



未来へ

GO



未来へ

GO



■ JR京浜東北線「蒲田」駅より徒歩3分
■ 東急池上線・東急多摩川線「蒲田」駅より徒歩3分



<https://www.tojitsu.ed.jp/>



tojitsu_high_school_official



東京実業高等学校

〒144-0051 東京都大田区西蒲田8丁目18番1号
TEL.03-3732-4481 FAX.03-3732-4456

普通科
探究コース
総合コース
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

東京実業高等学校

TOKYO JITSUGYO HIGH SCHOOL



PHOENIX PROGRAM

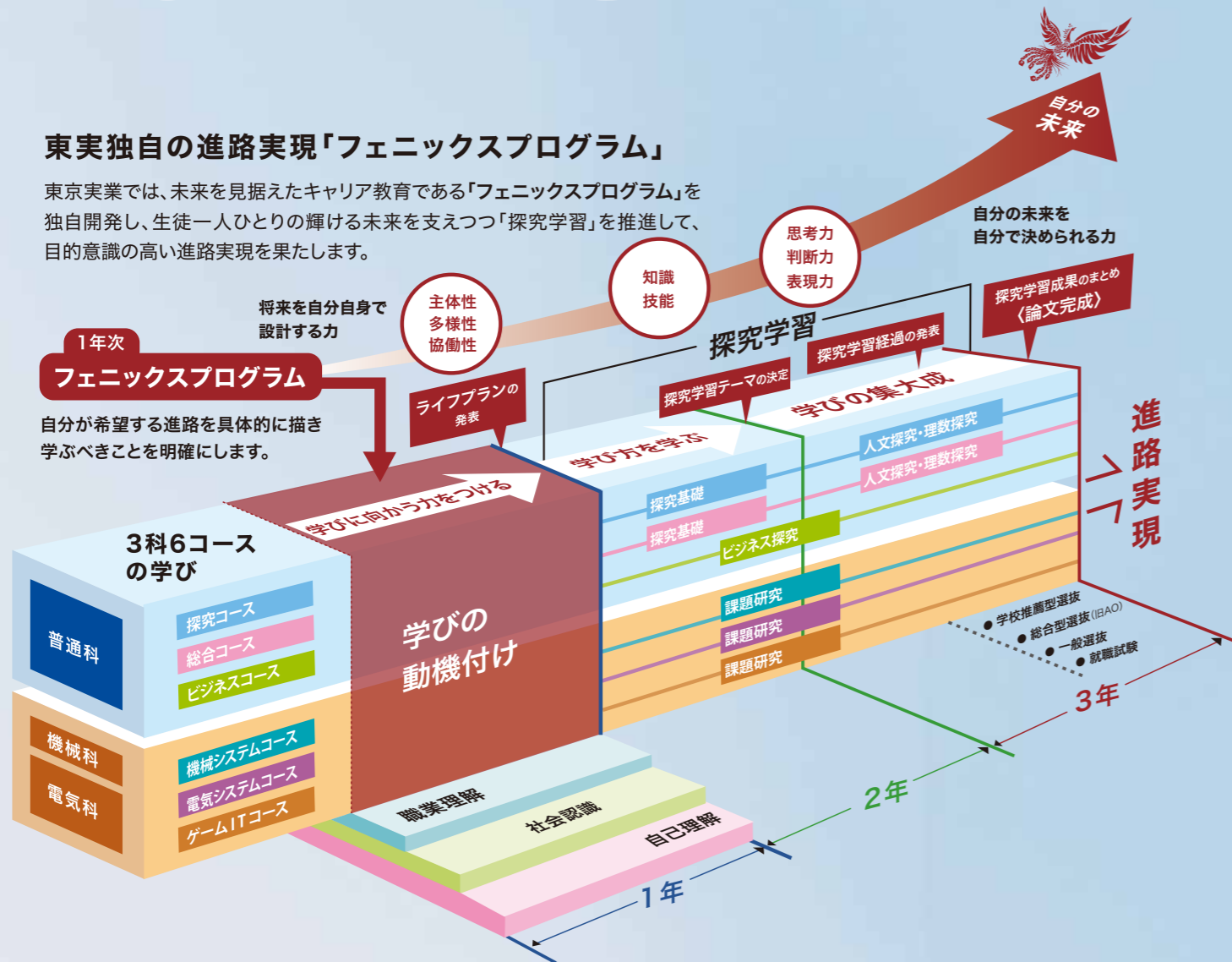
未来へ

GO

仲間と共に前に進む。 自分らしく。力強く。

東実独自の進路実現「フェニックスプログラム」

東京実業では、未来を見据えたキャリア教育である「フェニックスプログラム」を独自開発し、生徒一人ひとりの輝ける未来を支えつつ「探究学習」を推進して、目的意識の高い進路実現を果たします。



