

그린화학공학과 학과내규

상명대학교 공과대학 그린화학공학과는 본교 학칙 및 학사제도에서 정한 사항을 준수하며, 그 범위 내에서 다음과 같은 내부규정을 만들어 운영한다. 별도의 적용 대상을 명시하지 않는 한, 본교 그린화학공학과에 재적 중인 모든 학생 및 이후 입학 신입생에게 적용한다.

본 내규는 학교의 졸업요건(총 이수학점, 전공·교양 이수기준, 외국어졸업인증, 졸업인증 방식 선택 등)을 변경하지 않으며, 그린화학공학과에서 시행하는 “졸업논문(학과 자체 졸업인증 방식)”을 선택한 학생에게 요구되는 추가적인 자격요건과 절차를 규정함을 목적으로 한다.

제1항 학생회 주관의 각종 행사

그린화학공학과에 재학중인 모든 학생은 매 학기 진행되는 학과 행사 참여하는 것을 원칙으로 한다. (단, 사정에 따라 학기별 행사는 추가, 제외 또는 변경될 수 있다.)

(1학기 행사)

신입생 오리엔테이션(OT), 개강총회, 학생회 모집, 학과 MT.

(2학기 행사)

개강총회, 공과대 체육대회 예선 및 본선, 대동제, 간식행사.

제2항 학회장 및 학년별 대표

학회장과 학년별 대표는 매년 3월 중에 학생회 선출 방식에 따라 선출한다. 선출된 학회장과 학년별 대표는 학과장의 요청에 적극적으로 협조한다. 단, 출마자가 없는 경우 선출 시기는 학생회에서 조절할 수 있다.

제3항 평생지도교수

재학생은 매학기 초 평생지도교수가 배정되고 학교생활 전반(생활, 교육, 진로 및 취업)에 대해 학생 또는 평생지도교수가 면담을 요청하고 실시한다. 재학생들은 평생지도교수의 면담 요청에 최대한 협조해야한다. 배정된 평생지도교수는 통합정보시스템에서 확인할 수 있다. 최초 배정된 평생지도교수는 변동이 없는 것을 원칙으로 하나 평생지도교수의 연구년 시행, 학석연계과정 합격 시 변동될 수 있다. 단, 일반 학과교수와 비지도 학생간의 교과목 관련 또는 기타 면담에 대해서는 상호 면담을 요청하고 실시할 수 있다.

제4항 전공 교과목 수강신청 및 졸업요건 (학과 재학생)

1. 전공 교과목 수강 원칙

전공과목의 수강신청은 해당 학년에 개설된 강좌를 신청하는 것을 원칙으로 한다.

2. 캡스톤디자인 교과목 관련 규정

2.1 「캡스톤디자인 I, II」 교과목은 그린화학공학과와 '졸업논문(학과 졸업인증 방식)'을 통해 졸업하고자 하는 학생에게 요구되는 교과목으로 한다.

2.2. 2018학번 이후(2018학번 포함) 학생이 그린화학공학과 졸업논문을 제출하려면, 「캡스톤디자인 I, II」 교과목을 졸업 전까지 모두 이수하거나 졸업학기에 이수 예정이어야 한다.

3. 그린화학공학과 전공심화 교과목 이수 요건

본 항의 전공심화 교과목 이수 규정은 그린화학공학과 졸업논문 제출 자격 요건으로서의 기준이며, 학교 학칙에서 정한 총 이수학점 및 전공학점 요건을 변경하지 않는다.

3.1. 14, 15, 16학번: 입학 시 적용되던 학칙 및 교육과정에서 정한 졸업이수학점을 따른다.

3.2. 17학번: 전공(심화·선택 구분 없음) 74학점 이수로 전공심화 이수 요건을 대체한다.

3.3. 18학번 이후(18학번 포함) 재학생(편입생 제외): 캡스톤디자인 교과목을 제외한 학과 전공심화 교과목 6개 이상을 이수 또는 졸업학기에 이수 예정이어야 그린화학공학과 졸업논문을 제출할 수 있다.

3.4. 편입생(주전공 그린화학공학과): 편입 후 개설되는 그린화학공학과 전공심화 교과목 중 2개 이상을 이수 또는 졸업학기에 이수 예정이어야 그린화학공학과 졸업논문을 제출할 수 있다.

3.5. 전공심화 교과목으로 인정되는 교과목의 목록은 매 학년도 교육과정에 따라 학과에서 별도로 정하여 공지한다.

