

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



THE GLOBAL GOALS

化学工学とは？

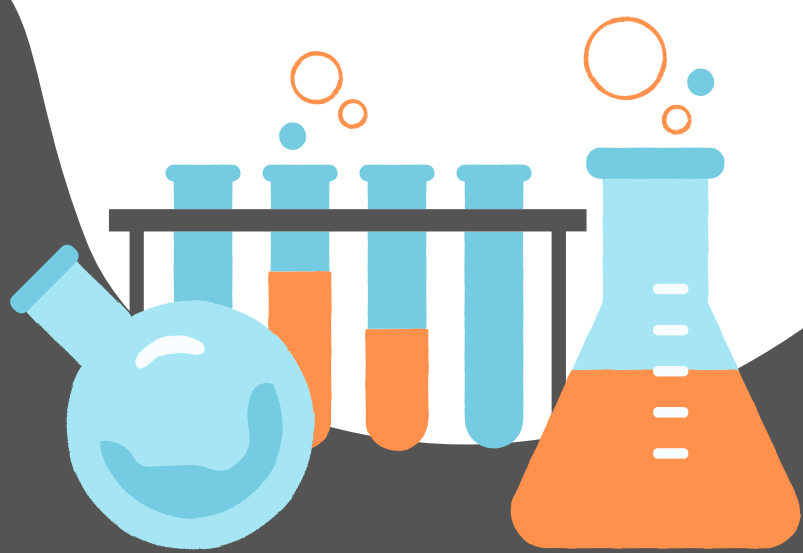
エネルギー・環境問題に配慮しながら
低コスト・安全に
ラボスケールからプラントスケールへ
スケールアップさせる
技術の確立を目指す学問。

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..



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

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



エネ環のHPを
チェック！！

