

## 전기컴퓨터공학과 - 컴퓨터공학 전공

### 1. 교과목 이수조건

아래 컴퓨터공학전공 교과목 중 4과목 이상 이수해야 한다.

| 학수번호    | 교과영역 | 과목구분 | 과목명(한글)              | 학점 | 개설학기 |
|---------|------|------|----------------------|----|------|
| ECE5009 | 전공공통 | 전공선택 | 멀티미디어 특론             | 3  | 1    |
| ECE5010 | 전공공통 | 전공선택 | 인공지능                 | 3  | 1    |
| ECE5020 | 전공공통 | 전공선택 | 컴퓨터구조특론              | 3  | 1    |
| ECE5029 | 전공공통 | 전공선택 | 고급합성 및 FPGA 프로그래밍 기초 | 3  | 2    |
| ECE6033 | 전공기초 | 전공선택 | 빅데이터컴퓨팅              | 3  | 2    |
| ECE6034 | 전공기초 | 전공선택 | 컴퓨터그래픽스              | 3  | 1    |
| ECE6044 | 전공기초 | 전공선택 | 고급운영체제               | 3  | 2    |
| ECE6045 | 전공기초 | 전공선택 | 데이터 마이닝              | 3  | 2    |
| ECE6050 | 전공기초 | 전공선택 | 컴퓨터 네트워크 특론          | 3  | 1    |
| ECE6052 | 전공기초 | 전공선택 | 암호학개론                | 3  | 1    |
| ECE6057 | 전공기초 | 전공선택 | 인간컴퓨터상호작용            | 3  | 2    |
| ECE6065 | 전공기초 | 전공선택 | 데이터 사이언스             | 3  | 1    |
| ECE6072 | 전공기초 | 전공선택 | 컴파일러 구성특론            | 3  | 2    |
| ECE7071 | 전공심화 | 전공선택 | 클라우드 네트워킹            | 3  | 2    |
| ECE7084 | 전공심화 | 전공선택 | 알고리즘특론               | 3  | 1    |
| ECE7087 | 전공심화 | 전공선택 | 컴퓨터 보안 이론            | 3  | 2    |

\*컴퓨터공학전공의 교수가 타 전공(전기컴퓨터공학과 내)에서 개설한 병행교과목도 컴퓨터공학전공의 과목으로 인정함.

\*\*2022학년 1학기 이전 개설된 대학원 교과목 중 컴퓨터공학전공의 교수가 컴퓨터공학과에서 개설하고 강의한 과목은 컴퓨터공학전공의 과목으로 인정함.

### 2. 전공자격시험 세칙

전기컴퓨터공학과 내규의 4조 ‘가’ 항에 대해 컴퓨터공학 전공은 다음 세칙을 따른다.

#### ① (응시과목)

- 1) 전기컴퓨터공학과 대학원에서 출제되는 모든 과목 응시 가능하며, 컴퓨터공학 전공 외 과목은 수강한 과목만 응시 가능
- 2) 석사과정과 박사과정의 학생은 각각 동일교수의 과목 중 1과목만 응시할 수 있다.
- 3) 본교 석사과정을 마친 박사과정 학생은 석사과정에서 합격한 2과목을 응시할 수 없다.

4) 통합과정 학생은 각각 동일교수의 과목 중 1과목만 응시할 수 있다.

② (응시과목 합격 기준)

각 응시과목의 만점을 100점으로 하고 석사과정의 전공시험은 60점 이상, 박사과정과 통합과정의 전공시험은 70점 이상을 합격으로 한다. 단 응시과목과 동일한 수강과목의 성적이 A+인 경우, 해당 응시과목에 대해 필기시험을 면제하고 합격으로 인정한다.

\* 경과 조치

변경된 규정(A+학점 취득과목으로 합격 대체)은 2023년 9월 1일자로 적용한다. 이전 규정에 따라 응시하여 일부 과목을 합격한 경우, 잔여 응시과목에 대하여 변경된 규정을 적용할 수 있다.

③ (합격 인정)

- 1) 석사과정 학생은 2과목을 합격하여야 한다.  
(최소 1과목은 컴퓨터공학 전공 교수의 과목을 합격해야 함)
- 2) 박사과정 학생은 3과목을 합격하여야 한다.  
(최소 2과목은 컴퓨터공학 전공 교수의 과목에 합격해야 함)
- 3) 통합과정 학생은 5과목을 합격하여야 한다.  
(최소 3과목은 컴퓨터공학 전공 교수의 과목에 합격해야 함)

④(응시 자격)

전공자격시험 신청 후 미응시자 및 최저 점수(20점) 미달자에 대해 2회간 해당 과목 시험을 불허한다. (박사과정 학생에 제한)

3. 학위논문 청구자격

전기컴퓨터공학과 내규의 5조는 학위논문 최종심사에 관한 대학원 학칙 및 관련 규정을 충족해야 하며, 컴퓨터공학 전공은 다음과 같이 별도의 연구실적 세칙을 따른다.

가. 석사학위 청구 자격

다음 ①항 또는 ②항 또는 ③을 만족해야 한다.

- ① 전산관련 국내외 학술대회지에 제 1저자로 1편 이상을 발표 또는 발표 예정
- ② 학술진흥재단 등재 또는 등재후보 국내 학술지 또는 SCI 급 (SCI, SCIE 또는 한국 연구재단 Computer Science 분야 우수국제학술대회) 논문 제 1 저자로 1편 이상 게재 혹은 게재 예정
- ③ SCOPUS 등재 (저널 또는 컨퍼런스) 논문 제 1저자로 1편 이상 게재 혹은 게재 예정  
(SCOPUS 등재 컨퍼런스의 경우에는 SCOPUS 데이터베이스의 해당 년도 list 혹은 이전 년도의 list를 모두 인정)

\* Fast track 발표자 : 상기 ①항 또는 ③항을 만족한 자는 미리 녹화된 3분 동영상으로 발표하며, 추가적인 질의 응답 시간을 갖는다.

나. 박사학위 청구자격

다음 ①항 또는 ②항을 만족해야 한다.

- ① SCI급(SCIE 저널 포함) 논문 제 1저자로 1편 이상과 학술진흥재단 등재지나 등재후보지 제 1저자로 1편 이상 게재 혹은 게재예정
- ② SCI급(SCIE 저널 포함) 논문 제 1저자로 2편 이상 게재 혹은 게재예정

▷ 서류제출 기한 (공통사항)

- 모든 증명서(학술대회 발표 또는 발표 예정증명서, 학술지의 게재 또는 게재 예정 증명서)는 4월 1일(1학기), 10월 1일(2학기)까지 발급 가능해야 하며, 최초 공개발표일 일주일전 (7일전) 오후 5시까지 컴퓨터공학 학과사무실에 제출해야 한다.
- 청구논문 심사를 희망하는 학생은 “청구논문 심사의뢰 요청서”를 4월 1일(1학기), 10월 1일 (2학기) 오후 5시까지 컴퓨터공학 학과사무실에 제출해야 한다.

가. 석사학위 청구

논문초안 파일을 최초 공개발표일 하루 전 오후 5시까지 컴퓨터공학 학과사무실에 제출해야 한다.

나. 박사학위 청구

논문초안 파일을 최초 공개 발표일로부터 일주일(7일) 전에 컴퓨터공학 학과사무실에 제출해야 한다.