

基幹工学部 応用化学科カリキュラムマップ

応用化学科では、化学関連産業で活躍できる実践力と創造力を持ったエンジニアを育成するために、次のような教育課程を編成しています。

- (1) 技術と理論を並行して学ぶ「デュアルシステム」を採用し、1年から学年ごとに体系化された講義科目と実験・実習・演習系の科目を編成します。
- (2) 各学年にアクティブ・ラーニングを取り入れた科目編成を行います。
- (3) 課題発見解決力を養うProject-Based Learning (PBL)科目を1年から段階的に取り入れた科目編成をします。

