



EVENT SCHEDULE 日程紹介 ※ご予約・時程は学校HPをご確認ください。

学校説明会・個別相談会 **AM** **PM** 各1回

7月12日(日) 7月26日(日) 8月9日(日)
 8月23日(日) 11月15日(日) 11月29日(日)

学校説明会

6月20日(土) **PM** 9月20日(日) **AM** 10月25日(日) **AM**

個別相談会

5月30日(土) **PM** 6月13日(土) **PM** 9月20日(日) **PM** 10月10日(土) **PM**
 10月25日(日) **PM** 11月7日(土) **PM** 11月21日(土) **PM** 12月5日(土) **AM** **PM**
 12月12日(土) **PM** 1月9日(土) **PM** 1月30日(土) **PM**

東実祭 **体験入学** **PM**

9月6日(日) 7月25日(土) 8月8日(土) 9月26日(土) 10月31日(土)

ACCESS 交通アクセス



東京実業高等学校

TOKYO JITSUGYO
 HIGH SCHOOL

2027

「心」実れば
 「力」実る



- 普通科 特別進学コース
- 総合進学コースⅠ類
- 総合進学コースⅡ類
- 総合進学コースⅢ類
- ビジネスコース
- 機械科 機械システムコース
- 電気科 電気システムコース
- ゲームITコース



理事長 上野雅子

「世界を担う若者の力」

1922年創立の本校は一世紀の歴史をこえて歩みつづけ、現代にふさわしい教育環境の構築に挑戦しています。時代と社会の変化の中で、生徒一人ひとりが「生きること」と「幸福」を考え、他者と信頼関係を築き、何事に対しても最後までやりぬく強い意志をもつ必要があります。自己肯定感を培い、世界に貢献できる人間に育ててくれることを願っています。

MESSAGE

「フェニックス ロゴ」の由来

伝説の鳥「フェニックス」。

寿命が尽きそうになっても炎に包まれ復活し続けることから、「不死鳥」とも呼ばれ、「不屈の精神」の象徴として広く知られています。

東京実業が掲げる校訓のひとつ【不撓不屈】には、まさにフェニックスのように、「困難に跳ね返されても何度でもチャレンジし続け、夢の実現のために最後までやり抜く強さを持ってほしい」という、思いが込められています。

東京実業で体験することのすべてが、より高く、より力強く、羽ばたくための「翼」となり、社会へ、世界へ、そして未来へ、飛び立つための「力」となるのです。



TOKYO JITSUGYO
HIGH SCHOOL

創立 104 年

SCHOOL MOTTO

しんわせいじつ
親和誠実

まごころをこめて
相手を思いやり
たがいに親しみ和む

ふとうふくつ
不撓不屈

いかなる困難に直面しても
たわみくじけることなく
意志強く最後までやりぬく

「心」実れば
「力」実る



ジツゴコロ 実心で、 未来に羽ばたく。

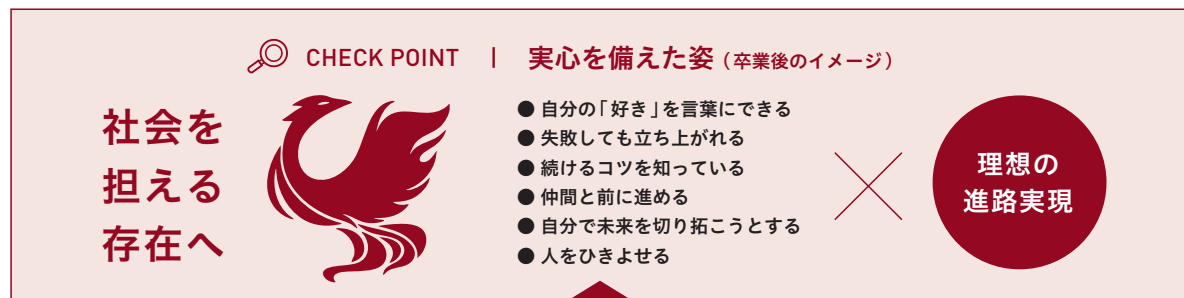
本校は建学の精神「不撓不屈・親和誠実」を基盤とし、物事の本質に誠実に向き合う心を「実心」として育てています。変化の大きい時代だからこそ、人としての誠実さや他者を思いやる心、困難に挑む強さを大切にし、生徒一人ひとりが自ら未来を切り拓ける人へ成長することを願っています。

学校長 田中 清江



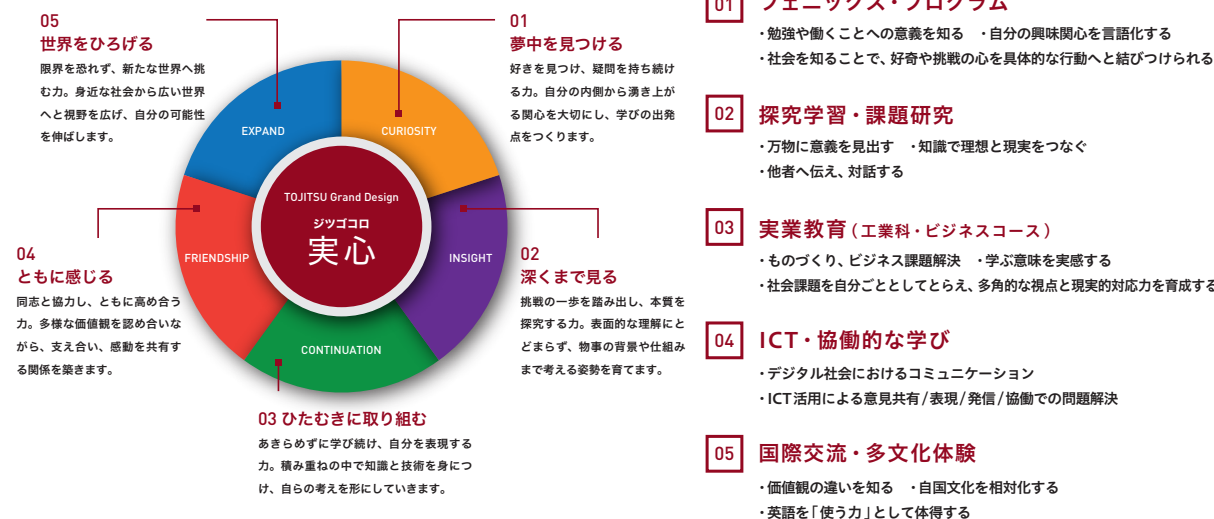
FOR THE NEXT 200 YEARS - TOJITSU グランドデザイン

