

컴퓨터시학과 행정 신청 프로세스 통합 관리를 위한 사용자 중심 UI/UX 개선 연구

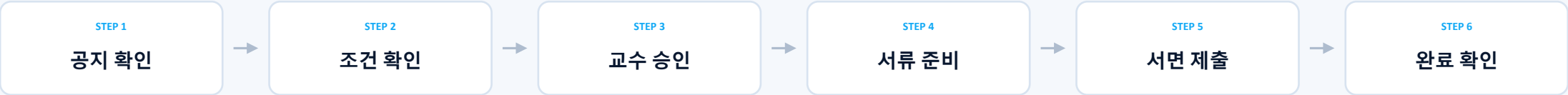
개별연구 및 소속변경 신청을 중심으로

2023112246 컴퓨터공학과 최하영

연구 배경 및 문제점

공지·이메일·학사시스템·서면 제출로 흩어진 행정 신청 흐름

공통 신청 흐름



핵심 문제

- 1

정보 분산
공지·첨부파일·이메일·학사시스템
- 2

반복 확인
신청 일정과 변경사항을
학생이 직접 계속 확인
- 3

누락 가능성
승인과 필수서류 준비 상태가 불명확
- 4

방문 제출
정해진 기간에 학과사무실 서면 제출

문제 정의: 학생이 신청 일정·승인·서류·제출 상태를 직접 챙겨야 하는 구조

신청별 실제 불편 사례

개별연구는 변경 정보 추적, 소속변경은 다단계 승인과 서류 관리가 핵심

개별연구 신청

신청 기간 중에도 교수·주제 목록이 계속 변경

2026학년도 여름학기 개별연구 신청 안내(~04/30(목)까지)

작성자 AI융합 관리자 작성일 2026-04-23 조회수 1480

- ※ 04/27 11:45 정준호 교수님 개별연구 목록 추가되었습니다, 수정된 엑셀파일 확인 부탁드립니다.
- ※ 04/27 13:00 유연호 교수님 개별연구 목록 추가되었습니다, 수정된 엑셀파일 확인 부탁드립니다.
- ※ 04/29 10:00 유연호 교수님 개별연구 목록 추가되었습니다, 수정된 엑셀파일 확인 부탁드립니다.
- ※ 04/30 16:55 정준호 교수님 개별연구 목록 추가되었습니다, 수정된 엑셀파일 확인 부탁드립니다.

- 4/23 공지 → 4/30 제출
- 4/27-4/29-4/30에도 목록 추가
- 수정 첨부파일을 반복 확인해야 함

소속변경 신청

3명 확인 + 추가서류 + 제한된 서면 제출 기간

공학교육과정 변경 신청서

	지도교수	PD교수	학부장
확인			

※ 추가제출서류 : [1] 취득교과목영역별분류표 1부 (현재 학기 수강신청내역을 포함하여 출력)
(출력경로 : ndrms > 학부 > 졸업 > 졸업대상자관리 > 취득학점확인서조회)
[2] 공학 교육과정 변경 신청서 1부 (첨단융합대학 컴퓨터·시학부로 작성)

2026학년도 1학기 첨단융합대학 소속변경 안내(4/13~4/15)

작성자 AI융합 관리자 작성일 2026-04-08 조회수 1979

- 지도교수·PD교수·학부장 확인 필요
- 취득교과목영역별분류표 등 추가서류 준비
- 4/13~4/15 서면 제출 기간

연구 동기: 실제로 소속변경 공지를 제때 확인하지 못해 제출 일정을 놓친 경험

연구 목적과 제안 시스템

분산된 절차를 하나의 인터페이스에서 통합 관리하는 사용자 중심 UI/UX 제안

연구 목적

개별연구와 소속변경의 공통 절차를 통합하고,
학생이 현재 필요한 정보와 다음 행동을
쉽게 확인하도록 UI/UX 개선

연구 질문

- 가장 불편한 단계는 어디인가?
- 알림·체크리스트가 누락을 줄이는가?
- 개선 UI가 더 직관적이고 효율적인가?

핵심 기능



공통 기능

신규 공지·마감 알림 · 단계별 가이드 · 서류 체크·진행 상태



개별연구

교수·주제 목록 · 신규·수정 내용 구분 · 목록 변경 알림



소속변경

3명 확인 상태 · 추가서류 안내 · 미완료 항목 알림

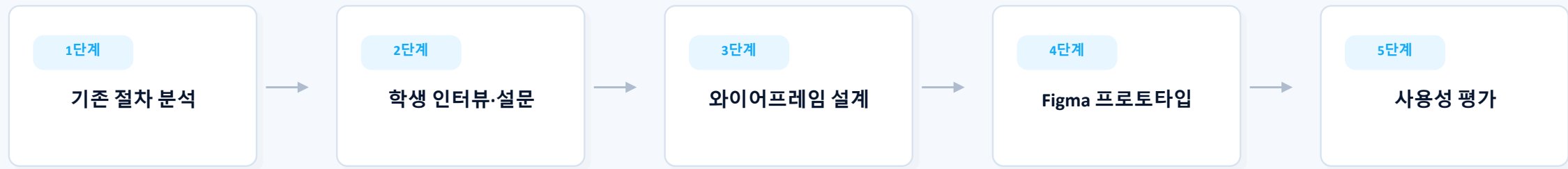
UI/UX 개선 방향 및 연구 방법

Figma 인터랙티브 프로토타입으로 신청 흐름을 검증

UI/UX 개선 방향



연구 방법



평가: 과업 완료 시간 · 클릭 수 · 오류/누락 수 · 성공률 · 사용자 만족도

예상 결과 및 기대 효과

학과 행정 신청을 “직접 찾아 챙기는 절차”에서 “안내받고 확인하는 절차”로 전환

예상 결과물



프로세스 분석

기존 신청 흐름과 문제점 정리



개선 프로세스

통합 관리 흐름 제안



Figma 프로토타입

신청·승인·서류 체크 화면 설계



사용성 평가 결과

과업 수행 데이터와 피드백 분석

기대 효과

- ✓ 신청 일정 누락 가능성 감소
- ✓ 변경 정보 확인 시간 단축
- ✓ 승인·서류 누락 예방
- ✓ 방문 제출·반복 문의 불편 완화
- ✓ 다른 행정 신청 업무로 확장 가능

최종 목표: 학생이 놓치기 쉬운 행정 절차를 더 직관적이고 안전하게 수행하도록 돕는 UI/UX 제안