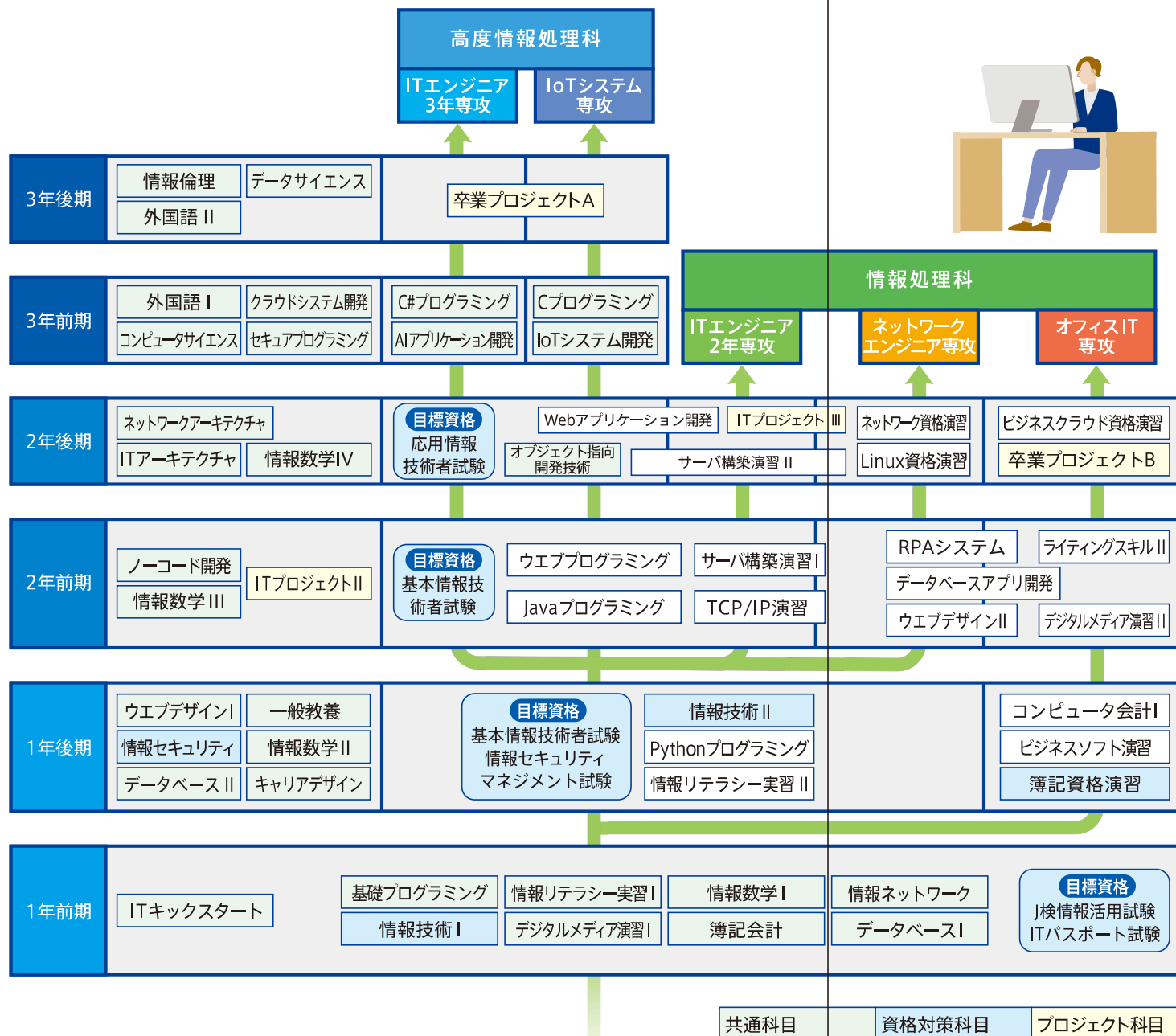


日本国際工科のカリキュラム

カリキュラムは、全専攻共通で学ぶ「共通科目」と専攻ごとの科目で構成されています。



学科・専攻の選択制

1年次前期は共通のカリキュラムで学びます。そこで適性を把握し、学科・専攻正式に選択します。オフィスIT専攻は1年後期に、技術系専攻は2年進級時に選択します。



プログラミング教育

本校のプログラミング教育は多くのプログラミング言語を学ぶことで本質を理解する仕組みです。

【学習するプログラミング言語】
Python, Java, JavaScript, C#, C, アセンブリ言語



プロジェクト科目

各自でテーマを立ててプロジェクトを実施することで、習得した知識・スキルの理解を深め、実践的なスキルにする科目です。高度情報処理科とオフィスIT専攻は卒業プロジェクトも実施します。

ITキックスタート

入学後すぐに応用的な内容を体験することで学習内容のイメージをつかむ科目です。積み上げ型カリキュラムに意欲的に取り組むことにつながります。