COMMIT 東実是一人ひとりの心を動かす原動力を「実心(ジツゴコロ)」で育みます。



実心(ジツゴコロ)とは? 「社会人として大切な5つの行動ができる実直な心」

「実心」を育むためのTOJITSU 5メソッド



東実ならではの「掛け合わせ教育」 | 普通科教育×実業教育 / キャリア教育×探究学習 / 国内教育×国際交流

将来のキャリア形成を見据えた教育プログラム

社会とつながる、独自の 「フェニックス・プログラム」



答えのない未来をどう生きるか。「自己理解」を起点に、他者と協働して社会と実践的に繋がる経験は、自分らしい進路と人生を選択するための重要な礎となります。

1年次(全員共通)

2・3年次(自己実現スキルの習得)

卒業



キャリア探究(1単位)

1年次に描いた将来像を深掘りします。フェニックス・ネクストでの経験をもとに、社会人としての自己像を明確にすることで、ミスマッチのない進路実現の準備をします。

同時に ↓ ↑ 履修

フェニックス・ネクスト

急激に発展する AI に代えられない問題発見能力や他者と協働する能力を、現実の社会と関わりながら身につけます。「自分の人生を切り拓く」ための経験をします。

フェニックス・ゼロ

なぜ学ぶのか? どう生きるのか?
今の自己理解×将来の自己イメージを確立する

「自分は何を大切にしたいか」から始まる探究学習。ときには生成 AI をパートナーとして、進路やキャリアを主体的に設計します。自己理解を深め、変化の激しい時代を生き抜くための「自分だけのライフプラン」を創り上げます。

学力

+

社会認識

+

経験

理想の
進路実現



【連携団体】



(芸術鑑賞)



IBM SkillsBuild(支援団体:NPO法人企業教育研究会)
桜美林大学、神奈川大学など

COURSE INDEX

オープンバッジ制度

国際基準のデジタル証明「オープンバッジ」を導入。改ざん不能な高い信頼性で学びの成果を記録します。取得した実績は「一生のスキル証明」として、国内外の大学進学や就職で評価される大きな強みとなります。



進学コース

普通科

特別進学コース

SPECIAL ADVANCED COURSE P.07

総合進学コース I類

GENERAL EDUCATION COURSE I P.09

総合進学コース II類

GENERAL EDUCATION COURSE II P.11

総合進学コース III類

GENERAL EDUCATION COURSE III P.13

専門コース

普通科

ビジネスコース

BUSINESS COURSE P.15

専門コース

機械科

機械システムコース

MECHANICAL SYSTEMS COURSE P.17

専門コース

電気科

電気システムコース

ELECTRICAL SYSTEMS COURSE P.19

ゲームITコース

GAME IT COURSE P.21

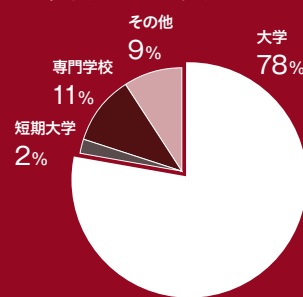
志望校を 母校にする、 本気の3年

特別進学コースは新設のため
データは未掲載

※過去2年分

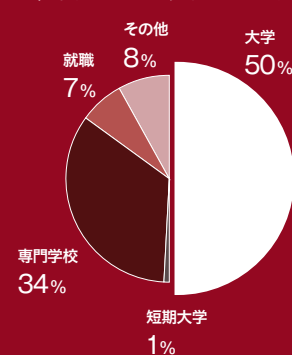
総合進学コース I類

(※従前のコースを参考にしています。)



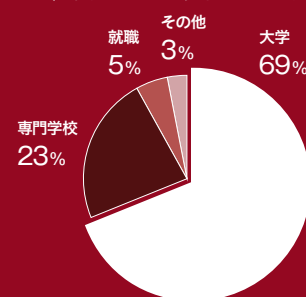
総合進学コース II類

(※従前のコースを参考にしています。)

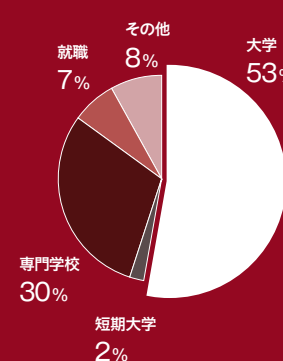


総合進学コース III類

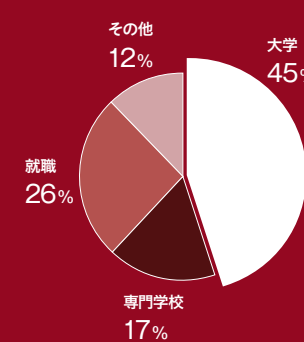
(※従前のコースを参考にしています。)



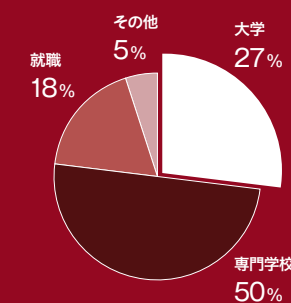
ビジネスコース



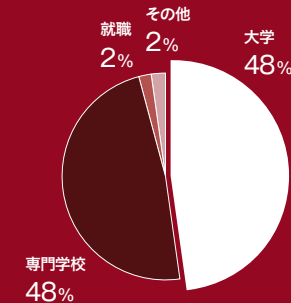
機械システムコース



電気システムコース



ゲームITコース



普通科
進学コース

SPECIAL ADVANCED COURSE
特別進学コース



STUDENT'S MESSAGE

目標を見つけて広がった
東京実業での高校生活

私は中学生の頃、将来やりたいことがはっきりせず、勉強にもあまり力を入れていませんでした。しかし東京実業に入学し、さまざまな進路イベントを経験する中で、自分の将来について具体的に考えられるようになりました。その結果、明確な目標を持ち、自分のために勉強するという意識が芽生えました。現在は授業だけでなく家庭学習にも積極的に取り組んでいます。高校生活で特に印象に残っているのは、生徒会活動として体育祭の司会を担当したことです。特進コースでは勉強と課外活動の両立は難しいと思っていましたが、生徒会副会長として活動しながら、華道・茶道部にも参加し、充実した毎日を送っています。また、少人数ならではの校外学習も魅力の一つです。早稲田大学に行き、興味のある学部について知る貴重な経験ができました。

前田 莉那 さん
(品川区立鈴ヶ森中学校出身)

2025年
4月新設

SPECIAL ADVANCED COURSE

知性を研ぎ澄ます。

難関私大合格への強い気持ちを叶えるために用意されたコース。
一般入試にも対応したカリキュラムです。

POINT 01

徹底した少人数制

先生の目が届きやすく質問や相談がしやすいため、生徒個人に合わせたきめ細やかなサポートが可能です。学習のつまずきを早期に発見し対処できること、それが実践的なスキル習得や自信につながります。



