

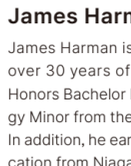
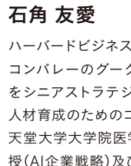
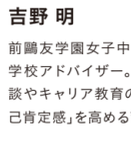
夢をかなえる、芝国際3つのコース

本科II類 コース	コースの特長	STEAMの最先端を体験し、理系・医学部も視野に入れながらのグローバルな教育を通じて、世界と社会に通用する人を育てます。
	目指す進路	国公立・早稲田・慶應・上智・東京理科大・ICU・海外大学など
本科I類 コース	コースの特長	基礎的な力を身につけSTEAMの最先端を体験し、グローバルな教育を通じて、世界と社会に通用する人を育てます。
	目指す進路	早稲田・慶應・上智・東京理科大・ICU・GMARCHなど
国際生 コース	ADVANCED クラス	コースの特長 真のバイリンガルを育てるために、世界標準のカリキュラムを採用し、Philosophy・Language Artsを行います。また、英語で授業を行う技能教科等もあります。インターナショナルスクール移転の強みを活かし、グローバルな学びを実現します。
	CORE クラス	コースの特長 海外生活や国際生活を活かし、世界で活躍できる英語力を育てます。国際生クラスという環境があるから、安心・安全な空間で自分の個性を活かした学びと体験ができます。
	目指す進路	海外・国公立・最難関私立大学など

※進級時に、成績等によりコースが変わることがあります。

夢の実現をサポートするスーパーティーチャー

	小野 正人 国際生・帰国生教育の第一人者。海外での指導経験があり、自身も帰国子女1男2女の父親。元東京都立大学付属中学校・高等学校校長、村田女子高等学校(現広尾学園小石川中学校・高等学校)校長、芝国際中学校高等学校開校準備室室長
	北原 達正 『京大大学院理学部卒、同大学院理学研究科後期博士課程にて宇宙物理学専攻。京大総合人間学部などで非常勤講師を務める。2003年に「子どもの理科離れをなくす会」を設立。国際科学技術コンテスト ロボカップジュニア運営委員、私立中学の最高教育責任者など、様々な要職に就く。
	山崎 達雄 元英理女子学院高校校長・宝仙学園理数インター・かえつ有明中高広報部長。宝仙学園理数インター中高・かえつ有明高の立ち上げに関わる。これからの時代に求められる教育を探究・実践している。芝国際中学校高等学校開校準備室副室長

	James Harman James Harman is a licensed teacher from Canada over 30 years of teaching experience. He has an Honors Bachelor Degree in History with a Psychology Minor from the University of Waterloo in Canada. In addition, he earned his Masters of Science in Education from Niagara University in the United States.
	石角 友愛 ハーバードビジネススクールでMBAを取得したのち、シリコンバレーのグーグル本社で多数のAI関連プロジェクトをシニアストラテジストとしてリード。学校や法人向けAI人材育成のためのコンテンツ開発なども手掛ける傍ら、順天堂大学大学院医学研究科データサイエンス学科客員教授(AI企業戦略)及び東京大学工学部アドバイザー・ボードを務める。
	吉野 明 前鷗友学園女子中学高等学校校長、芝国際中学校高等学校アドバイザー。鷗友学園に四十数年勤務し、教育相談やキャリア教育の基礎を築いた。著書に『女の子の「自己肯定感」を高める育て方』など。

