

君が成長する夏がここにある!

24th

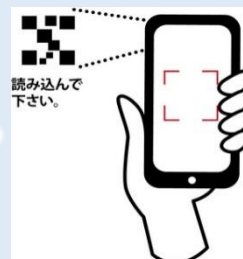
工学と 情報と 健康医療に強い!

神奈川工科大学の サマースクール

2026 今年は今23講座

- 1 サマースクール概要
- 2 日課表
- 3 本厚木駅バス乗り場・バス時刻表
- 4 鉄道案内・道路案内
- 5 注意事項 Q&A
- 6 キャンパス案内
- 7 講座概要一覧

講座後に、うら表紙の
QRコードから振返り
アンケートに回答して
ください。(必須)
2講座以上を受講した
人は、講座ごとに回答し
てください。



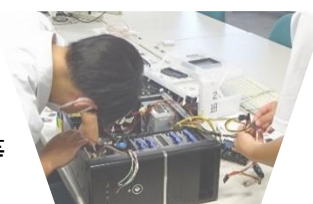
学校名 _____ 氏名 _____ :

講座日 _____ :



1 サマースクール概要

- (1) 目的・・・ 本学でのサマースクール受講により「大学での学び・大学体験」を通して、それぞれの分野への興味・関心を高め、大学への理解を深めると共に進路選択の一助とし、成長を感じられる場とする。
- (2) 日程・・・ 今年度は次の期間の中で、各講座を実施します。(一部、期間外に実施する講座もあります。)
7月31日(金)～8月7日(金)
8月19日(水)～21日(金)
- (3) 開催場所・・・ 神奈川工科大学 (〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030) しもおぎの
- (4) 連絡先・・・ 入試課 高大連携支援室(サマースクール事務局) 電話 046-291-3000
- (5) 講座場所・講座日時・・・ 各講座によって異なります。
各自に配付する「個人別連絡票」で確認してください。
- (6) 費用・・・ 無料 (ただし、交通費・昼食代は各自の負担です。)
- (7) 持ち物・・・ ブックレット(本書)、筆記用具、講座から指示のあった物、交通費等
- (8) 講座テキスト・・・ 必要な場合は、初回の講義で担当教員から説明があります。
- (9) 服装・・・ 自由(実験・実習に適した服装。もちろん、高校の制服でもかまいません。)
- (10) 修了証書・・・ 受講成果が認められた受講生には後日高校を通して「修了証書」を授与します。



2 日課表

- (1) 各講座の1コマの時間・・・ 原則、神奈川工科大学の時限と同じです。1限＝100分。
(休憩時間等はそれぞれの講座の指示に従ってください。)
- (2) 講座の時間割・・・ 受講者(講座)により異なります。「個人別連絡票」で確認してください。
- (3) 本学の授業の時限に対応する、サマースクールの時間割は次のとおりです。

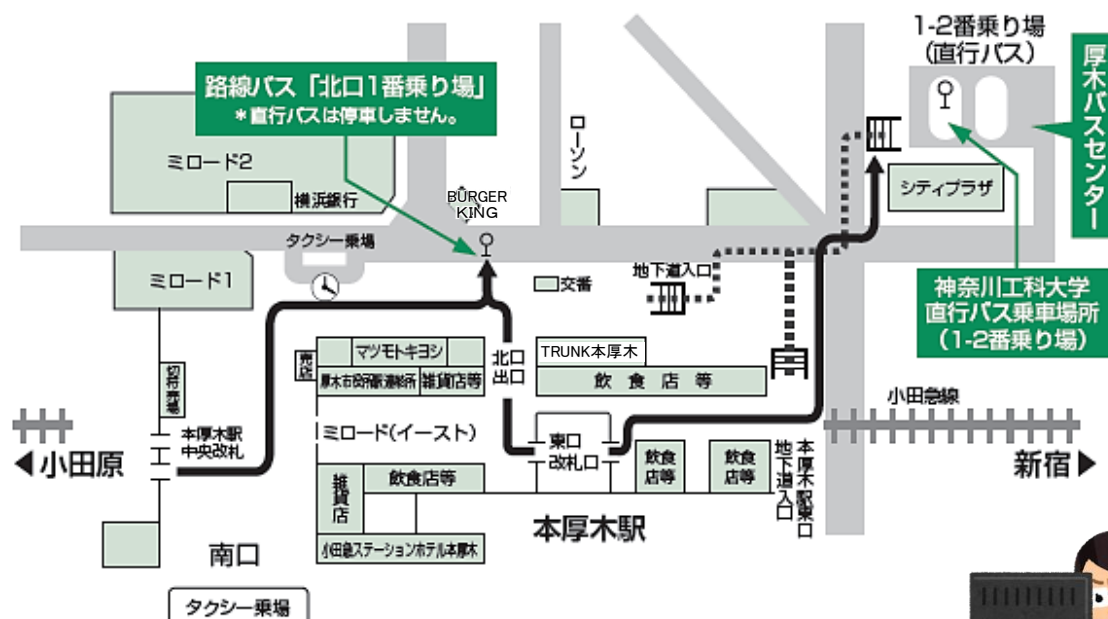
神奈川工科大学の授業の時限		サマースクール講座の時間割	補 足
I	9:30～11:10	①時限目	100分
II	11:20～13:00	②時限目	100分
	13:00～13:40	昼休み	40分 (この時間に昼食を取ってください。)
III	13:40～15:20	③時限目	100分
IV	15:30～17:10	④時限目	100分
V	17:20～19:00	なし	サマースクールではV限目の授業はありません。

