

2023年度（オンライン）父母説明会



教務関係について

学生支援本部 教務課

より学びを豊かにするために

2023年5月29日収録

※画像は2019年以前に撮影されたものを中心に掲載しています。

※本内容は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大による社会状況の変化により
対応等が変更となる場合があることを予めご了承ください。

より学びを豊かにするために



- 教職課程 <kyoushoku@kait.jp>
- 基礎教育支援センター <su@ccml.kanagawa-it.ac.jp>
- その他学修・生活サポート <support@kait.jp>
- 神奈川工科大学大学院工学研究科への進学

教職課程



中学校教諭一種	高等学校教諭一種	栄養教諭一種	免許取得該当学科
数学 & 技術	工業 & 数学	—	機械工学科 電気電子情報工学科
理科	工業 & 理科	—	応用化学科
理科	理科	—	応用バイオ科学科
—	工業	—	自動車システム開発工学科
技術	工業	—	ロボット・メカトロニクス学科 ホームエレクトロニクス開発学科
—	—	栄養	管理栄養学科
—	工業 & 情報	—	情報工学科 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 情報メディア学科



各学科，各専門科目とは別に，教職課程専門科目の履修・修得を要する。

卒業要件(任意)の単位数に一部の修得単位は認められる。

看護学科は養護教諭二種免許状の取得可（保健師免許資格及び所定科目8単位の修得が必要）。

臨床工学科は、教員免許状の取得は出来ません。

基礎教育支援センター



- 多様な入試形態による学力差の是正
- 基礎学力の支援
- 高校での学習における補習・補完教育

■ 対象となる科目：

数学

英語

物理

化学

生物

文章の書き方



- <https://youtu.be/CJMPExFH8XQ>
- 基礎教育支援センター紹介動画



その他学修・生活サポート



■ クラス担任：

各学年のクラスごとにクラス担任が置かれています。
クラス担任は、履修や授業、成績から生活面での相談など学生個人の指導助言を行います。

■ オフィスアワー：

教員が必ず教員室または指定の部屋にいる時間

■ 学生サポート室：✉ <support@kait.jp>

保護者の皆様からのお子様の学修・生活に関するご相談も受け付けております。

● 学生サポート室



神奈川工科大学大学院への進学



学部卒業後は、より学びを深めることができる「大学院」への進学が可能です。
大学院修了者には「修士（工学）」の学位を授与します。

神奈川工科大学大学院 工学研究科 博士前期課程

- 機械工学専攻
- 電気電子工学専攻
- 応用化学・バイオサイエンス専攻
- 機械システム工学専攻
- 情報工学専攻
- ロボット・メカトロニクスシステム専攻

興味を持たれた方は、ホームページをご覧ください。

https://www.kait.jp/ug_gr/postgraduate/

ご清聴ありがとうございました。

保護者のしおり

- 保護者ポータルサイトのご案内
- 保護者の皆様に安心を届けるサービス
 - アクセス&ログイン方法
 - ログイン後の画面（イメージ）
- 2023年度保護者の皆様へのご案内（書類・冊子等）送付予定一覧
 - 学生納付金について
 - 新型コロナウイルス感染症への対策について
- 保護者の皆様への大切なお知らせ
 - 学業成績表について
 - 学生生活について
 - 学籍について

2023年度版

要保存

発行元 学生支援本部 教務課

ご不明な点は、「保護者のしおり」もしくは、「保護者ポータルサイト」をご確認の上、関係部署にお問い合わせください。問い合わせ先が、不明の場合は、教務課までお問い合わせください。メールでの、お問い合わせにご協力願います。

Mail : kyoumu@kait.jp