

# 世界トップレベルのITスキルを 学費全額無料で身につけられる学校

～ 42 Tokyo は私たちの取り組みにご賛同いただいている企業、個人の方々の支援により運営されています ～

## ■ 学生同士で学び、自立するための環境 [イベント各種/アソシエーション]



A 英語でのコミュニケーションを目的とした英会話イベント



A 流しそうめん大会



A 女性エンジニア情報交流会



B ボルダリング部



C パートナー企業の学生向け会社説明会は定期開催中

### A 運営主催イベント

学生交流を目的としたイベントやゲーム大会、英語でのコミュニケーションを目的とした英会話イベントなど毎月開催。

### B アソシエーション

体育会系や文化系の学生主導の「サークル活動」。

### C パートナー企業主催イベント

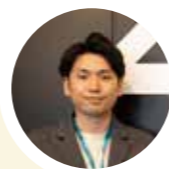
42 Tokyoの学生限定の企業説明会や学びの場の提供

## ■ 就職まで、責任をもってサポート [キャリアサポート]

専任のキャリアコンサルタント(国家資格保有)が常駐し、就職相談や履歴書の添削、面接対策まで丁寧に対応。学生一人ひとりに寄り添い、安心して社会へ踏み出せるよう、きめ細かなサポート体制を整えています。

就職率100%!  
わたしが就職までサポートします!

国家資格保有  
キャリア  
コンサルタント



## 就職・内定実績<sup>※2</sup>

アクセンチュア株式会社/株式会社野村総合研究所/日本アイ・ビー・エム株式会社/富士通株式会社/株式会社ディー・エヌ・エー/株式会社リクルート/株式会社MIXI/アマゾンウェブサービスジャパン合同会社/株式会社サイバーエージェント/株式会社ZOZO/合同会社DMM.com/サイボウズ株式会社/フリー株式会社/さくらインターネット株式会社/エン・ジャパン株式会社/株式会社ワンキャリア/株式会社カオナビ/株式会社出前館/総務省/株式会社キーエンス/キャノン株式会社/麒麟ホールディングス株式会社/三菱電機株式会社/本田技研工業株式会社/KDDI株式会社 他

※1) 高校卒業後に入学、基礎カリキュラム修了し就職を希望した学生が対象 ※2) 掲載企業は、過去すべての学生の就職・内定実績を含みます

# 高校生向け 2026年度 春入学 募集要項



## ■ 応募条件

- 2026年4月2日時点で18歳以上であること  
(エンジニア適性テスト及び入学試験 [Piscine] は高校3年生もしくは未就学者は17歳でも受験可能)
- 42 Tokyoキャンパス(新宿)に通学できること(週平均35~56時間、1日あたり5~8時間)
- 学歴・職歴・国籍・プログラミング経験は問いません

## ■ 入学(2026年4月)までのスケジュール

夏受験の場合、通常は秋入学(2025年10月)になりますが、高校3年生のみの特例で翌春入学となります。

試験 日程	STEP 01	STEP 02	STEP 03	入学試験 (Piscine) <sup>※3</sup>	
	エンジニア 適性テスト <sup>※1</sup>	学校説明会 (Introduction Meeting) <sup>※2</sup>	入学試験 (Piscine) 受験登録	合格発表	入学日
夏受験 2025年	~7月19日 までに受験し合格	~7月24日 までに参加	~7月31日 までに登録	8/4 開始	8/29 終了
	~8月23日 までに受験し合格	~8月28日 までに参加	~8月28日 までに登録	9/1 開始	9/26 終了
冬受験 2026年	~1月16日 までに受験し合格	~1月21日 までに参加	~1月23日 までに登録	2/2 開始	2/27 終了
	~2月27日 までに受験し合格	~3月4日 までに参加	~3月6日 までに登録	3/16 開始	4/10 終了

※1) エンジニア適性テスト

オンラインでいつでも受験可能。何回でもチャレンジできます。  
<https://apply.42tokyo.jp/>

※2) 学校説明会(Introduction Meeting)

月に2~3回、42 Tokyoキャンパス(新宿)にて18~19時に開催しています。保護者も参加可能です。

※3) 入学試験(Piscine)とは?