2022年 EVENT INFORMATION

ホームページ、またはQRコードから、ご予約のうえ、ご来校ください。



中学校説明会 全体説明会実施後に、個別相談、施設見学(新校舎見学は11月以降)があります。					
6/4 ± 10:00～11:00	6/18 ± 10:00～11:00	7/2 ± 10:00～11:00	9/10 ± 10:00～11:00	10/8 ± 10:00～11:00	10/22 ± 10:00～11:00
11/12 ± 10:00～11:00	11/19 ± 10:00～11:00	12/10 ± 14:00～15:00	1/14 ± 10:00～11:00	1/21 ± 14:00～15:00	1/28 ± 10:00～11:00
中学ミニ説明会 各日とも全体会10:00～11:00 全体説明会実施後に、個別相談、施設見学(新校舎見学は11月以降)があります。					
6/15 * 10:00～12:00	6/22 * 10:00～12:00	6/29 * 10:00～12:00	9/14 * 10:00～15:00	9/21 * 10:00～15:00	10/12 * 10:00～15:00
10/19 * 10:00～15:00	11/9 * 10:00～15:00	11/16 * 10:00～15:00	11/30 * 10:00～15:00	1/18 * 10:00～15:00	1/25 * 10:00～15:00

学校見学、オープンスクール 新校舎の見学は11月以降となります。			
中学オープンスクール		文化祭個別相談ブース	
7/23 ± 10:00～12:00	8/27 ± 10:00～12:00	9/24 ± 10:00～15:00	9/25 日 10:00～15:00

国際生説明会 全体説明会実施後に、個別相談、施設見学(新校舎見学は11月以降)があります。				
8/6 ± 全体会10:00～11:00	8/28 日 全体会10:00～11:00	9/17 ± 全体会10:00～11:00	10/22 ± 全体会14:00～15:00	11/12 ± 全体会14:00～15:00

※学校説明会等の日程・内容は変更になる可能性があります。予めご了承ください。変更になる場合は、HPにてご連絡いたします。

芝国際中学校高等学校 (届出予定)

〒108-0014 東京都港区芝4-1-30 TEL:03-3451-0912 FAX:03-3451-0902
 ●JR山手線・京浜東北線「田町駅」徒歩5分 ●都営浅草線・三田線「三田駅」徒歩2分 ●都営大江戸線「赤羽橋駅」徒歩10分

小学生のみなさんへ

速報版



共学誕生。2023年4月開校! 中学・高校同時募集

芝国際中学校高等学校 (届出予定)

世界標準のグローバルな 学びを叶える新たな学校が、 港区芝に誕生。

2023年4月。芝国際中学校高等学校は、
世界標準のグローバルな学びと創造の実践に特化した、
新たな共学校としてスタートします。

また、日本で唯一のサイエンスインターナショナルスクールである、
Laurus International School of Scienceの
芝国際新校舎移転の強みを活かした教育を目指します。

可能性を広げ、夢を実現する 芝国際の教育

一人ひとりの可能性を拡張させるための
新しい学力を養いながら、世界標準の学びで、
多様な価値観をもつ人々とともに、
自分の夢を実現できる
力を育てる。

世界で活躍する
力を育てる
世界標準
教育

目指す進路を
実現する
新しい
学力

- グローバル教育
- STEAM教育
- データサイエンス・AI教育
- アントレプレナーシップ(起業教育)
- クリティカル&デザインシンキング

- ハーバード流 対話形式授業
- チェック&フォローシステム
- 動画学習支援
- 東大生チューター
- 放課後予備校

「世界標準教育」×「新しい学力」芝国際のスゴイ学び

SHIBAKOKUSAI 9 Learning Foundations

Learning Foundation 1 State-of-the-art learning environment

探究・協働・創造型の新校舎 都心部に位置する最先端学習環境

2022年11月。探究・協働・創造の場をテーマに、新たな校舎が誕生します。地域や企業と協働できる庭空間や、情報端末が充実した共用スペースには、壁一面を書架化した開かれた図書スペースがあり、自由な探究学習や創造活動が可能に。日本では珍しい次世代型の校舎です。



Learning Foundation 2 Harvard-style interactive lessons

ハーバード流 対話形式授業

芝国際授業は、従来の日本の授業とは異なります。得た知識をどのように使うか、知識を活かしてどう行動するかが、授業のゴールです。丁寧に広く知識をインプットできる日本の教育の良いところと、ハーバード大学の「白熱の教室」で用いられているメソッドを採用。過去にあった事例などを用いて、具体的な課題を一人ひとりが解決していくことで、課題解決のトレーニングを行います。未来の問題を解決する力を中高一貫の6年間で身につけます。