- 講座の開始時刻5分前には実施教室(「個人別連絡票」で確認)に集合してください。
- 講座によって、開始時刻や終了時刻が上の表と異なる場合があります。
- 時間・場所など、担当の先生の指示に従ってください。



3 本厚木駅 バス乗り場・バス時刻表

KAIT



本厚木駅よりバスを利用。3つのルートがあります。

※所要時間は通常25分程度ですが、当日の道路、天候状況により予定通り運行されない場合があります。

一般路線バス	本厚木駅北口1番乗り場から「あつぎ郷土博物館」行、「神奈川工科大学経由・鳶尾団地」行きで「神奈川工科大学前」下車
直通バス	「厚木バスセンター」1-2番乗り場から「神奈川工科大学」行きに乗車 ※夏季休暇期間中など、時期により運休
一般路線バス+徒歩	本厚木駅北口1番乗り場から「上荻野車庫」行、「半原」行、「まつかげ台」行、「鳶尾団地」行きで「荻野新宿」下車。徒歩7分。

バスの時刻表は最新のものを確認してください。

2025年1月14日更新

厚木バスセンター発										本厚木駅前①番乗り場発										厚木バスセンター行														
神奈川工科大学行【急行】					あつぎ郷土博物館行					鳶尾団地行					あつぎ郷土博物館行					鳶尾団地行					学内発【急行】					神奈川工科大学前発【路線バス】				
平		日		土曜	平		日		土曜	休日	平		日		土曜	休日	平		日		土曜	休日	平		日		土曜	平		日		土曜	休日	
6					6						6						6						6					6	08 15 30 40 55	28 48	29 44			
7					7						7						7	02 22 42						7	03 15 30 47 59			28 50	29 50					
8	20 44	25 47	30 50	35 53	38 56	41 59	55		8			8					8	02 40	00 00					8	10 25 45 58			28 50	29 50					
9	02				9						9						9	40	00 58	00 58				9	13 30 52			28 50	29 50					
10	連30	連45	50 55		50				10	37	58 58		10	02 22 52	35 35		10	39						10	04 24 54			28 50	29 50					
11	00				11	37	58 58		11	07 52	22 35 35		11	39	00 00		11	39	00 00					11	09 24 54			28 50	29 50					
12	00				12	22	58 58		12	07 52	38 35 35		12	24	00 00		12	24	00 00					12	09 40 54			28 50	29 50					
13	00				13	17	58 58		13	43	35 35		13	19	00 00		13	19	00 00					13	45 37 37			28 50	29 50					
14					14	17	58 58		14	47	35 35		14	19	00 00		14	19	00 00					14	49 37 37			28 50	29 50					
15					15	17	58 58		15	45	35 35		15	19	00 00		15	19	00 00					15	47 37 37			25 50	26 50					
					16	12	58 58		16	32	35 35		16	14	00 00		16	14	00 00					16	34 37 37			26 50						
					17	02 55	58 58		17	32	35 40		17	04 57	00 00		17	04 57	00 00					17	34 37 42			19 57	37 42					
					18	35	58 58		18	17 55	35 40		18	37	00 00		18	37	00 00					18	19 57 37 42									
					19	12 52	59 59		19	35	35 40		19	13 53	00 00		19	13 53	00 00					19	36 36 41									
					20	45	59 59		20	15	30 40		20	46	00 00		20	46	00 00					20	16 31 41									
21					21	32			21	05 50	35		21	33	00 00		21	33	00 00					21	06 51 36									
22					22	45			22				22	46			22	46						22										
備考										備考										備考														
*「鳶尾団地行」は、神奈川工科大学前経由のみ掲載しています。										*「鳶尾団地行」は、神奈川工科大学前経由のみ掲載しています。										*「鳶尾団地行」は、神奈川工科大学前経由のみ掲載しています。														
*連30・連45の急行は「あつぎ大通り」に停車しません。連=連絡バス										*連30・連45の急行は「あつぎ大通り」に停車しません。連=連絡バス										*連30・連45の急行は「あつぎ大通り」に停車しません。連=連絡バス														
※1. 急行・路線バスについては、標記のダイヤにて通常運行となります。										※1. 急行・路線バスについては、標記のダイヤにて通常運行となります。										※1. 急行・路線バスについては、標記のダイヤにて通常運行となります。														
※2. 祝日における通常授業日の急行バスについては、KAIT Walkerにあります。										※2. 祝日における通常授業日の急行バスについては、KAIT Walkerにあります。										※2. 祝日における通常授業日の急行バスについては、KAIT Walkerにあります。														
バス臨時ダイヤをご確認下さい。										バス臨時ダイヤをご確認下さい。										バス臨時ダイヤをご確認下さい。														

