

문재인정부 100대 국정과제 조사

교육정책 부문

지현경

문재인 정부 100대 국정과제

- 문재인 정부 100대 국정과제 발표(2017년 7월 19일)
- 국가 비전 : 국민의 나라, 정의로운 대한민국
- 5대 국정목표/20대 국정전략/100대 국정과제

1. 국민이 주인인 정부

2. 더불어 잘사는 경제

3. 내 삶을 책임지는 국가

4. 고르게 발전하는 지역

5. 평화와 번영의 한반도



문재인 정부 100대 국정정책

- 내 삶을 책임지는 국가 (전략 5가지/과제 32개)

전략 1 : 모두가 누리는 포용적 복지국가

전략 2 : 국가가 책임지는 보육과 교육

- 과제 52 : 고등교육의 질 제고 및 평생 · 직업교육 혁신
- 과제 54 : 미래 교육 환경 조성 및 안전한 학교 구현

전략 3 : 국민안전과 생명을 지키는 안심사회

전략 4 : 노동존중 · 성평등을 포함한 차별없는 공정사회

전략 5 : 자유와 창의가 넘치는 문화국가

고등교육의 질 재고 및 평생/직업교육 혁신

- 고등교육 공공성 강화
 - 지자체와의 연지자체와의 연계 강화
 - 거점 국립대 집중육성 및 지역 강소 대학 지원 확대('18년~)
- 거점국립대

- 주력 학문 특성화와 교육비 지원 확대
- 거점국립대를 서울 소재 사립 명문대 수준으로 집중 육성
- 중장기적으로 국공립대 공동운영체제를 구축



대학 서열화 해소
대학 경쟁력 강화를 실현

고등교육의 질 재고 및 평생/직업교육 혁신

- 거점국립대 중심 연합대학 구축 추진

강원대, 경북대, 경상대, 부산대, 전남대
전북대, 제주대, 충남대, 충북대



“한국대학교”

“경북대 → 한국대 대구 캠퍼스”
“전북대 → 한국대 전북 캠퍼스”

고등교육의 질 재고 및 평생/직업교육 혁신

- 대학 자율성 확대

- 정부 주도 기획연구(대형국책과제)가 주를 이루면서 다양성 및 창의성 감소 → 국가 과학경쟁력 약화

- 현 상황

- 연구자 주도 자유공모 연구비 비중 감소(정부 총 R&D 예산 18.9조원 중 6% 미만)
- SCI 논문수 및 임팩트팩터 10 이상 논문 수 2014년 이후 정체현상
- 기초연구 수행하는 기관인 대학에 대한 투자 미흡(OECD 가입국 중 최하위 수준)



대학 재정지원사업 전면 개편
순수 기초연구 예산 약 2배 증액

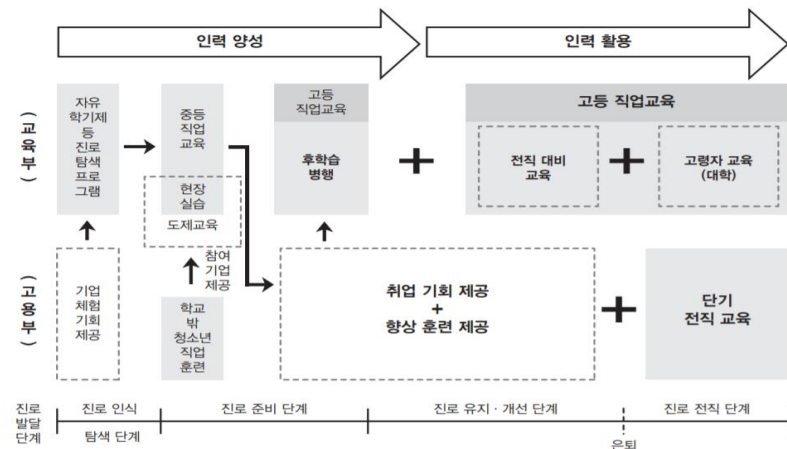
도전적 연구지원확대 및 연구성과 집적, 융복합 기술사업화 등 미래 성장동력 실용화 지원

고등교육의 질 재고 및 평생/직업교육 혁신

■ 직업교육 국가책임 강화

- '18년 직업교육 마스터플랜 마련 및 직업계고 재정지원 확대
- 전문대학은 직업교육의 산실이 될 수 있도록 지원을 계속 확대
- 전문대 출신 인재를 대상으로 한 '국가직 지역인재 9급' 채용 확대

