



ACADEMY

HUMAN

HUMAN

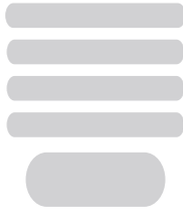
ACANET은
여러분의 Business Infra를
책임지겠습니다. 최고의 열정과 솔루션으로
고객 비즈니스 환경을 고려한 차별화된
서비스를 제공합니다. 기술융합에 따른 고객
비즈니스환경을 고려하여 유·무선을 망라한 통합솔루션 및
서비스를 제공하는 Communication중심이 되겠습니다.

NETWORK

NETWORK

ACANET은 앞선 사고와 빠른 행동으로 고객과 함께
발전하는 IT Total Service를 실현합니다. 시장을 선도하는 IT선진 기술
및 서비스 도입은 고객가치창출을 위한 ACANET의 최대 목표입니다.
사람과 사람, **ACANET** IT와 사람이
사람과 IT, 서로 소통하는
Communication 실현의 중심에 ACANET이 있습니다.

IT인프라에서 비즈니스 서비스 구축분야와
시스템 통합에서 요소기술 개발분야 전 영역에서
특화된 지식과 경험을 축적하여 대학,
공공부문의 e비즈니스 솔루션,
대학정보화 사업, 모바일 서비스 등의
사업을 운영하고 있으며
임베디드 소프트웨어 영역에도
진출하고 있습니다.



www.acanet.kr www.acanet.kr





ACANET





ACADEMY

HUMAN

HUMAN

ACANET은 여러분의 Business Infra를 책임지겠습니다. 최고의 열정과 솔루션으로 고객 비즈니스 환경을 고려한 차별화된 서비스를 제공합니다. 기술융합에 따른 고객 비즈니스환경을 고려하여 유.무선을 망라한 통합솔루션 및 서비스를 제공하는 Communication중심이 되겠습니다.

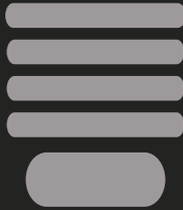
NETWORK

NETWORK

ACANET은 앞선 사고와 빠른 행동으로 고객과 함께 발전하는 IT Total Service를 실현합니다. 시장을 선도하는 IT선진 기술 및 서비스 도입은 고객의가치창출을 위한 ACANET의 최대 목표입니다.

사람과 사람, **ACANET** IT와 사람이 사람과 IT, 서로 소통하는 Communication 실현의 중심에 ACANET이 있습니다.

IT인프라에서 비즈니스 서비스 구축분야와 시스템 통합에서 요소기술 개발분야 전 영역에서 특화된 지식과 경험을 축적하여 대학, 공공부문의 e비즈니스 솔루션, 대학정보화 사업, 모바일 서비스 등의 사업을 운영하고 있으며 임베디드 소프트웨어 영역에도 진출하고 있습니다.



www.acanet.kr www.acanet.kr

INDEX

회사 소개	02
시스템 소개	03
1. 시스템 구축 배경 및 목적	03
2. 시스템 구성도	04
3. 학사	06
4. 입시	07
5. 연구	08
6. 일반	09
7. 업무승인	10
8. 경영통계	11
9. 포털	12
화상회의	14
시스템 장비	15
모바일 캠퍼스	16



회사 소개

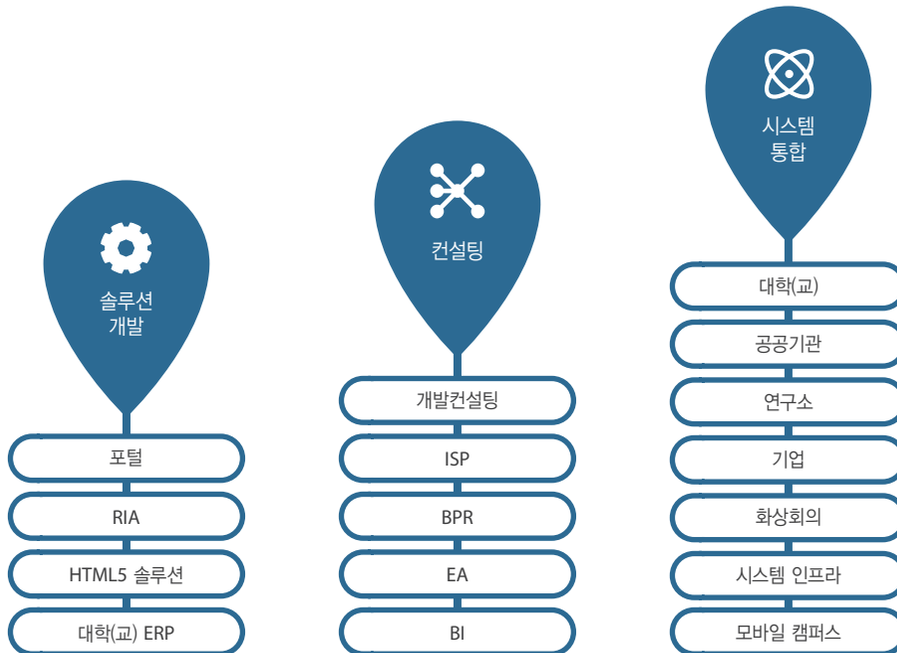
1. 회사 소개

ACANET은 2009년 9월 차세대 통합정보화 전문회사로 출범하여 컨설팅에서부터 통합정보시스템에 이르기까지 일련의 대학 토털서비스를 수행하고 있습니다.

또한, X-Internet/RIA 솔루션, 대학ERP, 광고솔루션, 포털, ISP/BPR 등의 사업을 수행하고 있으며 설립 이래 연평균 목표 이상의 꾸준한 매출 성장률을 달성하는 전문 IT 기업입니다.