未来を創る6コース

普通科	探究コース	徹底したインプットとアウトプット、タイミングを考え尽くした繰り返し学習で上位大学合格を勝ち取る	P3
	総合コース	大学進学を目指し、学び直しを通じた基礎・基本の定着からスタート 文武両道で社会から必要とされる人へ	P5
	ビジネスコース	ビジネスの世界を学び幅広い対応力を身につけ 自分らしい進路実現へ	P7
機械科	機械システムコース	機械の専門スキルを習得し 創造性豊かな即戦力の人材へ	P9
電気科	電気システムコース	電気・情報技術業界の 時代に即した技術者を育成	P11
	ゲームITコース	理系大学進学を目標に プログラミング技術を学ぶ	P13



探究コース

徹底したインプットとアウトプット、タイミングを考えつくした
繰り返し学習で上位大学合格を勝ち取る。



一人ひとりの目標となる上位大学合格を目指し、授業の中でイン
プット・アウトプットや小テストを繰り返すことによって学力や発
信力を高めます。

【探究コースの3年間のカリキュラム】

1年次 取得単位	共 通	現代の 国語 2	言語文化 2	地理総合 2	歴史総合 2	数学I 4	数学A 2	物理基礎 2	生物基礎 2	体育 2	保健 1	英語 コミュニ ケーションII 4	論理・ 表現I 4	情報I 2	キャリア 教育 1	総合的な 探究の時間 (探究基礎) 1	HR 1	合計 34
2年次 取得単位	文 系	論理国語 2	文学国語 2	国語表現 2	古典探究 基礎 2	日本史 探究 2	公共 2	数学II 4	化学基礎 2	体育 2	保健 2	英語 コミュニ ケーションII 4	論理・ 表現II 4	家庭基礎 2	総合的な 探究の時間 (探究基礎) 2	HR 1	合計 34	
	理 系	論理国語 2	国語表現 2	公共 2	数学II 4	数学B 2	物理 or 生物 4	化学基礎 2	体育 2	保健 1	英語 コミュニ ケーションII 4	論理・ 表現II 4	家庭基礎 2	総合的な 探究の時間 (探究基礎) 2	HR 1	合計 34		
3年次 取得単位	文 系	論理国語 2	文学国語 2	国語表現 2	古典探究 4	日本史 探究 2	世界史 探究 4	政治・ 経済 2	体育 3	美術I 2	英語 コミュニ ケーションIII 4	論理・ 表現III 4	人文探究 2	HR 1		合計 34		
	理 系	論理国語 2	国語表現 2	政治・ 経済 2	数学III 4	数学C 2	数学演習 2	化学 4	体育 3	美術I 2	英語 コミュニ ケーションIII 4	論理・ 表現III 4	理数探究 2	HR 1		合計 34		

探究コースの特色

特色01

上位大学合格を目指し、
授業の10分間で「小テスト」を実施

上位大学進学を目指す上でポイントとなるのが、徹底した学力の定着です。探究コースでは、授業の約10分間を使用して既習事項の小テストを行い、さらにインプットとアウトプットを繰り返すことで確実な学力定着を目指します。

特色02

外部模試の結果に一喜一憂せず、
徹底的にデータ分析・指導へ

外部模試で出てくる偏差値は、一喜一憂しやすいものです。探究コースでは、偏差値の上下で一喜一憂せず、進路指導や教科指導の材料として個々に分析。着実な成績アップに向けた材料として使用していきます。

特色03

各期講習や探究コース限定の講演会で、
上位大学進学へ向けた意識UP

夏・冬・春期休暇中に実施される選択必修の講習会や探究コースの生徒限定で実施する各種講演会を通して、上位大学進学へ向けた学力と意識づけの両輪で、目標とする上位大学合格へ着実に前進させていきます。

[探究コース教材例]



