



東京インターナショナルスクール
札幌円山キンダーガーデン・アフタースクール

サマースクールのご案内

2026年7月21日(火)～8月21日(金)



- 【特徴1】 経験豊富な英語ネイティブ教師と、探究型カリキュラムを「英語で」学びます。
- 【特徴2】 1週間ごとにテーマを設定。1週間通して参加できる「Weekパック」もございます※。
- 【特徴3】 英語のレベルは問いません。どなたでもご参加いただけます。
- 【特徴4】 ランチはスクールでご用意いたします。栄養バランスに配慮したメニューをご提供します。
- 【特徴5】 授業前後のお預かりサービスもございます。(オプション)

※1日単位でもご参加頂けますが、探究学習をより深めるため、1週間単位でのご参加をお勧めします。



■参加対象・開講期間・時間

対象	開講期間	サマースクール時間	お預かりサービス(オプション)
年少～年長	7月21日(火)～8月21日(金)の平日 (8月11日(火)、13日(木)～14日(金)休み)	10:00～15:00(5時間)	8:00～10:00 / 15:00～18:00
小学1～4年生	7月27日(月)～8月21日(金)の平日 (8月11日(火)、13日(木)～14日(金)休み)		8:00～10:00 / 15:00～21:00

■定員:各クラス 14～18名

※クラスは、お申込み状況に応じて編成いたします。ご希望に添えない場合がございますが、あらかじめご了承ください。

■持ち物:水筒(水又はお茶)、ハンカチ、上履き、温度調整できる服装(脱ぎ着できるようにしてください)

※フォークを使用する方はご持参ください。

※クラフト制作等で色材を使用することがありますので汚れてもいい服装でお越しください。

■サマースクール(5時間)の参加料金/単日申込み

※料金はすべて税込です

札幌円山校在校生 (キンダーガーデン、アフタースクールコース、LTEコース)	一般生
5,720円/日	8,800円/日

「Weekパック」でお申込みいただくと、参加料金(左記)が5%OFFとなります。

【5日開講週の場合】

在校生:27,170円/週(5,434円/日)

一般生:41,800円/週(8,360円/日)

※開講日数は週によって異なります。割引は、Weekパックでお申込みいただいた週の全日程に適用されます。

■教材費(施設維持費・ランチ代込み): 880円/日

■お預かりサービス料金(オプション、定員あり): 550円/30分ごと

※お預かり時間が15分を経過した時点で30分の延長料金を加算させていただきます。※19:00以降のお預かりは夕食(660円)をご提供します。

■お申込み方法

先着順に受け付けます。「参加申込案内」の内容をご確認の上、札幌円山校のホームページからお申込みください。

■開講場所

東京インターナショナルスクール 札幌円山キンダーガーデン・アフタースクール

札幌市中央区南二条西19丁目291-6 ヴィルヌーブ円山1階

(地下鉄東西線 西18丁目駅から徒歩5分、札幌市電 西15丁目駅から徒歩10分)

<お問合せ> TEL: 011-633-2255 (月～金11:00～19:00/土10:00～18:00) E-mail: sapporomaruyama@tokyois-as.com

<HP> <https://tokyois-kg-as.com/schoollist/sapporo/season/>

<運営会社> 練成会グループ 株式会社れんせい



お申込み前に必ずお読みください

東京インターナショナルスクール 札幌円山キンダーガーデン・アフタースクール サマースクール参加申込案内

■お申込み方法：ホームページの申し込みフォームからお申込みください。

<Weekパックお申込み受付期間：～6月5日(金)午前10時まで>

上記日時以降は、Weekパックをお申込みいただくことができません。Weekパックはキャンセル待ちの受付もございませんので、お早めにお申込みください。

・紹介割引制度を併用される場合、Weekパック割引(5%OFF)は適用されません。

<単日のお申込み受付期間：6月5日(金)午前11時以降>

Weekパック受付期間終了後、単日でのお申込みを受け付けます。満席の日程については、お申込み後キャンセル待ちとなります。

・参加日の2開校日前(土・日・祝、休校日を除く月～金) 17時までにお申込みください。

・当該週の開講日全てを単日でお申込みいただいた場合でも、Weekパックは適用されません。

■受付完了～ご入金手続き

お申込みいただいた日程が満席の場合は、1週間以内に別途担当者よりご連絡させていただきます。

1週間経過後も当校より一切の連絡がない場合は、大変お手数ですがお問い合わせください。

<当校の在校生>：当校よりお申込み完了メールがお手元に届きましたら受付完了となります。

お支払いは口座振替とさせていただきます。(口座振替の手続きがお済みでない方は一般生と同じ方法でお支払いをお願いします。)

