

ゆうきかがく
有機化学ポータル

どうにゆう
1 導入

このノートは、有機化学の講義をたどるための入口です。
有機化学では、化合物の名前を丸暗記するより、炭素骨格と官能基の2つで見る習慣を作ることが大切です。

しゅうよう こうぎ
2 主要講義

→ 講義 有機化学の基本 [lecture](#) [chemistry](#) [organic](#)
<https://study.bem130.com/lecture/chemistry/organic/有機化学の基本-講義/>

→ 講義 官能基の基本 [lecture](#) [chemistry](#) [organic](#)
<https://study.bem130.com/lecture/chemistry/organic/官能基の基本-講義/>

→ 講義 炭化水素の基本 [lecture](#) [chemistry](#) [organic](#)
<https://study.bem130.com/lecture/chemistry/organic/炭化水素の基本-講義/>

→ 講義 異性体の基本 [lecture](#) [chemistry](#) [organic](#)
<https://study.bem130.com/lecture/chemistry/organic/異性体の基本-講義/>

→ 講義 高分子の基本 [lecture](#) [chemistry](#) [organic](#)
<https://study.bem130.com/lecture/chemistry/organic/高分子の基本-講義/>

ひとこと
3 一言でいうと

- 有機化学を、炭素骨格と官能基で整理するための入口です。