POINT 02

各種講習会で先取り学習

放課後や長期休暇中の講習会は単なる勉強会ではなく、学習量と学習習慣を維持する「逆転と先行のための戦略的期間」です。同じ志を持つ仲間との切磋琢磨が実力を飛躍させ、志望校合格への「本気」を支えます。



POINT 03

授業でオンライン英会話

現在の難関私大入試では、英検上位級合格や高スコアの取得・利用がもはや必須です。ネイティブとの対話を通じて入試に直結する発信力を養うと同時に、コミュニケーション能力を育む有意義な時間を過ごします。



単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	科学と人間生活	演習Ⅰ	理科	体育	保健	英語	英語Ⅰ	英語Ⅱ	英語Ⅲ	英語Ⅳ	英語Ⅴ	英語Ⅵ	英語Ⅶ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ
2年	論理国語	文学国語	古典探究	日本史探究 世界史探究 政治・経済	公共	体育	保健	美術Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ	論理・ 表現Ⅰ	家庭基礎	探究	総合	L H R																	
2年	化学基礎	数学B	数学Ⅱ	物理基礎 生物基礎	公共	体育	保健	美術Ⅱ	英語 コミュニケーションⅡ	論理・ 表現Ⅱ	家庭基礎	探究	総合	L H R																	
3年	論理国語	文学国語	国語演習Ⅰ	生物基礎	英語 演習Ⅱ	日本史演習Ⅰ 世界史演習Ⅰ 公民演習Ⅰ	日本史演習Ⅱ 世界史演習Ⅱ 公民演習Ⅱ	体育	英語 コミュニケーションⅢ	論理・ 表現Ⅲ	探究	総合	L H R																		
3年	数学Ⅲ 数学演習Ⅱ	数学C	理系国語 数学演習Ⅲ 化学(2科目)	物理 化学 生物	物理演習Ⅰ 化学演習Ⅰ 生物演習Ⅰ	体育	英語 コミュニケーションⅣ	論理・ 表現Ⅳ	探究	総合	L H R																				

※申請中のため変更となる可能性がございます

未来を拓く社会科見学



志望校合格の、その先へ

合格をゴールとせず、将来を見据えたキャリア教育を実施します。難関大学のキャンパス見学や金融ミュージアムでの経済体験、一流企業の経営理念やホスピタリティを体感。「自分と誰かが幸せになる社会」をどう創るか。本物に触れ、自らの志をアップデートする特別な経験です。

GENERAL EDUCATION COURSE I
総合進学コースⅠ類

STUDENT'S MESSAGE

部活と勉強の両方を頑張れる
文武両道のコース

僕が総合進学コースⅠ類で一番気に入っているのは、何気ない日常の中に溢れる「仲間との時間」です。お昼休みには机を自由に動かして、みんなで輪になってお弁当を広げ、おかずを交換することもあります。一緒に自販機へ飲み物を買って行ったり、全力でふざけ合ったり、試験前にはテストに向けて真剣に教え合ったり。そんなオンとオフが自然に切り替わるリズムが、僕にはとても心地よいです。クラスの絆が強く現れたのは体育祭でした。全員が異なる競技に挑みながらも、心は一つに、クラスメイトが走れば全員で応援し、走り終えた友には温かい言葉をかけます。クラス対抗リレーで、みんなの想いがこもったバトンを繋ぎ、学年一位を掴み取った瞬間の興奮は今も鮮明に覚えています。Ⅰ類は部活動に全力で打ち込みながら、志望校合格という目標にも向き合えます。もちろん部活動に入らず勉強に専念する人もいます。模試が定期的であり、大学進学に向けて自分の学力を知る機会が多いので、自然と学習に意識が向きます。部活動でも勉強でも、互いのがんばりをリスペクトしあう温かさがあります。何をしても笑顔が出てくるクラスでの学校生活が毎日楽しいです。

堀内 蒼馬 さん
(大田区立大森第八中学校出身)

主な進路実績

【大学】東洋大学／日本大学／産業能率大学／順天堂大学／神奈川大学／亜細亜大学／国士舘大学／拓殖大学／関東学院大学／帝京大学／桜美林大学／大正大学／立正大学／文化学園大学
【専門学校】
荏原看護専門学校／昭和医科大学附属看護専門学校

GENERAL EDUCATION COURSE I

思考し、実行する。

突破口を切り拓く、揺るがない学力。
様々なことを自分たちで思考し、そのうえで実行に移します。

POINT 01

選択肢を最大化する学力形成

進路が決まったり変わったりした際に、多くの選択肢から選べるように学力をつけます。多角的な評価軸を持つ大学入試において、身につけた基礎学力が進路実現の後押しをしてくれます。



POINT 02

多角的な評価に勝つ文武両道

学力だけではなく、部活動や生徒会活動、その他様々な活動に取り組むことが本校では可能です。特に学力を高めながらも部活動にも取り組めるのはⅠ類ならではの強みです。



POINT 03

自身を高める仲間との切磋琢磨

同じ志を持つ仲間との日常が、個人のポテンシャルを引き出します。高い基準に身を置くことで当たり前のレベルを上げ、個人の限界を自然に押し上げます。



単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	科学と人間生活	演習Ⅰ	理科	体育	保健	英語	英語Ⅰ	英語Ⅱ	英語Ⅲ	英語Ⅳ	英語Ⅴ	英語Ⅵ	英語Ⅶ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	英語Ⅷ	
2年文系	論理国語	文学国語	古典探究	日本史探究 世界史探究 政治・経済	公共	体育	保健	美術Ⅰ	英語 コミュニケーションⅡ	論理・ 表現Ⅱ	家庭基礎	探究	総合	L H R																		
2年理系	化学基礎	数学B	数学Ⅱ	物理基礎 生物基礎	公共	体育	保健	美術Ⅰ	英語 コミュニケーションⅡ	論理・ 表現Ⅱ	家庭基礎	探究	総合	L H R																		
3年文系	論理国語	文学国語	国語演習Ⅰ	生物基礎	英語 演習Ⅱ	日本史演習Ⅰ 世界史演習Ⅰ 公民演習Ⅰ	日本史演習Ⅱ 世界史演習Ⅱ 公民演習Ⅱ	体育	英語 コミュニケーションⅢ	論理・ 表現Ⅲ	探究	総合	L H R																			
3年理系	数学Ⅲ 数学演習Ⅱ	数学C	理系国語 数学演習Ⅲ 化学(2科目目)	物理 化学 生物	物理演習Ⅰ 化学演習Ⅰ 生物演習Ⅰ	体育	英語 コミュニケーションⅢ	論理・ 表現Ⅲ	探究	総合	L H R																					

