

令和7(2025)年 説明会日程

学校説明会 ※要予約・定員制

9/13(土)・10/11(土)・11/15(土)

・14:00～15:00 ・説明会后、個別相談可

ミニ説明会 ※要予約・定員制

7/19(土)・9/20(土)

①13:00～13:30 ②14:30～15:00

9/27(土)・9/28(日)

①13:00～13:30 ②14:00～14:30

10/11(土)

10:30～11:00

10/18(土)・10/25(土)

①12:30～13:00 ②14:30～15:00

11/15(土)

10:30～11:00

11/22(土)

14:30～15:00

11/29(土)

①12:30～13:00 ②14:30～15:00

12/13(土)・12/20(土)

①12:30～13:00 ②14:30～15:00

・説明会后、個別相談可

個別相談会 ※予約不要

7/19(土)・9/20(土)・9/27(土)

9/28(日)・10/18(土)・10/25(土)

11/22(土)・11/29(土)・12/6(土)

12/13(土)・12/20(土)・12/21(日)

・13:00～16:00

※9/27(土)、9/28(日)は10:00～15:00

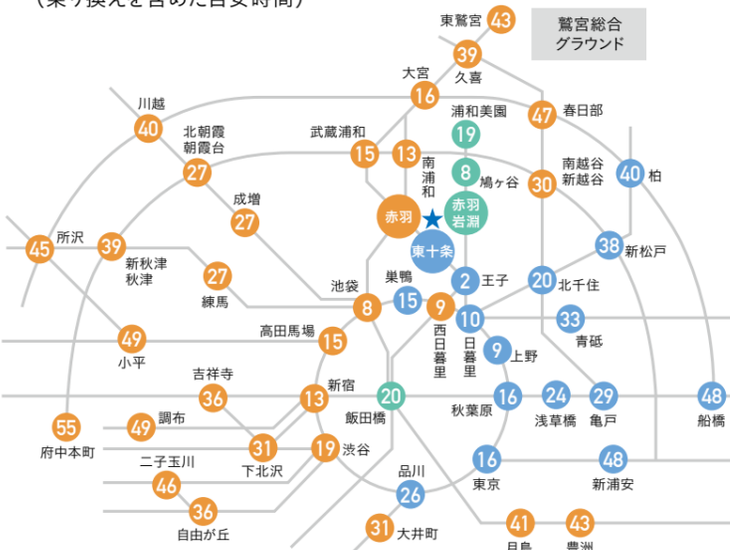
※12/6(土)は13:00～15:00

成立祭(文化祭) ※要予約

9/27(土)・9/28(日)

・10:00～15:00 ・中高同時開催

□主要駅から最寄り駅までの所要時間
(乗り換えを含めた目安時間)



JR埼京線・京浜東北線「赤羽駅」を利用する場合
JR京浜東北線「東十条駅」を利用する場合
地下鉄南北線・埼玉高速鉄道「赤羽岩淵駅」を利用する場合

□最寄り駅から学園までの順路



JR埼京線・京浜東北線「赤羽駅(南口)」から徒歩8分
JR京浜東北線「東十条駅(北口)」から徒歩8分
地下鉄南北線・埼玉高速鉄道「赤羽岩淵駅」から徒歩14分
3つの駅を利用できるので通学に便利です!

[路線バス]

- 「西新井駅」より国際興業バス(赤27)環七経由赤羽駅東口行き 乗車約30分
- 「高円寺駅北口」より国際興業バス(赤31)赤羽駅東口(消防署前)行き 乗車約40分
- 「大和町(板橋本町駅)」より国際興業バス(赤31)赤羽駅東口(消防署前)行き 乗車約20分
「東十条6丁目」バス停下車徒歩1分
- 「成増駅北口」より国際興業バス(赤02)赤羽駅西口行 乗車約40分
- 「高島平操車場」より国際興業バス(赤56)赤羽駅西口行 乗車約34分
「赤羽駅西口」バス停下車徒歩8分

