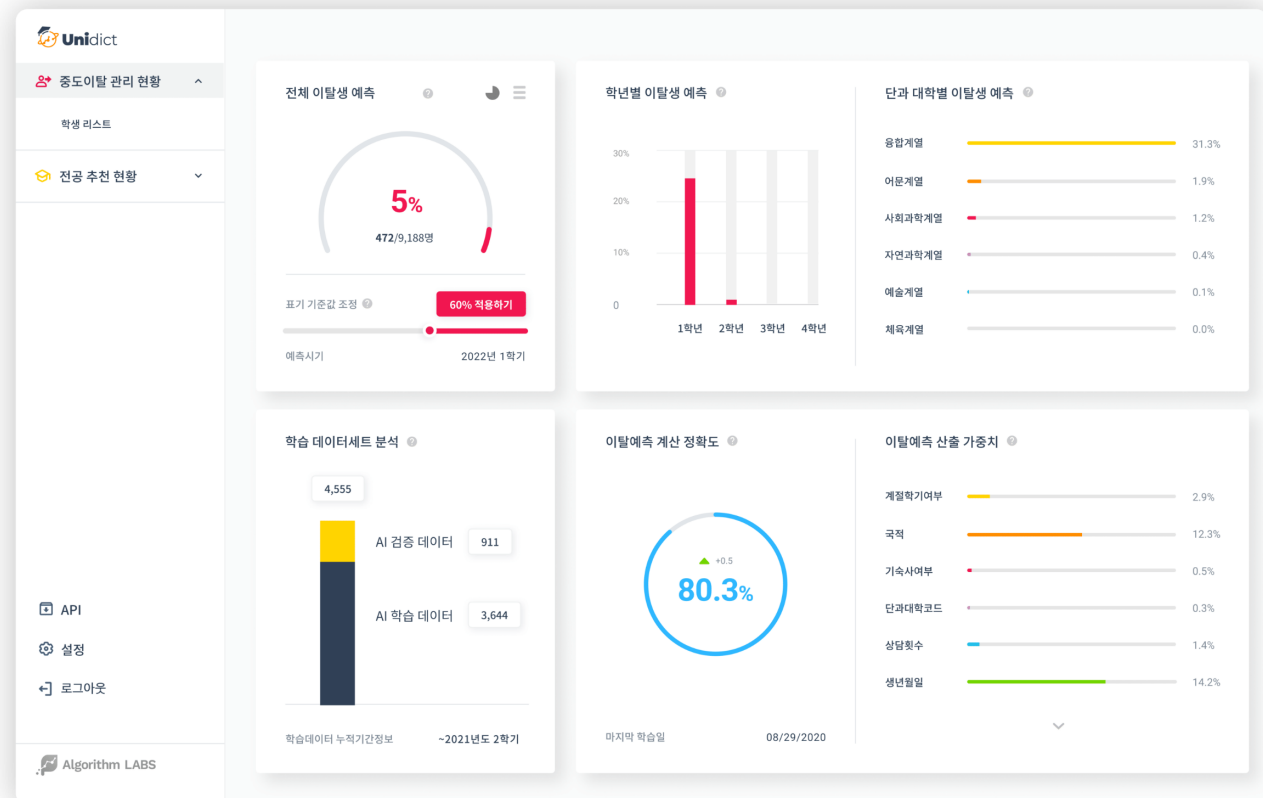


제품 주요 기능

중도이탈 예측 현황 대시보드

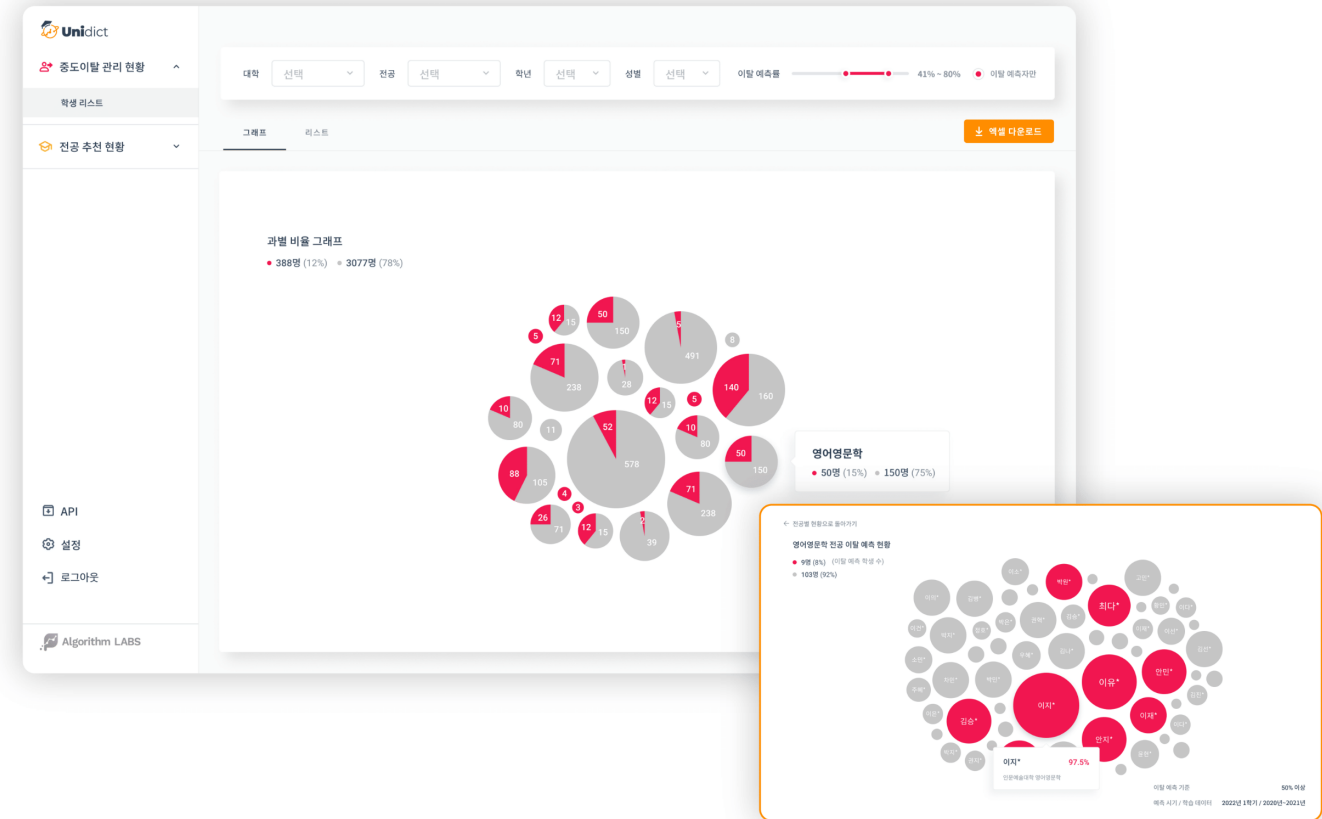
우리 대학의 데이터를 통해 예측된 AI 중도이탈 모델의 결과값을 제공하며, 전체 중도이탈 예측률과 종합적 분석이 가능하도록 학년별, 단과대학별 모니터링을 확인할 수 있도록 하였습니다.



제품 주요 기능

중도이탈 예측 학생 그래프

학과 및 개인별 이탈 예측 인원 비율을 그래프로 한눈에 파악할 수 있습니다.



제품 주요 기능

중도이탈 예측 학생 리스트

학생리스트를 통해 예측 및 검색 필터링, 예측 정보의 세부 리스트를 열람할 수 있습니다. 필요시 엑셀 파일을 다운로드하여 볼 수 있습니다.