【注意】8月12日以降は、大学が夏休み中のため神奈川工科大学行きの急行バスの運行はありません。

【注意】8月12日以降は、大学が夏休みのため学内発の急行バスの運行はありません。

【注意】8月12日以降は、大学が夏休み中のため神奈川工科大学行きの急行バスの運行はありません。

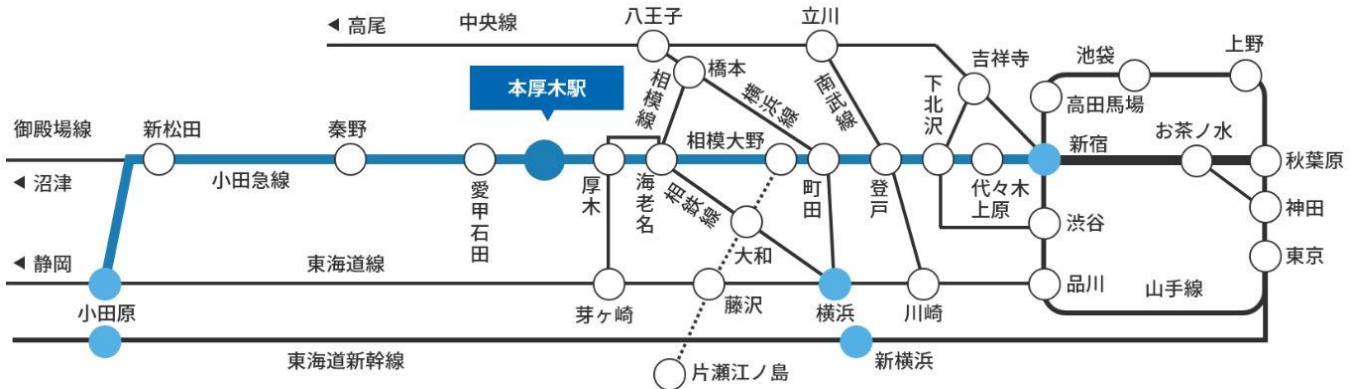
【注意】8月12日以降は、大学が夏休みのため学内発の急行バスの運行はありません。

4 鉄道案内・道路案内

KAIT

(1) 鉄道案内

- ・新宿-[小田急線]-本厚木 (約52分)
- ・横浜-[相模鉄道]-海老名-[小田急線]-本厚木 (約45分)
- ・八王子-[JR横浜線]-町田-[小田急線]-本厚木 (約52分)
- ・小田原-[小田急線]-本厚木 (約40分)



(2) 道路案内



5 注意事項 Q&A

KAIT

Q1 どんな**服装**で行けばいいですか？

A⇒ 自由ですが、実験や実習に適した服装で参加してください。
もちろん、通っている高校の制服でもかまいません。
靴も安全に配慮したものを履いてきてください。(サンダル等はご遠慮ください。)



Q2 本厚木駅から**バス**でどれくらいの時間がかかりますか？

A⇒ 平均して25分くらいですが、道路状況によって前後します。8月初旬までは、大学が補講期間なので、バスも大学生の利用で若干混雑するかもしれません。また、8月12日(水)以降の講座は、大学が夏休みなので、厚木バスセンター発の急行と、学内発の急行はありません。(もちろん路線バスは通常運行しています。)



Q3 **自転車**で大学に行っていいですか？

A⇒ 大丈夫です。本学の学生用の駐輪場に止めてください。約1000台まで駐輪可能です(次ページMAP参照)。

Q4 講座は**どこに集合**ですか？

A⇒ 講座の開始時刻までに指定の教室・教場へ直行してください。

Q5 **欠席する場合**はどうすればいいですか？

A⇒ **9:00~9:30**に入試課へ電話(046-291-3000)をしてください。
その際、氏名・学校・講座名・理由を伝えてください。

Q6 **遅刻しそうな(又は遅刻する)場合**は、どうすればいいですか？

A⇒ 遅刻しそうな時点で、入試課へ電話(046-291-3000)をしてください。
その際、氏名・学校・講座名・理由を伝えてください。
遅刻で教室に着いたら担当の先生に事情を伝え、途中からとなりますがしっかり受講しましょう。

Q7 **大学の中**の移動は自由ですか？

A⇒ 施設内の公共部分の立ち入りは自由です。施設の外も自由に散策できます。大学の中をお散歩してみてください。(ただし、教室や研究室などには無断で入ることはできません。)

Q8 **昼食**はどうすればいいですか？

A⇒ お弁当を持参、又は、大学内の食堂(2カ所)・キッチンカー・売店を利用してください。
午前で講座が終わった後に(または、午後からの講座の前に)、学食等を体験するのもOKです。
ただし、8月12日以降は大学が夏休みなので、キッチンカー・売店の営業は不定期です。