since 1925

成立学園中学・高等学校

〒114-0001 東京都北区東十条6-9-13 TEL.03-3902-5494(代表) FAX.03-3903-9549

【お問い合わせ】school@seiritsu.ac.jp

https://www.seiritsu.ac.jp



SEIRITZ GAKUEN SENIOR HIGH SCHOOL

成立学園高等学校

Guidebook
2026

踏み出せ! その一歩を。



見える学力



見えない学力

好奇心に基づく自己探究型の学び、
幅広い“教養”と“発信力”の育成

成立メソッド SEIRITZ METHOD

「見えない学力」との両輪となる「見える学力」について、あらゆる施策で徹底サポートします。

▶▶▶ P.3



アース・プロジェクト EARTH PROJECT

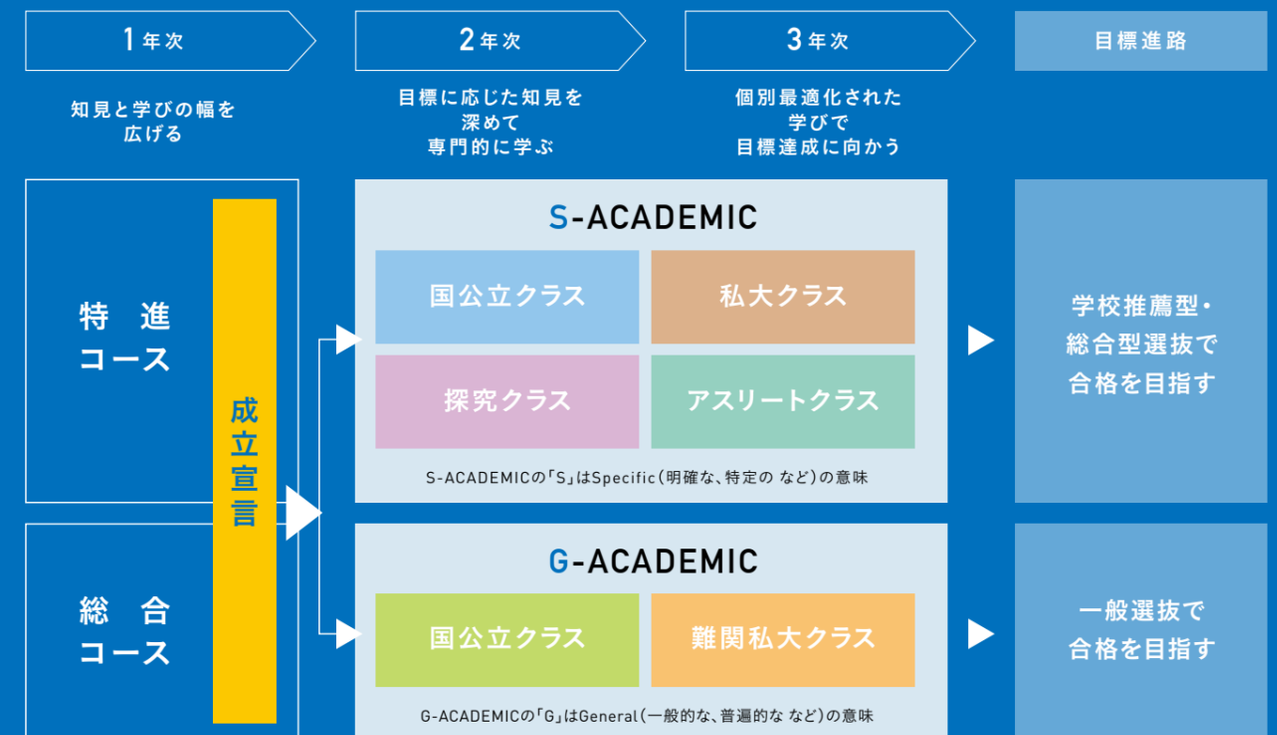
様々な体験学習や校外フィールドワークを通じて、教科書では学べない知識と教養を身につけます。

▶▶▶ P.5



【コース・クラス選択】

高校では、中学3年までの15年間で積み上げてきたことを土台に、自分自身の力で考え歩いていける、精神的な自立を目指します。そのため、2年次からは自分が目指す将来に合わせたより最適なコース・クラスを選択することができます。1年次では学習習慣の定着と基礎学力の徹底を行い、2年次からの選択授業では、受験に必要な科目のみを学習。学力の向上を目指し、入れ替え制をとる習熟度別授業も展開します。