2009. 09	회사 설립
2013. 07	품질경영시스템인증 (ISO 9001:2008), 환경경영시스템인증 (ISO 14001:2004)
2013. 08	기업부설연구소 인증
2013. 11	기술혁신형 중소기업 (INNO-BIZ)인증

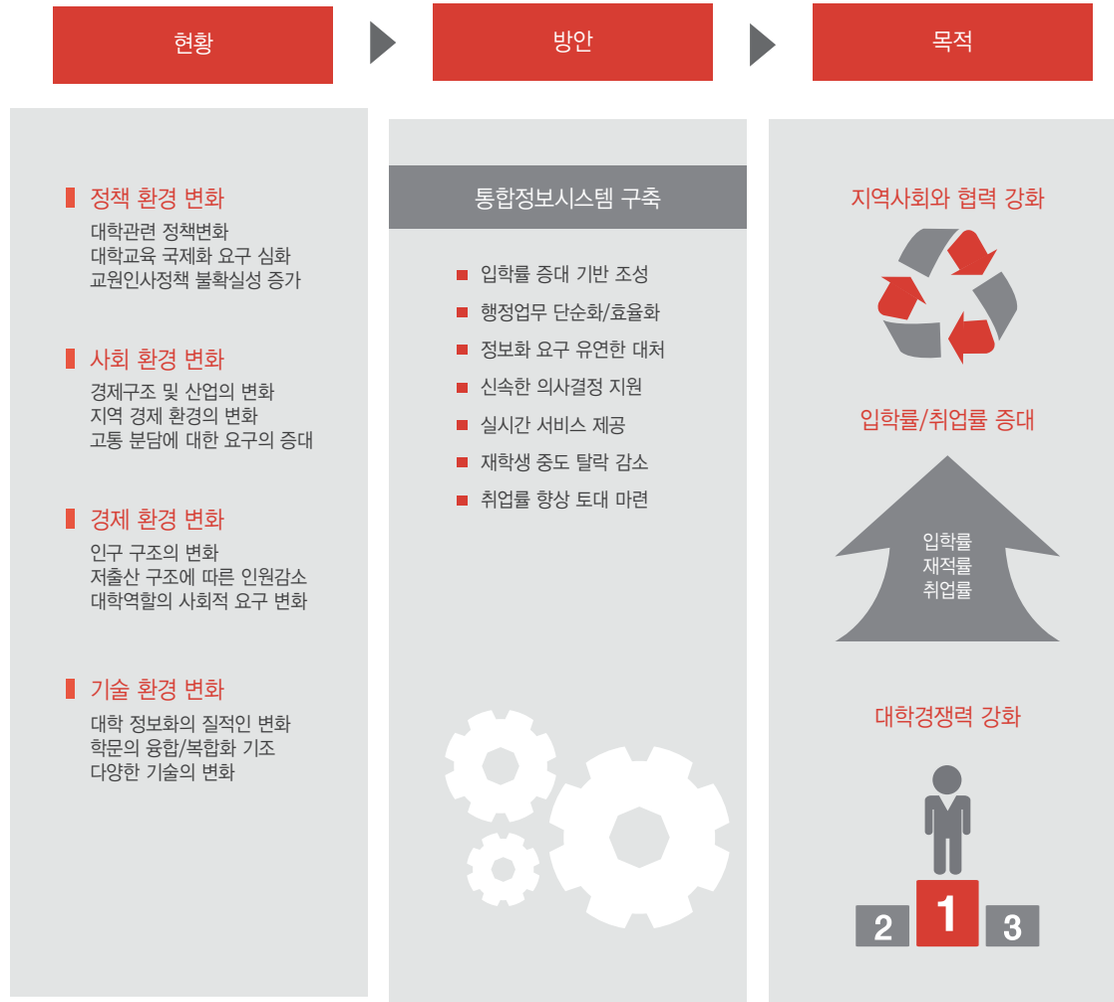
2. 사업영역



- ✓ ACANET은 여러분의 Business Infra를 책임지겠습니다.
- ✓ 최고의 열정과 솔루션으로 고객 비즈니스 환경을 고려한 차별화된 서비스를 제공합니다.
- ✓ ACANET은 앞선 사고와 빠른 행동으로 고객과 함께 발전하는 IT Total Service를 실현합니다.
- ✓ 시장을 선도하는 IT선진 기술 및 서비스 도입은 고객의 가치창출을 위한 ACANET의 최대 목표입니다.
- ✓ 사람과 사람, 사람과 IT, IT와 사람이 서로 소통하는 Communication 실현의 중심에 ACANET이 있습니다.