※申請中のため変更となる可能性がございます

GRADUATE'S MESSAGE

スポーツを通じて子どもたちの成長を支える指導者に
スポーツを通じて子どもたちの成長を支える指導者になりたいと考えています。また充実した環境や分析設備、実践的な学びに魅力を感じ、現在の進路を決めました。私は部活動に取り組んでいたため、志望校を決めたのは高校3年生の夏と遅かったのですが、先生方や家族・友人の応援もあり最後までやり遂げることができました。



五十嵐 悠登 さん
順天堂大学 スポーツ健康科学部 1年生
(2025年度卒業)

総合進学コースⅡ類

STUDENT'S MESSAGE

1年間かけて学びたいが 選べる転科制度

高校生活を始めるにあたって、学習面に少し不安を感じていた私にとって総合進学コースⅡ類は「もう一度、基礎から丁寧に土台を固める」という大きな安心感を与える場所でした。私たちの授業では、中学時代に触れた内容に改めて注目をし、一つひとつの階段を確実に踏みしめるように進んでいきます。焦らずに「わからない」を「わかる」へと変えていけるからこそ、高校レベルの新しい学びもスムーズに吸収することができました。魅力は授業だけではなく、また「転コース制度」では、1年生での学びを通じてじっくり自分の適性を見極め、2年生への進級時に将来への進路を見据えた最適な道を選び直すことができます。さらに2年生からは、得意を伸ばせる文系中心のカリキュラムに特化できるため、目標に向かって迷いなく突き進むことができます。そしてなんとといってもⅡ類の特徴は、いろいろな個性を持った生徒がいることだと思います。私は授業の合間に他愛もない話をしたり、一緒に笑ったりする時間がとても好きで、学校に通うモチベーションにもなっています。学校行事で盛り上がるのはもちろんですが、こういった何気ない日々の大切さを実感しています。

手呂内 寧々さん
(江東区立有明中学校出身)

主な進路実績

【進路実績】日本大学 / 駒澤大学 / 國學院大学 / 国士舘大学 / 玉川大学 / 立正大学 / 神奈川大学 / 日本体育大学 / 東京工科大学 / 桜美林大学 / 亜細亜大学 / 文化学園大学 / 千葉商科大学 / 東海大学 / 大東文化大学
【就職】東急電鉄 / 自衛隊 / 京王設備サービス

GENERAL EDUCATION COURSE II

欲張る3年間を一生の自信に。

勉強も、部活動も、委員会も、進路も、友情も。
やりたいことを全部やって未来に繋がります。

POINT 01

個性が交差するダイバーシティ

勉強が得意、スポーツに熱中、行事が好き。異なる強みが集まり、互いに認め、刺激を受け合うクラスです。多様な個性が集まり、切磋琢磨する環境があります。



POINT 02

成功体験を積み重ねる学び直し

中学時代のつまづきを放置せず、基礎から着実に積み上げる授業を展開します。「わかる」という小さな成功体験を積み重ねることで自己肯定感を高め、学力の土台を再構築します。



POINT 03

未来を設計する伴走型コーチング

大学進学のみならず、専門学校や就職も含めた広角な進路指導を実施します。3年間をかけて「自分はどうのように社会に貢献したいのか」という問いの答えを導き出す、伴走型のキャリア支援を行います。



単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	総合演習	総合	LHR																
	選択A					必修																									
2年	日本史探究 世界史探究 政治・経済	論理国語	文学国語	古典探究	国語表現	公共	生物基礎	体育	保健	美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	探究	総合	LHR																
	選択A		選択B		必修																										
3年	日本史演習Ⅰ 世界史演習Ⅰ 公民演習Ⅰ	日本史演習Ⅱ 世界史演習Ⅱ 公民演習Ⅱ	論理国語	文学国語	古典探究	国語表現	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅱ	英語演習Ⅱ	探究	総合	LHR																		

※申請中のため変更となる可能性があります

GRADUATE'S MESSAGE

志望校合格のキギは、対策と勉強の習慣化

中国語や中国文学、思想を体系的に学ぶことができ、作品の背景にある歴史や文化まで幅広く探究できる点に魅力を感じ進学先を決めました。受験までは大学の歴史や学科で学べる内容などを調べ、必要な資料や対策を早めに準備しました。困ったときには先生に相談し、十分な準備が自信につながったと思います。



望月 敬慧さん
國學院大学 文学部 1年生
(2025年度卒業)

普通科
進学コース

総合進学コースⅢ類

GENERAL EDUCATION COURSE III (サッカー部・野球部)

STUDENT'S MESSAGE

(サッカー部)

