

鹿児島大学 工学部

令和6年度 体験 講義

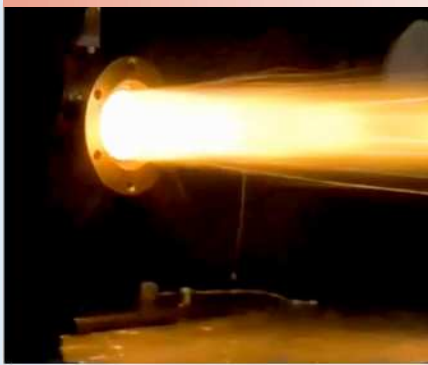
高大接続科目等履修生制度

夏休みに大学の講義を
体験してみませんか？

申込〆切
5月31日（金）

- 大学1年生がオンラインで受講している講義を、そのまま高校の夏休み中にオンデマンドで受講することができます。
- 工学部の内容をより深く理解でき、専門分野選択の参考にすることができます。
- 大学1年生と同じ基準でレポートや演習などで成績が判定されるため、合格して単位を取得できたら、鹿児島大学工学部に入学したあと工学部の卒業単位の一部として認定されます。
(受講のみも可)

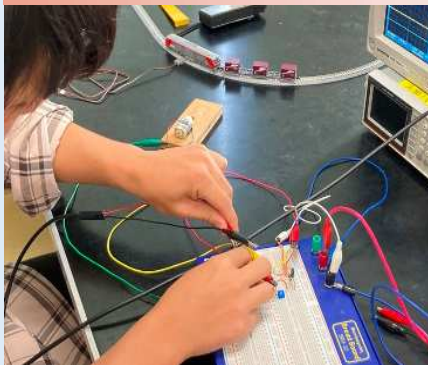
機械工学



化学工学



電気電子工学



化学生命工学



海洋土木工学



情報・生体工学



建築学



※写真は各分野のイメージです



科目の詳細と申し込み方法は裏へ

受講条件：以下の条件を満たす者としてします。

- ・「工学概論」を受講して、工学全般に対する理解を深めたいという意欲のある者
- ・在籍する高校から推薦を受けた者

開講科目について

「**工学概論**」 1 年生前期 工学部共通必修科目 2 単位 定員 15 名

* 2 単位は90分授業15回相当です。それ以外にレポート作成などの時間も必要になります。

講義の目的：機械工学分野、電気電子工学分野、海洋土木工学分野、化学工学分野、情報・生体工学分野、化学生命工学分野及び建築学分野の7つの工学分野に対して、各分野の基礎的な内容、社会的意義や役割、最新技術とその動向などについて概説します。本講義を通じて、各工学分野の概要を把握するとともに、工学分野全体を俯瞰的に見る力や考える力、多面的な思考力を養います。

講義の方法：第1回はリアルタイム授業（オンラインまたは対面）、第2～15回はオンデマンドで行う予定です。講義資料の配布、レポート提出は全てインターネットを介して、鹿児島大学で使用している学習管理システム（manaba）で行います。したがって、インターネット接続環境およびPCやタブレットが必要となります。このシステムと方法は実際に大学生が利用しているものと同じで、開講期間内であれば、自分のペースで学習できます。ただし、レポートには提出期限があります。

成績の評価方法：各分野の授業において、担当教員により課題として出されるレポートまたは演習等により評価します。（評価基準は大学1年生と同じです）

* 合格して単位を取得できた場合は、鹿児島大学工学部に入学後に工学部の卒業単位の一部として認定されます。

受講申請手続方法

1. 同封の申請書類（高大接続科目等履修願）を使うか、QRコードで工学部ホームページ（<https://www.eng.kagoshima-u.ac.jp>）から申請書類をダウンロードして下さい。
2. 必要事項を記入し、学校長の推薦を得た上で、鹿児島大学工学部学生係に郵送して下さい。
3. 定員に達した場合は抽選となります。受入れの可否と受講方法などを学校宛連絡しますので、受入れ可となった場合は、受講期間開始日までに受講料を納入して下さい。

申請〆切：令和6年5月31日（金）必着
受講料：11,000円（高大接続科目等履修生 2単位分）
受講期間：令和6年7月20日～8月31日（予定）
受講方法：オンデマンド



書類送付・問い合わせ先

〒890-0065 鹿児島市郡元1-21-40 鹿児島大学工学部学生係

TEL：099-285-3066

e-mail：egakusei@kuas.kagoshima-u.ac.jp