시스템 소개

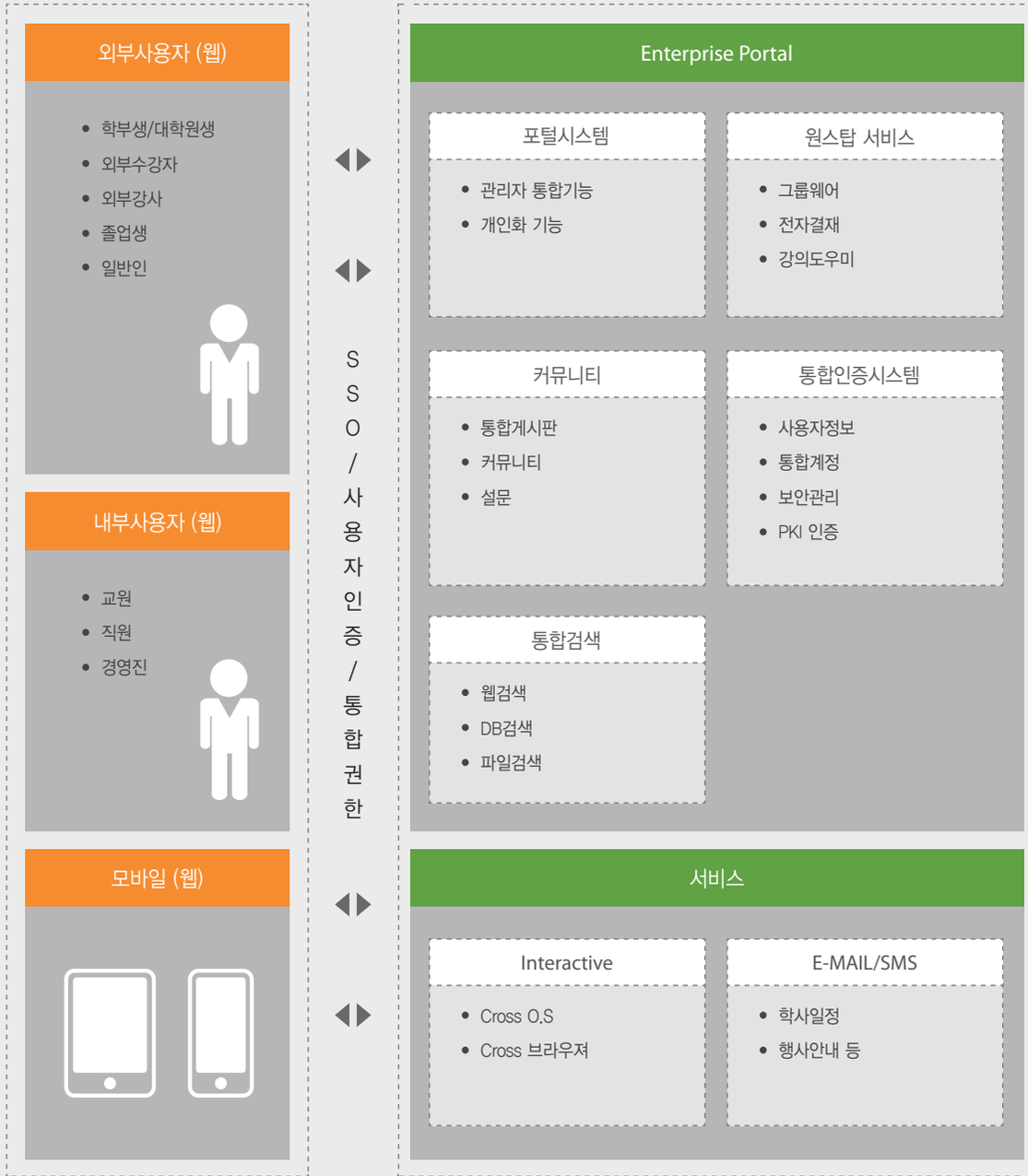
1. 시스템 구축 배경 및 목적



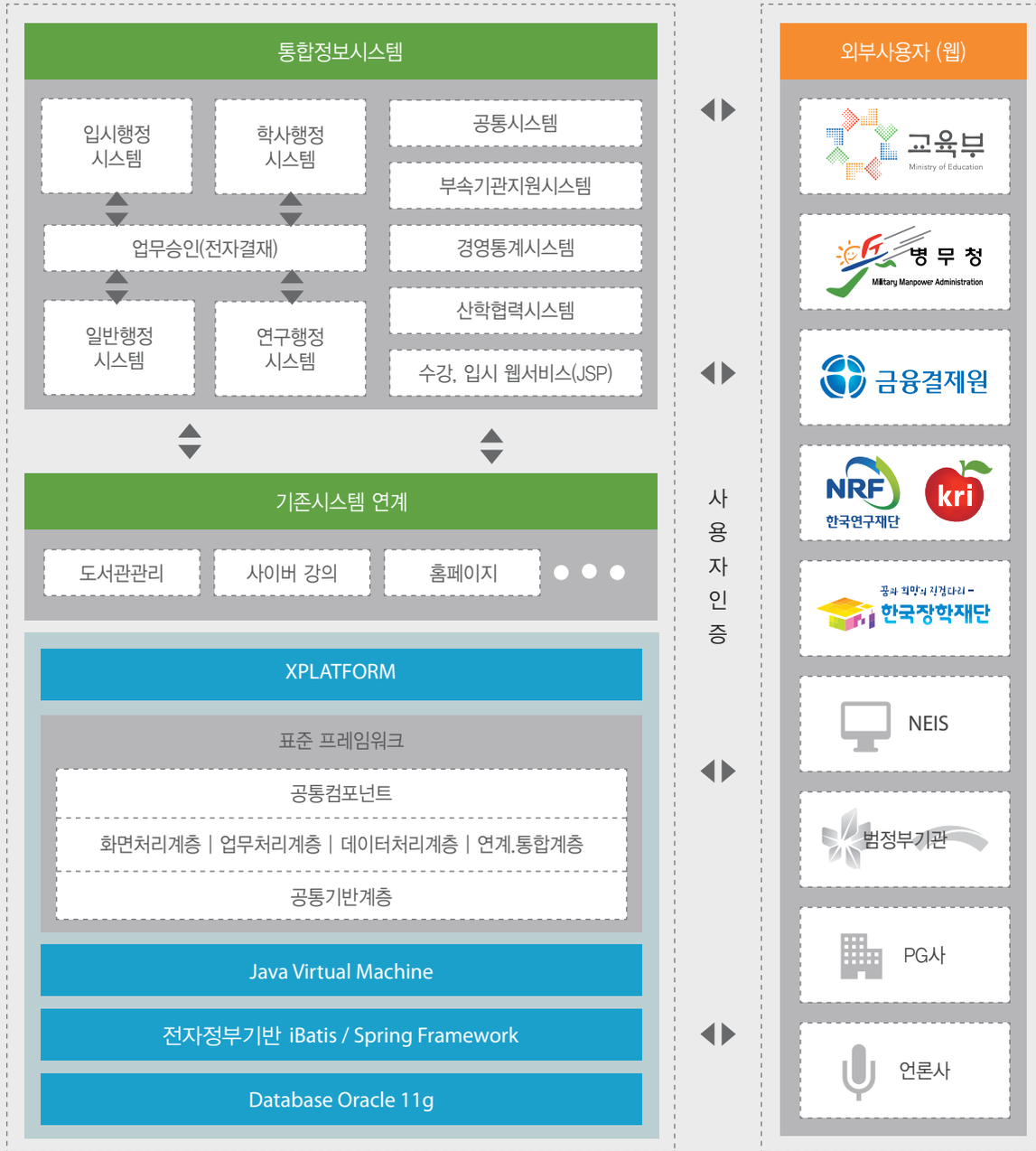
- ✓ 국내 대학들은 내·외부 업무 및 다양한 요구 환경변화에 유연한 대처노력 진행
- ✓ 대학 정원조정 및 재정지원의 탄력대응 기반조성 실행
- ✓ 신속, 정확한 의사결정 및 내·외부 고객의 On-Off Line 서비스 지원체계 확보
- ✓ 사회 모든 분야의 필수화된 정보시스템 인프라 기반 처리대응 및 선도체제 강화