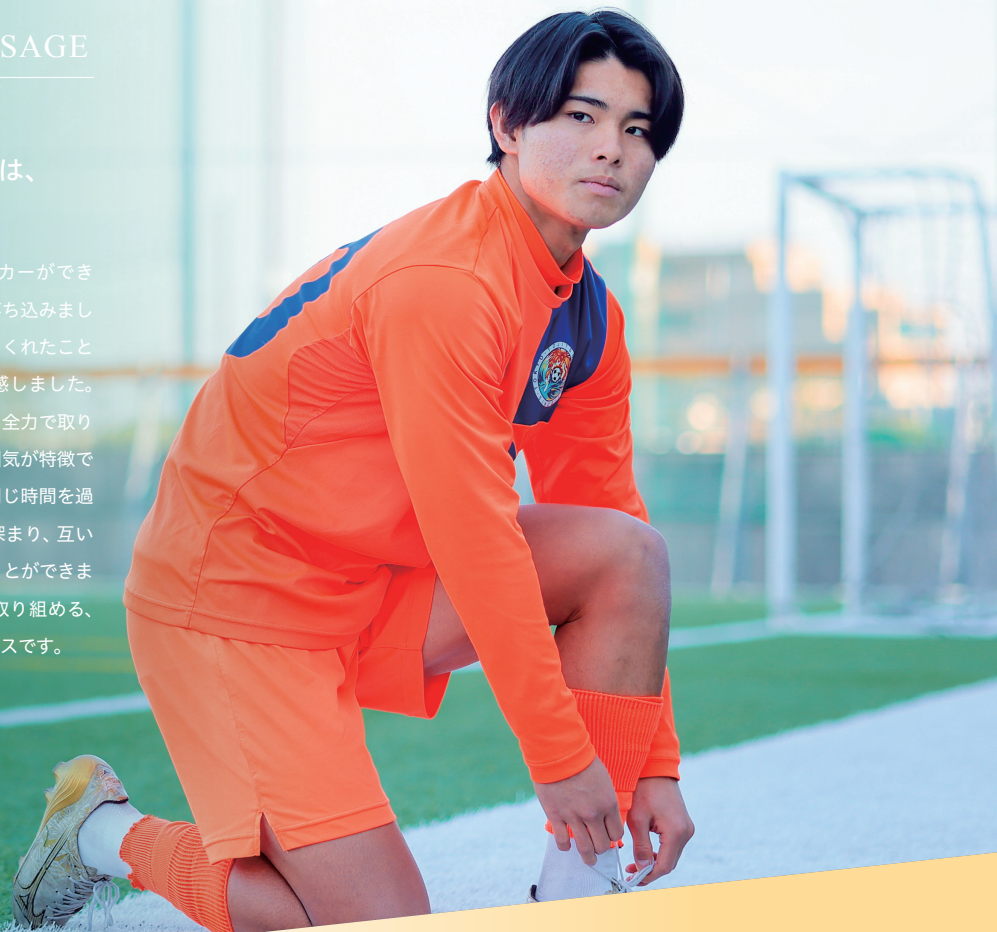
自分を支えてくれたのは、
サッカー部の仲間との力

私は怪我により約4か月間サッカーができず、何度も辞めたいと思うほど落ち込みました。しかし仲間が声をかけ続けてくれたことで支えられ、仲間の大切さを実感しました。このコースは、みんなで何事にも全力で取り組み、笑顔が絶えない明るい雰囲気の特徴です。学校生活と部活動の両方で同じ時間を過ごすことで、仲間との絆がより深まり、互いに支え合いながら成長していくことができます。勉強にも部活動にも全力で取り組める、団結力あふれる家族のようなコースです。

池田 慶次郎 さん
(川崎市立御幸中学校出身)



サッカー部
HPはこちら



STUDENT'S MESSAGE

(野球部)

部活動だけでなく、
勉強も全力で挑める環境

このコースは、部活も勉強も集中して、取り組める環境が整っています。部活を行いながら、勉強時間を取るために、隙間時間や短い時間でどのようにやるかを、工夫して行うことが大切になっています。練習で疲れて帰ったあとも、勉強をやり切ることで得ることのできる達成感はとても良いものです。部活に集中したいし、勉強も頑張りたいという人にお勧めできるコースです。

土山 弘晟 さん
(江戸川区立小松川第二中学校出身)



野球部
HPはこちら



GENERAL EDUCATION COURSE III

本気で挑み、自らの未来を拓く。

仲間と高め合いながら競技力を磨き、進路実現を目指すスポーツ専門クラス。
3年間の挑戦を通して、自らの可能性を広げます。

POINT 01

クラス一体型で育む本物のチーム力

授業も部活動も同じ仲間と過ごす環境だからこそ、互いを深く理解し合える。日常生活から信頼関係を築き、競技力だけでなく人間力と結束力を高める3年間を実現します。



POINT 02

正しさを大切にする人間教育

仲間と常に行動を共にする環境だからこそ、礼節・責任・協働の姿勢を徹底。競技者である前に一人の人間として信頼される存在へと成長できます。



単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	総合演習	総合	L	H	R													
2年	論理国語	文学国語	国語表現	公共	生物基礎	体育	美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	スポーツサイエンスⅠ	スポーツ演習Ⅰ	探究	総合	L	H	R														
3年	論理国語	文学国語	国語表現	政治・経済	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅱ	保健	スポーツサイエンスⅡ	スポーツ演習Ⅱ	探究	総合	L	H	R															

※申請中のため変更となる可能性がございます

SOCCER

主な進路実績

獨協大学/神奈川大学/東海大学/亜細亜大学/国士舘大学/びわこ成蹊スポーツ大学/東海学園大学/静岡産業大学/山梨学院大学/日本体育大学/関東学院大学/城西大学/立正大学/新潟経営大学 その他多数

GRADUATE'S MESSAGE (サッカー部)



今を頑張れるのは
東実の仲間のおかげです

学生生活で思い出に残っているのは高校最後の大会で西が丘の舞台上仲間と立てたことです。

田中リッキー 玲音 さん 東海大学 体育学部2年生
(2024年度卒業)

BASEBALL

主な進路実績

【大学】駒澤大学/順天堂大学/桜美林大学/神奈川大学/上武大学/共栄大学/拓殖大学 横浜商科大学/八戸学院大学/鶴見大学/帝京大学/大東文化大学 その他多数
【その他】徳島インディゴソックス
※その他独立リーグへ進んだ実績あり。

GRADUATE'S MESSAGE (野球部)



神宮球場の舞台上、
東実の応援が力になった

一番の思い出は3年生の夏の最後の大会で、東京実業のみんなが応援してくれたことです。

嶋崎 智慧 さん 徳島インディゴソックス(四国アイランドリーグplus)
(2025年度卒業)

ビジネスコース

STUDENT'S MESSAGE

将来のための 資格取得を目指す

ビジネスコースでは簿記やマーケティング、情報処理など将来の仕事に直結する専門的な内容を学ぶことができます。また、計算や記録、パソコン操作などの実践的な授業が多く、資格取得を目標にする点が大きな特徴です。簿記やExcelやWordなど将来に役立つ知識を実践的に学べるところも魅力で、できることが増えると達成感があります。ビジネス科目においても、基礎から丁寧に学べるので、初心者でも安心です。資格取得を目標にできるため、自分の努力が形になりやすく、自信にもつながります。そして将来の進学や就職にも強みになるコースです。私が一番印象に残っているのは文化祭です。クラスや友達と協力して準備し、本番をやり切った経験が大切な思い出になっています。

京円 咲葵 さん
(横浜市立鶴見中学校出身)

主な進路実績

【大学】東洋大学/産業能率大学/都留文科大学/関東学院大学/亜細亜大学/鶴見大学/帝京大学/東海大学/明海大学/帝京平成大学/桜美林大学/目白大学/立正大学/城西大学/横浜商科大学/共栄大学/獨協大学/神奈川大学/高千穂大学/拓殖大学/帝京科学大学/国士館大学/その他多数
【専門学校】公務員(警察・消防・その他)/保育士/医療/動物/美容/音楽/ウェディング/ファッション/スポーツ/航空/声優/食品/自然 その他多数
【就職】サカイ引越センター/ヤマト運輸/自衛隊/独立リーグ(野球)/エステック/日本郵便
その他求人多数

BUSINESS COURSE

「ビジネス」を知ると「世界」が広がる。

高校から学ぶビジネスの授業。

全員が同じスタートだからこそ「実践×対応×協働」を学べるビジネスの世界へ、一歩ずつ前進します。

POINT 01

時代の変化に対応したカリキュラム

プレゼンカやビジネス探究の授業を通して、幅広い対応力と実践力を身につけます。学校推薦型選抜や総合型選抜に対応したカリキュラムです。

昨今では大学等の進学率も90%を超えています。



POINT 02

検定試験のサポートが充実

商業科目の授業や自身のキャリアにつながる選択科目を用意し、学習理解や専門知識と技術の習得をサポートします。検定を取得することで、進路活動で自分のプラスの材料にできます。コースの80%以上の生徒が資格を取得しています。