授業でノートをとったあと、復習をする際に付箋やマーカーなどを利用して整理します。模試対策の学習時にも要点がわかりやすく、とても役立ちます。

総合コース

大学進学を目指し、学び直しを通じた基礎・基本の定着からスタート。
文武両道で社会から必要とされる人へ。



苦手科目も、学び直しや習熟度別授業を通して成績UPへ。
効率よく学習することで、文武両道での活躍を目指します。

【総合コースの3年間のカリキュラム】

1年次 取得単位	共通	現代の 国語 2	言語文化 2	地理総合 2	歴史総合 2	数学I 4	数学A 2	物理基礎 2	生物基礎 2	体育 2	保健 1	英語 コミュニケーション 4	論理・ 表現I 4	情報I 2	キャリア 教育 1	総合的な 探究の時間 (探究基礎) 1	HR 1	合計 34
2年次 取得単位	文系	論理国語 2	文学国語 2	国語表現 2	古典探究 基礎 2	日本史 探究 2	公共 2	数学II 4	化学基礎 2	体育 2	保健 1	英語 コミュニケーション 4	論理・ 表現II 4	家庭基礎 2	総合的な 探究の時間 (探究基礎) 2	HR 1		合計 34
	理系	論理国語 2	国語表現 2	公共 2	数学II 4	数学B 2	物理 or 生物 4	化学基礎 2	体育 2	保健 1	英語 コミュニケーション 4	論理・ 表現II 4	家庭基礎 2	総合的な 探究の時間 (探究基礎) 2	HR 1			合計 34
3年次 取得単位	文系	論理国語 2	文学国語 2	国語表現 2	古典探究 4	日本史 探究 2	世界史 探究 4	政治・ 経済 2	体育 3	美術I 2	英語 コミュニケーション 4	論理・ 表現III 4	人文探究 2	HR 1				合計 34
	理系	論理国語 2	国語表現 2	政治・ 経済 2	数学III 4	数学C 2	数学演習 2	化学 4	体育 3	美術I 2	英語 コミュニケーション 4	論理・ 表現III 4	理数探究 2	HR 1				合計 34

総合コースの特色

特色01

主要教科の弱点克服を図るため、
授業の10分間で
「学び直し(リメディアル学習)」を実施

中学校までの学習内容に抜けがあると、いくら高校の学習に取り組んでも積み上げることはできません。授業の約10分間を利用した学び直しによって、中学校までの基礎学力を補填し、その上に高校の学習をしっかりと積み上げます。

特色02

習熟度別の授業展開によって、
確実な基礎学力を定着

大学進学を見据えた基礎学力を固めるためには、自身のレベルにあった学習に取り組むことが必要不可欠です。総合コースでは、主要教科において習熟度別の授業を展開することによって、より確実な基礎学力の定着を図ります。

特色03

文武両道を通して、
しっかりとした人間性を磨く

授業と部活動の文武両道を通して、考える力と表現する力、人と協力する力などの社会で生き抜く上で必要な力をバランスよく培います。文武両道でしっかりと自身を高めることによって、大学進学を目指します。

[総合コース教材例]



古典探究基礎のノートを紹介。行間をとって本文を書き写し、大事だと思うところは色を変えて書き足します。図解などを切り貼りして印象づけることで、授業で聞いたことが定着しやすくなります。

ビジネスコース

ビジネスの世界を学び幅広い対応力を身につけ
自分らしい進路実現へ。



起業家精神とも訳される「アントレプレナーシップ」、起業に必要な基礎知識はもちろん、会計・情報処理・マーケティングなどの専門性も身につけます。ビジネスに関わる実践的な知識、商品開発などの発想力を育み、経営学や経済学を学ぶ大学進学を見据え、実社会で役立つ力の養成に取り組みます。

【ビジネスコースの3年間のカリキュラム】

1年次 取得単位	現代の 国語 2	言語 文化 2	地理 総合 2	数学Ⅰ 4	化学 基礎 2	体育 2	保健 1	英語 コミュニ ケーションⅠ 3	論理・ 表現Ⅰ 2	情報Ⅰ 3	ビジネス 基礎 3	簿記 4	ビジネス・ マネジメント 2	キャリア 教育 1	HR 1		合計 34	
2年次 取得単位	論理 国語 2	国語 表現 2	公共 2	数学Ⅱ 2	数学A 2	生物 基礎 2	体育 2	保健 1	美術Ⅰ 1	英語 コミュニ ケーションⅡ 4	論理・ 表現Ⅱ 2	家庭 基礎 2	マーケ ティング 3	情報 処理 演習 2	選択 授業 2	ビジネス 探究 2	HR 1	合計 34
3年次 取得単位	論理 国語 2	国語 表現 2	歴史 総合 2	政治・ 経済 2	数学Ⅱ 2	数学B 2	物理 基礎 2	体育 3	美術Ⅰ 1	英語 コミュニ ケーションⅢ 4	プログラ ミング 2	情報 処理 演習 3	選択 授業 4	ビジネス 探究 2	HR 1		合計 34	

※「ビジネス探究」は「総合的な探究の時間」にあたります。

ビジネスコースの特色

特色01

充実の学習サポート体制で
進学率も上昇中

各自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の習得を徹底サポート。放課後に各種検定対策講習を実施。昨今では大学・短大・専門学校への進学率も80%を超えています。