The screenshot shows the Unidict web interface with the following details:

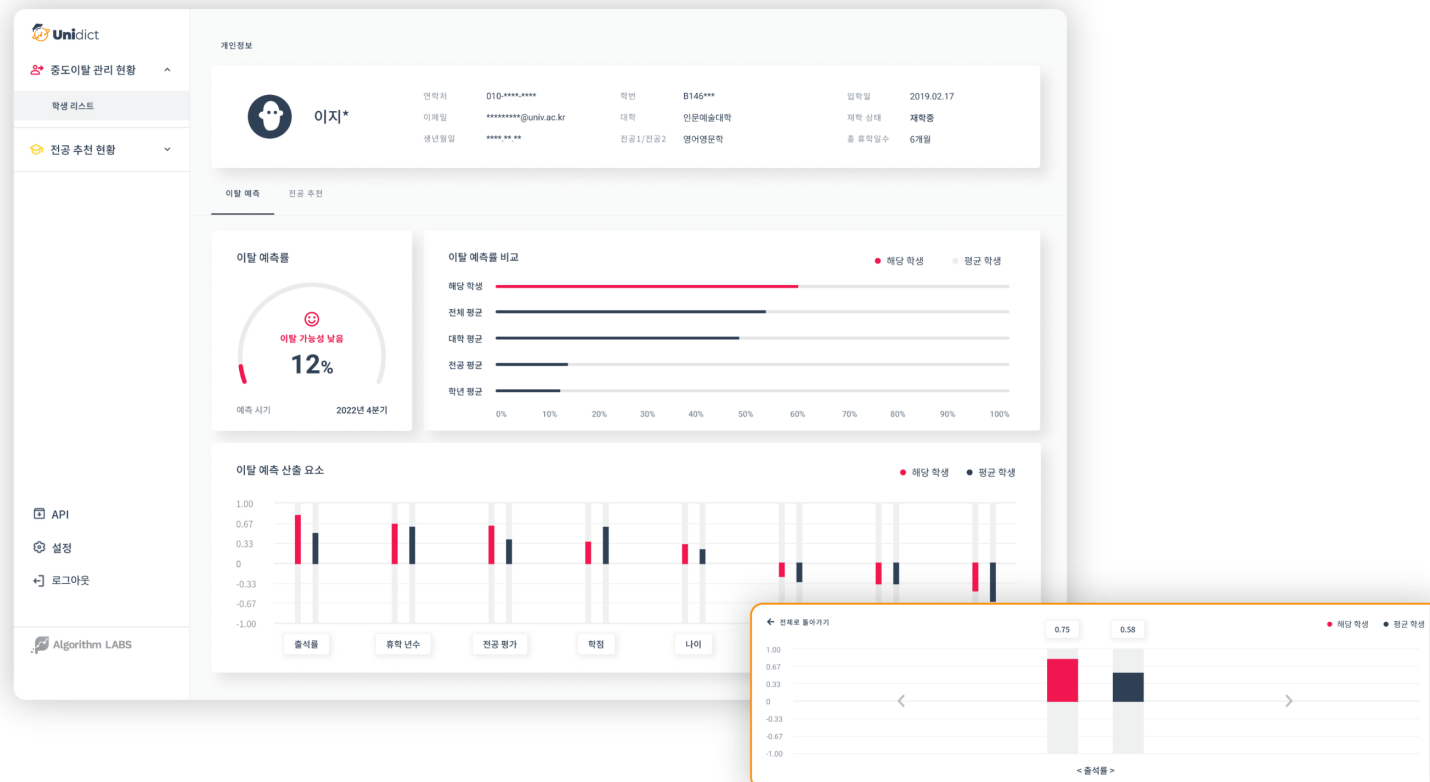
- Header:** Unidict logo and navigation menu: 중도이탈 관리 현황, 학생 리스트, 전공 추천 현황.
- Filter Bar:** 대학: 선택, 전공: 선택, 학년: 선택, 성별: 선택, 이탈 예측률: 41% ~ 80%, 이탈 예측자인: 선택.
- List View:** A table showing student records with columns: 학번, 이름, 이탈 예측 부합, 재학 상태, 대학, 전공, 학년.
- Data Rows:**