Q9 休み時間に**大学の外へ**出てもいいですか？

A⇒ 講座を受けている間は、事故防止のため休憩時間を含めて大学の敷地外への外出は極力控えてください。昼食の購入などやむを得ず大学外へ出る場合は、交通事故等に十分注意してください。

Q10 その日の講座が**終わったら**帰っていいのですか？

A⇒ 講座が終わったら自由解散です。バスで帰宅する場合は、校内のバス乗り場、又は正門を出てすぐのバス乗り場を利用してください。

Q11 **困ったこと**があったらどこに連絡したらいいですか？

A⇒ わからないことや相談は、気軽に入試課(K2号館の2階)に来てください。

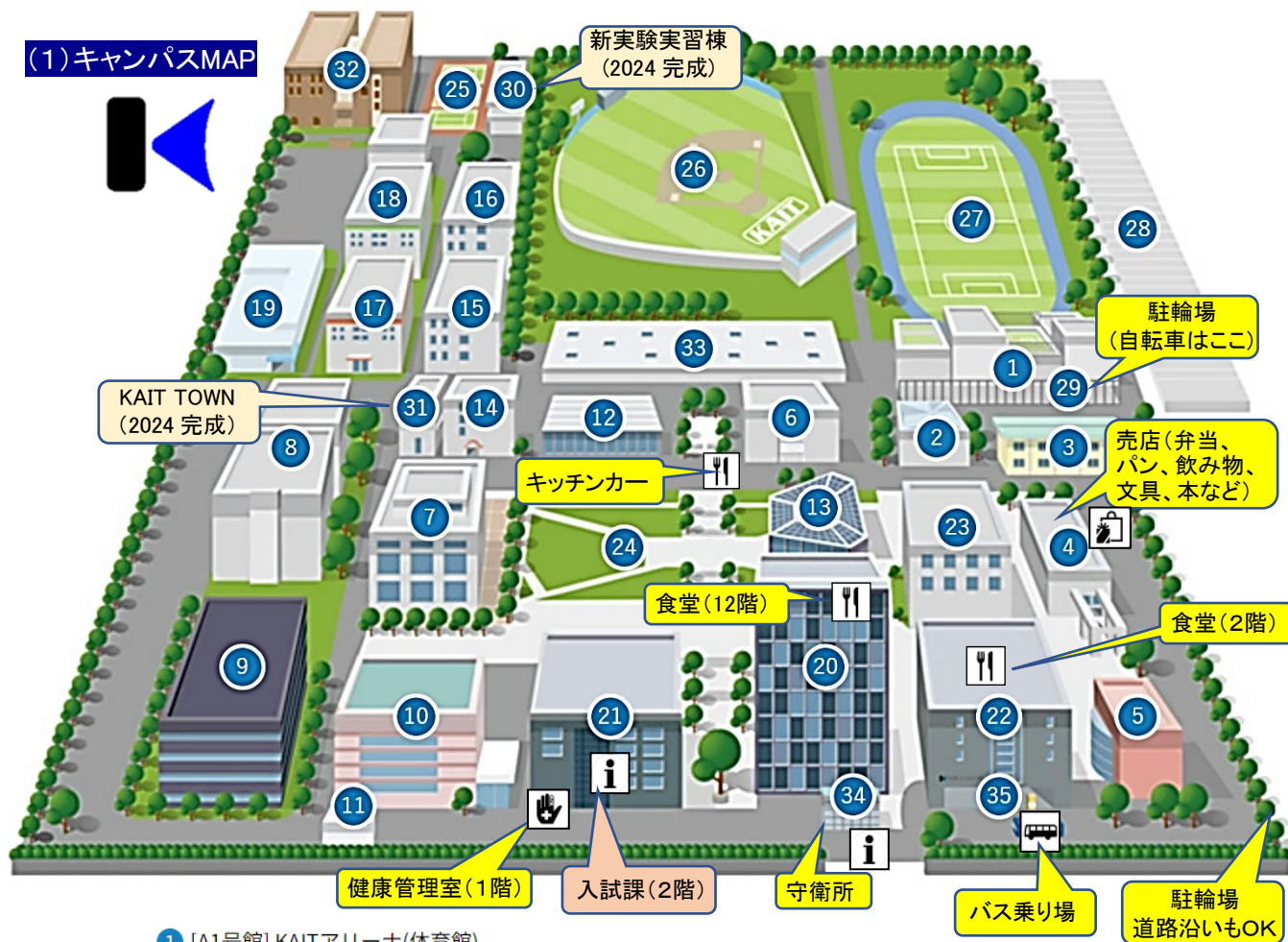
電話での問合せ先は
入試課の
サマースクール担当
046-291-3000です



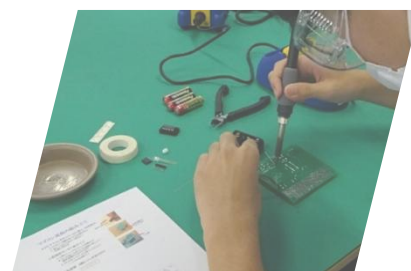
6 キャンパス案内

KAIT

(1) キャンパスMAP



- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1 [A1号館] KAITアリーナ(体育館) | 19 [E6号館] 自動車工学棟 |
| 2 [A2号館] 第一体育館 | 20 [K1号館] 情報学部棟 |
| 3 [A3・A4号館] クラブハウス | 21 [K2号館] 学生サービス棟 |
| 4 [A5号館] 幾徳会館 | 22 [K3号館] 講義棟 |
| 5 [A6号館] KAIT HALL | 23 [K4号館] 看護医療棟 |
| 6 [B5号館] 講義棟 | 24 中央緑地公園 |
| 7 [C1号館] 附属図書館 | 25 全天候型テニスコート |
| 8 [C2号館] 機械・電気電子研究棟 | 26 KAITスタジアム |
| 9 [C5号館] 自動車システム開発研究棟 | 27 サッカー、ラグビー場、全天候型トラック |
| 10 [C6号館] 応用バイオ科学研究棟 | 28 学生専用駐車場 |
| 11 [C7号館] HEMS認証支援センター | 29 自転車専用駐輪場 |
| 12 [D1号館] KAIT工房 | 30 [E7号館] 新実験実習棟 |
| 13 [D2号館] 先進技術研究所 | 31 KAIT TOWN |
