

# 教育人間科学部事務棟

柱・梁の長期耐力が不足するなど耐震性が低く、危険性の高い状態にあった建物を耐震補強し、耐震性能を向上させました (Is値=0.51→0.8)。また、経年劣化(建築後38年)した内部・外部を改修し老朽改善を行うとともに、開口を大きくとり、明るく開放的な建物に改修しました。さらに、環境に配慮した機能改善(断熱化、高効率機器の導入)を行いました。

建物構造・階数	:R3
建築面積	:571m <sup>2</sup>
延べ床面積	:1,622m <sup>2</sup>
完成年月	:平成25年11月
施工業者	:(建築)石井建設工業株式会社 (電気)株式会社八重洲電業社 (機械)株式会社勝栄工業

## 北東外観



改修前



改修後

## 事務室



改修前



改修後