학번	이름	이탈 예측 부합	재학 상태	대학	전공	학년
B148***	이지*	70.3%	휴학중 (3개월)	미술대학	시각디자인	3학년
B148***	송석*	11.7%	재학중 (없음)	보건과학대학	보건행정학	3학년
B148***	정승*	30.1%	휴학중 (12개월)	인문예술대학	영어영문학	2학년
B148***	최일*	43.1%	재학중 (3개월)	인문예술대학	국어국문학	3학년
B148***	오준*	50.9%	휴학중 (3개월)	과학기술대학	응용과학부	1학년
B148***	박서*	79.6%	재학중 (6개월)	의과대학	의학	4학년
B148***	한누*	8.1%	휴학중 (1개월)	정경대학	경영학	2학년
B148***	이현*	70.4%	재학중 (없음)	인문예술대학	인문과학부	1학년
- Buttons:** 액셀 다운로드.

제품 주요 기능

개인별 이탈 예측 리스트

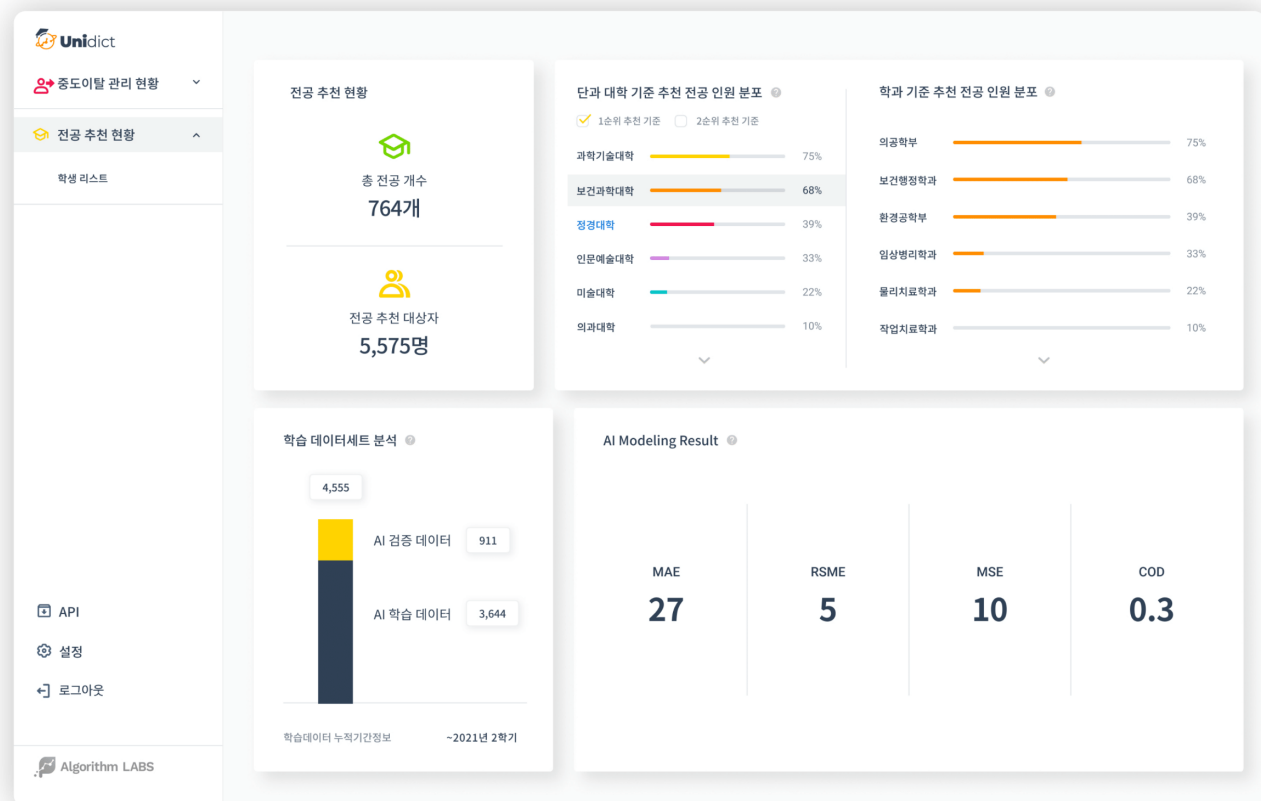
그래프 및 리스트에서 학생을 선택하여 개개인의 이탈 예측 및 정보를 확인할 수 있습니다.