| 14 [D3号館] 工学教育研究棟 | 32 KAIT ERIM |
| 15 [E1号館] ロボット・メカトロニクス研究棟 | 33 KAIT広場 |
| 16 [E2号館] 応用化学研究棟 | 34 守衛所 |
| 17 [E3号館] ロボット・プロジェクト棟 | 35 バス停(神奈川中央交通) |
| 18 [E4号館] 電気・化学実験棟 | |



(2)各講座の教室・・・次の()内の数字は8～10ページの講座番号です。

E4号館(電気・化学)

(3) 大学での有機化学実験: 2階 203
(4) 手ぶらでマイコン回路: 4階 403

E1号館(ロボット・メカトロニクス)

(12) 機械学習による: 2階 202

E3号館(ロボット・プロジェクト)

(16) 配膳ロボット: 3階 303

D3号館(工学)

(23) 真昼間から電波: 4階401・409

C2号館(機械・電気電子)

(5) 光の三原色: 6階E608

D1号館(KAIT工房)

(21) ガラスの芸術家
(22) 100分でつくる

C5号館(自動車システム)

(1) SDGs 7: 1階 ロビー
中央広場
(2) 環境問題: 1階 ロビー
(6) フィジカルAI: 1階 124

C6号館(応用バイオ)

(7) ほうれん草から: 4階 401
(20) 健康診断で学ぶ: 3階 309

K1号館(情報)

(8) Webアプリケーション: 10階 1011
(9) おどろき盤制作: 6階 606
(10) 音楽コンテンツ: 10階 1014
(11) 音楽や楽器: 11階 1103
(13) キャラも背景も 11階 1111
(14) サイバーセキュリティ: 9階 916
(15) ネットワークゲーム: 7階 705
(17) パソコンの組み立て: 3階 301
(18) プロのマンガ家: 11階 1111

K4号館(看護医療)

(19) 看護の世界: 3階 307



*KAIT * KAIT* KAIT*KAIT *KAIT*KAIT* KAIT*KAIT* KAIT * KAIT *KAIT* KAIT * KAIT* KAIT*KAIT *KAIT*KAIT* KAIT*KAIT* KAIT*KAIT*

