

むきかがく 無機化学ポータル

1 導入

このノートは、無機化学の講義をたどるための入口です。

無機化学では、元素をばらばらに暗記するのではなく、周期表のどこにあるか、どの価電子をもつか、どんな酸化物やイオンを作るかという見方で整理することが大切です。

2 主要講義

→ [講義](#) [周期表と元素の基本](#) [lecture](#) [chemistry](#) [inorganic](#)
<https://study.bem130.com/lecture/chemistry/inorganic/周期表と元素の基本-講義/>

→ [講義](#) [典型元素の基本](#) [lecture](#) [chemistry](#) [inorganic](#)
<https://study.bem130.com/lecture/chemistry/inorganic/典型元素の基本-講義/>

→ [講義](#) [遷移元素の基本](#) [lecture](#) [chemistry](#) [inorganic](#)
<https://study.bem130.com/lecture/chemistry/inorganic/遷移元素の基本-講義/>

3 一言でいうと

• 無機化学を、周期表を軸にして元素の性質をたどるための入口です。