시스템 소개

2. 시스템 구성도



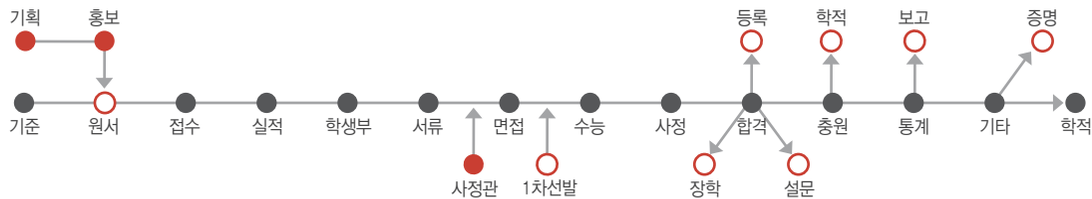
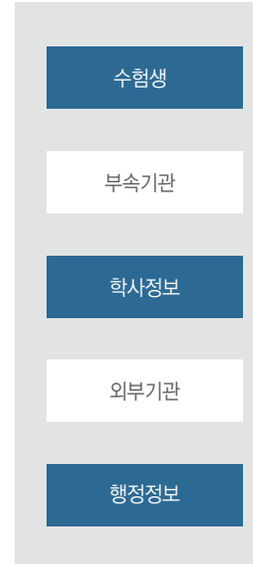
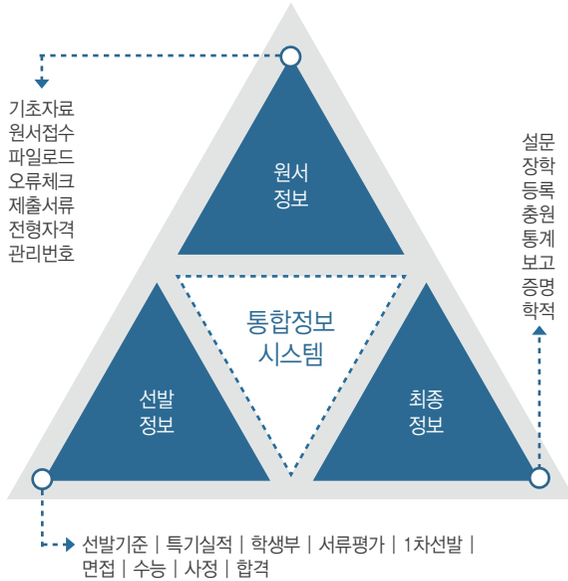
시스템 소개



시스템 소개

3. 입시

업무흐름 정보체계 정립(신입학 기준)

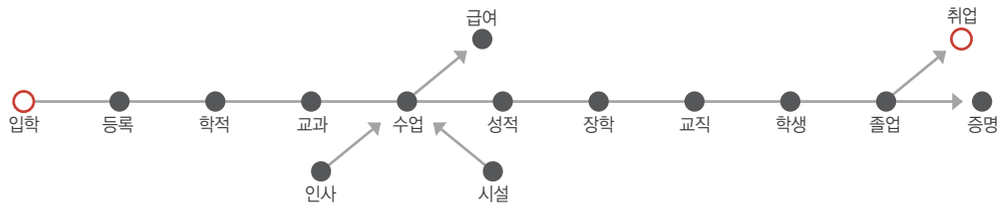


- ✓ 전문대학(신입학/편입학/산업체위탁/전공심화과정)과 일반대학(신입학/편입학/계약학과) 입시 구분별 메뉴 구성
- ✓ 원서 접수에서 합격자 선발까지 단계별 처리 및 오류체크 기능 강화
- ✓ 매년 변경되는 입시제도에 대해 프로그램 수정없이 기준정보 변경으로 유연하게 대처가 가능한 시스템 구성

시스템 소개

4. 학사

업무흐름 정보체계 정립

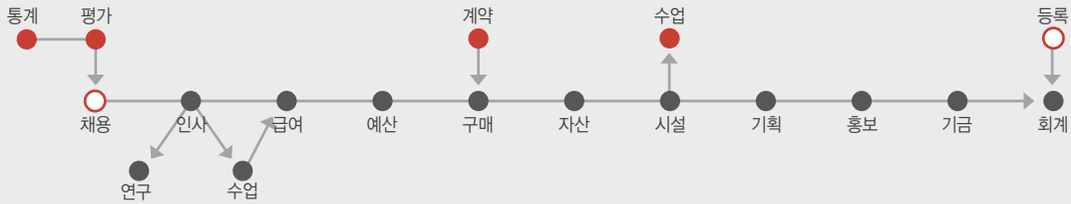
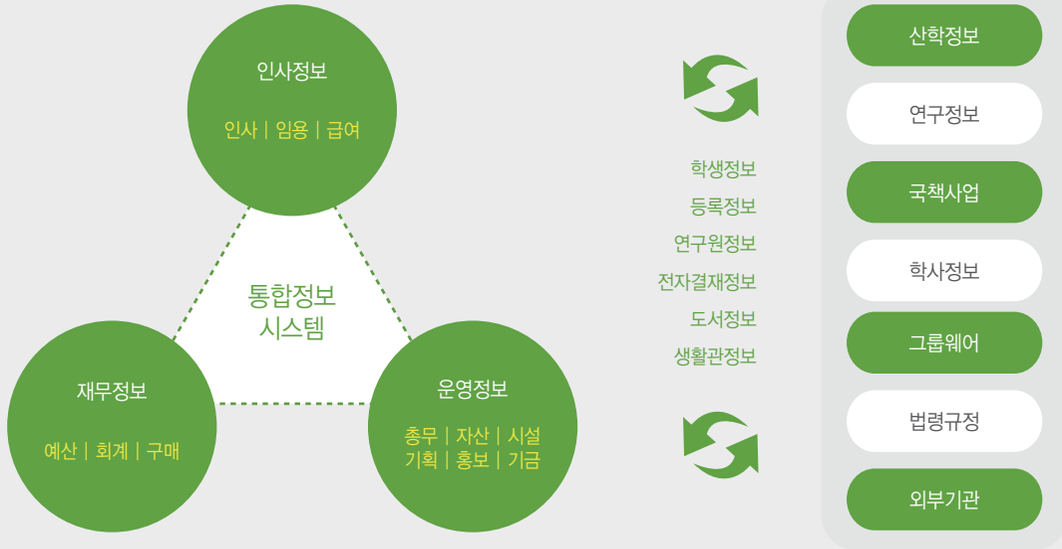