SEIRITZ METHOD

成立メソッド

日々の積み重ねで養う確かな力



学習意欲はあるものの、思うような成果が出ない。そんな生徒の、学習面での足腰を鍛えるために、基本的な学習習慣の確立、圧倒的な基礎学力の定着に重きを置いています。将来の大学受験対策を視野に、目標を具体的に達成するための学力向上をサポートします。「見えない学力」との両輪となる「見える学力」を着実に身につけていきます。

SEIRITZ METHOD 繰り返し主義

3つの繰り返しサイクルで学習習慣の定着を図る

	短期的繰り返し 毎日～2週間の復習	中期的繰り返し 2カ月間の復習	長期的繰り返し 4カ月間の復習
目標	学習のムラをなくす 学習習慣を身につける	定期試験前後の復習で さらに定着度をアップさせる	模試対策として、復習をしながら 応用力を身につける
実践内容	予習 → 授業 → 復習(宿題・小テスト対策) → 復習テスト	定期試験前の授業で復習 → 定期試験 → 定期試験後の授業で復習	前学期の学習 → 長期休暇中の講習で総復習 → 模試で確認

SEIRITZ METHOD STSC (Seiritz school Tomas Study Center)

校内完結型の学びで文武両立を目指す

個別学習支援によって高い合格実績を誇る進学塾「TOMAS」とタッグを組み、放課後や土日に自習支援システム「スクールTOMAS」を導入しています。移動時間0分で、授業の質問や学習計画の相談を行うことができます。

- 部活動の前後で利用可
- 平日・土曜は原則21:00まで開室
- 日曜・祝日も開室(9:00～18:00)



卒業生も活躍！

STSCには卒業生チューターが数多く在籍しています。「成り立学園で養った力を在校生に還元したい」という思いのもと、親身になって質問対応や学習相談に応じてくれ、在校生の心強い味方となっています。また、面接練習や卒業生講演会を通して自らの経験を在校生に還元しています。面接練習ではS-Academicの卒業生を講師役として呼んでいます。実際に面接で聞かれたことだけでなく、総合型選抜入試に向けて準備しておくべきことを学ぶことができます。卒業生講演会はG-Academicの卒業生を講師役として呼んでいます。年齢が1つしか変わらないとは思えない、逞しく立派な先輩の姿から多くのことを学び、受験生としての心構えを養います。また、卒業生講演会で講師役になることを目標として受験を頑張る生徒もいます。

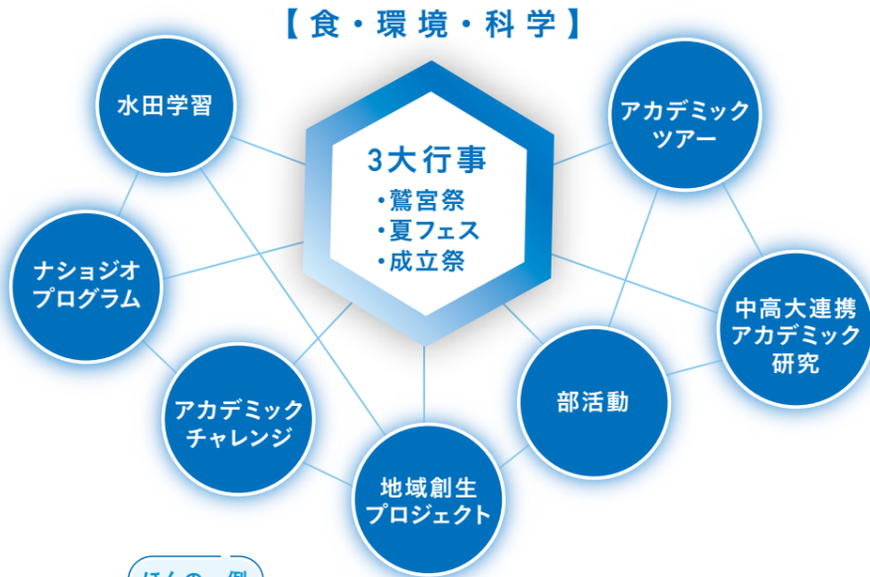




EARTH PROJECT アース・プロジェクト

体を使って、頭を使って、手で触って、本物を体験し、発見する！

思考力や理解力を育むには、本物の体験が重要です。さまざまな体験学習や校外フィールドワークを通じて、教科書では学べない「発見」「驚き」「感動」を共有します。それが日々の学習とつながることで、知識と教養を身につけます。大人の入り口になったからこそ多くの体験を通して、将来について深く考えることは、教科や科目の学習に対するモチベーションや意欲の向上にもつながります。