7 講座概要一覧

KAIT

【工学系】

学校法人 神奈川大学
KENNEDY INSTITUTE OF TECHNOLOGY
神奈川工科大学

No.	タイトル(五十音順)	内容	日にち	時間	定員
1	【1日講座】 SDGs 7 ソーラーパワーを 体験、観察しよう	SDGsの七番目、エネルギーをみんなにそしてクリーンに！身近なソーラーパワーを体験してみましょう。実際には食べませんが、ソーラークッカーで調理をしつつ、太陽の日射を計測します。併せて、太陽光発電や太陽熱発電など再生可能エネルギーの講義も行います。特に事前学習や準備はありません。 (機械工学科/岡崎 昭仁)	7/31(金)	9:30~13:00	定員10名
2	【1日講座】 環境問題と電気自動車 を学ぶ	これからは電気自動車だ！と言われてますが、本当にそうでしょうか？未来を見据えたエネルギー問題を学び、小型の電気自動車を見て、触れて、将来のモビリティのあるべき姿を考える体験型の講座です。特に事前準備は要りませんので、気軽に参加してください。 (機械工学科/岡崎 昭仁)	8/6(木)	11:20~15:20 (昼休みを含む)	定員8名
3	【1日講座】 大学での有機化学実験を 体験してみよう (アゾ染料の化学合成)	高校化学の教科書で学習する「ジアゾ化」と「カップリング反応」を、大学の設備を用いて実践します。無色の溶液から鮮やかな染料が生まれるプロセスを体験し、温度管理や反応操作の基礎を学びましょう。教科書で習う化学反応を実験で体感できるプログラムです。 (応用化学生物学科/森川 浩)	8/4(火)	11:20~17:10 (昼休みを含む)	定員6名
4	【2日間講座】 手ぶらで マイコン回路製作体験！	学科独自に開発した教育用マイコン基板を用いて光センサ、温度センサ、LCDなどを動かしてみよう！C言語等の言語を知らない初心者、これからマイコンを使ってみたい方も、手ぶらで気軽に学べる内容となっております。 (電気電子情報工学科/板子 一隆、工藤 嗣友)	8/4(火) 8/5(水)	8/4(火)は 11:20~17:10 8/5(水)は 11:20~15:20 (昼休みを含む)	定員5名
5	【1日講座】 光の三原色と色の不思議を 体感しよう！	人が光や色をどのように見て、どのように感じているかという人の視覚特性について学習し、通常では知覚できない不思議な色を体感してもらう実験を実施します。さらに、LEDを使用した光の三原色が体感できる回路を製作します。電子工作の初心者でも大丈夫です。自分で作ったLED回路で光の三原色を体感してみませんか？ (電気電子情報工学科/高橋 宏)	7/31(金)	11:20~15:20 (昼休みを含む)	定員10名
6	【1日講座】 フィジカルAI体験！ 自動運転ラジコンカー	頭脳となるマイコンと、目となるカメラを搭載した手のひらサイズのラジコンカーを使って、マニュアルで既定のコースを走行させデータを収集し、AIに学習させます。そして、その学習結果を用いてAIに自動走行させ、タイム計測等で学習成果を競います。 ※ この講座はチーム参加(1チームあたり2名)ですので、申込みの際は2名でチームを作りその全員が各自で申込み入力をしてください。また後日(9/26土)、本戦レースの大会もありますので、都合が良ければご参加ください。 (機械工学科/小宮 聖司)	7/31(金)	9:30~17:10 (昼休みを含む)	チーム参加 定員4チーム(1チーム2名)
7	【1日講座】 ほうれん草からカロテンを 抽出しよう 光合成色素を分離して みてみよう	ほうれん草の葉をすりつぶしてカロテンを有機溶媒で抽出して、吸光度測定によって定量します。野菜の葉の破砕液をTLCを用いて、光合成色素を分離します。 ◆当日持参: 生物の教科書をお持ちでしたらご持参ください。 (応用化学生物学科/山村 晃)	8/21(金)	13:40~17:10	定員10名