42 Tokyoの特徴である「ピアラーニング(学生同士で教え合う学習方法)」を駆使して、初心者も経験者もお互いに助け合いながらプログラミング課題に取り組む独自の試験です。詳しくは学校案内パンフレットの32ページをご覧ください。

期間中は42 TOKYOキャンパス(新宿)に通学し、試験を受けていただく必要があります。

2026年4月22日

# 高校卒業から2年で、“フルスタック”ソフトウェアエンジニアへ

基礎から専門まで、実践的な課題に取り組みながら、自ら学び、行動する力を育みます。

高校卒業後、約2年で即戦力となるスキルを身につけ、就職や起業といった道が広がります。カリキュラムは個々のペースで進めることができます。

● カリキュラム ● インターン・就職活動



**推奨スケジュール**

● 夏受験

● 基礎カリキュラム [12ヵ月]

● 就職活動 [8~10ヵ月]

● 専門カリキュラム [12ヵ月]

1年目冬頃~2年目夏頃

高校3年生 8月/9月

高校卒業年 4月入学

高校卒業から2年後

**就職・起業・留学**

基礎カリキュラム1年+専門カリキュラム1年で、即戦力のエンジニアへ。卒業後は、就職はもちろん、起業や留学など多様な進路が広がっています。

**Aさん** ● 冬受験

[東京都立進学校 / 普通科卒]

プログラミング未経験。学校での受け身の勉強は積極的に取り組めませんでした。能動的に学べる42 Tokyoの学習スタイルに魅力を感じ、入学を決意しました。

2022年2月受験 (18歳)

2022年4月入学 (18歳)

● 基礎カリキュラム [18ヵ月]

2022年4月~2023年10月  
8~10時間/日、週4日通学

● インターン [4ヵ月]

2023年7月~10月  
42パートナー企業にてインターンに参加。

● インターン [6ヵ月]

2023年10~2024年3月 ※1) 2023年10月~2024年9月

● 専門カリキュラム [12ヵ月]

2024年5月 (20歳)

**起業** ● AI系会社設立

年齢やバックグラウンドの異なる仲間と切磋琢磨できる環境で視野が広がりました。プログラミングスキルだけでなく、問題解決力も大きく向上したと実感しています。

**Bさん** ● 夏受験

[埼玉県立高等学校 / 普通科卒]

プログラミング未経験。あえて厳しい環境に身を置くことで自分を変えたい、成長したいと考えPisicine(受験)に挑戦しました。無事合格し、そのまま入学することを決意しました。

2020年8月受験 (17歳)

2021年4月入学 (18歳)

● 基礎カリキュラム [24ヵ月]

2021年4月~2023年3月  
5~8時間/日、週5日通学  
(就活、インターン時は週2~3日通学)

● 就職活動 [10ヵ月]

2021年12月~2022年9月

● インターン [3ヵ月]

2022年6月~8月  
インターンから内定を獲得

2023年4月 (20歳)

**就職** ● システム開発会社

自ら課題に取り組み、主体的に学ぶ姿勢が身につきました。困難に直面した際も、自分で調べたり、仲間と協力したりすることで解決する力を養うことができました。

**Cさん** ● 夏受験

[高等専門学校 / 機械系学科中退]

独学で機械学習やWEB系のプログラミングを学んでいましたが、本質的な理解が浅いことに悩んでいました。42なら基礎を体系的に学べると考え、入学しました。

2021年8月受験 (20歳)

2022年4月入学 (21歳)

● 基礎カリキュラム [12ヵ月]

2022年4月~2023年3月  
8~12時間/日、週5日通学

● 就職活動 [7ヵ月]

2022年12月~2023年6月  
24年新卒で数社に応募

● インターン [1ヵ月]

2023年4月  
週5日大手WEB系広告代理店にてバックエンドエンジニアとしてインターンに参加。

2024年4月 (23歳)

**就職** ● IT会社

42 Tokyoでの学習を通じて、十分なコンピューターサイエンスの知識と実践的な経験を得ることができました。自分の強みとして就職活動にも生かすことができた実感しています。