- ✓ 입학에서 졸업까지 전 과정에서 발생하는 학사 정보를 효과적으로 관리(One input/Multi use)
- ✓ 효율적인 업무 절차 제공 및 타시스템과의 유기적인 연계 처리 제공
- ✓ 교수와 학생의 밀접한 정보 교환이 가능한 서비스 제공

시스템 소개

5. 일반

업무흐름 정보체계 정립



- ✓ 임용(채용)에서 퇴직까지 전 과정에서 발생하는 행정 정보를 효과적으로 관리(One input/Multi use)
- ✓ 은행계좌 연동, 카드사 승인내역 연동, 국세청자료 연동 기능 제공
- ✓ 법령, 규정, 세무 등에서 요구하는 표준화된 출력양식 제공

시스템 소개

6. 연구

업무흐름 정보체계 정립

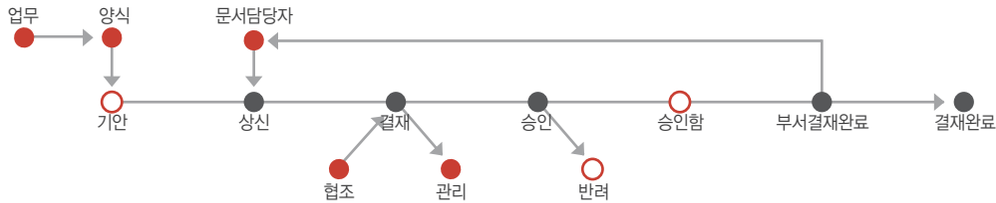
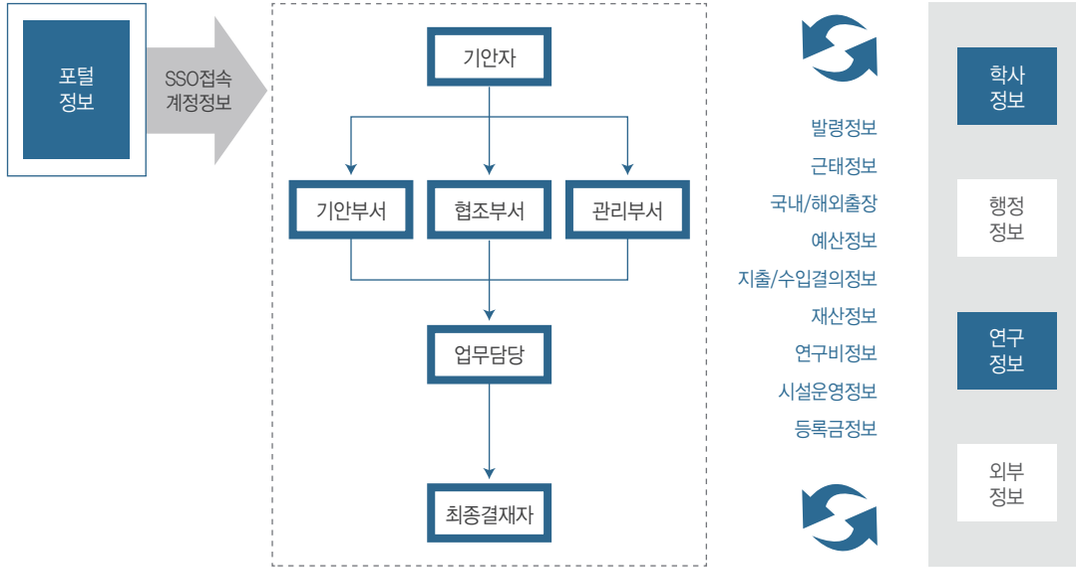


- ✓ 과제공모, 과제관리, 연구비집행, 연구통계 등 단계별로 일원화된 업무 프로세스 처리 지원
- ✓ 연구비수입, 연구비지급 등 상시 발생하는 결의업무의 회계 연계처리를 통해 업무 효율성 향상
- ✓ 인건비 지급계획에 따른 인건비 정기지급 업무를 시스템화하여 사용자 편의성 제공
- ✓ 연구비카드사 연계를 통해 카드사용내역 이중 등록 방지(카드사용정보 및 계좌이체정보 자동 전송)
- ✓ 표준화된 연구업적 관리를 통해 KRI(한국연구업적통합정보시스템)시스템과 연계하여 신뢰성 있는 공시자료 제공