ほんの一例

アース・プロジェクトの取り組み



ナショジオプログラム

本校は、日本で唯一の「ナショナル ジオグラフィック教育実験校」です。日経ナショナル ジオグラフィック社の協力の下、地球規模でのグローバルな視点で社会に貢献できる人材の育成に力を入れています。多様な文化を理解し、コミュニケーション力をつけ、発信力を高めていきます。



ナショジオプログラムの流れ



「ナショナル ジオグラフィック日本版」に掲載された一流ジャーナリストによる記事と、世界の現実を伝える生き生きとした写真を通じて、生徒の興味・関心の幅を広げ、新たな出会いや発見につなげます。課題を見つけたら、自分なりの問題意識を持って調査・分析。そして、グループでの検討結果をレポートにまとめて、全学年・全グループが発表し、クラス代表による「ナショジオ発表会」を実施し、進学後や社会人になってからも役立つ「発信力」を身につけます。



成立学園 × 好奇心

アカデミックツアー

本校教員や大学の先生、企業も含めた各分野の専門家が設定した30以上の講座の中から、自分の興味関心のある講座を選んで、3日間その世界に浸ります。中1～高2まで、教員も好き者同士が集まり、服装も私服で参加するので、普段の授業の雰囲気とは全く違う雰囲気です。人間工学や土木工学のような大学で扱う学問的な分野から、コナンのトリックを実験する!といったポップな内容まで幅広い内容があります。アカデミックな世界と一緒に飛び込もう!

地域創生プロジェクト

少子高齢化という世界的に見ても先進的な課題に日本が直面している今、本校の生徒が、長野県小布施町、静岡県東伊豆町、山梨県笛吹市という3つの拠点で、本気でフィールドワークを行い、地域創生の政策案を町役場や首長に直接プレゼンを行うことには大きな意味があると考えます。生徒は東京では実感できない世界の先進課題を目の当たりにし、自分たちの将来について真剣に考え、その結果を大学入試の志望理由書やプレゼン資料などに反映させます。

成立学園
×
小布施



町役場 産業振興課

成立学園
×
山梨県立大学



総合政策学科 箕浦研究所

成立学園
×
静岡大学



グローバル共創科学部

アース・プロジェクト

[成立宣言]

成立宣言

S-ACADEMIC
国公立クラス



山田 琉樺さん
(フットサル部・学級委員)
小布施に行ったことで地方創生に興味が生える。

成立宣言

S-ACADEMIC
国公立クラス



中村 心さん
(ダンス部)
成立祭でお化け屋敷をやったが、その時に心理学の効果を使った。また、ナショジオでストレスの記事に興味を持ち、どうやって犯罪につながるか犯罪心理学を研究しナショジオ発表会で発表した。

成立宣言

S-ACADEMIC
探究クラス



小泉 宏太さん
(生徒会・学級委員)
生物の授業やアカデミックチャレンジの生物コースで、興味深かった。また、生徒会やナショジオプログラム(優勝)を通して人間関係を構築した。

成立宣言

S-ACADEMIC
探究クラス



本村 統真さん
(男子バスケット部)
初めての夏フェスでの確かな指示で貢献した。また合唱コンクールでは指揮者をやった。男子バスケット部の活動もきっかけ。

進路実現へ

見える学力

見えない学力



中高大連携アカデミック研究

高1で、本校の所有する埼玉県鷲宮総合グラウンドにある水田で、田植え～稲刈りの過程を、水田の中で泥だらけで田植えを行うことによって、普段の生活で当たり前となっている「米」について、五感を通して実感します。さらにそれを学問的な視点で掘り下げるため、東洋大学の稲の研究者の先生をお招きして、講演をいただきます。



