

[www.iqytechnicalcollege.com/IQYCoursesInternationalEnglish.htm](http://www.iqytechnicalcollege.com/IQYCoursesInternationalEnglish.htm)

以下のコースでは英語と現地語の教科書が提供されます。

学生は学習ガイドの指示に従って教科書を学習し、説明ビデオを視聴し、課題と評価課題を提出する必要があります。

コース

一般工学のディプロマ

[電気工学のディプロマ + 電気工学の労働研究学士号](#)

---

土木工学のディプロマ + 作業研究学士号 土木工学

機械工学のディプロマ + 機械工学の作業研究学士号

労働研究管理学士

労働学士情報技術

次の英語の教科書をあなたの言語の教科書と合わせて読んでください。

**一般工学のディプロマ**

- エンジニアリングの基礎・基本的な工学
- 数学 1 +2・ビジネス コミュニケーション 1・情報技術の概要 1・コンピューター ハードウェア
- アとソフトウェア・コンピューター ネットワークとインターネット 1・機械工学の概要 1・物理学入門 1

**電気工学のディプロマ + 電気工学の労働研究学士号**

基礎工学数学 3

ビジネスコミュニケーション2

管理1

コンピュータのハードウェアとソフトウェア

実践プログラミング 1

情報技術入門1+2

コンピュータ ネットワークとインターネット 1+2

物理学入門 2

電気工学 1+2+3+4+5

**土木工学の学位+作業学の学士号 土木工学**

- 基本的な工学数学 3 • ビジネス コミュニケーション 2 • マネジメント 1 • コンピューター ハードウェアとソフトウェア • 情報技術入門 1+2 • コンピューター ネットワークとインターネット 1 • 電気工学 1 • 基礎土木工学 • 物理学入門 2

#### 機械工学のディプロマ+作業研究学士号機械工学

基礎工学数学 3

ビジネスコミュニケーション2

管理1

コンピュータのハードウェアとソフトウェア

情報技術入門1+2

コンピュータ ネットワークとインターネット 1+2

電気工学1+2

機械工学入門 1+2

物理学入門 2

#### 労働研究学士 - 経営学

- 非会計士のための会計 • ビジネスコミュニケーションリーダー 1+2 • 財務会計 1+2+3 • マネジメント 1+2+3 • マーケティング • 管理と組織行動の原則 1+2 • 情報技術入門 1 • コンピュータネットワークとインターネット 1 • 物理学入門 1

#### 労働研究学士 - IT

- 基礎工学数学 1+2+3

- ビジネスコミュニケーション 1+2 • 情報技術入門 1+2+3

- 管理 1•実践的なブログ
- ラミング 1+2•ラップトップの修理•コン
- ピュータ ネットワークとインタ
- ーネット 1+2+3•コンピュータのハードウェアとソフトウェ
- ア•電気工学 1+2•物理学入門 1+2