※お預かりおよび夕食サービスのご利用料金につきましては、サマースクール終了後の請求とさせていただきます。

<一般生>：ご入金をもって受付完了とさせていただきます。

コンビニ支払いまたはペイジー支払いによる前払いとなります。お申し込み日より1週間以内にメールで請求書とお支払い方法詳細をお送りしますので、記載された期日までにお支払いをお願いいたします。

※期日までにご入金がない場合は、自動的にキャンセルとなります。あらかじめご了承ください。

※お申込みいただいた日程が満席の場合は、その旨をご連絡いたします。(請求書はお送りしません。)

※お預かりのご利用料金につきましては、サマースクール終了後の請求とさせていただきます。

※お支払いの際、振込手数料は保護者様のご負担となります。

■お申込みのキャンセル・変更に関して

(1)サマースクールのお申込みキャンセル：参加料金及び教材費(ランチ代込)に対し以下のキャンセル料が発生します。

<Weekパックのお申込みキャンセル>

・受付完了後～キャンセルされる週の開校初日の1開校日前(日・祝、休校日を除く)10時まで：20%

・上記以降：100%

※Weekパックでは、週内の一部曜日のみのお申込みキャンセルをお受けできかねます。

※Weekパックは、お申込み後の振替をお受けできかねますので、お申込みの際は間違えのないようご注意ください。

<単日のお申込みキャンセル>

・受付完了後～参加日の1開校日前(土・日・祝、休校日を除く)10時まで：20%

・上記以降：100%

(2)単日お申込み分の変更について

単日でお申込みいただいた日程をやむを得ず欠席される場合は、今回のサマースクール日程内での授業の振替受講が可能です。

欠席される日の1開校日前(日・祝、休校日を除く)10時までにご連絡ください。

ただし、クラスに空席がある場合に限りです。レベルや年齢が異なるクラスへは振替できかねますのでご了承ください。

(3)お預かりサービスのキャンセル・変更について

■お申込み後のお預かりキャンセルおよび夕食のキャンセル

ご利用日の1開校日前(日・祝、休校日を除く)17時までにご連絡ください。

それ以降のお申し出もしくはご連絡なくキャンセルされた場合は、預かり料金の100%のキャンセル料及び、

19時以降のお預かりサービスをお申し込みの方は夕食代をいただきます。

■お預かりサービスの追加お申込み、時間延長

ご利用日の1開校日前(日・祝、休校日を除く)17時までにご連絡ください。それ以降のお申込みはご希望に添えない場合がございます。

また19時～21時のお預かりサービスを追加お申し込みいただいた場合、当校提携会社以外の夕食の手配となる場合があります。

(4)キャンセル・変更のお申込み方法

ご連絡方法：メールにてご連絡ください。連絡先メールアドレスは、申込み完了メールにてお知らせいたします。

尚、確実な受付のため、お電話・口頭での変更・キャンセルは受け付けておりません。あらかじめご了承ください。

また参加料金及び教材費の返金時にかかる振込手数料は保護者様のご負担となります。

■参加資格の停止について

他の生徒の安全を脅かす行為や、クラスの進行を著しく妨げる行為をした場合等、授業の途中でも退場いただく場合があります。その場合、当日の授業料のご返金はいたしかねます。

■アレルギーに関して

・原則、個別のアレルギー対応・除去食は承りかねます。重度のアレルギー等をお持ちの場合はお食事のご持参をお願いいたします。

※万が一、当校指定の食事を召し上がりになった結果、アレルギー症状を発症した場合でも、当校は一切の責任を負いかねます。

・食品や植物などを教材として使用することがあります。アレルギー等をお持ちの場合は、お申込みの際にご相談ください。

■災害時の対応方針

悪天候(大雪・台風・豪雨)等の場合は、当校の判断により、授業内容の変更や、臨時休校になることがあります。

当日朝までにホームページ(<https://tokyois-kg-as.com/schoollist/sapporo/season/>)にてお知らせいたします。 →→→

