

身の回りの工学

～数理学・物質・電気のこれまでとこれから～

組合せから 生じる数理学

情報処理に必要な数学的な
考え方や問題解決の
方法を学びます。

電気の物理と その応用

電気・磁気に関する
基本法則と技術を
理解します。

身の回りの物質

身の回りの物質の基本的性質や
機能、様々な製品への
応用例を学びます。

- ✓ 謙虚な姿勢で自然を見つめ、自然を正しく認識し、真理を見抜く目を養えます。
- ✓ 医学・歯学・環境科学の勉強にはもちろんのこと、日頃の生活にも役立ちます。