그림 12. 고등 직업교육기관의 개인 맞춤형 교육과정 개설 운영 방안

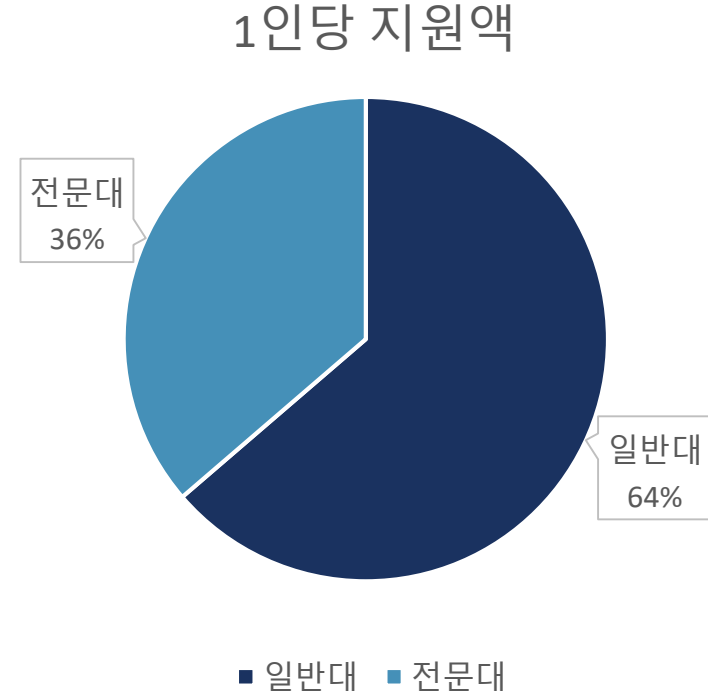
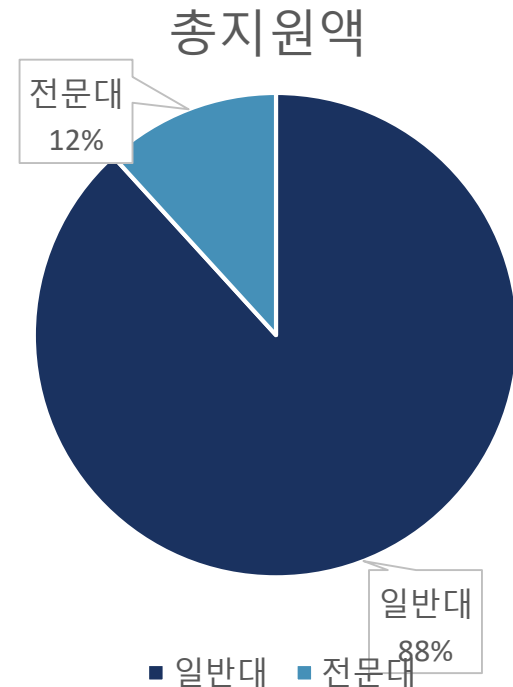


고등교육의 질 재고 및 평생/직업교육 혁신

■ 전문대 질 제고

- '17년 전문대학에 지원 확대 방안 마련을 통해 전문대를 직업교육 지역거점으로 육성
- 지원 통해 4차 산업혁명 시대에 맞는 우수 전문기술인 양성 고등 직업교육 중심기관으로 전문대 성장

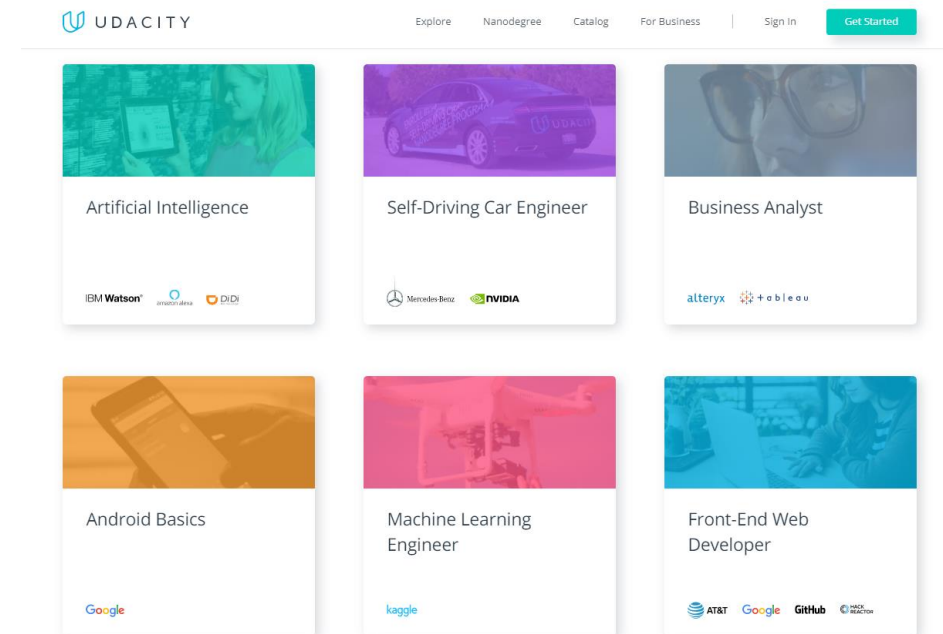
■ 전문대 지원 현황



고등교육의 질 재고 및 평생/직업교육 혁신

- 성인 평생학습 활성화
 - '18년 4차 산업분야를 우선으로 분야별 '한국형 나노디그리' 모델 개발 · 운영
- 한국형 무크(K-MOOC) 강좌 확대