POINT 03

ビジネス探究や将来につながる科目が豊富

実践力×即戦力のスキルを磨き、iPadやiMacを活用することで多様な対応力を養成します。ビジネス探究では機械科と合同授業を展開し、知識習得に留まらず、生徒一人ひとりの可能性を広げる指導を行います。



単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学I	数学A	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーションI	論理・表現I	情報I	簿記	総合	L	H	R													
2年	国語演習I	国語表現	公共	生物基礎	体育	保健	美術I	英語コミュニケーションII	家庭基礎	ビジネス基礎	情報演習	選択授業I	ビジネス探究	L	H	R														
3年	国語演習II	国語表現	政治・経済	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現II	マーケティング	情報処理演習	プログラミング	選択授業II	選択授業III	ビジネス探究	L	H	R															

※申請中のため変更となる可能性があります

GRADUATE'S MESSAGE

実務で活きる学びがコースの魅力です

私は現在高校の事務を担当しております。在学中に学んだWordやExcelの知識は、働く上で大きく役立っています。学んだ知識を特に実感したのが文化祭です。企画書の作成や準備の運営など、学んだことをすぐに活かすことができ、仲間と一つのを創り上げる楽しさを味わえる貴重な経験でした。



佐伯 昂哉 さん
千葉県松戸向陽高等学校 事務職
(2021年度卒業)

STUDENT'S MESSAGE

コースならではの授業と 経験豊富な先生方のサポート

私はもともと機械が好きで、機械システムコースに入りました。このコースの特徴的な授業は、普段なら触ることのできない機械に実際に触れながら専門的な知識を学べる機械実習です。溶接の授業では、座学で習った知識を使って自分の作品を作ることができ、ものづくりの楽しさを味わうことができます。1年生の授業では、中学校の復習をしっかり行いつつ、機械に関する授業もあります。中学校までに機械について勉強していなくても大丈夫で、「中学校の技術の時間が少し増えたような感覚」で学び始めることができます。機械システムコースの一番の魅力は、普通の高校では学べない機械の専門的なことを学べる点です。さらに、経験豊富な先生たちから、普段なら聞くことのできない貴重な体験談を聞けることも大きな魅力です。

青木 創太郎 さん
(川口市立安行東中学校出身)

主な進路実績

【大学】千葉工業大学／神奈川工科大学／湘南工科大学／日本大学／駒沢大学／桜美林大学／国士館大学／関東学院大学／東京農業大学
【専門学校】日本工学院専門学校／中央工学校／東京工科大学自動車大学校／トヨタ自動車大学校
【就職】日産自動車／JR東日本／いすゞ自動車／日本冶金工業／東洋ガラス／三菱ふそう／京急電鉄／DNPグループ／JFEグループ

MECHANICAL SYSTEM COURSE

想像から創造へ。

「使う」側から「創る」側へものづくりの人材を育成。
心の中で思い描いている便利なモノを現実化するための第一歩となります。

POINT 01

日本を支える力を育成

まだイメージがわからない方が多いと思いますが、みなさん、いずれは就職をしたいと思います。機械科から就職できるメーカーは多数あります。テレビCMや広告で一度は見たり聞いたことがある大手メーカーが多いです。普通科ではできないことに挑戦し、専門力を高め日本を支える力を育成していきます。



POINT 02

進学、就職にも強い

将来、進学を考えているみなさん、大学受験において近年では総合型選抜が主流になっています。これは簡単に説明すると大学に向けて自身をアピールして行う入試方法です。機械科では、専門的な能力を高めることができます。専門的な知識や身につけた技術は自身のアピールポイントとなり、大学入試や就職活動でも有利に働きます。



POINT 03

少人数教育で培う技術力

実習の授業においては、専門的な機械を使うため、安全確保と繊細な技術教育のため少人数で行います。実際に、大手企業で働いていた方が指導をしてくれるため社会に出て即戦力となる技術力を身につけることができます。



単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1年	地理総合	数学Ⅰ	数学Ⅰ	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	工業情報数理	電気回路	キャリア	LHR																	
2年	言語文化	公共	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	物理基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	機械実習	機械製図	機械設計	課題研究	LHR																	
3年	数学Ⅲ 原動機	数学Ⅲ 機械工作	現代の国語	歴史総合	物理	体育	英語コミュニケーションⅢ	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	工業化学	LHR

※申請中のため変更となる可能性があります

GRADUATE'S MESSAGE

難易度が高いから、得られた達成感

一番の思い出は東実祭で、機械科の出し物としてジェットコースターを制作したことです。各自で役割分担して作り上げたジェットコースターは、今でも強く思い出に残っています。東京実業に入学してから一番変わったことはテスト対策の仕方です。大学でも活用しており、安定した成績を維持できています。



佐藤 結さん
桜美林大学 航空学群 2年生
(2024年度卒業)

STUDENT'S MESSAGE

充実した3年間で
国家資格取得を目指す。

電気システムコースは、国家資格である電気工事士の取得支援が充実しています。基礎から電工スキルを学ぶことができるので、進学・就職のどちらの進路にも役立ちます。特に電気工事に関しては、上級資格である第一種電気工事士も手厚くサポートされています。学習面では、電気回路や工業情報数理、工業技術基礎といった専門科目があります。覚えることは多くなりますが、これらの学びを通して将来の資格取得に大きく役立っていくように感じています。東京実業で特に思い出に残っていることは文化祭です。実行委員として準備に携わらる中で、学年やコースをこえた仲間と協力しながら企画を進め、本番を成功させた経験は大きな達成感につながりました。

西田 太陽 さん
(大田区立大森第二中学校出身)

主な進路実績

【大学】東京電機大学／東京都市大学／東京工科大学／日本工業大学／関東学院大学／千葉工業大学／湘南工科大学／神奈川工科大学／帝京大学／東海大学
【専門学校】日本工学院専門学校／日本電子専門学校／東京自動車大学校／国際航空専門学校
【就職】株式会社関電工／東京地下鉄株式会社／東急電鉄株式会社／京王設備サービス／東芝電波プロダクツ／三英電業株式会社

ELECTRICAL SYSTEM COURSE

電気の基礎知識から資格取得まで、時代に即した技術者を育成。

就職にも進学にも対応できるカリキュラム。
経済産業省による電気主任技術者認定校にも指定されています。

POINT 01

電気技術のスペシャリストを目指す

授業では長年電気設備業界に携わった専門家が指導。各分野に班分けを行い、徹底した少人数制指導を行っています。国家資格の合格率は都内でもトップクラスを維持しており、電工スキルはもちろんのこと、社会で通用する確かな実践力を養います。