特色02

企業の戦略や
考え方を学ぶ

2・3年次のビジネス探究では、一人ひとりがテーマを決めて研究・発表することにより、実践的なスキルを身につけます。

特色03

時代に即したプログラムで
実践力が身につく

簿記会計、ビジネスマナー、情報処理、マーケティング、プレゼン能力など実社会で通用する知識、技術を習得し、多様な実践力を養成します。またMacパソコンを導入し、オリジナルCMやポスター制作などを行います。

【ビジネスコース教材例】



会計分野もデジタル化しているので、新しい専門用語をたくさん覚える必要があります。ビジネスの今を読み解くためにも、基礎をしっかりと覚えたいといけないので、ノートはとても大切な味方です。

機械システムコース

機械の専門スキルを習得し
創造性豊かな即戦力の人材へ。



機械システムコースでは、CAD、旋盤、溶接などの実習はもちろん、コンピュータやロボットを使った授業を展開。先端分野にも即戦力として対応できる専門知識と技能を備えた人材を育成します。また、大学進学を視野にいたった授業にも注力しています。

【機械システムコースの3年間のカリキュラム】

1年次 取得単位	現代の 国語 2	言語 文化 2	地理 総合 2	数学I 4	数学 演習 1	科学と 人間 生活 2	体育 2	保健 1	美術I 2	英語 コミュニ ケーション 3	論理・ 表現I 2	工業 技術 基礎 3	工業 情報 数理 2	電気 回路 4	キャリア 教育 1	HR 1	合計 34
2年次 取得単位	論理 国語 2	国語 表現 2	公共 2	数学II 4	数学A 2	物理 基礎 2	体育 2	保健 1	英語 コミュニ ケーションII 3	家庭 基礎 2	実習 3	製図 2	機械 設計 2	機械 工作 2	課題 研究 2	HR 1	合計 34
3年次 取得単位	論理 国語 2	国語 表現 2	歴史 総合 2	倫理 2	政治・ 経済 2	数学B 3	物理 4	体育 3	英語 コミュニ ケーションII 2	実習 3	製図 2	機械 設計 2	機械 工作 2	課題 研究 2	HR 1	合計 34	

※「総合的な探究の時間」は「課題研究」にて代替しています。 ※「情報」は「工業情報数理」にて代替しています。

機械システムコースの特色

特色01

最先端のプログラムで
IT時代の即戦力に

先端技術を習得し、IT時代の即戦力として対応できる力を養成します。

特色02

実習プログラムで
実践的なスキルが身につく

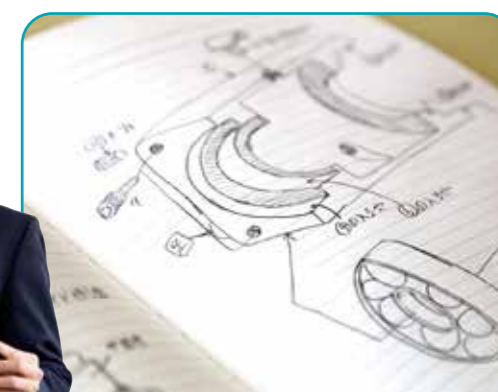
NC旋盤、マシニングセンタ、CAD、ロボット制御、金属加工など、各種の実習で実践的なスキルを養います。

特色03

モノを構想して
カタチにする喜びを知る

モノを構想し、工作してカタチにするプロセスから技術の習得はもちろん、モノができる達成感やマイスターの精神が培われます。

[機械システムコース教材例]