休校のお知らせがなかった場合は、原則授業を行います。

個別の事情による欠席・遅刻等に対する返金等は行いませんのでご了承ください。



年少～年長
対象

	7/20 Monday	7/21 Tuesday	7/22 Wednesday	7/23 Thursday	7/24 Friday
Theme	Week 1: Myths & Legends (神話と伝説)				
年少 年中 年長	 <p>National Holiday</p>	Dragons (ドラゴン) 魔法の世界のドラゴン。ドラゴンはどうな姿をしているんだろう？自分だけのドラゴンを作ろう！ 	Loch Ness Monster (ネス湖の怪物) みんなは「ネッシー」を知っているかな？ネッシーについて学んで粘土で作ってみよう！ 	Bigfoot (ビッグフット) 毛深くて大きい、人間に似た「ビッグフット」。どんな顔をしているんだろう？マスクを作ってみよう。 	Unicorns and Phoenixes (ユニコーンとフェニックス) ユニコーンとフェニックスはどうな姿をしている？どこに住んでいる？みんなでもユニコーンの角を作ってみよう。  <p>Special Activity Day</p>
		7/27 Monday	7/28 Tuesday	7/29 Wednesday	7/30 Thursday
Theme	Week 2: Animation (アニメーション)				
年少 年中 年長	Puppets (パペット人形) 古典的なアニメ番組に登場するパペット人形。オリジナルのパペットを作り、人形劇をしてみよう！ 	My Character (キャラクター) みんなが知っている有名なキャラクターは、それぞれ分かりやすい特徴を持っています。これからは、どんなユニークなキャラクターが出てくるだろう？ 	Sequencing (ストーリーの順序) 物語には「はじまり」から「おわり」まで、順番があることを学びます。チョウチョの一生を題材に、物語を考えてみよう。 	Thaumatrope & Other Animation (ソーマトロープ) 別々の絵が一体になって見える、不思議な「ソーマトロープ」を作ろう。 	Video Making (ビデオ制作) アニメーションにまつわる様々な仕組みや技術を学んだ今週。他のクラスの友だちと、学んだことを教えあいながら、みんなでビデオを作って上映しよう！  <p>Special Activity Day</p>
	8/3 Monday	8/4 Tuesday	8/5 Wednesday	8/6 Thursday	8/7 Friday
Theme	Week 3: Science & Technology (科学技術)				
年少 年中 年長	Sink or Float (沈むものと浮くもの) 水に浮かぶものはどんなもの？沈むものは？それはなぜだろう？自分たちで実験しながら探究します。 	Mixing (混ぜてみよう) 今日は、ちがう色やちがうもの同士がどんな風に混ざるのか調べます。 	Chemical Reactions (化学反応) ちがう物質が合わさると、時にびっくりするような反応が起きることを、実験を通して探究します。 	Robots (ロボット) すっかり身近なものとなった「ロボット」。どんなロボットがいる？どうやって動くだろう？ 	Magnification (拡大表示) 身の回りには、まだまだたくさんの驚きや発見が隠れています。みんなでアイデアを出しあって、さらに科学技術の世界を探究しよう！  <p>Special Activity Day</p>