시스템 소개

7. 업무승인

업무승인(결재관리)체계 효율처리 정립



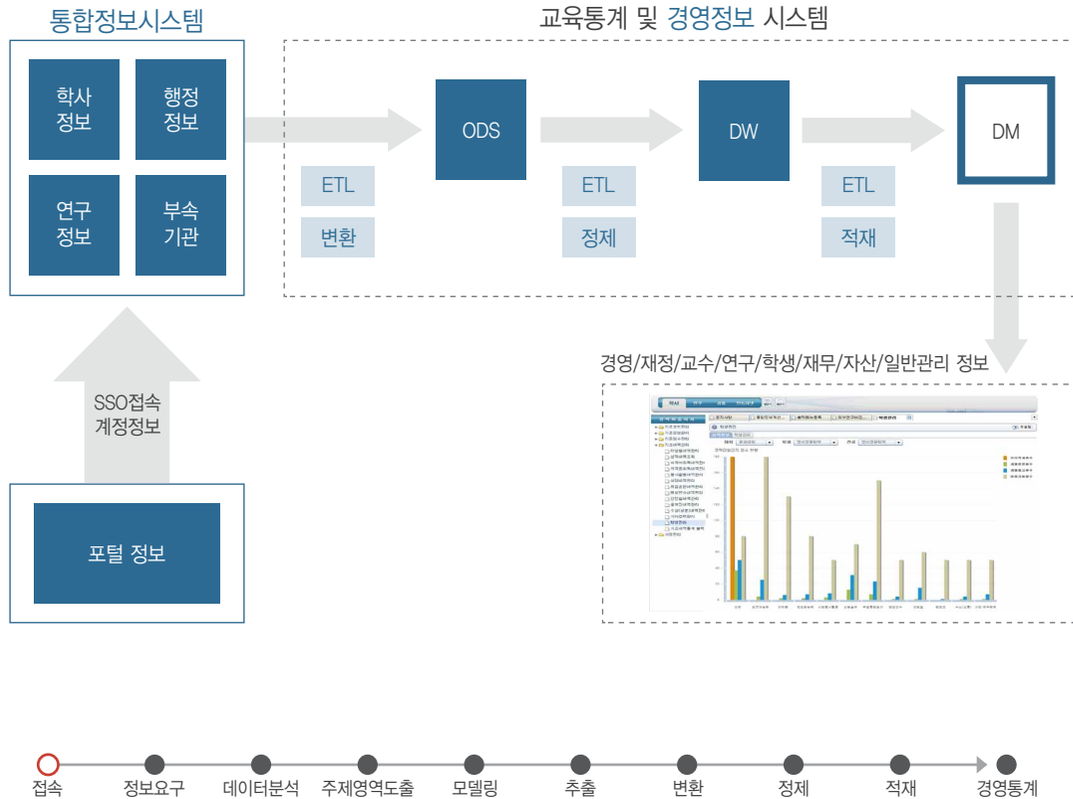
결재양식과 자료일원화

- ✓ 업무 프로그램과 업무승인 프로그램의 동일 프레임워크 적용으로 이질적 연계처리 배제
- ✓ 데이터 이관 및 양식 별도 제작 불필요
- ✓ 업무승인 프로세스 및 처리내역 DB관리로 일원화 운영체계 지원
- ✓ 추가 S/W 및 추가 H/W 가 불필요한 시스템 운영 및 보수 용이
- ✓ 직렬, 병렬, 직렬+병렬 혼합결재 처리 등 유연한 결재 흐름 처리 지원

시스템 소개

8. 경영통계

스마트한 의사결정지원 체계 확립



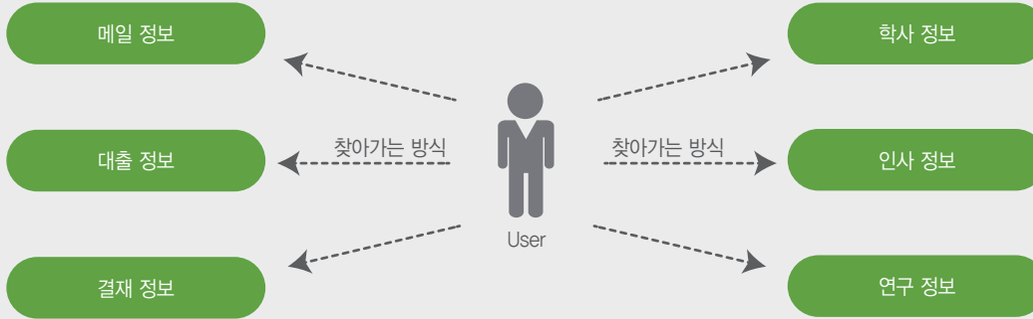
실시간 경영통계 지원

- ✓ 효율적이고 신속한 의사결정 지원을 위한 다양한 통계자료 실시간 제공
- ✓ 조직, (학생/교수/직원)인적 정보, 재정, 재무, 자산, 일반관리 정보의 수치 및 각종 차트 제공
- ✓ 대/중/소 분류 통계내역의 Drop down 정보 표현 처리
- ✓ DM 접근을 통한 비정형 경영통계 처리로 사용자 직접 필요정보 도출 지원
- ✓ 특정시점 데이터 보관을 위한 Copy(Backup) 처리에 의한 정확한 통계 유지 제공