神奈川工科大学キャンパス風景



【情報系】

No.	タイトル(五十音順)	内容	日にち	時間	定員
8	【2日間講座】 Webアプリケーション 開発入門	WebアプリケーションとはWebブラウザで動作するアプリケーションです。インターネットに接続できる環境があれば手軽に利用できるのが特徴です。現在ではスマートフォン向けのWebアプリケーションが数多く開発されています。本講義ではWebアプリケーションの開発に使われるHTMLとJavaScriptの使い方を基礎から学習し、スマートフォンでも動く簡単なWebアプリケーションを作成します。 (情報メディア学科/春日秀雄)	8/4(火) 8/5(水)	2日間とも 9:30～13:00	定員10名
9	【1日講座】 おどろき盤制作アプリを使っ てアニメーションを作ろう！	アニメーションや映画の元となった視覚玩具である「おどろき盤」を、iPadアプリを用いてデジタルとアナログ両方のアニメーションを作ってみよう！ (情報メディア学科/村上 寛光)	8/4(火)	13:40～15:20	定員8名
10	【1日講座】 音楽コンテンツ制作体験	ゲームサウンドをはじめとする、コンテンツの音響技術と音楽の音響技術は、根本的には同じ技術です。音楽制作をしていくことで音響技術を学び音響エンジニアを目指せます。その基礎となる音楽制作を体験してみませんか。 ◆当日持参: 当日、研究室のヘッドホンをお貸ししますが、もし自分のものを使用したい場合は持参して下さい。 (情報メディア学科/黒川 真毅)	7/31(金)	11:20～17:10 (昼休みを含む)	定員6名
11	【1日講座】 音楽や楽器のふしぎを 科学の力で覗いてみよう	どうしてピアノはあんな音がするの？ ピアノとギターの音の違いって何から生まれるの？ 音楽を聴くと何で感動するの？ そんな疑問に科学の力で迫ってみよう！ 本講座では音楽や楽器の魅力的な“ふしぎ”を紹介し、簡単な楽器製作やオルゴールを使った“楽器の秘密”を探る実験もします！ 音楽や楽器の理論の奥深さも数式などを使わず分かりやすく解説します！ 吹奏楽部や軽音楽部の皆さま！ 演奏はしないけど音楽好きな皆さま！ ぜひ音楽や楽器の秘密を科学的に解き明かしましょう！ ◆当日持参: お持ちでしたら30cm定規、はさみ(貸出可能です。) (情報メディア学科/西宮 康治朗)	7/31(金)	9:30～17:10 (昼休みを含む)	定員12名
12	【1日講座】 機械学習によるジェス チャー認識を体験して みよう	機械学習は、大量のデータに潜むパターンを学習することで未知のものを判断するルールを獲得するもので、AI技術の一部です。Web上で動くソフトウェア「Teachable Machine」を使いながら機械学習について体験し、さらにビジュアルプログラミング「Scratch」と組み合わせ、ジェスチャーや音声で画面内のキャラクターを動かしてみます。プログラミングの経験がなくてもAI技術を体験できます。 ◆当日持参: 可能ならPC (windows) (PCがなくても受講できます。) (情報システム学科/河原崎 徳之)	8/4(火)	11:20～17:10 (昼休みを含む)	定員10名
13	【1日講座】 キャラも背景も描ける！ 作画上達集中講座	キャラクターから背景まで、絵を描く力を伸ばすためのポイントをわかりやすく解説する講座です。特に、絵を描くうえで重要な「パース(遠近法)」を理解すると、どんなモチーフでも描きやすくなります。普段から絵を描いている人はもちろん、初心者でも安心して参加できるよう丁寧にサポートします。短い時間でも「描ける実感」が得られる、楽しく学べる作画講座です。※同日の午前に別の講座を予定していますが(講座番号18)、片方だけ参加していただいても大丈夫です(両方でも大丈夫)。 (情報メディア学科/松下 幸市朗)	8/7(金)	13:40～17:10	定員13名
14	【1日講座】 サイバーセキュリティ入門 不正アクセスの実態と対策	不正アクセスはどのように行われているのか？ どうやって防ぐのか？ この講座では不正アクセスの手口と対策を講義と演習で学びます。パスワードを見破るサイバー攻撃から自分のアカウントを守るための知識を身につけられます。 ◆当日持参: スマートフォン (情報ネットワーク・コミュニケーション学科/岡本 剛)	8/4(火)	13:40～17:10	定員10名
15	【1日講座】 ネットワークゲームを 作ろう！	ダウンロードしなくても、ネットワークさえつながれば遊べるゲームを作ります。プログラミング言語を知らなくても大丈夫。簡単なパソコン操作で誰でもすぐに作れます。マップとストーリーを考えて、RPGを作しましょう。完成すれば持ち帰って友達に遊ばせることもできます！ (情報ネットワーク・コミュニケーション学科/岡本 学)	8/6(木)	13:40～15:20	定員10名
16	【1日講座】 配膳ロボットシステムを 体験しよう	レストランで働く配膳ロボットシステムを体験しましょう。ロボットのハード的な仕組みから、地図作成、経路生成、障害物回避といったソフト的な内容をレクチャーした後、配膳ロボットに準ずるロボットによって地図作成とナビゲーションの演習を行います。体験することで、身の回りにある配膳ロボットを見る目が変わるかもしれません。 (情報システム学科/吉留 忠史)	8/21(金)	13:40～17:10	定員6名
17	【1日講座】 パソコンの組み立てと サーバ用OSのインストール	パソコン内部の部品構成を知ると共にパソコンがいかに簡単に組み立てられるのかを体験してみましょう。また世の中で使われているサーバ用OSのLinuxのインストールと設定を通じて普段使っているネットワークソフトウェアの仕組みを体験してみましょう。(この講座は二人で1班のグループを当日形成します。) ●事前学習: e-learning system での学習があります。(50分×3回)(受講申込者にはメールで指示します。) ◆当日持参: スマートフォンまたはタブレット・ノートパソコンなどをご持参下さい。 (情報工学科/木村 誠聡)	7/31(金)	9:30～17:10 (昼休みを含む)	定員20名
18	【1日講座】 プロのマンガ家になる方法 ～ デビューへの 最短ルート講座 ～	これまでに在学中デビューした学生は23名以上。その指導経験をもとに、マンガ家としてデビューするために必要な考え方や制作のコツを、ポイントを絞ってわかりやすく紹介します。プロ志望の高校生はもちろん、「マンガ制作に興味はあるけれど、まだ描いたことがない」という人も大歓迎です。原稿用紙の使い方から作品づくりの流れ、業界のリアルな話まで、デビューを目指すうえで知っておきたい大切なポイントが学べる講座です。※同日の午後に別の講座を予定していますが(講座番号13)、片方だけ参加していただいても大丈夫です(両方でも大丈夫)。 (情報メディア学科/松下 幸市朗)	8/7(金)	9:30～13:00	定員13名

