

# スポーツを大切にする学生のみなさんへ 生命環境化学科で学びませんか？

生命環境化学科で学びながら**野球部**に所属し、  
神奈川リーグで**優秀選手**として表彰された先輩もいます！

「**運動科学副専攻**」を専攻することもできます！

## 学びの内容

生命環境化学科は化学の学科です。得意分野は以下の6つです。

「食品・化粧品」「**代謝と運動科学**」

「環境保護」「環境デザイン」「エネルギー」

「色」「生態模倣材料」「機能材料」

このうち、「**代謝と運動科学**」はスポーツに深い関係を持つ分野です。

代謝とは、体の中で起こる化学反応のことです。例えば、体を動かすためのエネルギーはどのように作られ、貯められ、使われるのか？といった話は、代謝の問題になります。どのようにすれば、試合で良いパフォーマンスをできるのか、常に考えているスポーツ関連の人ならば、誰でも興味を引く問題です。

生命環境化学科では、**化学を0からていねいに**教えています。文系出身者も入学してきます。大学の学びで一番大切なのは、毎日、休まずに授業に出ることです。みなさんは、健康に自信があり、これは得意ですよ。ならば、有望です。

## 将来の就職

将来は、**スポーツ関係の仕事**につきますか？生命環境化学科卒でしたら、スポーツ用品を作る会社、スポーツ用品の材料を作る会社などへの就職は、自然な流れかと思います。

**食品分野の仕事**を選ぶのもおもしろいと思います。スポーツに興味があるなら、「栄養強化食品」といった言葉に興味があると思います。健康のことを考えたさまざまな食品・サプリメントなどが、どんどん開発されています。介護食、栄養補助食、アレルギー対応食など、人々が必要とするものが生み出され、食品は日々進化しています。