 지각: -1점(시작 후 15분까지 인정)
 - 출석 점수가 0인 경우: F 학점
- 중간 시험: 40점
- 기말 시험: 40점
- 과제: 15점
- 평가 비율은 상황에 따라 조정될 수 있음

학습 주제

- 3차원 객체 변환
- 3차원 그래픽스 파이프라인
- 3차원 객체의 표현법
- 조명 모델
- 곡면 렌더링 모델
- OpenGL 프로그래밍

학습 일정

주	날짜	강의	과제/비고
1	3/3	강의 소개	
	3/5	제 1장. 컴퓨터 그래픽스 소개	
2	3/10	제 2장. 컴퓨터 그래픽스 시스템 (OpenGL 라이브러리 소개, HelloGL)	
	3/12	제 3장. 그래픽스 출력 기본 객체	
3	3/17	제 4장. 그래픽스 객체의 속성	
	3/19	제 5장. 기하 변환(1)	
4	3/24	제 5장. 기하 변환(2)	
	3/26	제 5장. 기하 변환(3)	
5	3/31	제 6 ~ 7장. 관측변환(1)	
	4/2	제 6 ~ 7장. 관측변환(2)	
6	4/7	제 6 ~ 7장. 관측변환(3)	
	4/9	제 6 ~ 7장. 관측변환(4)	
7	4/14	제 8장. 3차원 객체의 표현(1)	
	4/16	제 8장. 3차원 객체의 표현(2)	
8	4/23	중간 시험	

학습 일정

주	날짜	강의	비고
9	4/28	제 9장. 가시성 검사	
	4/30	제 10장. 조명 모델(1)	
10	5/5	제 10장. 조명 모델(2)	어린이날(녹화 강의)
	5/7	제 10장. 조명 모델(3)	
11	5/12	3D 파일 포맷	
	5/14	GLSL을 이용한 셰이더 프로그래밍(1)	
12	5/19	GLSL을 이용한 셰이더 프로그래밍(2)	
	5/21	GLSL을 이용한 셰이더 프로그래밍(3)	
13	5/26	광선추적법(1)	
	5/28	광선추적법(2)	
14	6/2	광선추적법(3)	
	6/4	광선추적법(4)	
15	6/11	기말시험	

Q&A