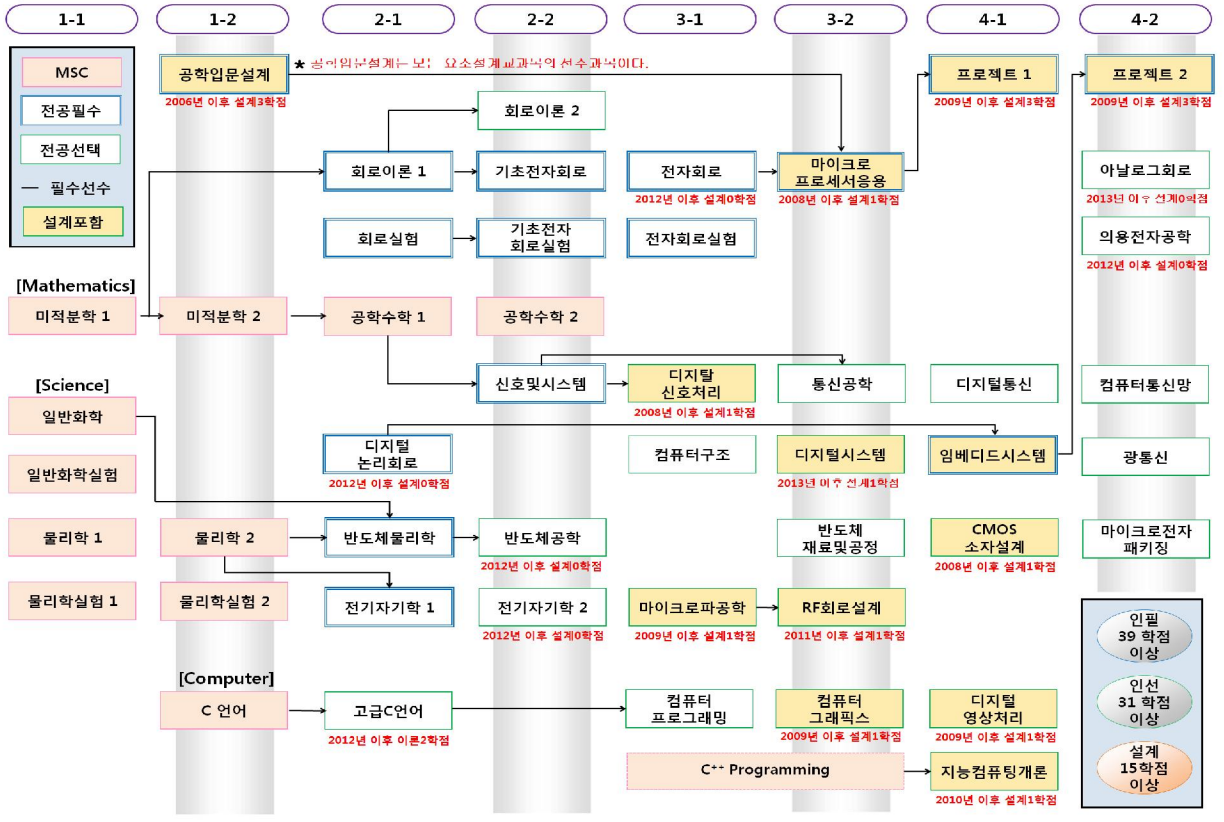


명지대학교 전자공학심화 프로그램 이수체계도



8 과목 필수
2009년 이후 택1영역 중 아래 교과목들만 전문교양으로 인정

글쓰기	역사와 문명	세계화와 사회변화
영어 1	영어 2	공업경영
영어회화 1	영어회화 2	

일반
2009년 이전 전문교양 영역 합산, 2009년 이후 일반필수 교과목

성경개론	기독교 영역 중 택1	채플 4회
------	-------------	-------

설계관련 교과목: 기초/요소/종합설계 (총 15학점 이상 이수)

1-2	3-1	3-2	4-1	4-2
공학입문설계	기초설계	소프트웨어 중심 요소설계	프로젝트 1	프로젝트 2
기초설계	아드웨어 중심 요소설계	아드웨어/소프트웨어 융합 시스템 요소설계	종합설계	
Open ended problem solving	설계제안요소	팀역 & 발표력	설계제안서	설계보고서
설계제안요소	설계제안서	설계보고서	HW/SW가 객역이 결합된 Open Ended Engineering Problem Solving	전자공학 설계



프로젝트1,2 중 나중에 이수하는 교과목을 수강하기 전에 요소설계¹⁾ 6학점 이상 이수²⁾해야 한다.

1. 공학입문설계는 다른 모든 전공 설계교과목의 선수과목이다.
 2. 프로젝트 1,2 중 나중에 이수하는 교과목을 수강하기 전에 요소설계¹⁾ 6학점 이상 이수²⁾해야 한다.
- 1) 요소설계 : 공학입문설계와 프로젝트1,2를 제외한 설계교과목
 2) 이 졸업기준은 2013학번 졸업생이 나오는 2017년 2월 졸업부터 모든 프로그램 졸업생에 적용한다. 단, 경과기간 동안에는 이수를 권장하도록 한다.