3.6. 전공심화 교과목은 선수교과목 또는 수강 순서에 상관없이 이수할 수 있다.

4. 그린화학공학과 졸업논문 제출 자격 (학과 재학생, 주전공자)

그린화학공학과 졸업논문 제출을 희망하는 학생은, 학교의 졸업논문 관련 규정과 더불어 다음 각 호를 모두 충족해야 한다.

4.1. 학교 학사제도에서 정한 졸업논문 제출 대상자에 해당할 것

(4학년 재학생으로 7학기 이상 이수, 조기졸업 대상자, 수료자 등 학교

규정에 따름)

- 4.2. 제4항 2호에 따른 「캡스톤디자인 I, II」 교과목을 졸업 전까지 모두 이수했거나 해당 졸업학기에 이수 예정일 것
- 4.3. 제4항 3호에서 정한 전공심화 교과목 이수 요건(재학생 6과목 이상, 편입생 2과목 이상)을 충족했거나 졸업학기에 충족 예정일 것
- 4.4. 통합정보시스템 상 논문계획서 제출, 연구윤리준수확인서 서약 등 학교 및 학과에서 정한 절차를 기한 내에 완료할 것

위 요건을 충족하지 못한 학생은 해당 학기에 그린화학공학과 졸업논문을 신청·제출할 수 없으며, 요건을 충족한 이후 학기에 졸업논문을 신청·제출할 수 있다.

※ 본 조항은 ‘졸업논문’을 학과 졸업인증 방식으로 선택한 학생에게만 적용되며, 학교 학칙이 허용하는 다른 졸업인증 방식(졸업시험, 논문대체, 졸업작품, 실기발표)을 선택한 학생의 졸업 가능 여부는 학교 학칙 및 학사제도에 따른다.

5. 기타사항

- 5.1. 실습교과목의 인원제한 문제는 분반신설을 학교 측에 요청할 수 있다.
- 5.2. 공개선발된 인턴십(현장실습)의 경우, 지도교수와 협의하여 「캡스톤디자인」 1개 교과목을 이수한 것으로 인정받고 졸업논문을 최종 제출할 수 있다.
- 5.3. 전공심화 교과목의 경우, 선수교과목 또는 수강 순서에 상관없이 이수할 수 있다.

제5항 전공 교과목 수강신청 및 졸업논문 제출 자격 (다전공/부전공 학생)

전공과목의 수강신청은 해당 학년에 개설된 강좌를 신청하는 것을 원칙으로 한다. 전공심화교과목 및 캡스톤디자인 교과목에 대해서는 그린화학공학과 다전공/부전공 재적 학생은 아래의 규칙을 따른다.

1. 2018학번 이전(2018학번 미포함)

- 1.1. 원소속학과의 졸업요건을 모두 이수한다.
- 1.2. 그린화학공학과 졸업논문(학과 졸업인증 방식)을 선택하여 다전공을 이수하고자 하는 경우, 「캡스톤디자인 I, II」 교과목을 이수했거나 졸업학기에 이수 예정이어야 하며, 학교 및 학과에서 정한 졸업논문 제출 절차를 따라야 한다.
- 1.3 부전공을 이수하고자 하는 경우, 「캡스톤디자인 I, II」 교과목을 이수했거나 졸업학기에 이수 예정이어야 한다.

1.4. 다전공/부전공 학점을 충족한다.

2. 2018학번 이후(2018학번 포함)

2.1. 원소속학과의 졸업요건을 모두 이수한다.

2.2. 그린화학공학과 졸업논문(학과 졸업인증 방식)을 선택하여 다전공을 이수하고자 하는 경우, 「캡스톤디자인 I, II」 교과목을 이수했거나 졸업학기에 이수 예정이어야 하며, 전공심화 교과목 이수 기준을 충족해야 졸업논문 최종 제출이 가능하다.

2.3. 다전공을 이수하고자 하는 학생의 그린화학공학과 졸업논문 제출 자격 요건으로서의 전공심화 교과목 이수 기준은 3개 이상 이수 또는 졸업학기 이수 예정이어야 한다.

2.4. 부전공을 이수하고자 하는 경우, 「캡스톤디자인 I, II」 교과목을 이수했거나 졸업학기에 이수 예정이어야 하며, 그린화학공학과 전공심화 교과목 2개 이상 이수 또는 졸업학기 이수 예정이어야 한다.