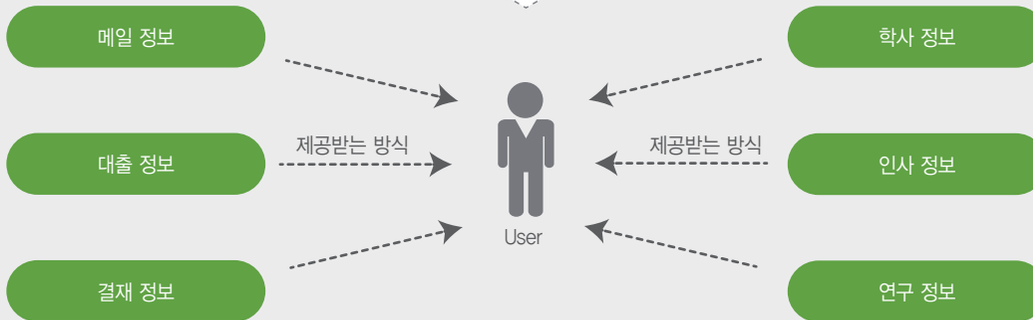
시스템 소개

9. 포털

■ 사용자 중심의 정보통합 실현



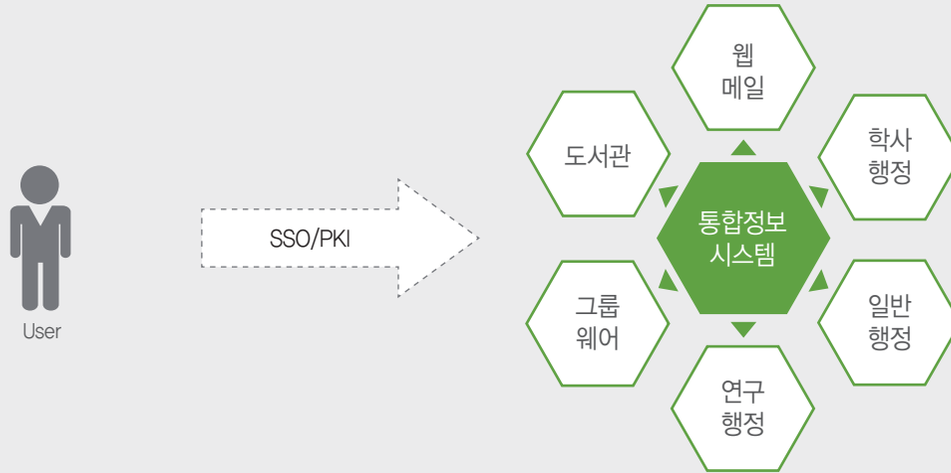
정보는 찾아가는 것이 아니라 제공받는 것



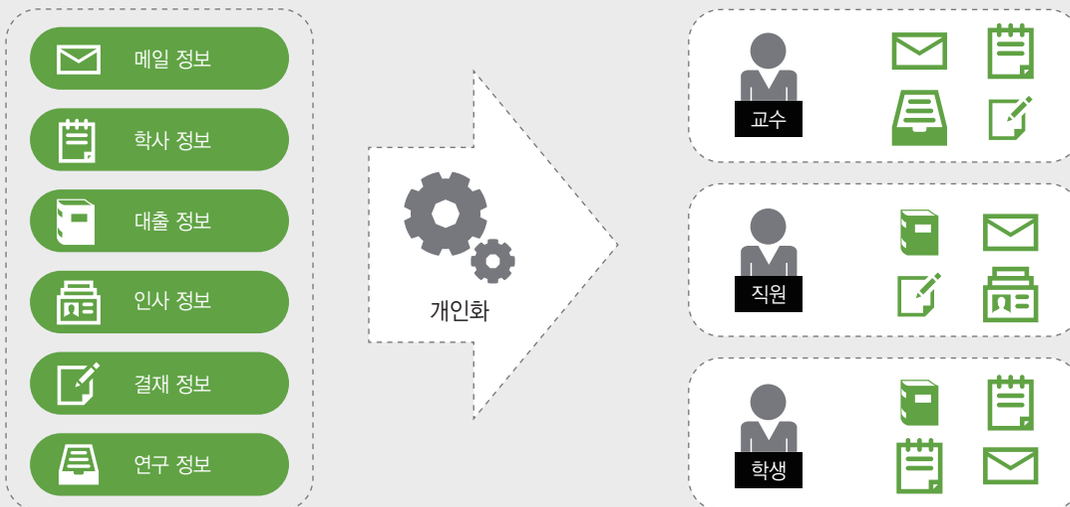
사용자 권한을 기반으로 학내 시스템으로 가기 위한 관문 역할 뿐 아니라 여러 시스템의 유용한 정보를 통합해서 서비스
 사용자는 포털시스템을 통해 단 한번의 인증절차(SSO)만으로 각 업무시스템(학사행정, 일반행정, 메일시스템 등)에 별도의 로그인 없이 접근할 수 있으며, 로그인 후에는 사용자의 권한(교원, 직원, 학생)에 따라 차별화된 화면에서 각 업무시스템의 정보를 종합적으로 제공받을 수 있습니다.

시스템 소개

■ 단 한번의 로그인으로 모든 시스템에 접속 가능



■ 권한별 맞춤형 서비스



화상회의

Full HD 기반의 실시간 영상회의, 원격강의를 위한 최적의 솔루션. AVAYA Scopia 를 기반으로 각종 특수영상 (3D, LFD) 및 AV시스템 설계 까지 영상회의의 모든 것을 제공해 드립니다.

AVAYA의 SCOPIA 제품들은 화상회의 솔루션에서 사용할 수 있는 가장 높은 성능을 제공하는 하드웨어 및 소프트웨어 제품의 강력한 조합입니다.

AVAYA SCOPIA Solution Portfolio

Video Collaboration Endpoints



Video Collaboration Infrastructure, Management, Control



시스템 장비

HP ProLiant 서버는 고객의 특정 요구사항과 환경에 적합한 다양한 서버를 제공하기 위해서 랙 장착형, 타워형, 그리고 블레이드 형태의 서버를 제공합니다. 서버 모델에 따라 단일 프로세서 모델부터 최대 8개의 프로세서 모델까지 제품군을 갖추고 있습니다.

프로세서는 Intel Xeon 및 AMD Opteron이 탑재되며 Windows, Linux 등의 OS를 지원합니다. HP ProLiant 서버는 탁월한 성능과 유연성, 타의 추종을 불허하는 안정성, 고가용성, 간편한 관리성을 제공합니다.

HP ProLiant Gen9 Portfolio

Workload-optimized

코어 비즈니스를 위한 랙, 타워 제품군



HP MicroServer HP ProLiant ML HP ProLiant DL

생산성 향상을 위한 인텔리전스

미션크리티컬 업무를 위한 제품군



HP ProLiant scale-up "DragonHawk" HP Integrity blades & Superdome HP Integrity NonStop