POINT 02

充実した就職サポート

3年生で行う課題研究では、自ら課題を設定し、応用力を身につけます。主体的に考え学び続ける姿勢は、安定した電気業界の中で理想のキャリアにつながります。毎年就職希望者の内定率は、ほぼ100%です。



POINT 03

大学進学も視野に入れたカリキュラム

専門科目だけでなく、大学進学に必要な理数科目も充実しています。それと合わせ、複数の資格取得によって得られるジュニアマイスター制度により、学校推薦型選抜や総合型選抜において、東京四工大に毎年コンスタントに進学しています。



単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	地理総合	数学I	数学A	科学と人間生活	体育	保健	美術I	英語コミュニケーションI	工業技術基礎	工業情報数理	電気回路	キャリア	LHR																	
2年	言語文化	公共	数学II	数学B	物理基礎	体育	英語コミュニケーションII	家庭基礎	電気回路	電気実習	電気製図	電力技術	LHR																	
3年	現代の国語	歴史総合	数学C	物理	体育	英語コミュニケーションII	電気実習	電気機器	電力技術	電子技術	課題研究	LHR																		

※申請中のため変更となる可能性があります

GRADUATE'S MESSAGE

高校、大学の7年間の学びが今の仕事に

大学で電気を専攻する中で鉄道の安全輸送を支える電気設備の重要性に惹かれ、現在は鉄道電気設備の保守業務に携わっています。高校の実習で機器の扱いを身につけていたため、仕事でもその経験が役立ちました。測定手順やレンジ設定を理解していたことで、スムーズに業務を進めることができています。

水野 工 さん
東急電鉄株式会社 技術職
(2019年度卒業)

電気科
専門コース

GAME IT COURSE

ゲームITコース

STUDENT'S MESSAGE

自身の興味のある分野を
深く学び、学習意欲が向上

高校に入ってから中学校の頃よりも専門的な学習の時間が増え、自分の興味のある分野についてより深く学ぶことができている。特に文系科目よりも理系科目の授業が多く、実験や探究的な学習も多いため、毎日の授業がとても楽しく感じられます。分からないことを調べたり、新しい知識を知ったりすることができるので、学ぶことへの意欲も高まりました。また、専門的な内容に関連した外部講師の講義などもあり、授業だけでなく多くの学びの機会があることもこのコースの魅力だと思います。高校生活で一番の思い出は東実祭です。クラスでの出し物をみんなで準備したり、所属している軽音部でライブを行ったりと、さまざまな活動に参加することができました。当日は多くの人に来てもらい、とても盛り上がって楽しい時間を過ごすことができました。

宮里 つぐみ さん
(大田区立蓮沼中学校出身)

主な進路実績

【大学】中央大学／芝浦工業大学／東京電機大学／
神奈川大学／帝京大学／帝京平成大学／和光大学／
千葉工業大学／日本大学／駒澤大学／専修大学／
東京工科大学／東京工芸大学／関東学院大学
【専門学校／専門職大学】東京国際工科専門職大学／
東京情報デザイン専門職大学／日本工学院専門学校／
日本電子専門学校

GAME IT COURSE

理系大学進学を目標に、 IT分野全般で活躍できる力を養う。

ゲーム制作を通じて理系大学への進学を目指すコース。
在学中に作品作りに取り組み、東京ゲームショウへの出展に挑戦します。

POINT 01

本校の独自の授業

ゲームプログラミング演習では、グループで一つのゲーム作品を作り上げます。制作したゲーム作品は東京ゲームショウに出展し、業界関係者の方などに実際にプレイしてもらいコメントをいただけるなど、他校ではできない経験をすることができます。



POINT 02

高大を通しての7年間を視野に入れたカリキュラム

東京工科大学との高大教育連携を行っており、高校時代から大学の授業やキャンパスに触れることができます。これらの経験を生かして大学などに進学後、最終的に大手ゲーム会社に就職をしている生徒もいます。



POINT 03

充実した最新のICT設備

最新スペックのゲーミングPCを導入しています。「Unity」や「Unreal Engine」などのゲーム開発ツールをストレスなく使用することができ、充実したゲーム制作を行うことができます。部活動におけるe-Sportsにも対応しています。



単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	地理総合	数学Ⅰ	数学A	科学と人間生活	体育	保健	美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	工業情報数学	電気回路	キャリア	LHR																	
2年	言語文化	公共	数学Ⅱ	数学B	物理基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	電子技術	電子実習	プログラミング技術	LHR																		
3年	現代の国語	歴史総合	数学Ⅲ	数学C	物理	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅰ	コンピュータシステム技術	ゲームプログラミング演習	課題研究	LHR																		

※申請中のため変更となる可能性があります

GRADUATE'S MESSAGE

ゲーム制作の流れを一から学びました

東実で一番の思い出はグループでのゲーム制作活動です。企画の構想からゲームエンジンを使った制作までを行い、最後にその発表を行いました。現在は情報系のサークルに所属していて、毎年文化祭にチームを作ってゲーム制作をしており、その際に学んだ知識を活用し、制作の一員として力を発揮しています。



遊谷 東希 さん
中央大学 数学科 3年生
(2023年度卒業)

CLUB ACTIVITIES 部活動紹介



CULTURE 文化部

マーチングバンド部 / オーサリング部 /
eスポーツ部 / インターアクト・ベンフレンド部 /
簿記部 / 英語部 / 家庭科部 / 珠算部 /
写真部 / 卓上遊戯部 / 釣り部 /
華道茶道部 / 映画研究部 / 軽音楽部 /
漫画研究部 / 美術部 / 書道同好会

SPORTS 運動部

サッカー部 / 野球部 / 陸上競技部 /
女子サッカー部 / ダンス部 /
バスケットボール部 /
バレーボール部 / 柔道部 /
ソフトテニス部 / バドミントン部 /
卓球部 / 剣道部 / 弓道部

メディアフェニックス

未来の後輩へ、東実の魅力を伝える

メディアフェニックスは、現役の東実生が未来の後輩へ学校の魅力を発信する活動です。
生徒が自主的に参加し、学年・クラス・コースをこえて楽しく活動でき、他の部活動との兼部も可能です。

[活動内容]パンフレット撮影 / ホームページ / インスタグラム / 学校説明会 / 施設案内 / 外部説明会



UNIFORMS 制服紹介

※制服の仕様は変更する可能性があります

PATTERN 01

ここがPOINT!

