

エネルギー・環境・ 化学工学科



化学工学の力で
エネルギー・環境問題の解決に挑む。



関西大学 環境都市工学部
エネルギー・環境・化学工学科

学科のキーワード

幅広い分野に応用できる「**化学工学**」

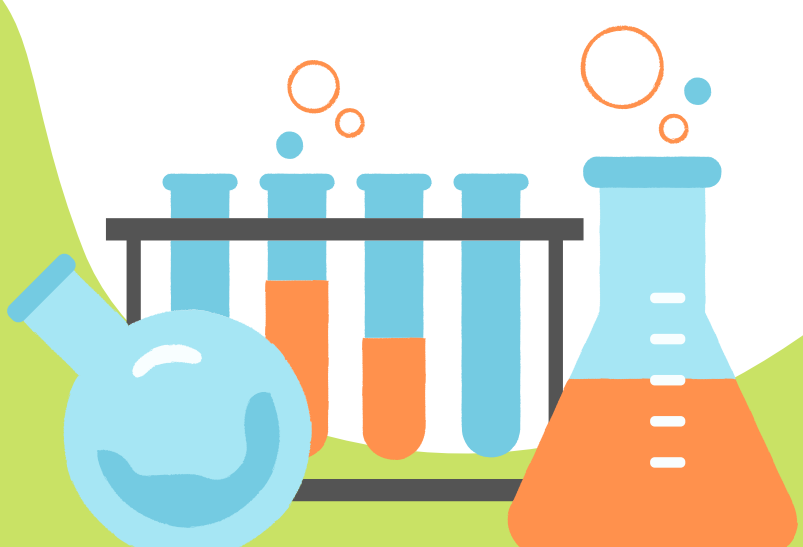
- ✓ エネルギー削減
- ✓ CO₂ の排出抑制
- ✓ 廃棄物の削減
- ✓ 資源リサイクル

エネ環の授業

一般: 化学, 物理, 数学, 英語 他...

専門: 物理化学, 分離工学, 反応工学, 有機化学,
ユニットオペレーション他...

実験: 化学実験, 物理化学実験,
化学工学実験 他..



幅広い進路・就職実績

✓ 大学院進学

✓ 「まち」「モノ」「コト」づくりに携わる就職先

材料・化学: 三菱ケミカル(株), クラレ(株), 東レ(株)

食品: キッコーマン(株), アサヒ飲料(株)

医薬: 資生堂(株), 旭化成(株)

建設: 大成建設(株), 住友林業(株)

機械: ダイキン工業(株), トヨタ自動車(株)

電気: パナソニック(株), (株)日立製作所

エネルギー: 大阪ガス(株), コスモ石油(株) 他大手多数...

国家・市町村公務員

THE GLOBAL GOALS

化学工学とは？

エネルギー・環境問題に配慮しながら
低コスト・安全に
ラボスケールからプラントスケールへ
スケールアップさせる
技術の確立を目指す学問。

エネ環を選んだ理由

- ✓ エネルギー・環境問題の解決に貢献したい
- ✓ 夏休みの宿題で環境問題を調べたこと
- ✓ 環境系のイベントに参加したこと
- ✓ 途上国における水やごみの問題を知って
- ✓ 幅広い分野で就職できると聞いて



エネ環のHPを
チェック！！

