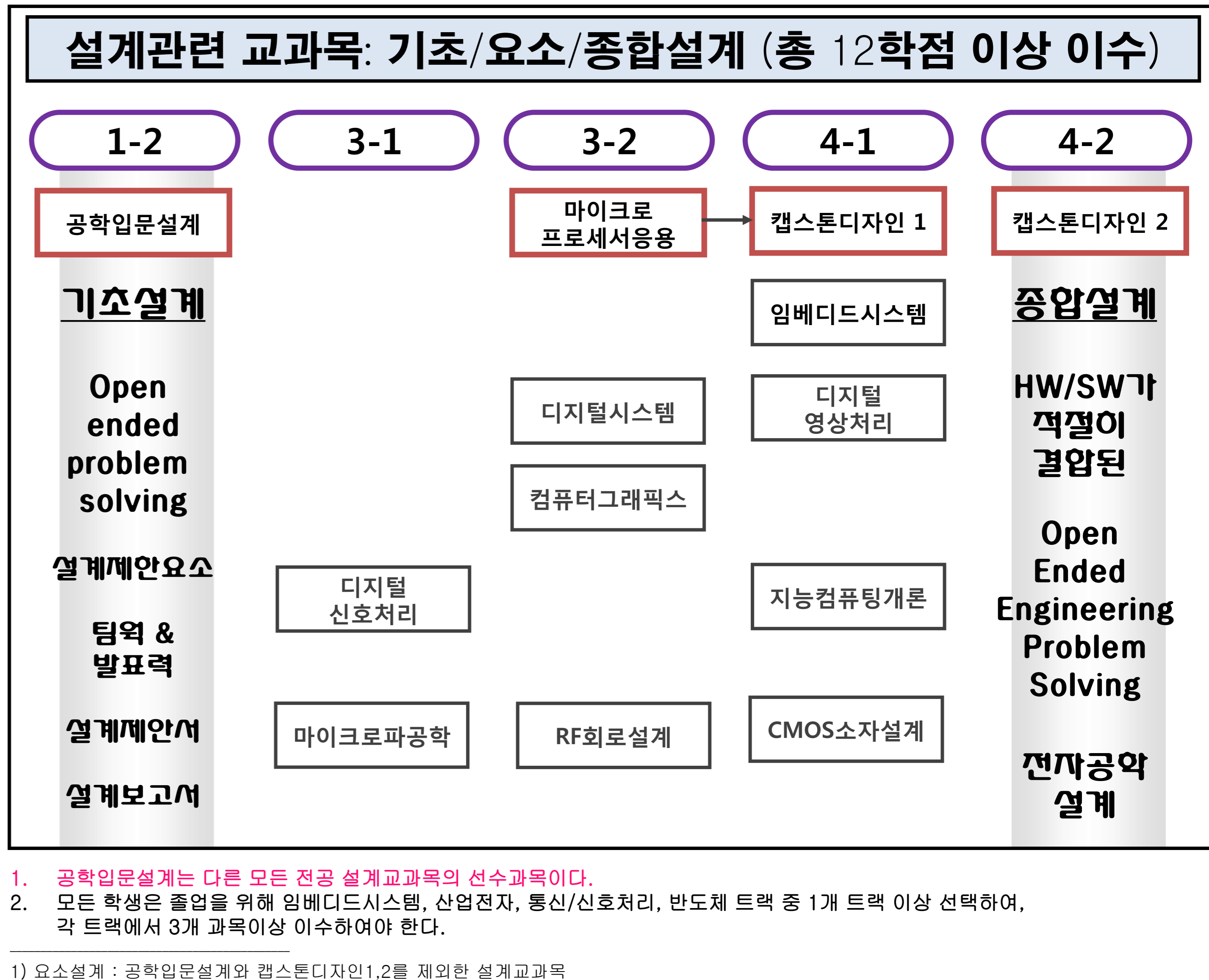
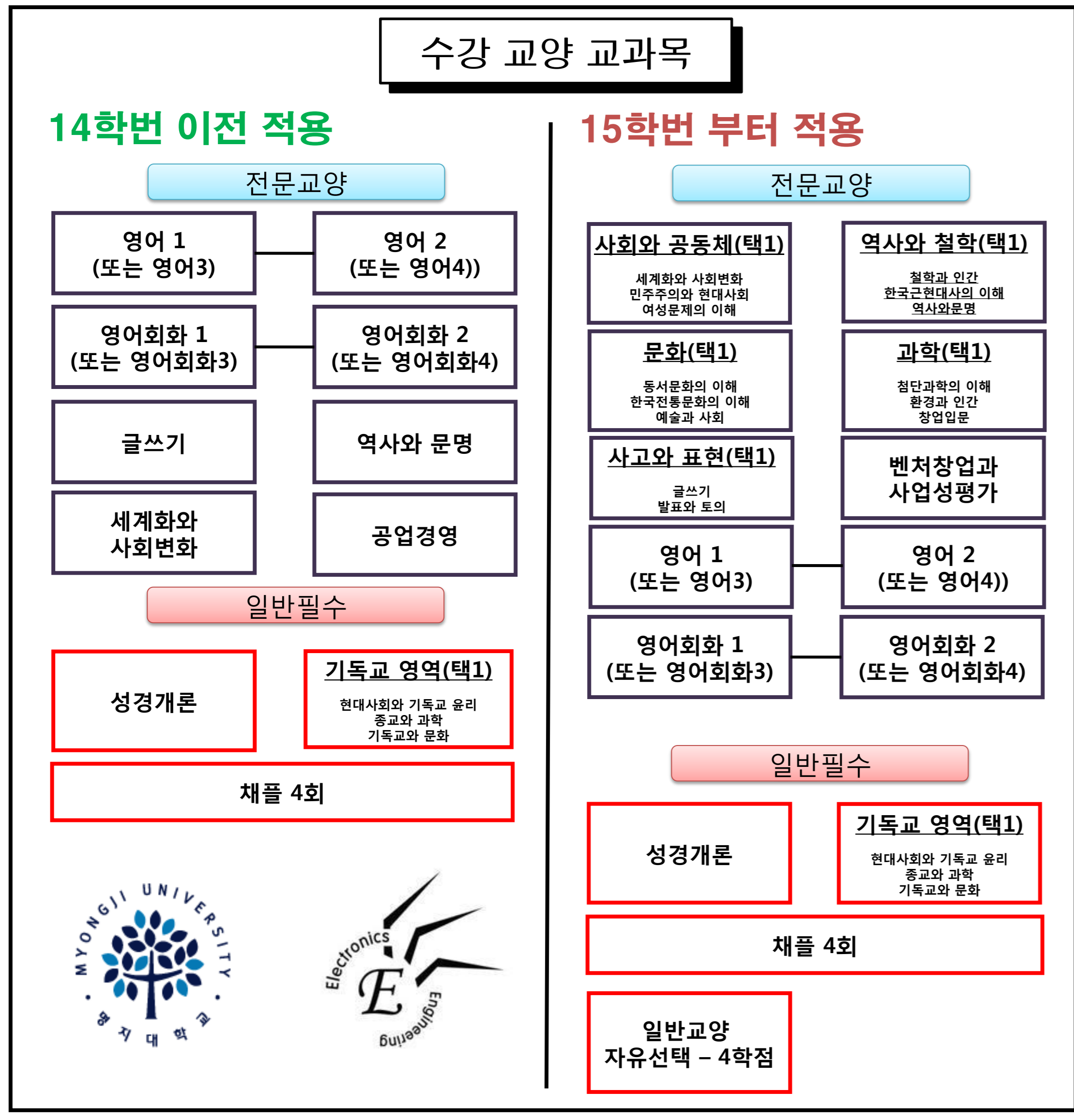
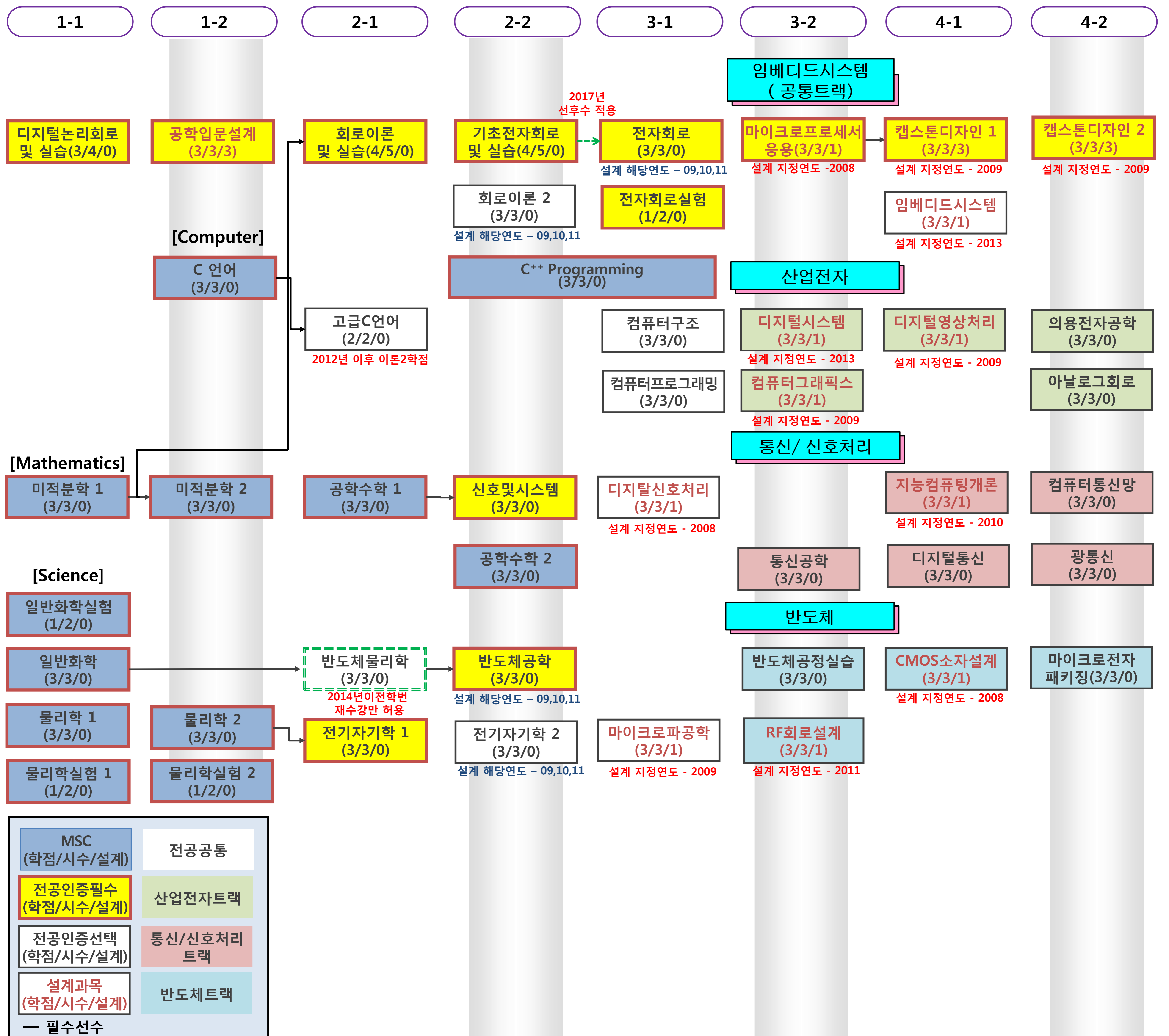
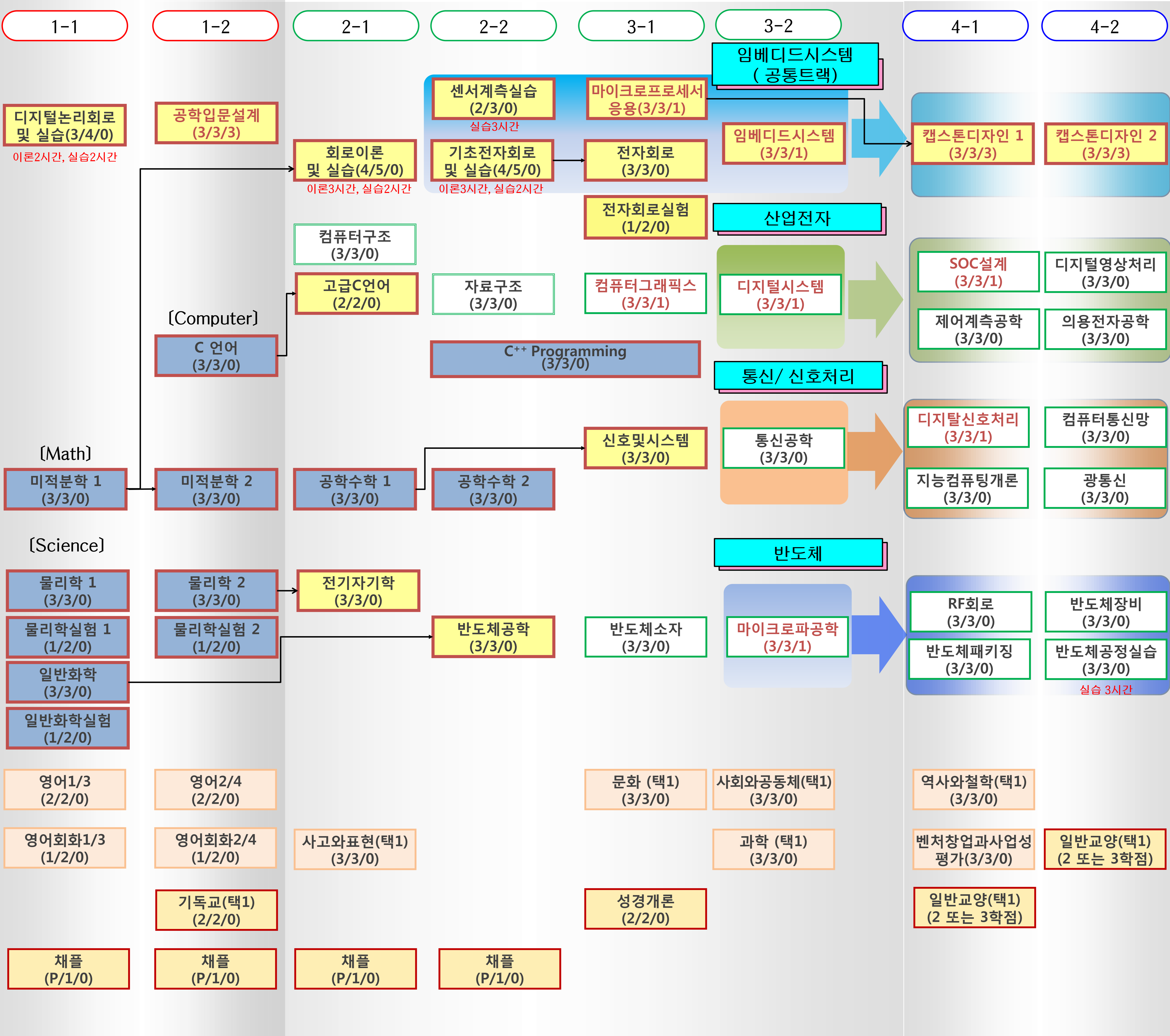


2015학년도 명지대학교 전자공학심화 프로그램 이수체계도



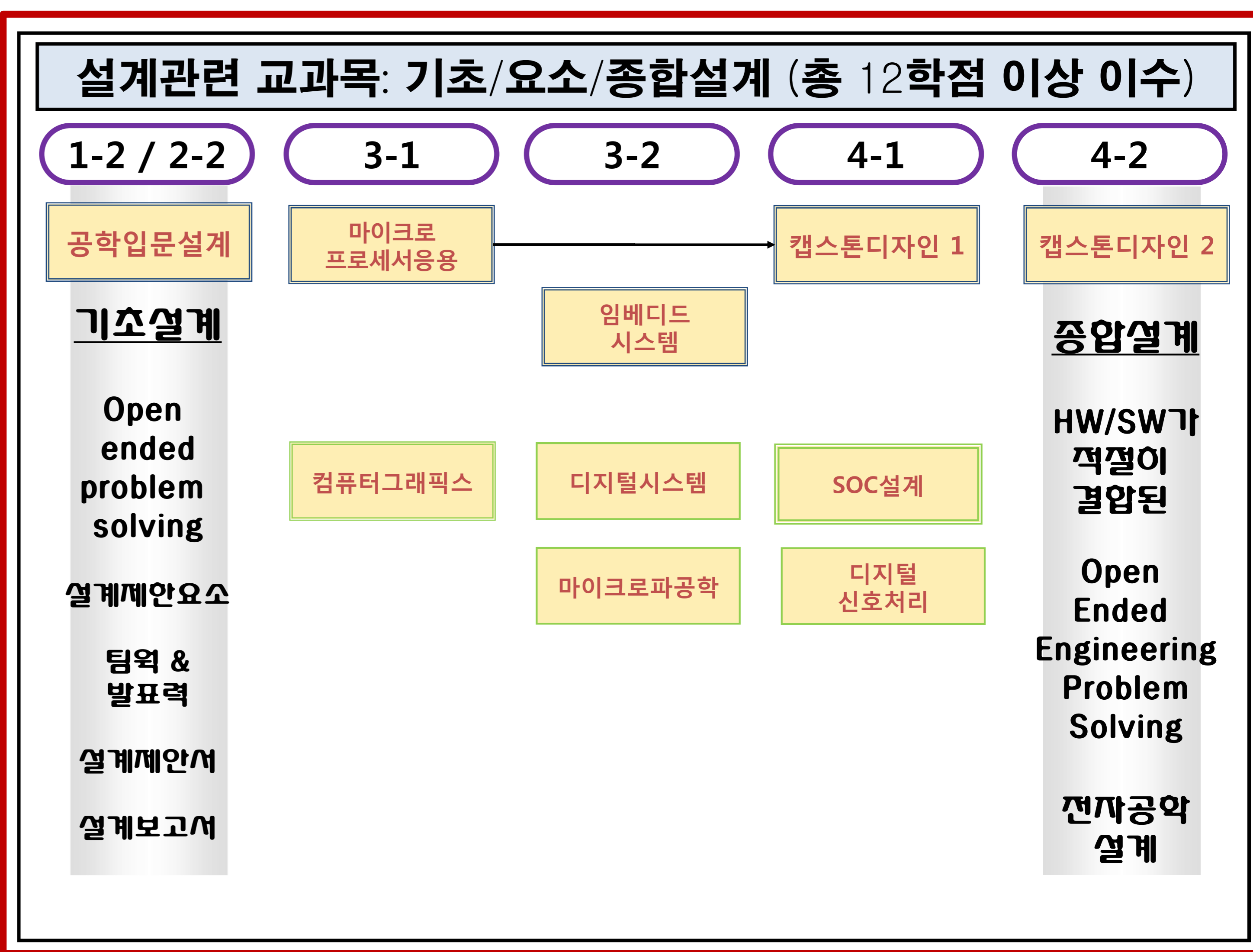