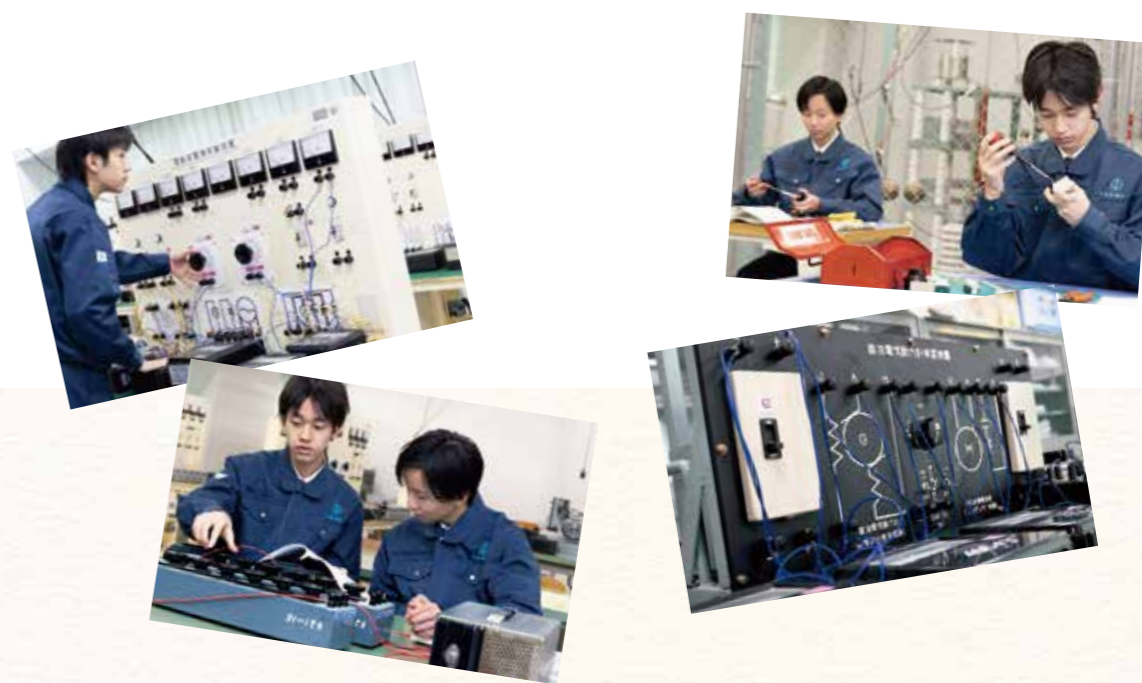


普段はCADなどパソコンを使う授業が多いですが、描写をトレーニングすると、組立・分解の際の膨大な材料を絵で記憶できます。図面を作る前に、作品の出来映えを想像できるのも大事なことだと思います。

電気システムコース

電気・情報技術業界の
時代に即した技術者を育成。

経済産業省／電気主任技術者認定校



充実の実習環境と少人数制の指導で、電気の基礎知識から技術者としての基礎能力までをきめ細かに養成。大学進学も視野に入れ、学習指導にも注力しています。同時に国家資格である電気工事士の資格取得を在学中に目指します。

【電気システムコースの3年間のカリキュラム】

1年次 取得単位	現代の 国語 2	言語 文化 2	地理 総合 2	数学I 4	科学と 人間 生活 2	体育 2	保健 2	美術I 2	英語 コミュニ ケーションI 3	論理・ 表現I 2	工業 技術 基礎 3	工業 情報 数理 2	電気 回路 4	キャリア 教育 1	HR 1	合計 34
2年次 取得単位	論理 国語 2	国語 表現 2	公共 2	数学II 4	数学A 2	物理 基礎 2	体育 2	英語 コミュニ ケーションII 3	家庭 基礎 2	電気 回路 2	電気 実習 4	電気 製図 2	電力 技術 2	課題 研究 2	HR 1	合計 34
3年次 取得単位	論理 国語 2	国語 表現 2	歴史 総合 2	政治・ 経済 2	数学B 3	物理 4	体育 3	英語 コミュニ ケーションII 2	電気 実習 4	電気 機器 2	電力 技術 3	電子 技術 2	課題 研究 2	HR 1	合計 34	

※「総合的な探究の時間」は「課題研究」にて代替しています。 ※「情報I」は「工業情報数理」にて代替しています。

電気システムコースの特色

特色01

目標は時代に
即応する技術者

電気・情報技術の進化に対応すべく、実験室や実験設備を更新し、確かな知識・技術を習得するための設備・機器を整えています。

特色02

目指すは国家資格取得

第一種・第二種電気工事士講習会は男女問わず多くの生徒が受講し、都内の私立、公立高校の中でも毎年トップレベルの合格者を輩出しています。

特色03

一人ひとりの個性に合わせた
少人数制指導

少人数制ときめ細かな対応で生徒一人ひとりの個性をしっかりと伸ばし、技術者としての基礎能力を養成していきます。

【電気システムコース教材例】



電気は目に見えないエネルギーで、とても危険です。知れば知るほど興味が湧いてきて、早く電気工事士の国家資格を取得するためにノートは欠かせません。中学生のころから自分流のノートの書き方があり、見直しにも有効です。

ゲームITコース

理系大学進学を目標に
プログラミング技術を学ぶ。



全日制において東日本エリア唯一のコースであるゲームITコースでは、プログラム作成を通じて、IT分野全般で活躍できる人材を育成します。また理系大学への進学を目指し、学習指導にも注力しています。

