

アカデミアコース

HOW TO LEARN

例えば……

【こんな人にオススメ】

- 病院での仕事に興味がある、優しくて世話好き
- 医療チームの一員として協働して患者さんをサポートしたい
- 将来、看護師になりたい

【3年間の学び方例】

2年次：文書処理にて事務処理を先取り、または海外での活躍を目指して英会話の選択も可能

▼


3年次：この先の自らの役割を学ぶため「家庭看護」を選択

PICK UP

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。




PICK UP

数学演習

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も少なくありません。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です。



例えば……

【こんな人にオススメ】

- 社会の仕組み・お金の流れに興味がある
- 世の中の動きに密着した仕事がしたい
- 将来、地域経済を支える銀行員になりたい

【3年間の学び方例】

2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先取り

▼

3年次：ビジネスに必須の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、論理国語を選択

2年次より、「探究」「対策」「先取り」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、適性を見極める「探究」活動や、その道の学問を「先取り」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 ■ 文学国語 ■ 文書処理 ■ 現代英語 ■ データ活用 ■ 生活と福祉 ■ フードデザイン 	<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 ■ 食品

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

目標とする進路へ

例えば……

【こんな人にオススメ】

- 給食・栄養・食品に興味がある
- 栄養知識を持ったスペシャリストとして活躍したい
- 将来、管理栄養士になりたい

【3年間の学び方例】

2年次：調理実習や食品についての学びで適性を見極める

▼


3年次：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

PICK UP

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。




PICK UP

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、更なる学びの原動力になることでしょう。



例えば……

【こんな人にオススメ】

- コンピュータ、スマホに興味がある
- 世の中に対して発信する仕事がしたい
- Webデザイナー、CGエンジニアになりたい

【3年間の学び方例】

2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から先取り

▼

3年次：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国語を選択