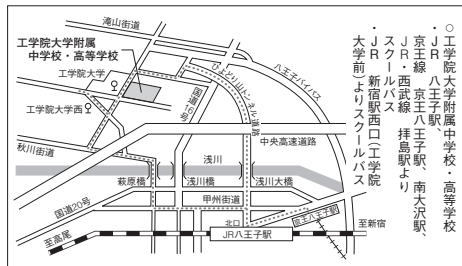


工学院大学附属高等学校

〒192-8622 東京都八王子市中野町2647-2 ☎042-628-4914 学校長 中野 由章



〈URL〉 <https://www.js.kogakuin.ac.jp/>

沿革 昭和19年(1944)に設立された工学院工業高校が前身。平成4年(1992)、校名を工学院大学附属高等学校と改称、同8年から附属中学校が復活しました。平成14年(2002)より男女共学へ移行。

校風・教育方針

「挑戦」「創造」「貢献」をスローガンに掲げ、真の学力と豊かな人間力を育てています。世界に目を向け、知識・技能のみならず、思考力・表現力・判断力を身につけ、グローバル化に対応するK-STEAM教育を進化させていきます。

カリキュラムの特色

先端数理情報工学を核としたK-STEAM教育を充実させ、工学院大学と包括的連携を行い、充実した教育環境を提供します。

2022年4月より中学は先進クラス・インターナショナルクラスの2クラス制。高校は先進文理コース・文理コース・インターナショナルコースの3コース制に改編しました。

進路指導

国立大学や難関私立大学など、文理問わず他大

学の受験を積極的に目標とします。工学院大学の推薦試験合格後も無条件で他大学(国公立・私立大学)への挑戦ができ、附属校のメリットを生かした受験進学環境が整い、国立大学や難関私立大学の合格者も大幅に増加しました。

国際教育

高度情報化社会には伝達手段として国際言語が必要となります。民族・宗教・言語などの文化の違いや多様性を受け入れるためにもできるだけ早期からの海外体験を、という考えから国際交流の機会を積極的に提供しています。中学3年の異文化体験研修では、オーストラリアに2週間ホームステイします(インタークラスはシンガポール)。高校2年はグローバルプロジェクト。世界を含め5つの地域から自分の選んだ国へ課題解決の旅に出ます。

環境・施設設備

MakeRoomと図書館にFabスペース、屋上に天文台を設置しています。全HR教室に電子黒板とWi-Fiを備え、全生徒がパソコンを携帯して授業を行います。

大学受験指導

【K1ゼミ】 放課後に予備校よりプロ講師を学校に招いて、進学強化講座を実施。

【チューター自習室】 放課後にほぼ毎日、大学生チューターに気軽に相談できる自習室を設置。

【F1ゼミ】 自校教員による補習です。

学校行事・クラブ活動

盛大に行われる夢工祭(文化祭)をはじめ、体育祭、自由研究教室など多彩な行事があります。高校の部活動は野球、サッカー、テニス、吹奏

楽、自動車、ダンス、デジタルクリエイターなど23部あります。活動時間は原則18時までで、限られた時間内で集中的に練習しています。一方、中学のクラブはサッカー、野球、バスケットボール、サイエンス、ダンスなど17部が活動しています。

データファイル

2025年度入試日程

中学校 ※神奈川県公立校との併願者は2/10

募集人員	出願期間	試験日	発表日	手続締切日
1回A特待	1/10~1/31	2/1	2/1	2/5
適性①	1/10~1/31	2/1	2/2	2/9※
B	1/10~1/31	2/1午後	2/1	2/5
2回A	1/10~2/1	2/2	2/2	2/5
B	1/10~2/2	2/2午後	2/2	2/5
3回	1/10~2/3	2/3午後	2/3	2/5
4回	1/10~2/6	2/6午後	2/6	2/9
適性②	1/10~2/6	2/6午後	2/6	2/9※

高等学校 ※一般は併願校発表翌日まで延納可

募集人員	出願期間	試験日	発表日	手続締切日
推薦	1/15~1/17	1/22	1/22	1/27
一般1回	1/25~2/3	2/10	2/10	2/15※
2回		2/12	2/12	2/15※

コース別募集人員(推薦/一般): 先進文理30/60 文理40/45 インターナショナル10/15

2025年度選考方法・入試科目

中学校

1回A特待・2回A: 4科か国算か英算か英国

1回B: 国か算か英か国算

2回B・3回・4回: 国算か英算か英国

適性検査型MT①・②: 適性検査I・II

※インターナショナルクラス希望者は、英検準2級以上の英語力を必要とし、英語を受験すること
〈配点・時間〉国・算・英=各100点50分 理・社=各50点30分 適I・適II=各100点50分
〈面接〉なし

高等学校

推薦: 書類審査、作文、面接

一般・併願優遇: 国・数・英(リスニング含む)、面接

※インターナショナルコースの英検準1級以上はみなし満点とする 英検2級以上の英語力が必要
〈配点・時間〉国・数・英=各100点50分
〈面接〉生徒個人 重視

2024年春併設大学への進学

面接、テストの結果、調査書により総合的に判断

され、推薦によって進学できます。

工学院大学—59(工17、建築13、先進工9、情報20)

2024年春卒業生進路状況

卒業生数	大学	短大	専門学校	海外大	就職	進学準備他
227人	203人	1人	7人	7人	0人	9人

2024年度入試結果

中学校 男/女 帰国生入試あり

募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
1回A	59/17	58/17	31/13	1.9/1.3
適性①	13/6	13/6	9/4	1.4/1.5
B特待	86/23	80/23	45/18	1.8/1.3
2回A	80/19	38/5	21/3	1.8/1.7
B	101/26	53/12	33/8	1.6/1.5
3回	108/31	28/8	17/5	1.6/1.6
4回	88/22	15/3	4/2	3.8/1.5
適性②	16/6	8/3	2/2	4.0/1.5

高等学校 帰国生入試あり

募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
推薦	80	99	99	1.0
一般1回	80	149	146	1.0
2回	40	84	57	1.1

▼入試アドバイス・学校からのメッセージ

中学校の1回Aは特待合格を選抜する入試で、30人のうち10人募集。特待合格にならなかった場合は、一般合格へスライド合格します。

学校説明会

★中学校 9/7* 10/12* 11/23 1/25(オンライン) *は授業・部活動体験あり

入試予想問題体験会 11/23

クリスマス学校説明会 12/21

入試対策説明会 1/11

★高等学校 9/14 10/26 11/23 11/30

授業・部活動体験会 10/5

帰国生対象説明会@新宿(中高) 9/28

見学できる行事(事前予約制の予定)

夢工祭 9/21・9/22(個別相談コーナーあり)

体育祭 中10/29 高10/30(個別相談コーナーあり)

今春の進学実績については巻末の「高校別大学合格者数一覧」をご覧ください

説明会・行事等は日程・内容が変更される場合があります。必ず学校HP等でご確認ください