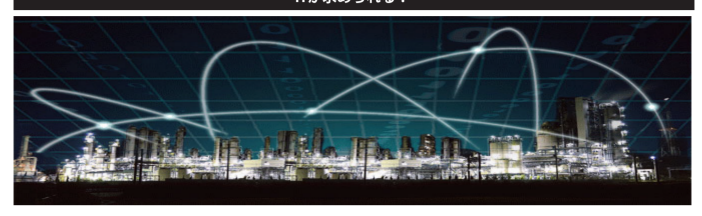
8月に入り暑い毎日が続いています。今年の夏は近年稀にみる暑さとなり、最高気温が39℃を超える地域もでました。 みなさん、熱中症にはくれぐれもご注意ください。

TOPICS

ITが求められる!



新成長戦略「日本再興戦略2016」が発表されました。日本の将来を見据え、産業構造そのものを変えるものです。求人も雇用も変わります。最大の柱は情報技術(IT)、ロボット、ビッグデータ、人工知能を利用して産業を自動化・高度化していく「第4次産業革命」の推進です。

人材の育成も緊急の課題です。実践的な職業教育を行う学校の重要性は日毎に高まっています。今後生まれてくる新たな成長産業で活躍できる人材の育成が求められているのです。

「一億総活躍プラン」では誰もが希望する教育を受けられるように授業料の減免や奨学金制度を充実させる。 女性が希望に応じて活躍できるような社会をつくっていくために、専修学校などでの勉強の機会を増やすことが求められています。まさに教育が国を作るのです。

2020年度には小・中学校でコンピュータのプログラミング教育の必修化も始まります。

時代の流れはITに。そしてIT系の専門学校に向いています。

ロボットに代替されないスキルが身に付くYSE

今後多くの仕事がロボットに取って代わられると言われています。こうした時代を生き抜くために大切な力、それはあらかじめ答えの用意されていない問題を考え、解決していくクリエイティブな能力です。人工知能、ディープラーニング、ロボティクス、自動運転などの技術が目覚しいスピードで進化していく中で、20年後にも自動化されない仕事をしていくためには、クリエイティブな力、円滑なコミュニケーション力、リーダーシップが必要です。

ロボットに代替されないスキルが身につく学校。 私たちは、そんな学校をめざしています。

YSEの職業実践教育

IT時代の情報処理の花形、プログラマやSEになるには理系でないと、そう思っている生徒がたくさんいます。けれどSEの仕事は、ニーズに応えられるシステムの設計や開発の管理をすることです。一方プログラマはプログラム仕様書を元にプログラムを作ることです。こうした仕事は理系や文系に分けられるものではありません。「なりたい気持ち」があれば、誰でもできるようになります。

だからこそ専門知識が身に付き、アクティブラーニングや、産学連携など職業実践教育を展開している専門学校が注目されているのです。次の一歩を迷っている生徒さんにはYSEからのチャレンジをお勧めします。

INFORMATION 体験入学 8月 ▶28(日) 9月 ▶4(日)、17(土)

yse体験

