



東京都立産業技術高等専門学校と品川区教育委員会は 入学者選抜に関する協定を締結しました

本日、東京都立産業技術高等専門学校は、品川区教育委員会及び品川区立小中一貫校八潮学園（以下「八潮学園」）との間に、入学者選抜（特別推薦入試）に関する協定を締結しました。

本校と連携し、「ものづくり教育推進事業（以下「推進事業」）※」を実施している八潮学園に在学している生徒を対象として、平成28年度に実施する「平成29年度入学者選抜」から特別推薦入試を開始します。

この特別推薦入試は、本校ともものづくり教育で連携している中学校（現在は八潮学園のみ）の生徒を対象として、ものづくりに興味があり、ものづくりの高等教育を受けることを希望し、将来の日本のものづくり産業に貢献できる人材を選抜することを目的とします。

今後、特別推薦入試の実施に向けて、現在推進事業で連携している品川区教育委員会や八潮学園と協議の場を設け、平成28年に選抜内容等の発表を行う予定です。

特別推薦入試について

1 対象

八潮学園に在学する生徒（9年生）

2 開始時期

平成29年度入学者選抜（平成28年度実施）から募集を開始

3 募集人数

若干名

※「ものづくり教育推進事業」

東京都立産業技術高等専門学校と八潮学園との両教員の連携によって実施している、八潮学園の児童・生徒への体験型「ものづくり授業」を体系化した教育プログラムです。

小学1年生では「つくってあそぼう」をテーマに、タンポポなどの種の落ち方を観察し、紙で種を作って落下の仕方を学びます。さらに、小学5・6年生では「電磁石の性質」について製作実験を行うことで、五感では直接感じられない知識や法則を理解できるようにします。こうして「考える力」を身に付け、8年生（中学2年生に相当）では「ものづくり」をテーマにポートを協同製作します。そこから生徒たちは実用的なものを製作する際の工夫や想像性と協調性を体得します。

〈問合せ先〉

東京都立産業技術高等専門学校 高専品川キャンパス
電話 03-3471-6331

■ 東京都立産業技術高等専門学校（以下「都立産技高専」）

都立産技高専は、首都東京の産業振興や課題解決に貢献するものづくりスペシャリストを育成する公立高専として、平成 18 年に都立工業高専と都立航空工業高専が統合・再編されて開校し、平成 20 年 4 月には、公立大学法人首都大学東京の一員となりました。

本校は、5 年間の一貫した実践的専門教育を行い、1 年次には混成クラスで共通の授業を受け、2 年次からは 8 つの特徴的な教育コース（機械システム工学・生産システム工学・電気電子工学・電子情報工学・情報通信工学・ロボット工学・航空宇宙工学・医療福祉工学）を選択する「ものづくり工学科（本科）」と、本科で学んだ工学の基礎の上に、より高度で専門的な技術・学問を学ぶことによって総合的実践的技術者の育成を目指す 2 年間の「創造工学専攻（専攻科）」が設置されています。

◇ 所在地

品川キャンパス 〒140-0011 東京都品川区東大井 1-10-40

荒川キャンパス 〒116-8523 東京都荒川区南千住 8-17-1

◇ 校長

荒金 善裕

◇ 学生数（平成 25 年 5 月 1 日現在）

ものづくり工学科（本科）1,591 名 / 創造工学専攻（専攻科）68 名 計 1,659 名

■ 品川区立小中一貫校八潮学園（以下「八潮学園」）

八潮学園は、平成 20 年 4 月に開校し、1 年生から 9 年生までの 28 学級（特別支援学級も含む。）による小中一貫校です。教育目標として、「知力のある人」・「徳力のある人」・「体力のある人」を掲げ、9 年間の系統的な教育活動を通して、知性・感性・市民性・社会性・体力の豊かな児童生徒の育成を目指しています。そして、児童生徒が、自ら目標を設定し、失敗を恐れず行動し、粘り強く取り組む「実行力」や「責任遂行力」の育成を重視しています。具体的には、①学習のルールを守り、しっかり勉強する。②児童生徒会活動や委員会活動を活発にする。③市民科学習を充実させる。④都立産技高専との「ものづくり教育」を継続する。この 4 点を重点項目として教育活動を進めています。

◇ 所在地

〒140-0003 東京都品川区八潮 5-11-2

◇ 校長

西島 勇

◇ 生徒数（平成 25 年 5 月 1 日現在） 754 名

これまでの経緯

- H19.3.1 東京都教育委員会と品川区教育委員会の間で、教育推進事業に関する基本協定を締結
- H19.3.30 都立産技高専と品川区立八潮地区小中一貫校（仮称：H20.4.1 八潮学園として開校）との間で、ものづくり教育推進事業に関する実施協定を締結
- H20.4.1 品川区立小中一貫校八潮学園開校
- 同 上 都立産技高専が公立大学法人首都大学東京へ移管
- 同 上 両校の間で、平成 24 年 3 月までのものづくり教育推進事業に関する実施協定を締結以後、順次プログラムを実施
- H23.3.31 両校の間で、ものづくり教育推進事業をまとめた報告書を作成
- H24.3.21 両校の間で、より幅広い連携を目指したものづくり教育推進に関する連携協定を締結