

高等技術専門校の再編・整備について

1 目的

高等技術専門校の訓練生に対する、企業の人材ニーズと評価が高い一方で、高等技術専門校の入校率は、近年低下傾向が続いている。

高等技術専門校は産業界に人材を供給する重要な役割を担っていることから、老朽化した施設・設備については、「千葉県県有建物長寿命化計画」に基づき計画的に整備し、機能強化と魅力向上を図るとともに、新たな訓練科の創設などに一体的に取り組み、入校促進を図ることを目的としている。

2 施設整備の状況

(1) 市原高等技術専門校

管理棟の大規模改修工事及び総合実習棟の新築工事を行った。

施設名	整備方法	築年度	延床面積	備考
管理棟	大規模改修	S 4 9 年	1,782.76 m ²	現 3 階建て
総合実習棟	新築工事	R 5 年	2,743.82 m ²	現 1 階建て

(2) 船橋高等技術専門校

管理棟の大規模改修工事、実習棟の新築工事と併せて I o T システム科の開設に向けた施設整備及び東金校からの空間デザイン科移転に向けた施設整備を行う。

令和 5 年度から施設整備手法の検討を行っている。

施設名	整備方法	築年度	延床面積	備考
管理棟	大規模改修	S 5 9 年	2,091.10 m ²	現 3 階建て
実習棟	新築工事	S 5 9 年	3,021.88 m ²	現 2 階建て

(3) 我孫子高等技術専門校

管理棟の大規模改修工事、実習棟の新築工事と併せて I o T システム科の開設に向けた施設整備を行う。

令和 5 年度から新実習棟建設の基本設計を行うこととしている。

施設名	整備方法	築年度	延床面積	備考
管理棟	大規模改修	S 6 1 年	1,836.00 m ²	現 3 階建て
実習棟	新築工事	S 4 0 年	1,503.97 m ²	現 1 階建て

(4) 旭高等技術専門校

令和 5 年度から自動車整備科実習場の施設整備手法の検討を行っている。

施設名	整備方法	築年度	延床面積	備考
実習場 A	検討中	S 4 1 年	465.14 m ²	現 2 階建て
実習場 B	検討中	S 3 9 年	499.34 m ²	現 2 階建て