

## 54 미래 교육 환경 조성 및 안전한 학교 구현 (교육부)

### □ 과제목표

- 4차 산업혁명에 대비한 창의·융합형 인재 육성
- 학급당 학생수 감축 등 교수-학습활동 개선 및 안전하고 쾌적한 교육환경 조성

### □ 주요내용

- (지식정보·융합 교육) 디지털 인문학적 소양을 갖추도록 **소프트웨어 교육 내실화 및 선도 핵심교원 육성**(’21년, 1만명), 지능형 학습분석 서비스 제공(’20년) 및 교육용 오픈마켓 구축·운영(’18년~)
  - STEAM 연구·선도학교 운영 확대
- (선진국 수준 교육환경 조성) **교사 1인당 학생 수를 OECD 평균 수준으로 개선**, 초·중등 교과교사와 비교과교사(유아·특수 등) 확충, **학교 비정규직 정규직화 및 처우 개선**
- (학교 노후시설 개선) **’18년 학교시설 개선 종합계획 수립**, 교육시설 안전인증제 도입
  - 석면 제거, 내진 보강, 분필철판 및 노후 냉난방기 교체 등 낡은 학교 환경 개선, 공기정화장치 설치 등 학교미세먼지대책 마련(’18년)
- (학교 주변 교육환경 개선) **’18년 아동학대 조기 발견을 위한 시스템 간 연계**, 교육환경보호구역 인근 도박시설에 대한 합리적 규제조치 마련(’18년)
  - 유치원 안전교육 이수 의무화, 초등 생존수영 교육 연차적 확대 운영 (’17년 초등 3학년~5학년→ ’20년 초등 전 학년)

### □ 기대효과

- ’22년 OECD 평균 수준의 교수-학습 여건 및 안전한 교육환경 조성