【健康医療系】

No.	タイトル(五十音順)	内容	日にち	時間	定員
19	【1日講座】 看護の世界を のぞいてみよう、触れてみよ う、考えてみよう！	看護師には、さまざまな活躍の場があります。対象の発達段階や特徴に合わせた看護、看護の発展(キャリア形成)、また保健師活動の実践についてわかりやすく紹介します。実際にみて触れて考えてみましょう。 ●事前学習：新生児を沐浴する場合の注意点を調べたり、身近にいる高齢者の様子を観察したりしてください。 ■当日の服装：動きやすい服装 (看護学科/前山 直美、新実 絹代、金子 直美、村中 孝子)	8/4(火)	13:40～17:10	定員20名
20	【1日講座】 健康診断で学ぶカラダの ヒミツ♪ 食生活のかかわりを 知ろう！	皆さんはどんな食生活をしていますか？体調が気になる時、食事との関係が気になりますか？健康診断や病院では、「健康」か「病気」か見分けるためにいろいろな検査が行われますが、どんなことを調べているのでしょうか。食生活の問題もわかるのでしょうか。これからも健康でいるために、健康診断では、どんな検査で何がわかるのか、食事との関係も含めて学んでみませんか？ ◆当日持参：もし、自分やご家族の健康診断などの結果で気になることがあれば、結果表等をご持参されてもかまいません。 ■当日の服装：体組成の測定等で裸足になって測定をしていただくので、裸足になりやすい服装でおこしください。 (管理栄養学科/鮎澤 衛、菅野 丈夫、島影 智枝)	8/21(金)	9:30～13:00	定員10名

【ものづくり系】

No.	タイトル(五十音順)	内容	日にち	時間	定員
21	【1日講座】 ガラスの芸術家	サンドブラスト技法および七宝焼き技法を学び、世界でひとつだけの芸術作品を作ります。サンドブラスト技法ではガラス彫刻(ガラスのコップに模様を彫ります)、七宝焼き技法ではペンダント制作(様々な色のガラスの粉を使ってデザインします)に取り組みます。作品は持ち帰りできます。 (KAIT工房/小林 操、井上 隆徳)	8/7(金)	13:40～17:10	定員6名
22	【1日講座】 100分で作る、自分だけの 革アイテム 職人の世界をちょっと 味わう夏	型抜きを使って革を切り出し、床面処理やホック付けなど、カードケースづくりの基本工程を体験します。革の質感や道具の使い方を知りながら、自分だけのアイテムを完成させる100分です。時間に余裕があれば、余った革で簡単な小物づくりにも挑戦できます。 ◆当日持参：作品持ち帰り用の袋(A4サイズ程度の大きさ) ■当日の服装：革や染料が衣服に付着する場合がありますので、汚れを気にせず作業できる服装でご参加ください。 (KAIT工房/平 英樹、佐藤 克彦)	7/31(金)	13:40～15:20	定員6名
23	【1日講座】 真昼間から 電波de天体観測	星を見てなんだかワクワクしたことありませんか。星の光は宇宙で生まれたエネルギー、それが何百年何千年も宇宙を旅して、私達の目に光の“つぶ”として飛び込んだ、まるでいきなりもうラブレターみたい！手作り電波望遠鏡で、星からの手紙“電波”を観測してみませんか？天の川銀河を探索してみましょう。パラボラアンテナのペーパークラフトも作っちゃいます！ (基礎・教養教育センター/池田 久美)	8/21(金)	13:40～17:10	定員5名

KAIT工房



(↓ 神奈川工科大学 総合案内2027)



アメリカ誌Forbsで、「水産事業を通し世界の経済を作った100人の一人」と評価された中部(なかべ)幾次郎の息子である中部謙吉は、大洋漁業株式会社(後のマルハニチロ、2026年3月よりウミオスUmios)の3代目社長として捕鯨事業により戦後の日本の食糧危機を大きく改善しました。また、プロ野球の球団「大洋ホエールズ」(現横浜DeNAベイスターズ)のオーナーでもあり、横浜スタジアムを建設しました。中部は、水産、特に捕鯨事業の成功によって得た資金の社会への還元の一つとして、理工系の人材育成のために本学を創立しました。

クジラは、本学創立のルーツと、学生を大きな包容力で見守る神奈川工科大学を表現しています。神奈川工科大学は、表紙にデザインされた、カラフルで多様性にあふれる魚たちとともに、氷山を乗り越えて進む雄大なクジラのように、新たな時代を切り拓きながら、様々な学生の成長を支え、未来へと牽引していきます。





マスコミや芸能界も注目する広場！
キャンパスMAP(6ページ)の33番で
す。ぜひ見学してみてください。

↑【KAIT広場】新たな発想が刺激される空間

【アンケート】受講後、右のQRコードから
回答してください。(必須)

【Wi-Fi】当日は次のWi-Fiが使えます。

SSID: KAIT-WIFI-GUEST

パスワード: 7/31(金)~8/7(金) kait26086571

8/19(水)~8/21(金) kait26084369



2026 サマースクール in 神奈川工科大学 ブックレット

発行 2026年7月1日
編集 2026サマースクール事務局
(入試課 高大連携支援室)

〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030
電話 046-291-3000

学校法人 幾徳学園

 **神奈川工科大学**
KANAGAWA INSTITUTE OF TECHNOLOGY