※探究の内容はその日の状況によって、変わる場合があります。※クラフト写真はイメージです。実際に制作するクラフトと異なる場合があります。

年少～年長
対象

	8/10 Monday	8/11 Tuesday	8/12 Wednesday	8/13 Thursday	8/14 Friday
Theme	Week 4: Town Design (町のデザイン)				
年少 年中 年長	Roadways (道路)	 National Holiday	Houses & Buildings (家、建物)		
	<p>今週は、自分で考えた楽しい街をデザインしてみよう。便利で安全な道路は、街のどんなところに通っているだろう？</p> 		<p>物語の中に出てくる家は、クッキーや飴、靴でできているものまで。みんなの街にどんな家があったら、もっと楽しくなる？</p> 		
	8/17 Monday	8/18 Tuesday	8/19 Wednesday	8/20 Thursday	8/21 Friday
Theme	Week 5: Travel (旅行・観光)				
年少 年中 年長	Transportation (移動手段)	Clothing (洋服)	Holiday Activities (休暇の過ごし方)	Camping (キャンプ)	Airport (空港)
	<p>海、山、海外・・・旅行の目的地にたどり着くためには、どんな手段があるだろう。みんなはどんな乗り物に乗ったことがある？</p> 	<p>旅の目的地によって、気候が全く異なることや、旅を楽しむために適した洋服を選ぶことを学びます。目的地を思い浮かべて、紙の人形にぴったりの洋服を着せよう。</p> 	<p>休みの日には、どんなことができるだろう？いろいろな過ごし方をみんなで考えてみよう。</p> 	<p>にぎやかな都会から少し離れて、自然を満喫できるキャンプ。どんな風を楽しもう？自然の中ではどんな動物を見つけられるかな？</p> 	<p>世界の名所をまわる旅に出よう。空港ってどんな場所？何があるの？そしてポップサイズスティックを使って飛行機を作ってみよう。</p>  

※探究の内容はその日の状況によって、変わる場合があります。※クラフト写真はイメージです。実際に制作するクラフトと異なる場合があります。

小学
1・2年生
対象

	7/20 Monday	7/21 Tuesday	7/22 Wednesday	7/23 Thursday	7/24 Friday
Theme	Week 1: は、年少～年長クラスのみ実施				
	7/27 Monday	7/28 Tuesday	7/29 Wednesday	7/30 Thursday	7/31 Friday
Theme	Week 2: Animation (アニメーション)				
小1 小2	Thaumatrope (ソーマトロープ) アニメーションの歴史を学んだら、別々の絵が一体になって見える、不思議な「ソーマトロープ」を作ろう。 	Animation Character (アニメーションキャラクター) 私たちがよく目にするアニメーションのオリジナルキャラクターをデザインしてみよう。 	Storyboard (絵コンテ) 今日は、物語を作る過程を探究しよう。アニメーションの「Scene」って何だろう？絵コンテ作りを体験しながら知ってこよう。 	Flip Books (パラパラマンガ) パラパラマンガをつくりながら、アニメーションの「Sequence」について探究します。絵と物語を自分で考えて、創造力を刺激します。 	Video Making (ビデオ制作) アニメーションにまつわる様々な仕組みや技術を学んだ今週。他のクラスの友だちと、学んだことを教えあいながら、みんなでビデオを作って上映しよう！  Special Activity Day
	8/3 Monday	8/4 Tuesday	8/5 Wednesday	8/6 Thursday	8/7 Friday
Theme	Week 3: Science & Technology (科学技術)				
小1 小2	Weather: Clouds (雲) 雲は何でできているのかな？色々な種類があることも探究しよう。雲の形はどうやって決まるのだろうか？ 	States of Matter (物質の三態) 物質には「固体」「液体」「気体」があることを学びます。固体に何が起こると液体になる？逆の場合はどうだろうか？実験してみよう。 	Renewable Energy (再生可能エネルギー) 物を動かす力は、どうやって生まれているのだろうか？私たちの暮らしが自然の力と密接に関わっていることを学びます。 	Robots (ロボット) ロボットにはどんな機能が備わっているのかな？日常のどのような場面で役立てられているのだろうか。自分で作るとしたら、どんなロボットにする？ 	Electricity and Magnetism (電気と磁気) 身の回りには、まだまだたくさん驚きや発見が隠れています。みんなでアイデアを出しあって、さらに科学技術の世界を探究しよう！  Special Activity Day

