

## 神奈川県立産業技術短期大学校の取組について

### 1 産業技術短期大学校の概要

産業技術短期大学校の東キャンパスでは、県内中小企業等に必要とされている実践技術者を育成するため、高度な知識、技術及び技能を習得する職業訓練を実施している。また、西キャンパスでは、事業主等が行う職業訓練及び技能検定を実施している。

#### (1) 施設の概要

ア 開校日	平成7年4月1日
イ 所在地	横浜市旭区中尾2-4-1
ウ 施設	東キャンパス 20,872.16㎡ 西キャンパス 16,034.65㎡
エ 根拠法	職業能力開発促進法第16条 第2項



#### (2) 訓練の内容（東キャンパス）

高等学校卒業者等を対象に、神奈川の先進的な産業を支える企業、特に中小企業等のニーズが高い実践技術者を育成するため、専門高度な職業訓練を実施している。

ア 定員	400名（1学年200名×2年）
イ 設置学科	5学科（生産技術科、制御技術科、電子技術科、産業デザイン科、情報技術科）
ウ 訓練期間	2年
エ 就職率	98.1%（平成30年度）

### 2 産業技術短期大学校への留学生の受入れ

平成31年3月26日付けで、職業能力開発促進法施行規則（以下、促進法施行規則）が改正され、産業技術短期大学校（以下、短大校）への留学生の受入れが可能となった。

#### (1) 受入れスケジュール

令和元年度 募集広報、入校選考、受入れ準備

令和2年4月～令和4年3月 受入れ、職業訓練の実施、就職の支援等

※以後の年度も継続して留学生を受け入れる。

#### (2) 募集人数及び令和2年度生の応募者数

主に国内の日本語教育機関等で学ぶ留学生を対象に、生産技術科、制御技術科、電子技術科、情報技術科の4科で10名を受け入れる。

令和2年度生の応募者数は、学科別では、生産技術科3名、制御技術科2名、電子技術科3名、情報技術科2名。国籍別では、ベトナム5名、中国2名、ミャンマー1名、韓国1名、モンゴル1名である。

### (3) 留学生受入れに向けた募集広報及び体制の整備

留学生は、日常用いる日本語については、一定の語学力が見込まれるが、技術的な言葉や安全衛生に関する言葉等は、初めて触れることとなるため、改めて学習の機会を設けることで、確実な理解を促す。

また、留学生が安心して受講できる体制を整えるため、訓練を担当する職業訓練指導員が、チューターとなり困りごとを初期に把握するよう努めるほか、留学生特有の問題を解決するため、専門的な知見のある方を月に2回程度アドバイザーとしてお招きすることを検討している。

## 3 短大校西キャンパス訓練実習棟及び共同訓練棟の整備

西キャンパスの訓練実習棟及び共同訓練棟は、建築から50年近く経過し、老朽化による雨漏りや電気設備等の不具合が生じるとともに、耐震診断の結果、耐震性不足が判明したことから、令和元年度、現在地での建替工事の実施に向けた各種調査を実施するとともに、利用者の安全確保を図るため、新たな施設を整備するまでの間、代替施設の借上げを行う。

### (1) 施設の概要

- ア 訓練実習棟 昭和44年築、鉄骨造、2階建て、  
延床面積：1,416㎡、建築面積：1,368㎡
- イ 共同訓練棟 昭和45年築、鉄筋コンクリート（一部鉄骨）造、  
2階建て、  
延床面積：2,399.94㎡、建築面積：2,035.44㎡
- ウ 利用目的 事業主等が行う職業訓練及び技能検定の実施など、  
建築関係を中心とするものづくり分野の人材育成を  
目的として利用。

【位置図】



【案内図】



### (2) 各種委託・調査等の実施

- ア 西キャンパス再整備調査検討業務委託  
建替工事にあたり、民間活力活用の観点から、設計施工一括発注方式を活用した施設整備を行う予定である。そこで、設計の

共同訓練棟



準備行為として、専門的な知識を有する者からの的確な助言を得るための調査検討業務委託を実施した。

イ 測量調査

新棟建設に向け、現在地の敷地の測量調査を実施した。

ウ 入札・契約支援等業務委託

設計・工事業務の入札及び契約に係る一連の支援を受けるため、専門家による知見を活用したアドバイザリー業務の委託を実施している。

(3) 代替施設の借上げ（仮移転）

西キャンパスの代替施設として使用可能な物件について、令和元年11月、民間の物件の借上げを行った。

＜施設等の概要＞

ア 所在地	茅ヶ崎市萩園2593-1
イ 延床面積	約2,400㎡
ウ 構造	鉄骨造3階建て
エ 賃借開始	令和2年2月1日～ (約3年間の予定)



(4) スケジュール（予定）

令和2年3月	入札公告
10月	契約締結
令和2～4年	新棟建設設計・工事
令和4年10月	供用開始