# Q. このコースに入ると、どんなことができるようになりますか。

A. 当コースは、情報通信技術(ICT)の基本を1年間という比較的短い期間で効率的に学ぶコースです。 ネットワークシステムの構築、PC や Android 端末上で動作するアプリを開発できるようになります。





#### Q. どのような資格が取得できますか。

A. 経済産業省が認定している国家試験である情報処理技術者試験の基本情報技術者試験の 合格を目指します。 また、Java 認定、Linux 技術者認定、シスコ技術者認定なども目指せ ます。

#### Q. 勉強が苦手なのですが、ついていけるでしょうか。

A. 大丈夫です。特につまずきやすい実習は指導員が個別にサポートいたします。

また、様々な経歴をお持ちの在校生同士で、お互いに教え合う場面もあります。ただし、訓練をお休みしてしまうと、やはりついていけなくなります。 休まず訓練に出席しましょう。

# Q. パソコンは、1人1台使えますか。

A. 1人1台使用できます。実際の ICT の職場を想定して、常に新しい実習環境を備えています。

#### Q. 自宅学習用のパソコンは必要ですか。

A. ご自宅に PC 環境がある前提で宿題を出すことはありませんが、自発的な学習や予習復習のために、自宅用の PC を持っている方もいます。

なお、新しくて高性能の PC は必要ではありませんので、既に PC をお持ちなら、そのまま 自宅学習用として使用できることが多いです。

# Q. ゲームプログラミングや e スポーツに関連するカリキュラムはありますか。

A. ゲームプログラミングや e スポーツ関連のカリキュラムはありません。

#### Q.30代でICT業務未経験でもICTエンジニアとして就職できますか。

A. 本人の意欲と ICT 業務に対する適性があれば、就職できる可能性はあります。
ICT 技術の習得に加え、過去の業務経験で培われたコミュニケーション能力など、経歴に応じたアピールポイントを活かすことが重要です。

# Q. ICT エンジニアの仕事って具体的に何をするのですか。

A. 情報システムを使いこなす仕事ではなく、ICT 技術を活用して、システムを構築する仕事を行います。どのようなシステムが使いやすいかを設計したり、ネットワークの通信機器の設定をしたり、プログラムを作成したりします。

様々な仕事がありますので、指導員と相談しながら、将来の方向性を考えていきましょう。

#### Q. 就職対策として、具体的な取り組みはありますか。

A. ICT の訓練だけではなく「就職スキルアップ講座」と題して、社会人の心構え、メンタルヘルスケア、面接対策なども訓練に取り入れています。

また、ICT エンジニアコース独自で企業説明会を開催しております。

神奈川西部職業能力開発推進協議会の会員企業様にお越しいただいて、各企業様の業務内容や求人情報をご紹介いただいております。

