

診断  
結果 **A** の人は...

## 土木建築系

人々に長く使われるものづくりを実現するのが、土木建築系の学び。主に土木系は道、橋、河川など暮らしの基盤となるインフラづくりに関わり、一方建築系は住宅を中心に幅広い建築物に関わります。

- めざせるフィールド **建築、都市開発、交通インフラ、公務員 など**

診断  
結果 **B** の人は...

## 機械系

乗り物や工業機械、家電製品からロボットまで幅広いものづくりに取り組むのが機械系の学び。機能性やデザインに対するこだわりはもちろん、チームで取り組む協調性が欠かせないことも特徴のひとつです。

- めざせるフィールド **自動車メーカー、各種機器メーカー、交通インフラ など**

診断  
結果 **C** の人は...

## 情報系

IoTの進歩によりあらゆる分野で必要性が高まる情報系の学び。高度なデジタルスキルを身につけることで、少人数でも大きなプロジェクトを実現できる、現在進行形で進化する分野です。

- めざせるフィールド **ソフトウェア開発、システム開発、Web制作 など**

診断結果 **D** の人は...

## 電気電子系

ソフトウェア開発、通信技術、新素材、エネルギー技術など、幅広い分野を網羅する電気電子系の学び。その技術は、次代のテクノロジーとして期待されるAIやロボット、エネルギー問題でも重要な役割を果たしています。

- めざせるフィールド **エネルギー関連、電子機器材料メーカー、通信会社 など**

診断結果 **E** の人は...

## 化学系

物事の本質を追求する姿勢が強いあなたは、ミクロの世界を解き明かす化学系の学びが向いているかも。食品、薬品、化粧品など、生活に身近な業界での活躍も期待できます。

- めざせるフィールド **製薬関連、食品製造開発、化粧品メーカー など**

診断結果 **F** の人は...

## 医療系

医学、薬学、看護だけでなく、栄養分野や理学療法など、多様な観点から人々の健康を支える医療系の学び。資格取得のためには、人体への理解を中心として有機化学の知識なども重要です。

- めざせるフィールド **医療機関、福祉介護施設、食品関連、学校 など**