

# 化学実験でみつけよう

# 自由研究の種！

令和3年  
7/17 土

化学実験を通して自由研究の  
ヒントを見つけてみませんか？  
家庭で手に入るものでも化学の  
実験は出来るんです！



講座

9:00～12:30【受付】8:45

実験：デンプンの分解反応，炎色反応，COD測定

講師 東和之，松下樹里，佐々木翼（技術部）

場所 阿南工業高等専門学校 機械棟1F 無機分析化学実験室

受講料 無料（別途傷害保険料が必要となります）

定員 10名

対象 小学校中学年～高学年

内容問合せ 0884-23-7286 東（ヒガシ）

その他 筆記用具を持参してください  
汚れても良い恰好で参加してください



募集期間 令和3年 6月14日（月）～令和3年 6月25日（金）

申込方法 メール（[kikaku@anan-nct.ac.jp](mailto:kikaku@anan-nct.ac.jp)）

詳細はチラシの裏面，もしくは阿南高専公開講座HPをご覧ください。

## 阿南高専公開講座のお申込みについて

- ◎ 申込期間 **令和3年6月14日（月） ～ 6月25日（金）**  
(募集期間前の申込みは無効となりますのでご注意ください。)
- ◎ 申込方法 **メール**で申込みください。[kikaku@anan-nct.ac.jp](mailto:kikaku@anan-nct.ac.jp)  
※原則、電話での申込は受付ません。ただし、メールが使用できない等の理由に限り電話受付をいたします。お問い合わせください(0884-23-7215)。
- ◎ 記載事項 ①希望講座名 ②受講者氏名(ふりがな) ③学校名 ④生年月日  
⑤電話番号(携帯電話) ⑥連絡先メールアドレス  
⑦保護者氏名 ⑧受講者以外の同伴者の人数  
⑨ 広報メディアへの写真等の掲載許諾について 注1)  
注1) 本校教職員が写真・音声・動画を撮影することがあります。収集した情報は本校ホームページや各種広報等で利用することがありますので、あらかじめご了承ください。※掲載等を希望されない方は、その旨をお申し出ください。
- ◎ 遵守事項 下記項目に該当される方は、受講をご遠慮いただく場合があります。
1. 受講当日37.5度以上の発熱がある場合
  2. 風邪の症状あるいは倦怠感などがある場合
  3. 新型コロナウイルス感染症陽性とされた者との濃厚接触がある場合
  4. 過去2週間以内に入国制限、入国後の観察期間が必要とされている地域への訪問歴及び当該在住者との濃厚接触がある場合

**お問い合わせ** (平日9:00~16:00)

**阿南工業高等専門学校 総務課企画情報係**

**TEL : 0884-23-7215**

**H P : <https://www.anan-nct.ac.jp/>**

- 注意事項 メール申込後、1週間以内に受付連絡メールを送信します。連絡がない場合には不着の可能性がございますので、上記電話番号にご連絡くださいますようお願いいたします。