

졸업(수료)이수 기준[대학원과정]

□ 농생명공학부 식품생명공학전공

1. 기본 이수 요건

가. 대학원과정 졸업(수료) 이수학점 기준

| 대 학 | 학부(과) 및 전공 | 과정 | 교 과 학 점 | 비 고 |
|----------|--------------------|-----------|---------|----------------|
| 농업생명과학대학 | 농생명공학부 식품생명공학전공 | 석사 | 24 | 논문 연구 포함 |
| | | 박사 | 36 | |
| | | 석·박사 통합과정 | 60 | |

나. 등록 횟수

- 1) 석사: 4회 이상 8회까지
- 2) 박사: 4회 이상 12회까지
- 3) 석·박사 통합과정: 6회 이상 16회까지

다. 성적 평점평균: 전 교과목 및 전공교과목 성적 평점평균 3.0 이상

라. 대학원 논문연구

| 단과대학(원) | 과정 | 수료학점 포함여부 | 취득한도(학점) | | 비고 - 예외 사항 |
|----------|------|--------------|----------|----------|------------|
| | | | 최소이수(필수) | 최대이수(인정) | |
| 농업생명과학대학 | 석사 | 포함 | 3 | 3 | |
| | 박사 | | 3 | 6 | |
| | 석박통합 | | 6 | 9 | |

마. 유의사항

- 1) 중복이수 교과목 확인(본교 석사과정에서 이수한 교과목을 박사과정에서 중복이수할 경우 박사 수료학점에서 제외)
- 2) 석사과정에서 학부과목(6학점)을 인정받은 학생은 박사과정에서 학부교과목을 이수하였더라도 수료학점에서 제외

바. 관련 규정

- 1) 학칙 제52조(수업연한), 제53조(재학연한), 제78조(과정이수 학점 등), 제83조(취득학점의 인정) 등
- 2) 서울대학교 학위수여 규정
- 3) 서울대학교 교과과정

2. 전공 이수 요건

가. 졸업 자격 요건

1) 교과목이수

| 과정별 | 학위취득이수학점 | 공통필수교과목 | 소속전공교과목 최소이수학점 |
|---------|----------|---|-------------------|
| 석사 | 24 | 농생명공학콜로퀴엄1 농생명공학콜로퀴엄2 대학원논문연구 연구윤리 | 4과목 (12학점) |
| 박사 | 36 | | 6과목 (18학점) |
| 석·박사 통합 | 60 | | 10과목 (30학점) |

- 「농생명공학콜로퀴엄1」과 「농생명공학콜로퀴엄2」, 「연구윤리」 교과목은 농생명공학부 전공필수 과목으로써, 석사과정의 경우 상기과목 중 1과목, 박사 및 석·박사 통합과정은 2과목을 이수하여야 한다.
- 소속전공 교과목 중 최소 이수학점은 통산 10과목(30학점)으로 석사과정 4과목(12학점), 박사과정 6과목(18학점), 석·박사 통합과정 10과목 (30학점)으로 한다.
- 대학원 과정에 개설된 유사교과목 및 학부 내 인접 전공 교과목은 각 전공주임의 승인을 받아 농생명공학부 전공주임회의의 심의를 거쳐 대체 교과목으로 인정한다.

2) 박사과정 졸업 요건

1. 식품생명공학전공 내규

- 가. 심사청구 시 지도교수가 author로 포함된 주저자로서의 SCI(E) 논문 1편 포함하여 2편 이상 submit한 증명서류 제출 하여야 함.
- 나. (행정적인) 종심이전에 지도교수가 author로 포함된 주저자로서의 SCI(E) 논문 1편 포함하여 2편 이상 게재(또는 accepted) 되어야 함.
- 다. 단, SCIE 논문은 accepted 될 당시의 IF가 3.0 이상인 경우를 인정함.

2. 농생명공학부 내규

- 가. 2008.3.1. 이전 입학생은 주저자로 최소 1편 이상의 SCI(E) accepted 논문을 종심이전에 제출함을 원칙으로 한다.
- 나. 2008.3.1. 이후 입학생은 주저자로 최소 2편 이상의 SCI(E) accepted 논문 또는 IF>5.0 인 논문 1편을 종심이전에 제출함을 원칙으로 한다.

* 식품생명공학전공 학생들은 식품생명공학전공 내규와 농생명공학부 내규를 둘 다 충족시켜야 함.