제품 주요 기능

전공 추천 현황 대시보드

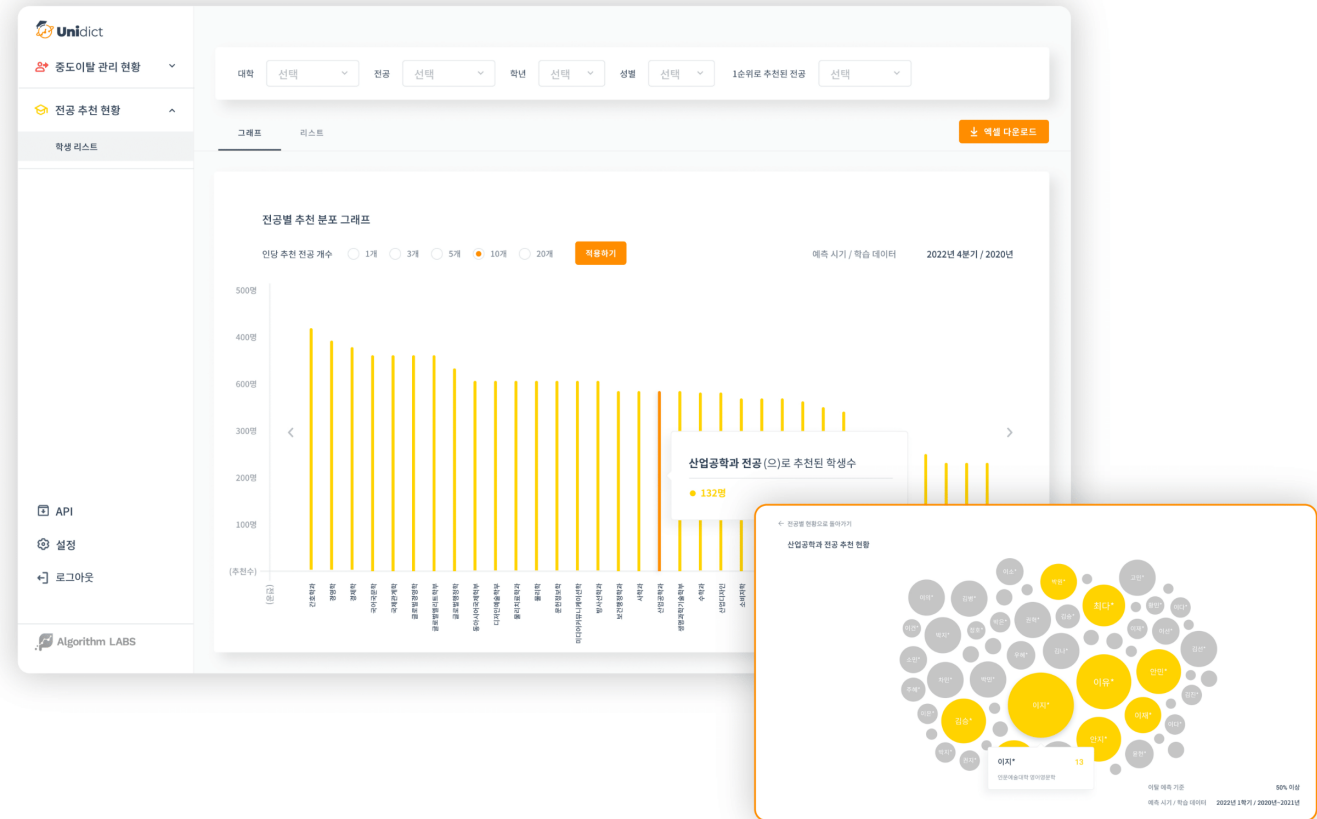
우리 대학의 데이터를 통해 예측된 AI 전공 추천 모델의 결과값을 제공하며, 전체 전공 추천 현황과 종합적 분석이 가능하도록 학년별, 단과대학별 모니터링을 확인할 수 있도록 하였습니다.



