

資料1

県立高等学校の学科の設置について

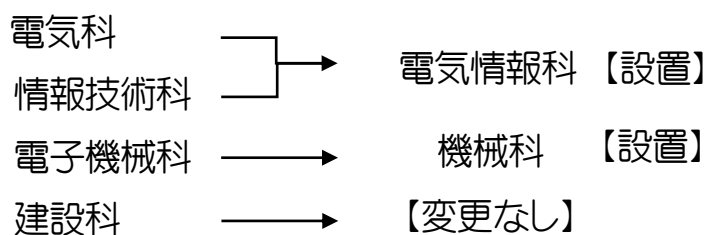
1 県立東総工業高等学校

(1)設置学科 電気情報科、機械科(工業)

(2)設置時期 令和9年4月1日

《現在》

《令和9年度》



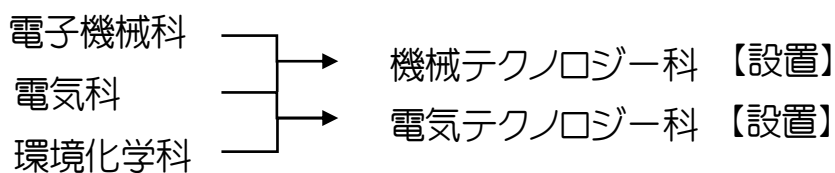
2 県立茂原樟陽高等学校

(1)設置学科 機械テクノロジー科、電気テクノロジー科(工業)

(2)設置時期 令和9年4月1日

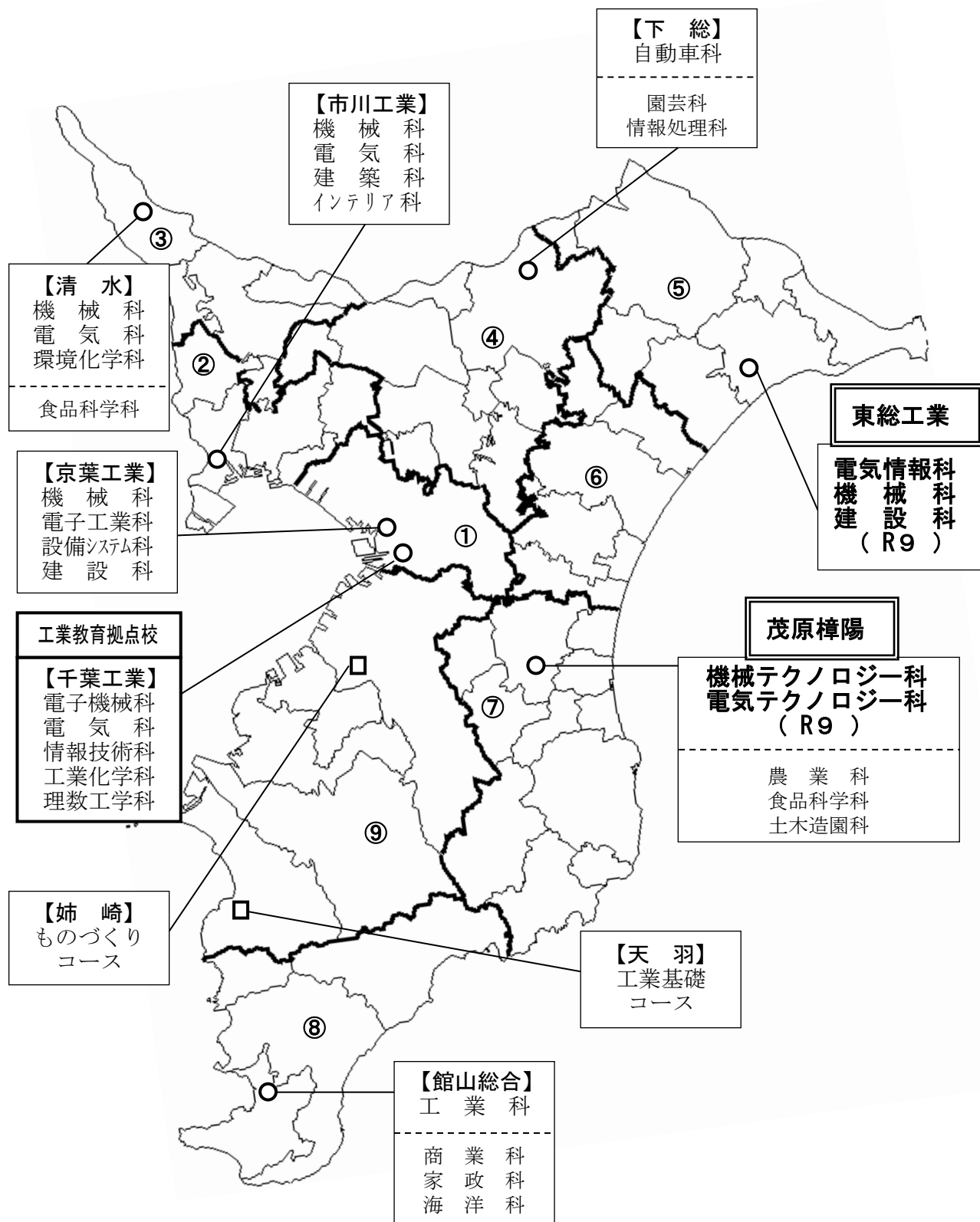
《現在》

《令和9年度》



## 資料 2

### 工業に関する学科等の設置状況



## 2 職業系専門学科・コース

### (2) 工業教育の充実

対象高校	実施年度	設置学科	備 考
東総工業	令和9年度	工業に関する学科	・工業に関する学科を再構成
茂原樟陽	令和9年度	工業に関する学科 農業に関する学科	・工業に関する学科を再構成

#### 【再編の内容】

- ・生徒の多様な興味や関心、能力、適性等に対応し、卒業後の進路を見据えた学びを選択できるよう、わかりやすい学科名への変更を含む**工業に関する学科**の再構成を行います。
- ・地元企業と連携した実践的な学びを取り入れ、キャリア教育の充実を図ります。

#### 【教育内容等】

- ・**東総工業高校**では、現状の4学科（電子機械科・電気科・情報技術科・建設科）から3学科への再構成を図り、実習設備の更新も含めて、学びの魅力化を推進します。
- ・**茂原樟陽高校**では、現状の3学科（電子機械科・電気科・環境化学科）から2学科への再構成を図り、実習設備の更新も含めて、学びの魅力化を推進します。

県内の工業系高校では、地元企業と連携して学ぶことにより、実践的なスキルを習得するデュアルシステム※を各学校の実情に応じて導入します。

#### ※ デュアルシステム

学校と企業がともに生徒を育成する職業教育で、インターンシップよりも長い期間で就業訓練を行うことで、実践的な技能・技術を身に付けることができる。卒業後に就業訓練を行った企業への就業も可能。

