

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

大学における授業形態および
保護者の皆様に安心を届けるサービスに関する説明

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。



父母・保証人の皆様へ

高校との【学び】の違い

- 高校までは「決められた（受動的） 学び」
- 大学は ⇒ 「主体的な（能動的） 学び」

- 自身で計画、受講科目・時間割を組む（履修）
- 事前/事後学修を含め“自ら学ぶ”
- 授業形態も様々である



「高校」と「大学」の【学び】の違い



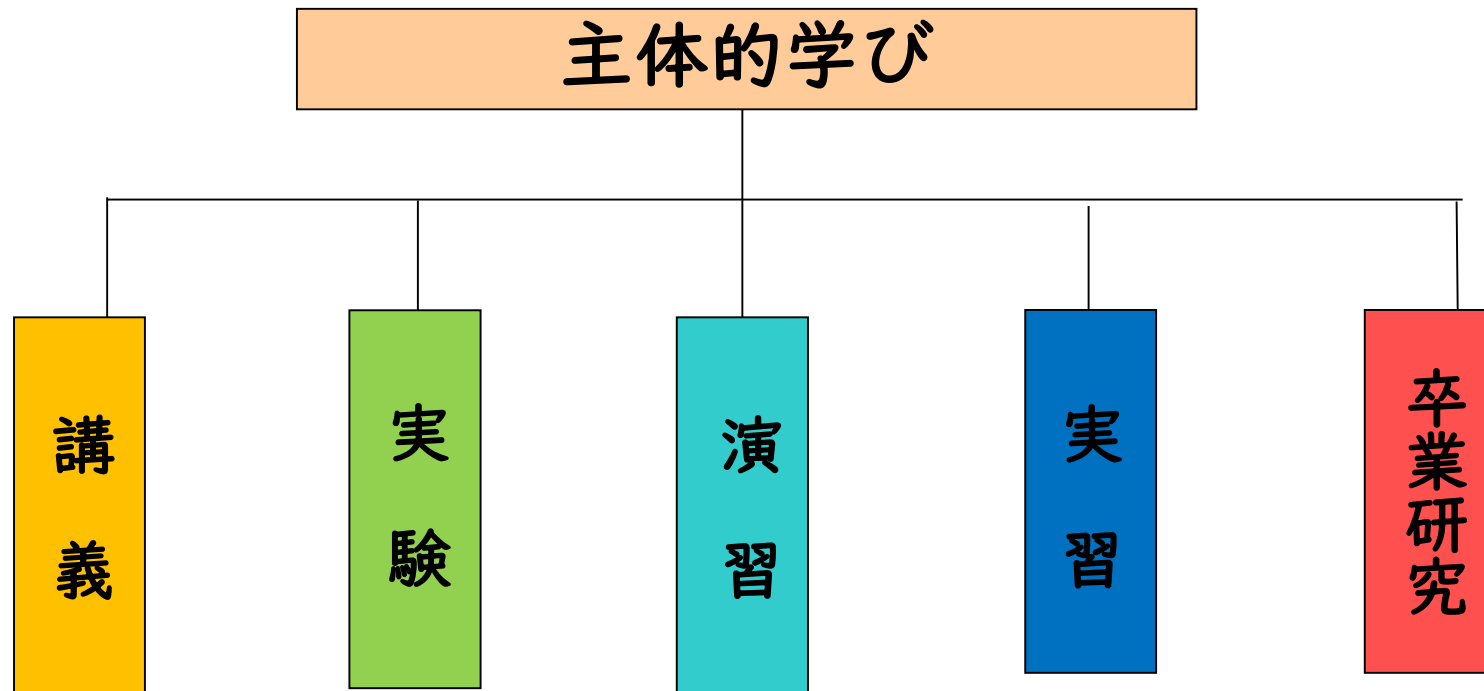
高校	項目	大学
大半は同じ教室	教室	授業によって異なる
50分授業	授業時間	90分授業
毎日一律の開始	授業開始時刻	曜日により異なる
クラス全員で同じ	時間割	自らの選択有り
教科書に沿って学ぶ	授業 (学び方)	主体的に学ぶ
一律の指定された教科書	教科書	ない場合もある
あり	ホームルーム・朝礼	なし
クラス担任・職員室・保健室	相談窓口	相談内容で窓口が異なる
クラス担任から適宜、伝達	学内情報	自らKAITWalker等で収集
約1カ月/約2週間	夏休み/春休み	約2カ月弱/約2カ月弱