※探究の内容はその日の状況によって、変わる場合があります。※クラフト写真はイメージです。実際に制作するクラフトと異なる場合があります。

小学
1・2年生
対象

	8/10 Monday	8/11 Tuesday	8/12 Wednesday	8/13 Thursday	8/14 Friday
Theme	Week 4: Design (デザインの世界)				
小1 小2	Furniture and Housing (家具と住宅)		Fashion (ファッション)		
	<p>みんなの家にもある「家具」に目を向けてみよう。家具も様々なデザインによってできていることを学び、自分の部屋に置きたい夢の家具をデザインします。</p> 	 National Holiday	<p>ファッションデザイナーになった気分、自由な発想でデザインしてみよう。</p> 		
	8/17 Monday	8/18 Tuesday	8/19 Wednesday	8/20 Thursday	8/21 Friday
Theme	Week 5: Travel (旅行・観光)				
小1 小2	Barbados (バルバドス)	South Africa (南アフリカ)	Finland (フィンランド)	Japan (まだ知らない日本)	Around the World (世界の国々)
	<p>カリブ海に浮かぶ島国・バルバドスの地理や文化について学びます。収穫祭「Crop Over」で現地の人々がつける羽根かざりを作ってみよう!</p> 	<p>南アフリカの自然の美しさや、生息している動物について学習します。南アフリカのカラフルな国旗についても探究しよう。</p> 	<p>北欧の国・フィンランド。お城や「Northern Lights」などの名所を巡ろう。旅先から届くと嬉しいポストカードを、家族のために作ってみよう!</p> 	<p>私たちが住む国、日本を探究します。知っていること、知らないことをみんなで話し合おう。</p> 	<p>世界の名所をまわる旅に出よう。知らないものに出会ったら、英語では何といえればいいかな? 今週学んだフレーズを使ってみよう! 夢の旅行を楽しんだら、家族へのおみやげも忘れずに!</p> 
 Special Activity Day					

※探究の内容はその日の状況によって、変わる場合があります。※クラフト写真はイメージです。実際に制作するクラフトと異なる場合があります。

小学
3・4年生
対象

※小学3・4年生クラスは英語経験のある方が対象となります。

	7/20 Monday	7/21 Tuesday	7/22 Wednesday	7/23 Thursday	7/24 Friday
Theme	Week 1: は、年少～年長クラスのみ実施				
	7/27 Monday	7/28 Tuesday	7/29 Wednesday	7/30 Thursday	7/31 Friday
Theme	Week 2: Animation (アニメーション)				
小3 小4	Flip Books (パラパラマンガ) パラパラマンガをつくりながら、アニメーションの構成や制作の注意点などを探究します。どうすれば思った通りに絵が動くだろう？ 	Comic Book (コミックブック) 漫画のオリジナルキャラクターを考えて、コミックブックの表紙をデザインしてみよう。 	Puppets (パペット) 今日はパペットについて学び、自分だけのパペットを作ってみよう。 	Zoetropes (ゾエトロープ) まずは、アニメーションが誕生した頃の、原始的な手法を学ぼう。回転させると絵が動いて見える「ゾエトロープ」作りにも挑戦します。 	Video Making (ビデオ制作) アニメーションにまつわる様々な仕組みや技術を学んだ今週。他のクラスの友だちと、学んだことを教えあいながら、みんなでビデオを作って上映しよう！  Special Activity Day
	8/3 Monday	8/4 Tuesday	8/5 Wednesday	8/6 Thursday	8/7 Friday
Theme	Week 3: Science & Technology (科学技術)				
小3 小4	Chemical Reactions (化学反応) 異なる物質同士を融合させることで起こる、化学反応を観察します。物質が変わると、反応のしかたも変わってくるのかな？楽しく実験しながら、状態に関する英語表現も身につけていこう。 	Robots (ロボット) ロボットが、私たちの日常生活にどのように浸透し、どんな作用を与えているか、教師やクラスメイトと英語でディスカッションしよう。 	Electricity (電気) 今日は電気について探究します。どんなところに電気が使われているだろう。身近なものを使って、“電気の作り方”の実験も行います。 	Mixing (混ぜてみよう) 様々な液体を使って「混ぜること」について探究します。色、形、スピード... どんなことを発見できるかな？クラスメイトとの着眼点のちがいがいも楽しんでみよう。 	Light and Sound (光と音) 光と音の実験に取り組みます。仕組みを知ったら、楽しい糸電話を作ってみよう。  Special Activity Day