제품 주요 기능

전공/진로 추천 분포 그래프

전공/진로별 전체 학과별 추천 그래프 제공을 통한 가장 많이 추천된 전공/진로 분포를 한눈에 파악할 수 있습니다.



제품 주요 기능

개인별 전공/진로 추천 분포 리스트

개인별 전공/진로별 추천 그래프 제공을 통한 가장 많이 추천된 전공/진로 분포를 한눈에 파악할 수 있습니다.

The screenshot shows the Unidict service interface with the following details:

- Header:** Unidict logo and navigation menu: 중도이탈 관리 현황, 전공 추천 현황, 학생 리스트, API, 설정, 로그아웃, Algorithm LABS.
- Search Bar:** 대학 (선택), 전공 (선택), 학년 (선택), 성별 (선택), 1순위로 추천된 전공 (선택).
- Filter:** 1순위로 추천된 전공 (선택) dropdown set to 컴퓨터공학.
- Table Headers:** 학번, 이름, 학년, 대학, 전공, 1순위 추천 전공.
- Data Rows:** A list of 8 student records, each with a profile icon and their recommended major. The last row is partially visible.
- Right Panel:** A detailed list of recommended majors with their counts. The first item is highlighted with an orange border.

전공	1순위 추천 전공	추천 점수
의공학과	컴퓨터공학	5점
산업디자인	컴퓨터공학	5점
화학공학	컴퓨터공학	5점
응용통계학	컴퓨터공학	4점
물리학	컴퓨터공학	4점
사회환경공학부	컴퓨터공학	4점
체육교육학	컴퓨터공학	3점
수학교육학	컴퓨터공학	3점

제품 주요 기능

개인별 전공/진로 추천 정보

개별 학생의 정보, 추천 전공/진로 리스트에 대한 자세한 정보를 조회할 수 있습니다. 추천 지수 기준 다중 선택을 통해 추천 전공 리스트를 필터링하여 볼 수 있습니다.

The screenshot displays the Unidict service interface. On the left, a sidebar menu includes 'Unidict' logo, '중도이탈 관리 현황', '전공 추천 현황', '학생 리스트', 'API', '설정', and '로그아웃'. Below the sidebar is the 'Algorithm LABS' logo.

The main content area shows a user profile for '이지*' with the following details:

- 연락처: 010-****-****
- 이메일: *****@univ.ac.kr
- 학번: B146***
- 입학일: 2019.02.17
- 대학: 인문예술대학
- 재학 상태: 재학중
- 생년월일: ****.**.**
- 전공1/전공2: 영어영문학
- 총 휴학일수: 6개월

The '전공 추천' tab is selected. It shows a summary of recommended majors based on a 5-point scale, with 13 majors listed:

추천 전공	추천 지수
건축설계 전공 ★	5점
건축시스템 전공	4점
공간디자인 전공	4점
실내디자인 전공	3점
컴퓨터공학 전공	2점