正装はブレザーに男子はネクタイ、女子はリボンまたはネクタイ、スカートまたはスラックス。

[オプション]
男女セーター(ネイビー・グレー)、女子リボン(エンジ)・ネクタイ・ソックス(ショート)



PATTERN 02

ここがPOINT!

夏服はYシャツ・ポロシャツ、リボン・ネクタイの着脱可。女子スカートのデザインは夏服仕様。

[オプション]
男女ポロシャツ(ネイビー・ホワイト)・ニットベスト(ネイビー・グレー)



EVENTS 年間行事

FACILITY 施設紹介

楽しい行事が盛りだくさん!



7月 JULY
体育祭
 1学期に駒沢体育館など、室内で行います。天候や気温に左右されず、競技に集中できます。



東京実業で、楽しい School Life を!



校外学習

4月 APRIL

- 入学式
- 始業式
- 新入生歓迎会
- 実力試験
- ゲームIT講演会

5月 MAY

- 生徒総会
- 中間考査
- 学年行事
- 生徒健康診断
- 英検(一次)

6月 JUNE

- 生徒会役員選挙
- 進路行事
- 開校記念日
- 交換留学生来日
- 先生と生徒の懇談会

7月 JULY

- 期末考査
- 芸術鑑賞会(2年)
- 体育祭
- 終業式
- 交換留学生帰国
- 希望者講習会

8月 AUGUST

- 大学指定校選考会議
- 希望者講習会
- 部活動合宿期間
- 東実祭準備

9月 SEPTEMBER

- 始業式
- 東実祭
- 東京ゲームショー
- 実力試験
- 大学共通テスト利用者説明会

10月 OCTOBER

- 中間考査
- 大学模擬講義
- 総合学カテスト
- 英検(一次)

11月 NOVEMBER

- 社会科見学(特進)
- コース変更説明会
- 大学模擬授業

12月 DECEMBER

- 期末考査
- 終業式
- 学年行事
- 芸術鑑賞会(1年)
- コース変更試験・面接

1月 JANUARY

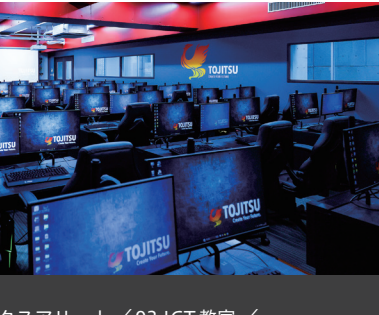
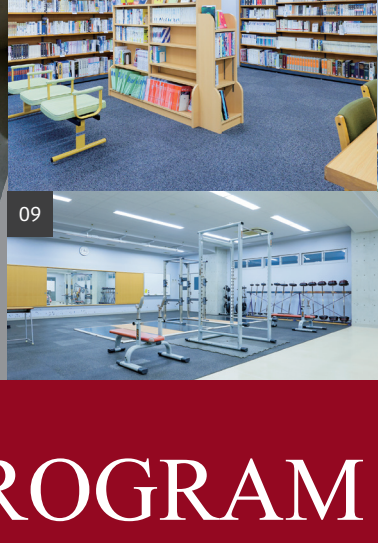
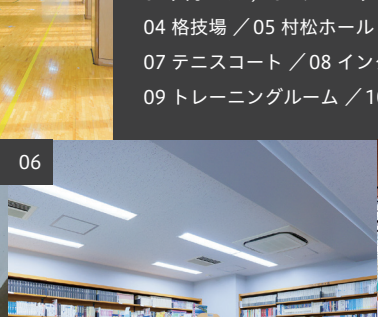
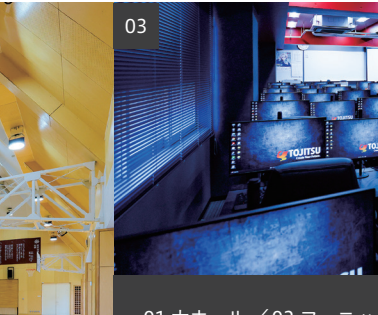
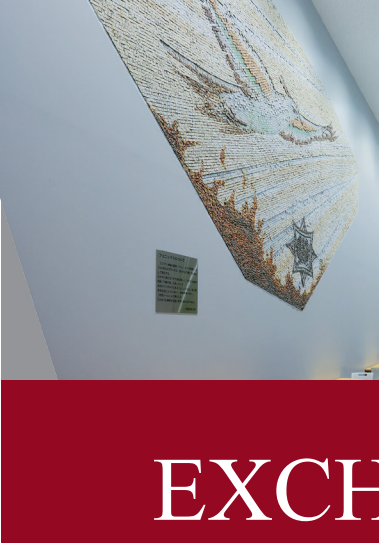
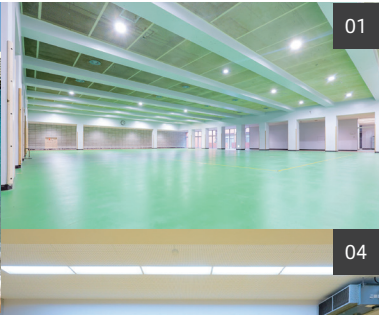
- 始業式
- 大学入学共通テスト直前説明会
- 総合学カテスト
- 大学模擬授業
- 英検(一次)

2月 FEBRUARY

- 修学旅行(2年)
- 校外学習(3年)
- クラス内ライフプラン発表会(1年)
- 球技大会

3月 MARCH

- 卒業式
- 謝恩会
- 学年末考査
- 進路行事(1年)
- 全体ライフプラン発表会(1年)
- 修了式



- 01 大ホール / 02 フェニックスアリーナ / 03 ICT教室 / 04 格技場 / 05 村松ホール / 06 図書室 / 07 テニスコート / 08 イングリッシュエリア / 09 トレーニングルーム / 10 柔道場

EXCHANGE PROGRAM 交換留学

■ 交換留学とは
 本校で交換留学プログラムが1967年から開始して、2027年で60周年を迎えます。米国コロラド州ボルダー市教育委員会との姉妹校契約を結び、各年で両国を生徒が行き来し、6週間滞在します。異文化理解に努め、互いに国際交流を図る本校独自のプログラムです。

STUDENT'S MESSAGE 交換留学 代表生徒メッセージ

留学を通じて、言語力だけでなく人間的にも大きく成長できたと感じています。最初は言葉の壁に不安もありましたが、現地での生活の中で多くの問題を自分で解決してきました。今後はこの経験を活かし、英語を使う機会を増やしながら、異文化理解を深め、さらに視野を広げていきたいです。この留学経験は、私にとってただの言語学習の機会ではなく、人生において大きな影響を与える貴重な体験となりました。

玄蕃 真大 さん 普通科ビジネスコース(川崎市立南加瀬中学校 出身)