1) 공학입문설계는 다른 모든 전공 설계교과목의 선수과목이다.
 2) 모든 학생은 졸업을 위해 임베디드시스템, 산업전자, 통신/신호처리, 반도체 트랙 중 1개 트랙 이상 선택하여, 각 트랙에서 3개 과목이상 이수하여야 한다.
 1) 요소설계: 공학입문설계와 캡스톤디자인1,2를 제외한 설계교과목

명지대학교 전자공학과 신교육과정 (2015학번~)



- 필수선수
 - 전문교양 (학점/시수/설계)
 - MSC (학점/시수/설계)
 - 전공인증필수 (학점/시수/설계)
 - 전공인증선택 (학점/시수/설계)
 - 일반필수 (학점/시수/설계)
 - 전공공통
 - 산업전자트랙
 - 통신/신호처리 트랙
 - 반도체트랙

수강 교양 교과목	
전문교양	
사회와 공동체(택1) 세계화와 사회변화 민주주의와 현대사회 여성문제의 이해	역사와 철학(택1) 철학과 인간 한국근현대사의 이해 역사와 문명
문화(택1) 동서문화의 이해 한국전통문화의 이해 예술과 사회	과학(택1) 첨단과학의 이해 환경과 인간 창업입문
사고와 표현(택1) 글쓰기 발표와 토의	벤처창업과 사업성평가
영어 1 (또는 영어3)	영어 2 (또는 영어4)
영어회화 1 (또는 영어회화3)	영어회화 2 (또는 영어회화4)
일반필수	
성경개론	기독교 영역(택1) 현대사회와 기독교 윤리 종교와 과학 기독교와 문화
채플 4회	
일반교양 자유선택 - 4학점	



- 공학입문설계는 다른 모든 전공 설계교과목의 선수과목이다.
- 모든 학생은 졸업을 위해 산업전자, 통신/신호처리, 반도체 트랙 중 1개 트랙 이상 선택하여, 각 트랙에서 학기별로 순차적으로 3개 과목이상 이수하여야 한다.
- 전자공학 특성화분야인 임베디드시스템(공통분야) 트랙을 이수하여야 한다.

1) 요소설계 : 공학입문설계와 캡스톤디자인1,2를 제외한 설계교과목