- 1 ゴールの共有**
その単元を通して学ぶゴールを先生と生徒が共有します。
- 2 知識の習得(インプット)**
思考するためのベースとなる知識を習得します。日本式の講義なども多用します。
- 3 獲得した知識の確認(アウトプット)**
思考するための知識が得られているかを確認します。
- 4 ケースメソッド**
実際にあった例などを通して、どのように解決していくか、教員が問いを投げかけます。
- 5 グループディスカッション**
投げかけられた問いに対して個人で考え、小グループで考えます。
- 6 全体で共有**
小グループの解決を、教室全体で共有し、ブラッシュアップします。

Learning Foundation 3 Collaboration with an international institution

インターナショナルスクールとの連携で、 世界標準のグローバル教育

日本唯一のサイエンスインターナショナルスクール(ローラス)と連携。一部の行事や課外活動なども一緒に取り組むため、海外に行けない時期でも、グローバルな学びが可能となります。



Learning Foundation 4 Advanced STEAM education

ハイレベルなSTEAM教育で 世界で活躍できる力を養う

科学とロボット教育の第一人者北原達正先生が、学んだことが日常でどのように役に立つかを中心としたSTEAM授業を展開。また、国内の中高教育では珍しい、AIバイリンガル教育を先導する石角友愛氏が開発する教育カリキュラムで、世界標準の授業が受講できます。

Learning Foundation 5 Check and follow system

弱点克服はチェック&フォロー 大学受験対策は放課後予備校

弱点を作らないために、「わかったつもり」と「実際にできる」を峻別する学習システム。授業前のCheckと放課後のFollowで弱点を作らない仕組みが安定した成績を支えます。国公立や早慶上理などの最難関大学受験のために校内に放課後予備校を設定。普段の授業と連動しているから、学校の学習と予備校の学習の異なる学習を行う必要がありません。

Learning Foundation 6 Study abroad at a world-class university

研修旅行・特待生は3か月留学費を支給

高校研修旅行はサンフランシスコ(予定)。世界トップクラスの大学で、ケースメソッドを大学生とディスカッションするリアル「白熱の教室」を体験できます。特待生によっては、短期留学費用を支給します。

※特待生の選定基準は別途お問い合わせ下さい。



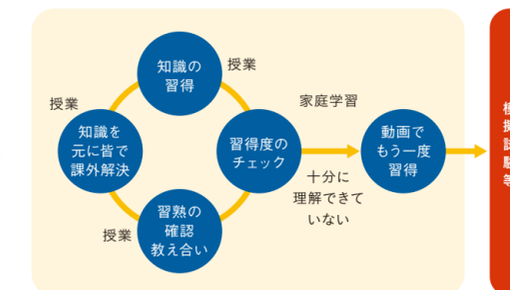
Learning Foundation 8 Experiential education to promote entrepreneurship

一流の起業家と出会える アントレプレナーシップ(起業教育)

『探究ゼミ』では、企業や地域とのコラボレーションを通じ、世の中になくものを創り出す「創造力」を身につけます。早い段階から、多くの起業家や第一線で活躍する社会人たちと会うことで、夢を叶えるための進路設計につながります。



大学への最短距離
芝国際の授業サイクル例



Learning Foundation 7 Critical & Design Thinking

Critical & Design Thinkingを 身につける

大人になって学ぶCritical Thinking・Design Thinkingを中学生から学びます。マインド・マップやマンドラート、ブレインストーミング、KJ法・シックスハットなどを通じ、「考える手法」を身につけながら、他者との協働により、「解決する力」を育てます。



Learning Foundation 9 Creativity and self-reliance

生徒の自立を尊重した校風 ゼロから自分たちで創る学校行事

学校行事は勉強とは別の学びがあります。ゴールを共有したら、具体的なプログラムは生徒が作ります。どのように創意工夫し盛り上げて行くかは生徒のアイデアと行動次第。押しつけられた行事ではないから「本気」で取り組みます。



2023年4月開校。芝国際で、世界標準の学びを。