●【例】同じ学科の同じコースの学生の時間割

前期	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
8061 線形代数学Ⅱ-a 1限 塩地 司 対	8287 物理・化学II(ア)Dが △ 石橋 良三 対			1205 電気磁気学Ⅰ 中津原 克己 対		
0158 環境論 2限 兼強 ゆみ子 対	8287 物理・化学II(ア)Dが △ 石橋 良三 対			1205 電気磁気学Ⅰ 中津原 克己 対		
0123 アジアの文化と社会 3限 越 聖九 対				1204 基礎電子回路 植原 浩一 対		
		8130 電気電子数学 武尾 英哉 対		1204 基礎電子回路 植原 浩一 対		
		1229 C言語 高取 祐介 対		0380 英語Ⅳ 河野 智子 対		

前期	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
8061 線形代数学Ⅱ-a 1限 塩地 司 対	8287 物理・化学II(ア)Dが △ 石橋 良三 対	8104 ベクトル解析 後藤 香代子 対		1205 電気磁気学Ⅰ 中津原 克己 対		
8011 微分積分Ⅱ-d 2限 大橋 遼 対	8287 物理・化学II(ア)Dが △ 石橋 良三 対	0119 ヨーロッパの歴史と文 化 竹村 厚士 対		1205 電気磁気学Ⅰ 中津原 克己 対		1217 回路解析Ⅰ 植原 浩一 対
				1204 基礎電子回路 植原 浩一 対		0099 暮らしの経済 室井 遼 対
0125 アジアの文化と社会 4限 越 聖九 対	1217 回路解析Ⅰ 植原 浩一 対			1204 基礎電子回路 植原 浩一 対		8011 微分積分Ⅱ-d 大橋 遼 対
0029 (特)スタディスキル 5限 小田切 祐詞 対						

大学の授業形態



● コロナ禍下での講義・実験・演習における授業形態

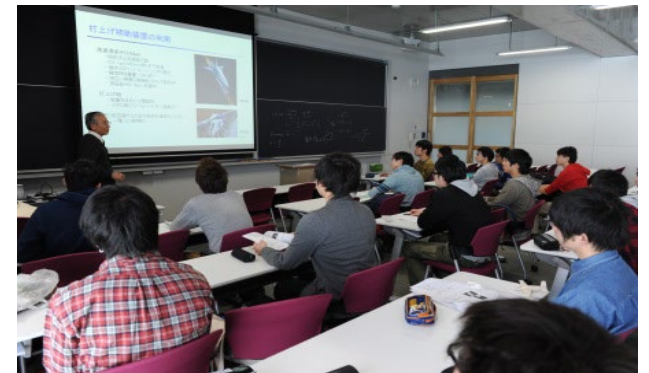
- ①対面式授業 曜日時限の定めてキャンパス内での受講
- ②リアルタイム式授業 曜日時限を定めたオンラインによる受講
- ③オンデマンド式授業 曜日のみを定めたオンラインによる受講
- ※①～③が混在する場合もあるが、いずれかをメイン授業形態として定める。

● 2023年度は一部授業を除き
全面对面授業形態としています

講義形式

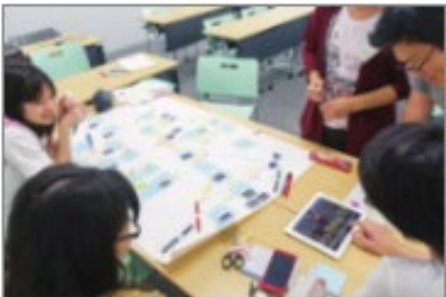


- 教員の話す内容を聞いて理解する。
- 自分の見解を持つことが重視される。
- ディスカッションや発表、レポートが授業に取り入れられることが多い。
- 教科書・テキストのほかに、最新情報のプリントなどを教材に行う授業もある。
- **ねらい：社会人としての基礎力、専門領域の基礎から応用まで幅広い知識や技術を身に付ける。**



