# 신소재공학과 전공과목 이수요건 (2015학년도 이전 입학생 학사과정용)

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

- 졸업이수학점: 총 130학점 이상 이수
- **전공:** 42학점 이상 이수 ○ **전공필수:** 18학점
  - MS212 소재열역학의 이해, MS213 결정구조 및 회절, MS310 소재양자화학, MS311 상변화와 미세조직, MS321 신소재실험 I, MS322 신소재실험 II
  - 전공선택: 24학점
    - 공과대학에서 개설한 전공선택 교과목(CoE코드)을 전공선택으로 2과목까지 인정함.
- 부전공: 18학점 이상 이수
  - 전공필수 9학점을 포함하여 전공과목 18학점 이상 이수
- 복수전공: 40학점 이상 이수
  - 전공필수 18학점을 포함하여 전공과목 40학점 이상 이수
- **연구:** 3학점 이상 이수
  - 연구과목 졸업연구 3학점 필수, 개별연구, 세미나는 연구학점으로 인정 ※ 복수전공 이수자는 연구과목 이수를 면제함.

- ① 2015학년도 이전 입학생은 본인이 희망하는 경우, 2016학년도 이후 입학생 이수 요건을 적용받을 수 있다.
- ② 본 이수요건은 2014학년도 입학생부터 적용함. 이전 입학생은 해당년도 이수요건 을 참고
- ③ 본 이수요건 중 공과대학에서 개설한 전공선택 교과목(CoE코드)을 전공선택으로 인정하는 사항은 모든 재학생에게 적용한다.

## 신소재공학과 전공과목 이수요건 (2016학년도 이후 입학생 학사과정용)

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

- 졸업이수학점: 총 136학점 이상 이수
- ※ 전공 이외에 심화전공, 부전공, 복수전공 및 자유융합전공 중에서 반드시 한 가지 이상 선택하여 이수
- **전공**: 42학점 이상 이수
  - 전공필수: 18학점
    - MS212 소재열역학의 이해, MS213 결정구조 및 회절, MS310 소재양자화학, MS311 상변화와 미세조직, MS321 신소재실험 Ⅰ, MS322 신소재실험 Ⅱ
  - 전공선택: 24학점
    - 공과대학에서 개설한 전공선택 교과목(CoE 코드)을 전공선택으로 2과목까지 인정함.
- 심화전공: 15학점 이상 이수
  - 전공선택 교과목 중에서 이수
- 자유융합전공: 12학점 이상 이수
  - 소속학과를 제외하고 2개 이상 학사조직의 전공교과목 중 12학점 이상 이수
- 부전공: 18학점 이상 이수
  - 전공필수 중 9학점 이상과 전공선택 중 9학점 이상 이수 ※ 타 학사조직 전공과목과의 중복 인정 불가
- 복수전공: 40학점 이상 이수
  - 전공필수 18학점을 포함하여 전공과목 40학점 이상 이수 ※ 타 학사조직 전공과목과의 최대 6학점까지 중복 인정 가능
- **연구:** 3학점 이상 이수
  - 연구과목 졸업연구 3학점 필수, 개별연구, 세미나는 연구학점으로 인정
  - ※ 복수전공 이수자는 연구과목 이수를 면제함.

- ① 2015학년도 이전 입학생은 본인이 희망하는 경우, 위 이수요건을 적용받을 수 있다.
- ② 본 이수요건 중 공과대학에서 개설한 전공선택 교과목(CoE코드)을 전공선택으로 인정하는 사항은 모든 재학생에게 적용한다.

# 신소재공학과 전공과목 이수요건 (석사과정용)

#### 논문석사

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

■ 졸업이수학점: 총 33학점 이상 이수

■ **공통필수:** 3학점 이상 이수 및 1AU CC512는 타전공학생만 공통필수로 인정함.

■ **전공필수:** 3학점 MS511 열역학과 상평형

**■ 선택:** 15학점 이상 이수

- 반드시 당 학과에서 개설하는 선택과목 6학점 이상 포함

- **연구:** 12학점 이내 이수
  - 반드시 세미나 2학점을 포함하여 연구 12학점 이내 이수 단, 외국인 학생의 경우에는 한국어 강좌(HSS586 혹은 HSS587)를 이수한 학생에 한하여 세미나 2학점 이수요건을 면제하기로 한다.

- ① 본 이수요건은 2017학년도 입학생부터 적용함. 이전 입학생은 해당년도 이수 요건을 적용함.(석·박사통합과정은 박사진입시점이 아닌 석사과정 입학년도를 기준 적용함)
- ② 외국인 학생의 세미나 이수요건 면제규정의 적용은 요건변경시점(2011학년도) 의 모든 외국인 재학생에게 동일하게 적용한다.

## 신소재공학과 전공과목 이수요건 (박사과정용)

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

- 졸업이수학점: 총 60학점 이상 이수
- **공통필수:** 3학점 이상 이수 및 1AU CC512는 타전공학생만 공통필수로 인정함.
- **전공필수:** 3학점 MS511 열역학과 상평형
- **선택:** 24학점 이상 이수
  - 반드시 당 학과에서 개설하는 선택 9학점 이상 포함
- **연구:** 30학점 이상 이수
  - 반드시 세미나 2학점을 포함하여 연구 30학점 이상 이수 단, 외국인 학생의 경우에는 한국어 강좌(HSS586 혹은 HSS587)를 이수한 학생에 한하여 세미나 2학점 이수요건을 면제하기로 한다.
    - ※ 석사과정에서 이수한 교과목 학점(연구학점 제외)은 박사과정 이수학점으로 누적 가산됨.

- ① 본 이수요건은 2017학년도 입학생부터 적용함. 이전 입학생은 해당년도 이수 요건을 적용함.(석·박사통합과정은 박사진입시점이 아닌 석사과정 입학년도를 기준 적용함)
- ② 외국인 학생의 세미나 이수요건 면제규정의 적용은 요건변경시점(2011학년도) 의 모든 외국인 재학생에게 동일하게 적용한다.

## 신소재공학과 전공과목 이수요건 (석박통합과정용)

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

- 졸업이수학점: 총 60학점 이상 이수
- **공통필수:** 3학점 이상 이수 및 1AU CC512는 타전공학생만 공통필수로 인정함.
- 전공필수: 3학점MS511 열역학과 상평형
- **선택:** 24학점 이상 이수
  - 반드시 당 학과에서 개설하는 선택 9학점 이상 포함
- **연구:** 30학점 이상 이수
  - 반드시 세미나 2학점을 포함하여 연구 30학점 이상 이수 단, 외국인 학생의 경우에는 한국어 강좌(HSS586 혹은 HSS587)를 이수한 학생에 한하여 세미나 2학점 이수요건을 면제하기로 한다.
    - ※ 석사과정에서 이수한 교과목 학점 및 연구학점을 누적 가산됨.

- ① 본 이수요건은 2017학년도 입학생부터 적용함. 이전 입학생은 해당년도 이수 요건을 적용함.(석·박사통합과정은 박사진입시점이 아닌 석사과정 입학년도를 기준 적용함)
- ② 외국인 학생의 세미나 이수요건 면제규정의 적용은 요건변경시점(2011학년도) 의 모든 외국인 재학생에게 동일하게 적용한다.