끊임없는 비즈니스를 위한 가용성

빅데이터, HPC, 확장형 웹을 위한 제품군



HP ProLiant SL HP Moonshot HP Apollo

빠른 속도로 확장할 수 있는 집적도와 효율성

가상화와 클라우드를 위한 제품군



HP BladeSystem HP OneView

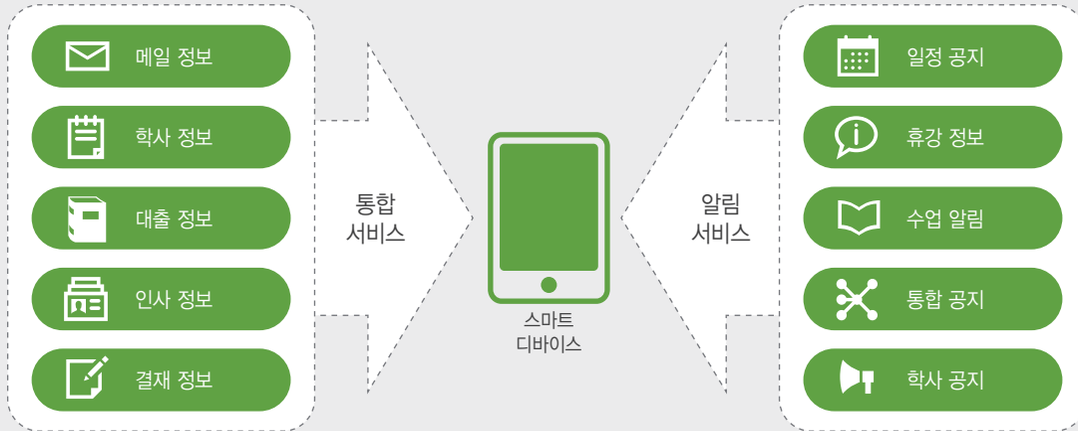
IT 서비스 속도를 가속화하기 위한 통합



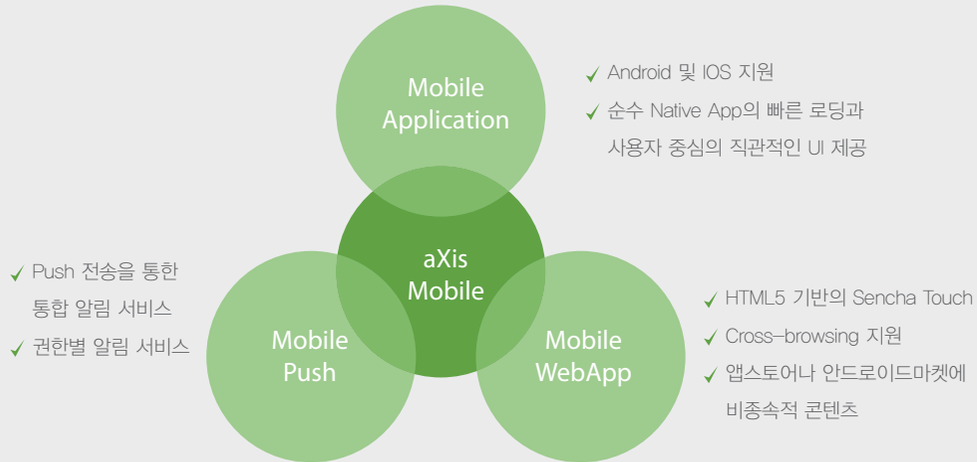
비즈니스 속도를 위한 단순화, 민첩성, 효율성을 만족!!

모바일 캠퍼스

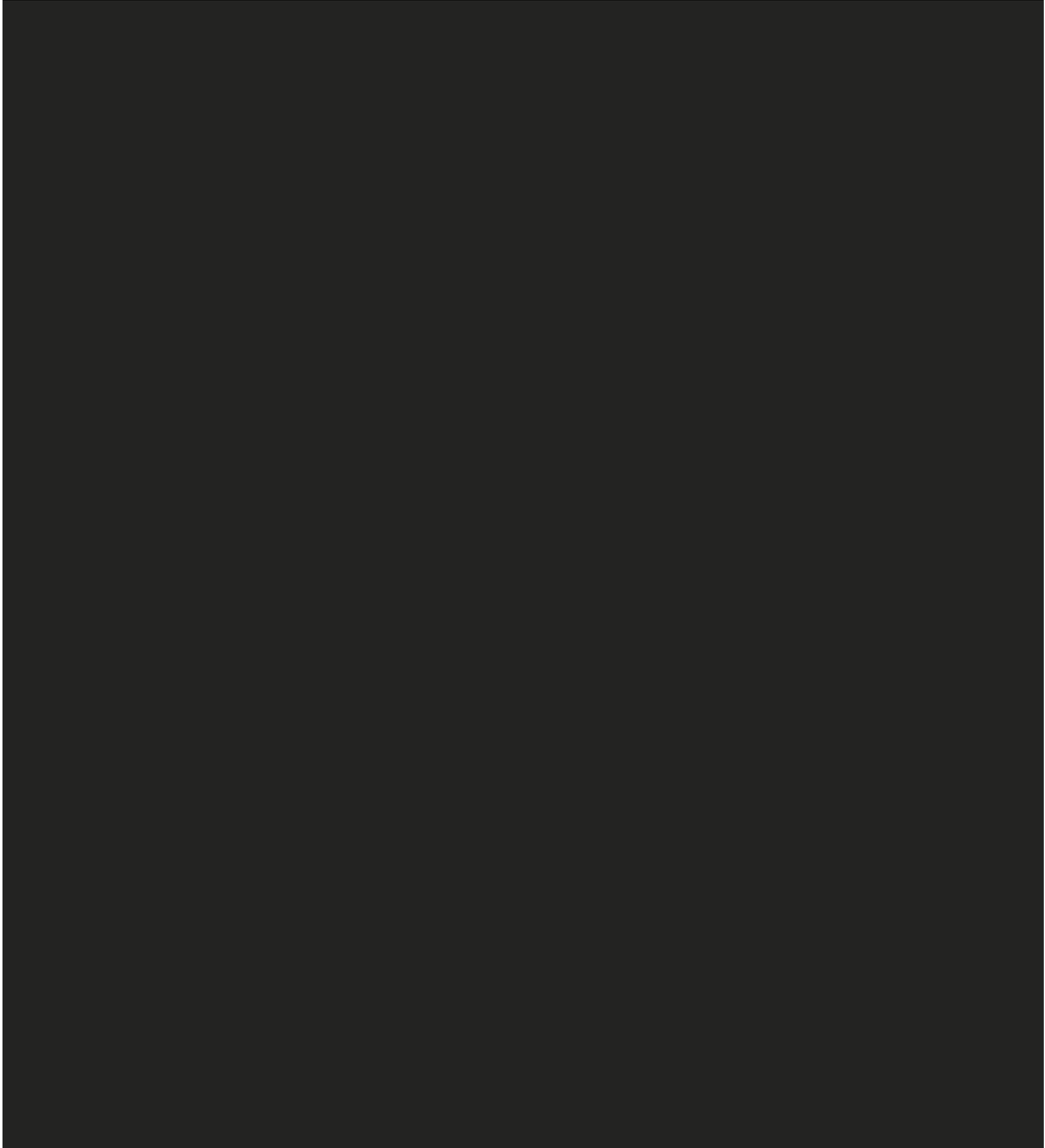
스마트한 대학캠퍼스 구축



aXis-Mobile 모바일을 통한 스마트 캠퍼스 구현



스마트폰의 급속한 확산과 더불어 모바일 어플리케이션의 활용은 지속적으로 확대되어 가고 있는 추세입니다. 이러한 변화에 맞춰 aXis-Mobile은 진정한 스마트 캠퍼스 시대에 맞는 대학정보를 서비스합니다.





본사 : 302-829 대전시 서구 둔산로 8, 402 (둔산동, 밀레니엄프라자) T 070.8266.8566 F 042.367.8566
서울 : 153-803 서울시 금천구 서부샛길 606 대성D-POLIS B동 1709호 (가산동) T 02.861.8991 F 02.861.8992
부산 : 601-827 부산광역시 동구 고관로13번길 23, 301호(초량동, 대동빌딩) T 070.4616.3804 F 051.819.8468