- ✓ 2022년까지 K-MOOC 강좌 1,500여개 확대
- ✓ 4차 산업혁명 분야 콘텐츠 확대
- ✓ 5개 안팎으로 K-MOOC 강의와 현장실습 묶은 과정 → 수료증 발급
- ✓ 인공지능, 빅데이터 등 정보기술 분야

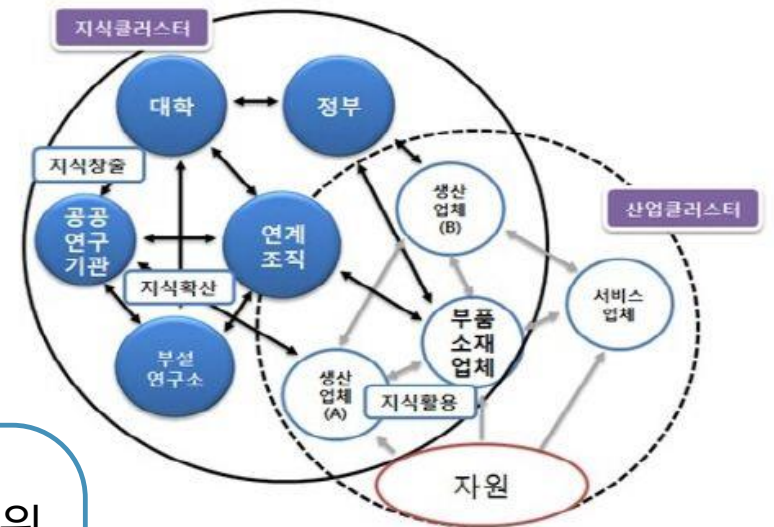


고등교육의 질 재고 및 평생/직업교육 혁신

- 산학협력 활성화
 - 대학-공공기관-지자체가 연계된 산학협력 클러스터 조성
 - 대학 내 기업·연구소 등 입주로 상시적 산학협력 촉진
- 2017년 산학협력 클러스터 사업(미래창조과학부)

- ✓ 목적 : 산학연 연구협력 네트워크구축·운영, 핵심융합 기술개발 지원 등을 통한 기업의 R&D 역량 강화
- ✓ 지식클러스터 : 2개 이상 기술분야 산학연 및 관련 기술 전문가 네트워크 구성하여 기술, 정보 교류
- ✓ 핵심융합기술개발 : 융합아이템, 사업회과제 공동연구 지원

<지식클러스터와 산업클러스터의 개념>



미래교육 환경 조성

- 지식정보 융합교육
 - 소프트웨어 교육 내실화, 선도핵심교원 육성
 - 2018년부터 단계적으로 초·중학교에서 소프트웨어교육이 도입
 - 교원의 SW교육 역량 강화 : 18년까지 초등 교사 6만명(초등 전체교사의 30%)과 중등 '정보·컴퓨터' 교사 전체를 대상으로 연수를 실시
 - '정보·컴퓨터' 교사를 신규채용 및 교원양성대학의 기본이수과목 개정
 - 지능형 학습분석 서비스 제공
 - 학습자, 교수자 등 대상별 맞춤형 추천을 위한 적응형 학습 분석 모델(알고리즘)개발 및 기계 학습 기반 조성 추진

미래교육 환경 조성

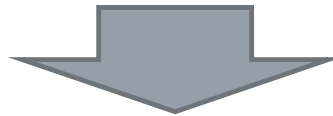
- 선진국 수준 교육환경 조성
 - 교사 1인당 학생 수 OECD 평균 수준 개선
 - 초중등 교과교사와 비교과교사 확충
 - 학교 비정규직 정규직화 및 처우개선
- 학교 노후시설 개선
 - 학교시설 개선 종합계획 수립
 - 교육시설 안전인증제
- 기타 : 학교 주변 교육환경 개선, 학대아동 조기 발견 등



결론

■ 기대효과

- **고등교육의 질 재고 및 평생/직업교육 혁신**
 - **미래교육 환경 조성**



- **고등·직업·평생교육 경쟁력 제고를 통해 효율적 인적자원 활용 및 잠재 성장동력 확충**
- **'22년 OECD 평균 수준의 교수·학습 여건 및 안전한 교육환경 조성**