※探究の内容はその日の状況によって、変わる場合があります。※クラフト写真はイメージです。実際に制作するクラフトと異なる場合があります。

小学
3・4年生
対象

※小学3・4年生クラスは英語経験のある方が対象となります。

	8/10 Monday	8/11 Tuesday	8/12 Wednesday	8/13 Thursday	8/14 Friday
Theme	Week 4: Park Design (パーク・デザイン)				
小3 小4	Theme Park (テーマパーク)		Map (地図)		
	<p>映画や物語、ある国などをモチーフにしている「テーマパーク」。みんなが知っているテーマパークは、どのようにデザインされているだろう？自分で作るとしたら、どんな施設にする？</p> 	 <p>National Holiday</p>	<p>テーマパークを楽しむには、地図も欠かせません。わかりやすく楽しい地図にするためには、どんな工夫をすればいいだろう。</p> 		
	8/17 Monday	8/18 Tuesday	8/19 Wednesday	8/20 Thursday	8/21 Friday
Theme	Week 5: Travel (旅行・観光)				
小3 小4	Brochure (パンフレット)	Hotel (ホテル)	Package Tour (パッケージツアー)	Future Destinations (未来の旅行先)	Airport (空港)
	<p>東京にある魅力的なスポットとはどこだろう？みんなで意見を出しあったら、その場所について調べて、観光客に案内するためのパンフレットを作ろう。英語での広告表現も学びます。</p> 	<p>ホテル選びも旅の重要なポイント。自分が利用したときのことを考えながら、理想的なホテルについて探究してみよう。ホテルでよく目にする「Do Not Disturb」サインを作ってみよう！</p> 	<p>無理なく、楽しく、予算にかなうパッケージツアーを作るには多角的な視点が必要です。理想的なパッケージツアーを計画してみよう！</p> 	<p>数十年前には世界旅行がこんなに身近になるとは考えられなかったもの。未来には、どんなところに行けるだろう？そこにはどんな街がある？</p> 	<p>旅行に関する活動が盛りだくさんの1日を過ごします。紙飛行機を作ったり、パスポートを作って世界中の入国スタンプを集めたり、みんなで世界旅行気分を味わおう！</p> 

※探究の内容はその日の状況によって、変わる場合があります。※クラフト写真はイメージです。実際に制作するクラフトと異なる場合があります。

年少～
小学4年生
対象

サマースクールでの1日

※過去の実施例です。

Greeting Time

まずはホールで「Hello Song」。
身体を動かすゲームをしたり、
歌を歌ったりしながらウォームアップ。



Kinesthetic

キネステティックの時間。
5時間のカリキュラムがスタート。ダン
スやヨガ、ゲームなどを通じて、身体を
動かすことの楽しさを学ぶと共に協調
性やリーダーシップを学びます。



Circle Time

スクールルールを学んだあと、この社会の一員として
共生していくにはどうしたらいいのか身近な問題を
テーマにみんなで考えます。ゲームを通して、仲間を
応援したり、一緒に喜んだりすることを体験します。

Lunch Time

午前中のアクティビティが終わったら、
みんなでランチタイム！
教師や生徒同士で楽しくおしゃべり。



Theme Activity 1

今週のテーマは「デザイン」
■ファッションを探究しよう
服にはどんなデザインがある？
どんな素材が使われている？
みんなが持っている知識を出し合っ
て情報をシェアしながら学びます。



Story Telling

テーマに沿った英語の本を教師と
一緒に読みます。教師の質問に
答えながら、
テーマへの理解を深め、
読み取る力、伝える力、想像力を養います。



Theme Activity 2

■服をデザインしてみよう
知識と想像力を活かして、
自分が好きな服をデザイン。
デザインが完成したら、
実際に自分で製作。
作品になっていく過程はエキサイティング！



Language Strategies

英語力強化プログラム。
テーマに沿った、単語パズルや
書きとりで、ライティング・
ボキャブラリーを養う時間。
集中して机に向かいます。



Goodbye Time

テーマアクティビティに戻って、
自分の好きな服を完成させた
ら、あっという間に終了。
復習もして今日一日の
締めくくり。
明日また一緒に学ぶ仲間とも、
今日で終わりの仲間とも
笑顔でGoodbye！



お預かりタイム(オプション)

■日本人スタッフによる朝のお預かり



小学校の宿題がある生徒
は宿題に取り組みます。
それ以外の生徒は、
カードゲーム遊びなどを
して過ごします。

■日本人スタッフによる午後～夜のお預かり
19:00以降のお預りの場合は夕食の手配もいたします。
(小学生のみ)

毎週金曜日は **Special Activity Day!**

探究しながら学べるゲームで
楽しく過ごす特別な金曜日！
週の締めくくりは、
一週間のテーマのまとめでもある
Special Activity Dayで！