2.4. 다전공/부전공 학점을 충족한다.

위 2.2와 2.3에서 정한 요건을 충족하지 못한 다전공 이수 학생은 해당 학기에 그린화학공학과 졸업논문을 신청·제출할 수 없으며, 요건을 충족한 이후 학기에 졸업논문을 신청·제출할 수 있다.

3. 기타사항

3.1. 실습교과목의 인원제한 문제는 분반신설을 학교 측에 요청할 수 있다.

3.2. 공개선발된 인턴십(현장실습)의 경우, 지도교수와 협의하여 「캡스톤디자인」 1개 교과목을 이수한 것으로 인정받고 졸업논문을 작성할 수 있다.

3.3. 전공심화 교과목의 경우, 선수교과목 또는 수강 순서에 상관없이 이수할 수 있다.

3.4. 부전공 이수자는 졸업 논문 제출의 의무가 없다.

제6항 졸업논문의 제출

1. 졸업논문 제출 대상자

졸업논문 제출 대상 학생은 학교의 「졸업논문 시행안내」에서 정한 대상(4학년 재학생, 조기졸업대상자, 수료자 등)에 해당하며, 동시에 제4항 및 제5항에서 규정한 그린화학공학과 졸업논문 제출 자격 요건(캡스톤디자인 및 전공심화 교과목 이수 요건 등)을 모두 충족한 자로 한다.

2. 지도교수 배정 및 논문 작성

2.1. 졸업논문 제출 대상 학생은 3학년 2학기 11월말 경 졸업논문 지도교수

를 정하고, 지도교수의 지도하에 졸업논문을 작성하여 학과에 제출해야 한다.

- 2.2. 졸업논문 지도교수 결정은 학과 공지 후 기간 내 학생이 희망 교수에 대한 우선순위를 신청하고, 학과에서 최종 결정하여 통보한다.
- 2.3. 대상 학생은 학교의 졸업논문 시행과 관련하여 통합정보시스템에서 논문계획서 제출 및 연구윤리준수확인서를 서약한다.

3. 졸업논문 제출 및 심사

- 3.1. 졸업논문은 학과에서 공지하는 기한까지 제출하여 심사를 받아야 한다.
- 3.2. 졸업논문의 심사는 학교 및 학과에서 정한 논문 평가기준(연구주제의 적절성, 전공지식의 활용도, 연구방법의 타당성, 결과의 충실성, 연구윤리 준수 등)에 따라 이루어지며, 전공심화 교과목 또는 캡스톤디자인 교과목의 수강 여부만을 이유로 합격/불합격을 결정하지 않는다.
- 3.3. 다만, 제4항 및 제5항에서 정한 졸업논문 제출 자격 요건을 사전에 충족하지 못한 학생은 해당 학기에 졸업논문을 신청·제출할 수 없으며, 논문 심사 대상에서 제외된다.

4. 논문계획 변경 및 기타사항

- 4.1. 논문계획에 변경 또는 추가 신청이 필요한 경우 학과에서 공지하는 기간 내에 통합정보시스템을 통해 변경 또는 추가 신청한다.
- 4.2. 기타 세부사항은 학교의 「졸업논문 시행안내」를 준용한다.
- 4.3. 학석연계과정 선발에 합격하고 대학원에 진학한 학생은 졸업논문 제출을 면제한다.

제7항 장학생 선발

장학생은 성적우수, 면학A/B 및 기타장학금에 선발될 수 있다. 학과수석·차석 및 다전공우수 장학생은 해당 학기 취득 학점에 따라 학생복지팀에서 일괄 선정되며, 면학A/B 장학생은 학생복지팀에서 공고한 선발방법 및 성적기준을 만족하는 후보 학생들 중 학과교수회의를 거쳐 학과장이 최종 결정한다. 단, 면학A/B 장학생은 아래의 우선순위로 선정한다.

1. 전공학점 총 이수학점이 높은 자
2. 전공학점의 평점평균이 높은 자
3. 기 취득학점의 평점평균이 높은 자
4. 해당 학기 취득학점이 높은 자
5. 경제 사정이 곤란한 자

부칙

본 개정 학과 내규는 2024년 11월 11일부터 시행한다.

부칙

본 개정 학과 내규는 2025년 11월 18일부터 시행한다.

2025. 11. 18.

그린화학공학과 학과장