実験形式

- 講義で学んだ理論や仮説について、条件を設定して確かめる。
その結果や自分の見解を実験レポートにまとめたり、
成果を発表する。
- 実験に必要な基礎知識やそのテーマに必要な知識、
さらには実験法を自ら創案しながら進める実験もある。
- **ねらい：実験技術を身に付け、講義で学んだことを実験などにより
実証したり、テーマに対して主体的に行動して解決する力を養う。**



演習・ゼミ形式

● (比較的少人数で実施)



- 演習形式は、英語や理数系の授業で用いられている。
- 講義を受けるとともに自分で問題を解いたり、練習したりする授業である。
- ゼミは、教員の指導の下で、学生がグループに分かれ、それぞれのテーマについて調査・研究・発表、その後に質疑応答やディスカッションを行う⇒3・4年次に行われる場合が多いが、1・2年次でも専門分野の動機付け、基礎技術の練習や訓練などを行う基礎的なゼミも開講している。
- **ねらい：基礎技術など身に付け、専門分野の理解を深める。**



グループ活動では、目標に向けて協力して達成する力を養う。

実習形式



- 講義で学んだ内容を、実際に経験して体得するのが実習である。
学内だけでなく、工場見学や臨地実習（保健所・病院・給食施設）、インターンシップ（企業）など、学外で行われる場合が多い。

- **[フィールドワーク]**

学外で行う実地調査・研究のこと。研究テーマに沿って特定の地域に出向き、調査や資料の収集を行う。

- **ねらい**：講義で学んだことと社会とのつながりを再確認し、
自分の勉学の振り返り、さらには今後の自分の
学びの姿勢や将来像の形成につなげる。

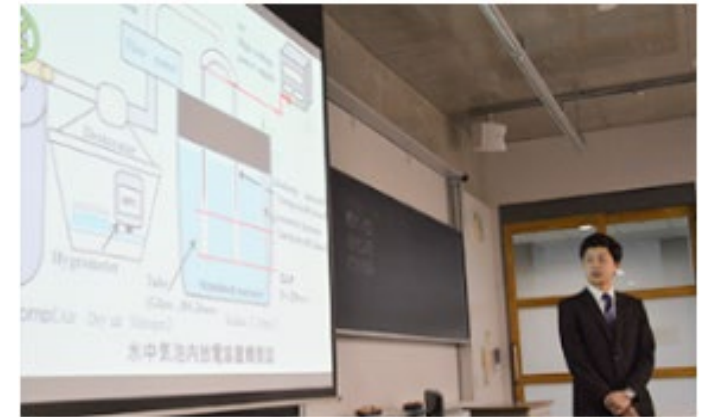


卒業研究・卒業プロジェクト



- 4年間の集大成が卒業研究（卒研）である。
- 全学生が履修する。
- 所属学科単位で、「卒業研究」発表会が実施される。
- 4年生の進級時に卒業研究履修の資格（履修する条件）があり、それを満たさなければ履修できない。（3年次留年）

所属学科・コースにより条件は異なる



卒研発表

保護者の皆様に安心を届けるサービス 保護者ポータルサイト



本学では、2015年度より保護者・保証人様とより連携を深める事を目的とした「保護者ポータルサイト」を開設しております。
利用方法等は、5月中旬にお届けしております、「保護者ポータルサイトのご案内資料」における「保護者のしおり」をご覧ください。

【閲覧できる内容】

- ① 「学生掲示板」
- ② 「時間割」
- ③ 「試験日情報」
- ④ 「成績」等
- ⑤ 「出席状況」 *対面授業で教室設置のカードリーダーで出席をとっている科目

授業に関する情報等を常に把握することが可能です。

保護者の皆様に安心を届けるサービス 保護者ポータルサイト

【閲覧できる主な内容】

- ① 「学生掲示板」
- ② 「時間割」
- ③ 「試験日情報」
- ④ 「成績」等
- ⑤ 「出席状況」 *対面授業で教室設置のカードリーダーで出席をとっている科目

