

# 대학원 파이버시시스템공학과 운영 내규

## 제1장 총칙

**제1조 (목적)** 본 내규는 단국대학교 창학정신을 구현하기 위하여 설립된 대학원의 학칙 및 시행세칙에 따라 파이버시시스템공학과와 합리적인 운영에 필요한 사항들을 규정하여 정리하는 데 목적을 둔다.

**제2조 (적용범위와 효력)** 본 내규는 일반대학원 파이버시시스템공학과 석·박사과정 및 통합 학위과정에 적용되며, **대학원 학칙 및 시행세칙의 범위 내에서만 효력을 발생한다.**

## 제2장 입학관리

**제3조 (우수학생의 유치)** 파이버시시스템공학과 소속 교수들은 파이버시시스템공학과 석·박사 및 통합 학위과정이 활성화될 수 있도록 우수 학생의 모집에 적극 노력한다.

## 제3장 교육과정 및 교·강사 배정

### 제4조 (교육과정)

- ①본 교육과정의 운영은 파이버시시스템공학 주임교수가 주관한다.
- ②일반대학원 파이버시시스템공학을 석·박사과정을 이수한 자에게 각기 파이버시시스템공학 공학석사(Master of Engineering)와 공학박사(Doctor of Engineering)를 수여한다.

### 제5조 (과목개설)

일반대학원 파이버시시스템공학에서 개설 가능한 과목중 최근 4학기에 개설된 과목과 중복되지 않는 과목을 선정하여 개설한다.

### 제6조 (교·강사 배정)

학과 전임교원을 기본으로 필요시 외부강사를 배정하며, 매학기 학과 운영위원회를 통해 결정한다.

## 제4장 논문지도

### 제7조 (지도교수의 선정)

입학 후 1학기가 지난 시점에 학생들이 개별상담을 통해 지도교수를 선정할 수 있도록 한다.

## 제5장 자격시험

**제8조 (종합학력시험 면제기준)** 일반대학원 파이버시스템공학의 종합학력시험 면제기준은 연구논문으로 한다. 석사과정은 SCI 1편 이상 혹은 KCI 2편 이상, 박사과정은 공동저자를 포함하여 SCI 2편 이상 혹은 KCI 4편 이상 혹은, SCI 1편 및 KCI 2편 이상으로 한다. 논문은 '게재가(Accepted)' 로 판정한 시점으로부터 인정한다.

**제9조 (종합학력시험 출제와 채점)** 석사과정은 전임교원의 과목 중 2개 과목 이상, 박사과정은 전임교원의 과목 중 4개 과목이상임.

※ 지도교수의 과목을 1개 이상 선택 할 수 없음.

시험 방법은 필기시험과 구두시험을 시행하며, 구두시험은 과목별로 학과 전임교원 2인이 참여하여 공동 출제 및 공동 평가임. 합격점수는 80점 이상임

**제10조 (외국어시험 과목)** 내국인 학생에 한하여 공인어학성적 및 해외 수학(연수)로 인한 면제 신청시 영어 성적 및 영어권 국가 이외에 추가로 다른 언어 선택 가능 (예시 : 독어, 불어, 중어, 일어, 한문, 노어, 서반아어 중 복수선택 가능)

## 제6장 학위과정

**제11조 (석사학위 과정 선택)** 학과의 특성을 고려하여 학위논문 이외에 연구논문, 학위작품 중 하나 또는 복수로 선택하여 학과 내규로 문서화 한 후 대학원장의 승인을 받아 시행. 선택한 취득방법을 일부 또는 전면 수정하고자 할 경우 대학원장의 승인을 득한 후 변경 시행

**제12조 (석사학위 과정의 변경)** 학위취득과정 변경은 원칙적으로 불가함. 단, 사유서 첨부 후 주임교수의 승인을 득할 경우 3학기 말까지 대학원장의 승인 하에 변경함

## 제7장 학위논문 심사 및 제출

### 제13조 (연구계획서 제출 및 심사)

학위 논문을 위한 연구계획서는 논문심사 3개월 전까지 제출한다. 논문심사는 전체 교수 1/2이상 참석(위임)과 참석교수 2/3이상의 찬성으로 결정한다.

### 제14조 (예비발표)

논문심사 전 예비발표는 전체교수 1/2이상의 참석하에 논문심사 1개월 전까지 실시한다.

### 제15조 (논문심사위원)

석사논문 심사위원은 학과 교수 3인 이상으로 하며, 박사논문 심사위원은 내부 심사위원으로 학과교수 3인 이상과, 외부 심사위원 1인 이상으로 구성한다.

## 제8장 학과 운영위원회

**제18조 (의사결정 방식)** 학과 운영에 관한 제반 사항 의사결정은 학과 운영위원회를 개최하여 전체교수 1/2이상의 참석(위임 포함)과 참석 교수의 2/3의 찬성으로 결정하는 것을 원칙으로 한다.