



例え ば **医療系を目指すあなたは...**

生活と福祉

文系・理系を問わず、医療系への道を拓く

健康と生活、介護に関する知識と技術に触れることで、医療の現場で働くことの適性を見極めます。また、「看護数学」や「生物基礎」を選択することで、受験対策もしっかり行えます。

3年間の学び方例

- | 2年次 | 3年次 |
|--|--------------------------|
| 「文書処理」にて事務処理を学ぶ。または海外での活躍を目指して「英会話」の選択も可能。 | この先の自らの役割を学ぶため「家庭看護」を選択。 |



例え ば **経済や金融に関心があるあなたは...**

基礎数学

進学後のスムーズな学びのために

大学進学後、経済・経営・商学部などでは数学を履修することが少なくありません。今までの文系の学びでは不十分だった数学を、選択科目を活用することで補うことができます。高校から大学へ、選択科目はスムーズな学びの架け橋になるはず。

3年間の学び方例

- | 2年次 | 3年次 |
|-----------------------------------|--|
| 「データ活用」を選択し、将来必要なコンピュータスキルを身につける。 | ビジネスに不可欠なスピーキングの力をより重点的に伸ばすため、「英会話」を選択。他者との交渉に必要な論理的思考力・批判的思考力を磨くため、「論理探究」を選択。 |

アカデミアコース

2年次より、「活動」「探究」「対策」をキーワードに選択科目を設けています。

1年次は5教科を中心とした共通科目を学び、学習習慣の定着と、基礎学力の強化を目指します。2年次より主要5教科に加えて、自分の適性や目標に応じて、いくつかの科目を選択して受講します。文系理系の枠を越えて最大6科目選択できるその授業が、主体的・能動的に取り組む「活動」、その道の学問を「探究」する機会、また次の進路を目指すための受験「対策」にもなります。系統を見据えたフレキシブルな科目選択による学びが、夢への第一歩をサポートします。



2年次

- | 【選択科目α】 | 【選択科目β】 |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 数学B ■ 文学探究 ■ 文書処理 ■ 現代英語 ■ データ活用 ■ 生活と福祉 ■ フランス語 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 古典講読 ■ 英会話 ■ 基礎英語 ■ 表現読解 ■ プログラミング ■ 文書処理 ■ フードデザイン |

3年次

- | 【選択科目α】 | 【選択科目β】 | 【選択科目γ】 | 【選択科目δ】 |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 現代英語 ■ 文書処理 ■ 古典講読 ■ 化学基礎 ■ 論理探究 ■ 基礎数学 ■ 化学演習(α・β共通) ■ フランス語 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 基礎英語 ■ 英会話 ■ 看護数学 ■ データ活用 ■ 福祉教育 ■ フードデザイン | <ul style="list-style-type: none"> ■ 文学探究 ■ プログラミング ■ 数学演習 ■ 国際経済 ■ 倫理 ■ 生物基礎 ■ 栄養 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 発達と保育 ■ 表現読解 ■ 家庭看護 ■ 文書処理 ■ プログラミング ■ 小論文 ■ フードデザイン |

目標とする進路へ



例え ば **食べ物が好きなあなたは...**

フードデザイン

栄養バランスを考えたメニューを

調理実習を通じて、基礎から実践的に学びます。食物調理技術検定へのチャレンジにより資格取得を目指します。また、3年次には「化学基礎」と同時選択も可能で、受験対策もしながら、食品成分について化学的に学べます。この学びが深い探究心を育てます。

3年間の学び方例

- | 2年次 | 3年次 |
|-------------------------|---|
| 調理実習や食品についての学び、適性を見極める。 | 食のスペシャリストの心構えと、大学で学ぶ栄養学の基礎を先取りして学ぶ「栄養」、「化学基礎」を選択。 |



例え ば **コンピュータに興味があるあなたは...**

プログラミング

アプリケーションを開発

選択科目「プログラミング」を2年間かけて学びます。プログラミング言語を学ぶところから始め、最終的にはスマホ等のアプリの開発を目指します。アプリの受信者から発信者になることは、多様な視点に気づき、さらなる学びの原動力になることでしょう。

3年間の学び方例

- | 2年次 | 3年次 |
|--------------------------------|---|
| その分野に進む決断は2年生から。プログラミングの基本を学ぶ。 | クリエイティブな活動を通して、その感性や理解を深めるために「文学探究」を選択。 |