



Pusan
National
University



임베디드 시스템 설계 및 실험 팀 프로젝트

October 7, 2019

ENSLab

ENSLAB

<https://enslab.pusan.ac.kr>

1. 제안서 배점

실험 (35)					설계 과제 (65)				
출석 태도	발표	보고서	수업 검사	소계	제안서	최종 보고서	필기 시험	동작 검사	소계
10	5	5	15	35	10	10	20	25	65

- **완성도**
- **동작안전성**
- **구현난이도**
- **독창성**

- 예시 참고
 - 목적과 내용 사용센서, 시나리오, Flow chart작성
 - 시스템 구성도 작성
 - 사용할 센서의 제품명과 스펙 기재
 - 사용할 센서의 링크 (디바이스마트, 엘레파츠)와 가격 및 개수
-
- 다음 실험 시간 전달 까지 PDF파일 제출

4. 시스템 구성도 예시