授業に関する情報等を常に把握することが可能です。

保護者ポータルサイトの詳細につきましては、
本年5月中旬にお届けした「保護者のしおり」を
ご参照ください。

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

保護者ポータルサイトへのログイン方法



① 神奈川工科大学 ホームページにアクセス

https://www.kait.jp

神奈川工科大学 KANAGAWA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

受験生の皆様 For prospective students | 在学生の皆様 For current students | 卒業生の皆様 For alumnae and alumni | **保護者の皆様 For parents** | 地域 / 企業 / 教育関係の皆様 For companys / community / teachers

② 「保護者の皆様」をクリック

保護者の皆様

- 保護者ポータルサイト
- 入学修 & 授業GuideBook
- 学生相談室
- 入学減額制度
- 学費 (在学生)

③ 「保護者ポータルサイト」をクリック

神奈川工科大学

注意事項

- ※ WEBシステムは機密保護のため、60分操作が行われないと自動的にシステムより切断されます。ご注意ください。
- ※ WEBシステムを利用頂くには、ブラウザに次の設定が必要となります。
 - ・ JavaScriptを有効にする
 - ・ Cookieの受け入れを有効にする

お知らせ

- ※ 学籍番号と専用パスワードは毎年5月にお送りいたします。新入生以外の方にもお送りいたしますが、前年度から変更はございません。
- ご不明な場合は教務課までお問い合わせください。
- TEL : 046-241-1213 E-mail : kyoumu@kait.jp(平日 : 9時~17時)

神奈川工科大学 保護者ログイン

学籍番号

専用パスワード

ログイン

④ 「保護者ポータルサイトパスワードのご案内」
記載の学籍番号7桁と専用パスワード半角英数字8桁を入力

⑤ 「ログイン」をクリック

ログイン後の画面



神奈川工科大学 KANAGAWA INSTITUTE OF TECHNOLOGY Active Academy Advance/Portal

ログイン: 保護者様

Welcome 保護者様 ここはあなたの Personal Page です。

「KAIT Walker」で学生向けに配信・掲示した情報を掲載

学生への新しいお知らせが、2件あります。

- 04/04 【各種団体奨学金】募集のお知らせ(給付受給者対象) 学生課 奨学金担当
- 04/01 【PCステーションより】本学限定版 Adobe Creative Cloud 申込受付開始 PCステーション
- 03/30 「Campus Life Guide」、「学生証更新シール」等の配付および施設使用の申請について 学生課

※表示している日付は掲載日です。 履修登録した科目を表示 ▶ 掲示板一覧へ

My Schedule

2023/04/02(日)~2023/04/08(土)

04/02(日)	04/03(月)	04/04(火)	04/05(水)	04/06(木)	04/07(金)	04/08(土)

保護者様のメールアドレスをご登録いただくと学生に配信した情報をメールで受け取ることができます

メールアドレスの変更を行います。

メールアドレスの変更

E-Mail アドレス メールアドレス1 テストメール送信

大学に登録されている「学生基本情報」を掲載 【クラス担任も記載されています】

入学に適用されている「学生基本情報」を掲載 【クラス担任も記載されています】

履修について	履修に関する基本的な注意事項について掲載
履修登録クラス分け	履修登録する科目のクラス分けを掲載 (クラス分けのある科目のみ)
試験案内	学期末試験における試験実施方法及び諸注意を掲載
時間割	時間割表を学科別に掲載
履修要綱・科目概要	履修による卒業要件及び科目概要などを掲載
Campus Life Guide	学生生活・履修・授業に関する情報を掲載
教科書リスト	購入すべき教科書リストを掲載
休学・退学・復学・除籍・転科	休学・退学等の学籍異動に関する基本的な注意事項を掲載
クラス担任・教員への相談	クラス担任等、教員の連絡先などを掲載
資格取得一覧	資格取得による単位認定制度及び受験料補助制度等に関する案内を掲載
オリエンテーション	《3・4月》《9月》の学期初めに実施するオリエンテーション/ガイダンスのスケジュールを掲載
修得単位・GPA分布表	各学期末に修得単位数とGPAの分布表を掲載
学業成績表の見方	各学期末(8月下旬/3月上旬)に公開する成績表の見方を掲載

成績表 公開日【前期8月下旬予定】【後期3月上旬予定】

履修情報 履修登録情報を掲載

出欠調査状況表 対面授業で教室設置のカードリーダーで出欠調査をしている授業について出欠を確認できます

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

ご清聴ありがとうございました