

October 7, 2019

ENSLab

임베디드 시스템 설계 및 실험 텀 프로젝트

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

2. 평가 항목



- 완성도
- 동작안전성
- 구현난이도
- 독창성

3. 제안서 작성



- 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 전날 까지 PDF파일 제출

4. 시스템 구성도 예시



