



本講座は「まなびーあ徳島」の本部主催講座
(1回につき1単位修得)です

まなびーあ徳島 とくし 科学技術 アカデミー



※対面授業の参加者には感染症対策にご協力頂きます。
※お申込み時点で広報や資料作成への写真・コメント等の掲載
に同意されたものとみなします。上記目的以外に使用しません。

阿南高専編

主催：徳島県+国立阿南工業高等専門学校

- 小中学校で学ぶ数学(算数)や理科が、工学の学問や仕事の現場とどうつながっているのか、学習しましょう。
- 右のQRコードから専用サイトにアクセスしてください。
- 阿南高専等に来て頂く「対面授業」と、パソコンやスマホでいつでも学べる「オンデマンド授業」の2種類があります。



専用サイト

対面授業(初級編) 小学校6年生~ 中学校1年生

**SDGsアクションカード
ゲーム de 遊ぼう!** 定員:10名

日時:2020年11月3日(火祝)13:00~14:00
場所:エコみらい徳島/担当:加藤准教授
(徳島市西新浜町2-3-102)

**「プログル」de プログラミング
体験講座** 定員:6名

日時:2020年11月7日(土)10:00~12:30
場所:阿南高専/担当:吉田教授・大桑講師

**ブレッドボード de LEDを
光らせよう!** 定員:10名

日時:2020年11月7日(土)15:00~16:00
場所:阿南高専/担当:藤原講師・朴助教

**スマホ de 動くレースカーを
つくろう!** 定員:10名

日時:2020年11月8日(日)11:00~12:00
場所:阿南高専/担当:原野教授

**360度カメラ de 藍染め体験
を残そう!** 定員:10名

日時:2020年12月5日(土)10:00~12:00
場所:阿南高専/担当:一森准教授

対面授業(上級編) 中学校2年生~ 中学校3年生

**はんだごて de LED光タワー
をつくろう!** 定員:10名

日時:2020年11月3日(火祝)10:30~12:00
場所:エコみらい徳島/担当:釜野准教授
(徳島市西新浜町2-3-102)

**えんぴつ de 太陽電池を
つくってみよう!** 定員:6名

日時:2020年11月7日(土)10:00~11:00
場所:阿南高専/担当:鄭講師

**VR de エシカルハウスを
つくろう!** 定員:6名

日時:2020年11月7日(土)13:00~14:00
場所:阿南高専/担当:多田講師

**スマホ de 動くレースカーを
つくろう! with スクラッチ** 定員:10名

日時:2020年11月8日(日)10:00~11:00
場所:阿南高専/担当:原野教授

**AR忍者と一緒に仮想現実 de
遊ぼう! / 情報技術体験!** 定員:21名

日時:2020年11月8日(日)13:00~16:00
場所:阿南高専/担当:福見准教授・
岡本教授・吉田教授・福田教授

オンデマンド授業

小学校6年生~中学校3年生(定員:なし)
※専用サイトにある動画で勉強しよう!

- 学校や自宅ですべて、PCやスマホから授業動画を見られます。
- 全ての授業を受講後にテストを受けて、『子ども科学技術アカデミー講座受講修了証』をGETしよう!

- 理科：物の動きを予測しよう! 園田助教
- 数学：四次元をみてみよう! 浮田助教
- 英語：What is Society5.0? クリス助教
- 体育：体の動きを科学しよう! 新井准教授
- 実務：県内企業による仕事への応用事例

国立 阿南工業高等専門学校
(阿南市見能林町青木265)
0884-23-7100 (代表)

- 対面授業の申し込みは、QRコードを読み込み、専用サイトより行ってください。
- 10月20日(火)より申込みを受け付けます。
- 授業への質問:多田講師(建設コース)
- 申込方法についてのお問合せ:総務課

