

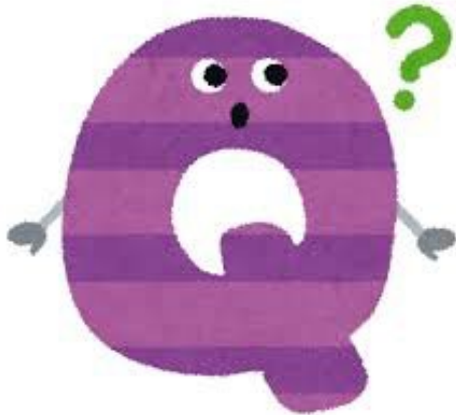
5号館1階 教育センターの案内

教育センターって？

2026年度入学生用

【内容構成】

- [導入教育について P.1](#)
- [教育センターのサポートについて P.2](#)
- [個別学習相談 P.3](#)
- [基礎力向上講座 P.4](#)
- [夏期期間中に開催している講座について P.5](#)
- [先生紹介 P.6](#)



みらいをつくる つたえる まもる。

大阪工業大学

OSAKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

基礎学力の定着について



本学に入学された皆さんには、卒業後に社会に貢献できるよう、学生生活で必要な力を身に付けていただきたいと思います。その一歩として、この1年間で「**基礎学力の定着**」に励んでいただくことが重要です。

学生の声はこちら→[自律学修](#)



各学科で開講している専門科目の修得には、1年次で学修する「**数学**」「**物理**」「**英語**」等の基礎科目の知識が必要不可欠となります。

 **教育センター**を活用し、

「数学」「物理」そして「英語」の基礎知識を身につけましょう。

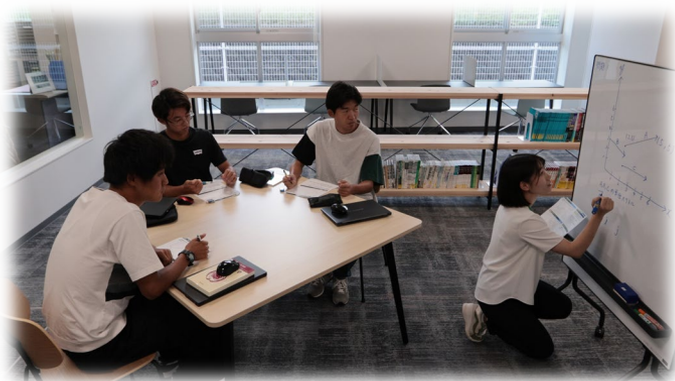
✎ 教育センターのサポート

教育センターでは、皆さんの学習を全力でサポートするために、様々な取り組みを行っています。

☆個別学習相談

☆基礎力向上講座

☆夏期集中パワーアップ講座



大宮キャンパス教育センター:5号館1階
梅田キャンパス教育センター:6階
枚方キャンパス教育センター:1号館4階

個別学習相談

＜学修エリア1(シェアスタ(5号館1階))＞

「授業の内容がよくわからない」「課題が解けない」等、
皆さんの学修への悩みに対し、適切な指導を行います

- ・専属の教員スタッフおよび先輩学生が待機しており、
皆さんの学修の相談に全力で対応します。
- ・個人の相談でもグループでの相談でも受付けていますので、
学修で困った際は個別学習相談を活用してください。

※個別学習相談の対応時間などの詳細は、新入生の案内冊子を
参照するか、教育センターのHPを確認してください。



教育センターホームページ
QRコード



＜自習スペース(シェアスタ(5号館1階))＞

基礎力向上講座

- ・数学、物理の正課授業科目と連携し、基礎を復習しながら演習問題を解くことで、基礎力および実践力の向上を目指す講座です。

【前期の数学講座】

解析学関係の授業において扱う例題や演習問題の類題を教材として解説を行い、自力で解く力を養成します。

【前期の物理講座】

物理科目の授業において課される課題プリントの演習をグループ学習形式で実施し、物理学を深く理解することを目指します。



※基礎力向上講座の時間割やシラバスは新入生の案内冊子または教育センターのHPで確認してください。



教育センター
ホームページQRコード

夏期集中パワーアップ講座、後期直前数学講座

- ・夏期休業期間以降に学習する予備知識など、必要な基礎力を身に付けることを目指した講座です。
- ・短期間に集中して実施し、後期以降での専門科目学習への備えや工学で必要な基礎知識を身に着けることを目指します。

※実施日程や時間割など、講座の詳細は開講日が近づきましたらお知らせします。



～教育センターの先生紹介～

運動も楽しもう！

大学生活を楽しもう！



物理・電気基礎担当 吉田先生

趣味：長距離走

物理担当 平野先生

趣味：ウクレレ

生涯学習！

明るくたのしいこう！

Enjoy しようぜ！

物理担当 安達先生
趣味：プログラミング

数学担当 堂之本先生
趣味：テニス

数学担当 中田先生
趣味：野菜づくり





汗をながそう💧
!

物理担当 岡村先生
趣味:バドミントン

本を読もう！



学修室に気軽に
遊びにきてください！

数学・物理担当 尾形先生
趣味：読書

数学担当 岩崎先生
趣味：スキー、ジョギング

数楽しよっ！



数学担当:和田先生
趣味:ULハイク