

インターナショナルスクールが同居する中高一貫校

グローバルとSTEAMが両立する 世界標準の学びを実践

芝国際中高が誕生

(届出予定)

2023年度、港区芝に新しい中高一貫の共学校が誕生する。探究や協働を通して、新しい価値を創造していける人の育成を謳う芝国際中学校・高等学校だ。現在建築中の校舎には、外部の人も利用できるカフェを併設し、校舎内にインターナショナルスクールが移転してくる。こうした開かれた空間で、世界標準の教育をめざすという。どのような教育を展開しようとしているのか、山崎達雄開校準備室副室長に森上教育研究所の森上展安氏が伺った。



山崎達雄 開校準備室副室長

森上 校名に「国際」を冠しているのは、グローバル教育を強く意識されているわけですか。
山崎 もちろんです。芝国際の特徴は現在建築中の新校舎にインターナショナルスクールが同居することです。1〜6階と11、12階が芝国際で、7〜10階にインターナショナルスクールが入ります。

森上 近年はどの企業もDXに力を入れており、大学もデータサイエンスに力を入れています。こうした潮流にも対応できそうですね。
山崎 これからの時代は、文系・理系を問わず、データをいかに分析し読み解くか、そしてその分析を元にいかに未来を予測するかが重要になります。このことは大学共通テストの出題傾向からも窺えます。そのため、芝国際ではデータサイエンス教育を文系・理系を問わず展開します。実社会に出れば、文系も理系も同じことは保護者の皆さんもご存知の通りです。大学受験用語ではなく、真の意味での文理融合の教育を行っていきます。

森上 コース設定についてお話しください。
山崎 「本科II類コース」・「本科I類コース」そして「国際生コース」として英語圏の現地校やインターナショナルスクール出身を想定したADVANCEDクラスと日本人学校出身を想定したOACIクラスを設定します。

森上 学校生活のいろいろな場面で挑戦と企画と運営ができる場所が用意されているのは、生徒たちの成長にとってもよいことだと思います。
山崎 文化祭や体育祭も目的「ゴール」を設定したら企画や運営は生徒たちに任せられるつもりです。最初から完全なものができなくても、失敗を踏まえて修正を繰り返しながら理想の姿に近づけていけばいいのです。中高時代は失敗するためにあるといっても過言ではありません。どんな挑戦も、失敗し、そこから多くのことを学んでほしいと思います。それができるのが学校なのです。

森上 大学受験を見据えた学力を伸ばすための工夫について教えてください。
山崎 私ですが、塾・予備校で教えていた経験をもつ教員が何人もいますから、模試の点数を伸ばすこと自体はそれほど難しいとは思っていません。むしろ学ぶ動機付けの方が重要です。これを読んでくださっている保護者の中にも、中高時代にそれを学んで何の意味があるの？と思われた経験のある方はいらっしゃるのではないのでしょうか。例えば数学や古文などで、そこで芝国際の授業や文などで、そこで芝国際の授業やその知識を使ってみんなで討論をしたり実践したりする時間を設けます。これは「ケースメソッド」(事例研究)と呼ばれる授業方式で、NHKの「白熱教室」でも知られるハーバード大学の授業方法です。インプットが多ければ多いほど、事例研究が面白くなりやすから、学ぶ意欲につながるはずなんです。



正門前ガーデンイメージ 地域へ開放したカフェを併設

4階イメージ 生徒の作品展示やグループワークが可能なオープンスペース

1階・2階イメージ 玄関アプローチから2階へと続く大階段

新校舎のフロアガイド

- 1階～2階: メディアセンター・ラウンジ・多目的ホール・特別教室
- 3階: 教員室・特別教室
- 4階～5階: 普通教室
- 6階: 普通教室・清香庵(和室)・多目的ホール
- 11階～12階: 体育館・ダンスホール・音楽室・屋上テニスコート