【ゲームITコースの3年間のカリキュラム】

1年次 取得単位	現代の 国語 2	地理 総合 2	数学I 4	数学A 2	科学と 人間 生活 2	体育 2	保健 1	美術I 2	英語 コミュニ ケーションI 3	論理・ 表現I 2	工業 技術 基礎 3	工業 情報 数理 3	電気 回路 4	キャリア 教育 1	HR 1	合計 34
2年次 取得単位	言語 文化 2	公共 2	数学II 4	数学B 3	物理 基礎 2	体育 2	保健 1	英語 コミュニ ケーションII 4	論理・ 表現II 2	家庭 基礎 2	電子 技術 2	電子 実習 3	プログラ ミング 技術 3	課題 研究 1	HR 1	合計 34
3年次 取得単位	国語 表現 4	歴史 総合 2	数学III 4	数学C 2	物理 4	体育 3	英語 コミュニ ケーションIII 5	通信 技術 2	コンピュ ータ システム 技術 2	ゲーム プログラ ミング 演習 3	課題 研究 2	HR 1			合計 34	

※「総合的な探究の時間」は「課題研究」にて代替しています。 ※「情報I」は「工業情報数理」にて代替しています。

ゲームITコースの特色

特色01

ゲームプログラムを通じて
IT分野全般を知る

プログラムを作成するには、「プログラミング能力」だけではなく、「基礎学力」や「コンピュータ技術」など幅広い知識が必要です。ゲームITコースのカリキュラムは、一般教科では、理系大学への進学を考慮し、専門教科ではソフトウェア分野だけにとどまらず、ハードウェアにも重点を置いた内容になっています。

特色02

ゲーム開発のために

ゲームITコースは、3年間の集大成として、ゲームプログラミング演習の授業でオリジナルゲームを制作します。「東京ゲームショウ」に毎年参加し、本校ブースにて発表・展示しています。

特色03

理系大学への進学も目指せる
充実の学習指導

一般教科の学習にも力を入れており、理系大学進学も目指せます。

[ゲームITコース教材例]



ほとんどがパソコンでコードを書いているのですが、ピリオドひとつ無だけでもゲームは動いてくれません。漢字を覚えるように手で書いてみると、コード打ち込みのミスが減るのでおすすめです。

SCHOOL LIFE



入学式



交換留学



研修合宿
(山梨県 富士緑の休暇村)



新入生歓迎会



校外学習



小論文対策講座



体育祭



進路行事



夏期講習

Pick up! 国際交流

本校は1963年よりアメリカコロラド州ボルダー地区のボルダー高校と姉妹校契約を結び、1967年より生徒と教師の交換留学を行っています。さらに、1978年からは、ボルダー教育委員会に所属する6つの州立高校が参加。交換生は、それぞれの学校で授業に参加するほか、生徒や教師の家庭での約6週間のホームステイを通して、言葉・文化・生活習慣を体験します。こうした国境を越え言葉を超えた、人と人とのふれあいの中から実践的なグローバル感覚を育てています。



4月

- 入学式
- 新入生歓迎会
- フェニックスプログラム説明会(1年)
- 交換留学生出発 (アメリカ・コロラド州)

5月

- 研修合宿(1年)
- 校外学習(2年・3年)
- 保護者会
- 小論文対策講座(3年)
- 生徒総会
- 中間試験
- 三者面談

6月

- 交換留学生帰国
- 生徒会役員選挙
- 体育祭
- 小論文対策講座(3年)

7月

- 期末試験
- 校外学習(1年・2年・3年)
- 進路行事
- 終業式

8月

- 夏期講習
- 就職対策講座(3年)
- 進学対策講座(3年)
- 小論文対策講座(3年)

東実の制服

spring style

summer style



●夏服は、ポロシャツか半袖Yシャツから選択ができます。

SCHOOL LIFE



東京ゲームショウ



東実祭



球技大会



修学旅行 沖縄



Pick up!

International Room

毎日の昼休みと、放課後17:30まで教室を生徒に開放しており、ネイティブの先生が教えてくれます。
気軽に遊びに行けます。



フェニックスプログラム
ライフプラン発表会



卒業式

9月

- 始業式
- 保護者会
- 東京ゲームショウ

10月

- 中間試験

11月

- 東実祭

12月

- 期末試験
- 球技大会(1年・2年)
- 終業式
- 冬期講習

1月

- 始業式
- 保護者会

2月

- 修学旅行:沖縄(2年)

