

패션디자인학과

Department of Fashion Design

학과 소개

세종대학교 패션디자인학과는 문화의 세기인 21세기를 겨냥하여 그동안 자연대 소속으로 있던 생활과학부 및 가정학과의 학과과정을 개편하고 본격적인 예술의 한 분야로서 예체능대학에 속하여 2000학년부터 패션디자인학과로 독립한 학과이다. 패션디자인은 인간 생활의 영위에 있어 환경의 적응과 조화에 필수적인 역할을 담당하고 있다. 이는 변화하는 사회와 연관 지어 종합적으로 연구하는 학문이다.

교육 목표

본 패션디자인 학과는 Fashion Design, Fashion Marketing, Textile Design, Fashion Make-up, Stylist, Fashion Editor 등 패션산업분야에서 그 일익을 담당할 전문인을 배양할 수 있도록 제반이론과 실습을 통해 현재 급속도로 변화하는 패션산업에 부흥하는 미의식과 창의력의 함양 및 자유로운 표현능력의 배양과 국제적인 감각을 지닌 패션전문 인재 육성을 그 목표로 한다.

학과 내규

1. 학과전공의 세부분야

- 패션디자인 전공
- 복식미학 전공
- 패션마케팅 전공
- 무대의상디자인 전공
- 디지털의류디자인 전공
- 텍스타일디자인 전공
- 패션메이크업(분장, 뷰티, 피부, 헤어) 전공
- 스타일리스트(패션스타일리스트, 리빙스타일리스트, 컬러리스트) 전공
- 패션에디터 전공

2. 입학시험

- 학부성적, 포트폴리오, 면접

3. 이수학점

- 석사과정 : 최저 학점 24학점 이상으로 한다.
- 박사과정 : 최저 학점 36학점 이상으로 한다.
- 석·박사통합과정 : 최저 학점 45학점 이상으로 한다.

4. 종합시험과목

- 석사과정(5과목 중 택 3과목)
본인이 이수한 전공과목 중 3개를 선택하여 시험 응시
 - 박사과정(5과목 중 택 3과목)
본인이 이수한 전공과목 중 3개를 선택하여 시험 응시
 - 석·박사통합과정(5과목 중 택 3과목)
본인이 이수한 전공과목 중 3개를 선택하여 시험 응시
- 〈개정 2023.09.01.〉

5. 종합시험 응시자격

- 석사과정 : 2학기 이상 등록하고 18학점 이상 취득한 자 또는 24학점 이상 수강신청한 자로서 평균 성적이 B⁺ 이상인 자.
- 박사과정 : 2학기 이상 등록하고 24학점 이상 취득한 자 또는 36학점 이상 수강신청한 자로서 평균 성적이 B⁺ 이상인 자.
- 석·박사통합과정 : 4학기 이상 등록하고 36학점 이상 취득한 자 또는 45학점 이상 수강 신청한 자로서 평균 성적이 B⁺ 이상인 자.

6. 외국어 시험

- 석사과정 : 영어 - 박사과정 : 영어 - 석·박사통합과정 : 영어

7. 선수과목

【대학원 학칙 시행세칙 제31조(선수 및 보충과목) 참조】

8. 논문예비심사

- 석사과정 : 3학기에 학과 교수와 대학원생들 앞에서 논문에 대한 계획과 예비결과를 발표해야 한다.
 - 박사과정 : 2학기에 학과 교수와 대학원생들 앞에서 논문에 대한 계획을 발표해야 한다.
 - 석·박사통합과정 : 3학기에 공개적으로 논문계획서 심사를 받아야 하며 학과 교수 전원이 심사위원으로 참석하는 것을 원칙으로 한다.
- 논문계획서 : 석사 3차 학기 이전, 박사 2차 학기 이전, 석·박사통합과정은 4차 학기 이전까지 지도교수제청서와 함께 학과사무실에 별도 제출해야 한다.

9. 실기발표 계획서 제출 및 전시회

- * 석, 박사과정 : 사전에 논문계획서에 준하는 실기발표 계획서를 제출하고, 전공 및 학과 교수 3인이 심사위원으로 참석하는 것을 원칙으로 하여 공개적으로 실기 전시회(개인전)를 하여, 실기 심사를 받는다. 1회의 실기 전시회.
석사 실기 작품 기준: 의상작품 7벌 이상, 그 외 작품 10점 이상
박사 실기 작품 기준: 의상작품 10벌 이상, 그 외 작품 15점 이상
- * 예비발표는 종합시험에 합격한자로 하며, 실기 전시회에 관련 작품논문을 제출하여, 학위 논문을 대신한다. 실기 전시회는 학위 청구 논문을 제출하는 자격과 동일하다.
- * 2007학년도 입학자부터 소급 적용

부 칙

제1조(시행일) 이 개정 내규는 2023년 9월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정 내규는 이전 입학자에게도 소급하여 적용한다.