## テクノスクールの再編・整備について

#### 1 目的

テクノスクールの訓練生に対する、企業の人材ニーズと評価は高い一方、テクノス クールの入校率は、近年低下傾向が続いている。

テクノスクール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) 市原テクノスクール

管理棟の大規模改修工事及び総合実習棟の建替工事を行った。

施設名	整備方法	築年度	延床面積	備考
管理棟	大規模改修	S49年	1, 782. 76 m <sup>2</sup>	現3階建て
総合実習棟	建替工事	R 5年	2, 743. 82 m <sup>2</sup>	現1階建て

#### (2) 船橋テクノスクール

管理棟の大規模改修工事、実習棟の建替工事と併せてIoTシステム科の暫定開設のための施設整備及び東金校からの空間デザイン科(移転時にディスプレイ科へ科名変更)移転に向けた施設整備を行う。

令和6年度からディスプレイ科・金属加工科棟基本・実施設計を行っており、令和8年度から建替工事に着手する予定である。

施設名	整備方法	築年度	延床面積	備考
管理棟	大規模改修	S59年	2, 091. 10 m <sup>2</sup>	現3階建て
実習棟	建替工事	S59年	3, 021. 88 m²	現2階建て

# (3) 我孫子テクノスクール

管理棟の大規模改修工事、実習棟の建替工事と併せてIoTシステム科の開設(IoTシステム科棟の整備完了後、船橋校から移転)に向けた施設整備を行う。

令和6年度から新実習棟建設の基本・実施設計を行っており、令和7年度から旧実 習棟の解体工事を実施、令和8年度から建替工事に着手する予定である。

施設名	整備方法	築年度	延床面積	備考
管理棟	大規模改修	S61年	1, 836. 00 m <sup>2</sup>	現3階建て
実習棟	建替工事	S40年	1, 503. 97 m <sup>2</sup>	現1階建て

#### (4) 旭テクノスクール

施設の老朽化に対応するため、自動車整備科実習棟の建替え及び管理棟の大規模改 修を実施する。令和7年度から新実習棟の基本・実施設計を開始している。

施設名	整備方法	築年度	延床面積	備考
管理棟	大規模改修	H2年	1, 763. 85 m²	現3階建て
実習場A棟	建替工事	S41年	465. 14 m²	現2階建て
実習場B棟	建替工事	S38年	499. 34 m²	現2階建て