3月

- 卒業式
- 学年末試験
- フェニックスプログラム
ライフプラン発表会(1年)
- 春期講習

東実の制服

autumn style



winter style



オプション

ベスト



グレー ネイビー

セーター



グレー ネイビー

ポロシャツ



ネイビー ホワイト

バッグ



スクールバッグ リュック

CLUB ACTIVITIES

文化部



釣り部



軽音楽部



マンガ研究部



写真部



インターアクトクラブ



家庭科部



女子ダンス部



オーサリング部



美術部



卓上遊戯研究部



英語部



マーチングバンド部



映画研究部



ペンフレンドクラブ



簿記部



珠算部



華道・茶道部



eスポーツ部

こんにちは！
生徒会です！



東京実業高等学校の生徒会活動は部活動や委員会をまとめる大事な組織です。東実祭や体育祭、先生と生徒の懇談会等で生徒会と各委員会と協力し、企画・運営をしています。今年度のテーマは“華の高校生活を！”と掲げました。在校生、そして入学を希望している生徒が充実した高校生活を送れるようにたとえ小さな問題でも改善していけるよう取り組んでいます！



CLUB ACTIVITIES

運動部



野球部



サッカー部



ソフトテニス部



弓道部



卓球部



陸上競技部



バレーボール部



レスリング部



女子サッカー部



剣道部



女子バスケットボール部



男子バスケットボール部



バドミントン部



柔道部

Check!!

部活動別公式HP

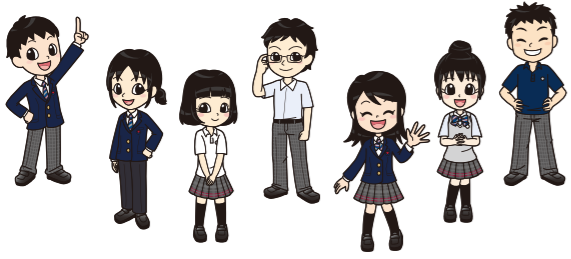
- 野球部
- サッカー部
- 陸上競技部
- レスリング部
- 男子バスケットボール部
- マーチングバンド部



—おもいつきを創造する—
Media Phoenix STYLE

東実生が、未来の後輩へ、東実の魅力を伝える。

きっかけはいろいろ、でもみんなが仲間。
 いつでもどこでも遊びの中から発想する
 自由で気ままなチームです。



活動内容

パンフレット・ポスター・リーフレット・ホームページ・インスタグラム・プロモーションビデオ・モデル・撮影アシスタント・MC・ナレーション・入試イベント・アイデア出し・プレゼンテーション・中学生コンシェルジュなど。プロと一緒に活動してメディア創作の一員に。