グローバルな思考を持ち「突破力」を培う教育へ

森上 社会は世界的な規模で大きな変わり目にあると思います。どのような思いで、新しい学校の創出を考えたのでしょうか。

山崎 これからの時代はグローバルな視点や知識とSTEAM [Science(科学)・Technology(技術)・Engineering(工学)・Arts(芸術)・Mathematics(数学)]の視点や知識が必要とされます。異なる文化や価値観を持った多様な人々と協働することはもちろんですが、これからのより高度な情報化社会ではSTEAMの力をもって協働することが求められます。この2つをしっかりと両立させるためにはこれまでにない新しい教育と学校が必要です。そこで芝国際中学校・高等学校を誕生させる決心をしました。

論理的な思考力を育てるSTEAM教育を全面的に導入

森上 STEAM教育の具体的な内容をお話してください。
山崎 例えばロケットや気球を打ち上げたり、ロボット製作などに挑戦したりします。校内には生徒が自由に使える3Dプリンターもありますので、自分のアイデアを直ぐに「形」にすることができ、プログラミングもゲーム開発などからアプリの開発なども行っています。アプリの裏ではAIが動いている設計にも挑戦してもらっています。

森上 STEAM教育の具体的な内容をお話してください。
山崎 例えばロケットや気球を打ち上げたり、ロボット製作などに挑戦したりします。校内には生徒が自由に使える3Dプリンターもありますので、自分のアイデアを直ぐに「形」にすることができ、プログラミングもゲーム開発などからアプリの開発なども行っています。アプリの裏ではAIが動いている設計にも挑戦してもらっています。

森上 STEAM教育の具体的な内容をお話してください。
山崎 例えばロケットや気球を打ち上げたり、ロボット製作などに挑戦したりします。校内には生徒が自由に使える3Dプリンターもありますので、自分のアイデアを直ぐに「形」にすることができ、プログラミングもゲーム開発などからアプリの開発なども行っています。アプリの裏ではAIが動いている設計にも挑戦してもらっています。

新たな職業を創り出すための高校で「起業教育」を導入

森上 キャリア教育や総合探究の時間はどのように進めていくのでしょうか。
山崎 今ある職業の半分がなくなると言われてはいますが、それならば自分で創れば良いという発想です。中学では課題発見・解決のためのデザイン思考のスキルを学び、実際の課題を解決する経験を積んでもらいます。高校ではマーケティングを学びながら「アントレプレナーシップ教育(起業教育)」を行います。東京大学の学生が大学発のベンチャーをほとんど起業している時代ですから、高校生が起業しても少しもおかしくないでしょう。そのために大学や企業との連携を進めていきます。学校は社会と生徒をつなぐハブだと思っています。教員が校内で教えることで教育が完結していた時代はとっくに終わっています。学校は「教えるだけの場所」から「子どもたちを社会へ繋げる場所」「生徒を導く場所・生徒に寄り添う場所」へと変えていきたいと思います。



森上教育研究所 代表 森上展安氏

早稲田大学法学部卒業後、進学塾塾長などを経て、1988年に私立中・高や学習塾を対象とするコンサルタント「森上教育研究所」を設立。現在は同研究所の代表を務める一方、受験や中高一貫教育についての豊富な情報と経験を生かし、評論・分析の分野でも活躍。ほぼ毎週、中学受験の保護者を対象に、著名講師陣による「わが子が伸びる親の「技」研究会」(oya-skill.com)を動画配信している。

EVENT INFORMATION

中学校説明会 10:00～11:00 (12/10, 1/21/22)	6/4日・6/4日・7/2日・9/10日・10/8日・10/22日・11/12日
中学ミニ説明会 10:00～11:00	11/19日・12/10日・2023.1/14日・1/21日・1/28日
国際生説明会	6/4日・6/22日・6/29日・9/14日・9/21日・10/12日・10/19日 11/9日・11/16日・11/30日・2023.1/18日・1/25日
	10:00～11:00 8/6日・8/28日・9/17日
	14:00～15:00 10/22日・11/12日

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。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。

ご予約はこちら



*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 https://www.tokyo-joshi.ac.jp/

●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