校内
施設



村松ホール/サウス・ウイング: 1階



体育館/フェニックスアリーナ: 3階



和室/イースト・ウイング: 5階



International Room
 イースト・ウイング: 3階



ビジネス第3PC室/イースト・ウイング: 3階



理科室/サウス・ウイング: 2階



ICT教室/イースト・ウイング: 5階



トレーニング室/フェニックスアリーナ: 2階



図書室
 サウス・ウイング: 1階



美術室/イースト・ウイング: 5階



電気機器室
 サウス・ウイング: 3階



電力・電気工事実習室
 サウス・ウイング: 3階



レスリング場/フェニックスアリーナ: 2階



NC/MC実習室
 フェニックスアリーナ: 1階



機械実習室/フェニックスアリーナ: 1階



デジタルデザイン実習室/フェニックスアリーナ: 1階



エレベーターホール



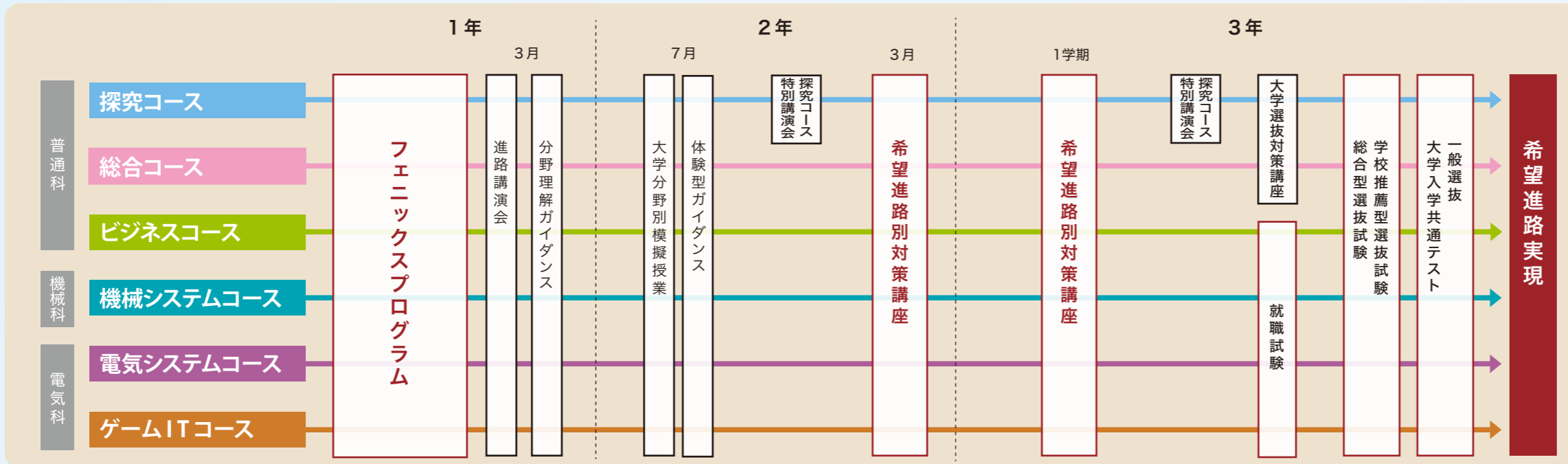
ロボット実習室/フェニックスアリーナ: 1階



溶接実習室/フェニックスアリーナ: 1階

コースごとの進路スケジュール

生徒自身が自分の興味、能力、価値観を探究しながら、迷いなく進路選択できるようになることを目標とします。
ガイダンスや講演会をたくさん準備して、先生方が相談にのり、サポートをしていきます。



主な大学合格実績

<現役生のみ>

都留文科大学	東京農業大学
上智大学	立正大学
明治大学	文教大学
獨協大学	武蔵野大学
日本大学	東京都市大学
駒澤大学	二松学舎大学
東海大学	玉川大学
帝京大学	神奈川大学
国士館大学	関東学院大学
東京経済大学	洗足学園音楽大学
産業能率大学	武蔵野美術大学
千葉工業大学	ほか多数

(過去3年間)

未来へ

兄弟校である東京高校が50周年をむかえた1922年、これからの社会には専科の実力を養成する職業教育が必要であるという考えに基づき本校は併設され、後に東京実業高等学校として独立し、第一線で活躍する人材を社会に送り出してきました。そして2022年に創立100周年をむかえ、週6日制、新しいカリキュラムの実施、科コースの刷新、普通科探究コース・総合コースの新設等、大きな教育改革を行っています。日々刻々と変わる世界情勢に対応できる力を身につけた、未来を担う若者を育てていきたいと思ひます。



理事長 上野 雅子

あなたの未来はあなた自身が切り拓く。 独自の進路実現プログラムがしっかりサポートします。

新型コロナウイルス感染症の発生からも明らかなように、将来の変化を予測することがとても困難な時代となり、教育には、現在と未来に向けて、自らの人生を逞しく切り拓きつつ、将来を生き抜く力を育てることが強く求められています。

困難な時代であるからこそ、どのように社会に関わっていくのか、どのように社会に貢献して生きていくのかという「人としての在り方・生き方」を考えさせることを通して、学びに対する意欲や自らの将来を設計する力を意図的・計画的に育てていくことがより一層重要なのです。

本校では、1年次の「フェニックスプログラム」において、生徒一人ひとりが自分自身に向き合い自己理解を深めながらライフプランを構想することにより、高校生活を充実させるために為すべきことを自覚させます。そして、この意識を土台として、「知識や技能」を習得させるとともに、それらを活用して課題解決に資するために必要な「思考力、表現力、判断力」を育成します。

特に、2年次では「探究基礎」、3年次では「探究」を推進していくことで、大学教育改革で求められる力を育てつつ、多様化した入試方法に柔軟に対応して、生徒一人ひとりの進路実現を着実に果たしていきます。



学校長 國分 達夫

学校のあゆみ

- 1922年 現在の東京都千代田区神田西小川町に東京実業学校創立
創立者上野清(1854~1924) 初代校長就任
- 1936年 神田西小川町より現在地に移転
- 1944年 機械科設置
- 1967年 交換留学制度開始
- 1970年 電気科設置
- 1976年 普通科設置
- 1982年 創立60周年 山中湖学寮・附属体育館・鶴の木研修所完成
- 1987年 創立65周年 センタータワー完成
- 1992年 創立70周年
- 2001年 普通科文理コース新設(普通科より改組)
普通科ビジネスコース新設(商業科より改組)
普通科男女共学再開
- 2002年 創立80周年 山中湖学寮改築工事完成
- 2006年 機械科・電気科男女共学開始
- 2010年 電気科ゲームITコース新設
- 2012年 創立90周年 フェニックスアリーナ完成
- 2015年 新校舎完成
- 2016年 「キャリア教育優良校」として文部科学大臣表彰
- 2017年 交換留学制度50周年
- 2020年 制服リニューアル
- 2022年 創立100周年
探究コース・総合コース新設(普通科文理コースより改組)
機械システムコース・電気システムコースに名称変更