成立学園 × 東洋大学



国際交流

海外の高校生を団体として招いて本校の生徒と一緒に授業を受けてもらう「Experience Seiritsu!」を実施しています。来日した生徒一人ひとりに本校の生徒がスクールパートナーとして付き添い、親交と相互理解を深め、英語や海外に対する関心を高めて更なる学びへの意欲につなげます。

勉強合宿

本校では、見える学力を養成するための学校行事の1つとして、高校3年次に3泊4日で勉強合宿を実施しています。授業と自習時間を合わせて、1日合計10時間の勉強時間を確保することで、勉強時間の総量を飛躍的に増やすとともに、10時間勉強し続ける集中力を養うことが目的です。また、宿泊という形態をとることで、クラスメイトと寝食をともにし、チームとしての一体感やクラスへの帰属意識を向上させることも目的の一つとなっています。大学受験を個人戦ではなく団体戦と捉え、お互いに切磋琢磨できる関係性を構築し、チームとして大学受験に臨んでいます。



アカデミックチャレンジ

高1で実施します。テーマは、前半が英語や国際、後半が物理／化学／生物／歴史／政経です。前半は、宿泊地である茨城県や筑波の魅力について、大学の留学生とともにフィールドワークで行った調査をまとめ、英語で留学生にプレゼンします。後半は、物理／化学／生物／歴史／政経の中から、自分の興味関心に応じて行き先を選び、最後に調査内容を発表します。昨年度は、物理は東海村原子力発電所、化学は火力発電所、生物は霞ヶ浦、歴史は偕楽園、政経は茨城県庁を訪問して、学びを深めました。



[成立宣言]

成立宣言

G-ACADEMIC
国公立クラス

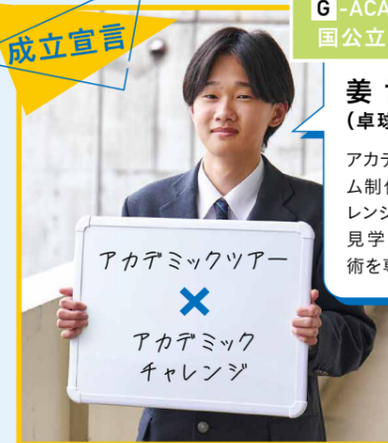


松本 杏さん
(女子バスケット部)

部活の仲間がみんな勉強を頑張っている。自分もクラブ活動と両立する中でSTSCでの学習習慣を確立し、自分に自信を持って卒業したい。

成立宣言

G-ACADEMIC
国公立クラス



姜 世那さん
(卓球部、体操部)

アカデミックツアーでゲーム制作、アカデミックチャレンジで原子力発電所を見学したことで、科学技術を専門的に学びたい。

成立宣言

G-ACADEMIC
国公立クラス



小宮 颯仁さん
(体操部)

アカデミックチャレンジで国際交流して初めて英語の重要性に気付いた。その結果、模試を頑張ろうと思いい、STSCを活用することで成績が上げられた。

アース・プロジェクトの
詳細はコチラ



S-ACADEMIC

国公立クラス



バランスの取れたカリキュラムで基礎学力を高め、国公立大学での学びの土台となり総合的な教養を身につけ、学校推薦型選抜や総合型選抜で、希望する国公立大学の合格を目指すクラスです。

文理の垣根を越えて、卒業まで継続して理社を含む文理両方を時間割に組み込み学び続けます。また英検2級・準2級以上を目指し、英検対策を見据えた授業展開を行います。進路に関しては、学校推薦型選抜や総合型選抜に対応するため、小論文対策の授業だけでなく、志望理由書の添削など、生徒一人ひとりを教員が担当し指導します。

私大クラス

独自カリキュラムで基礎学力を高め、総合的な教養を身につけ、学校推薦型選抜や総合型選抜で、希望する私立大学の合格を目指すクラスです。

2年・3年次で特に英語に力を入れ、英検2級・準2級の取得およびスコアアップを目指します。進路としては、共通テストを課さない学校推薦型選抜や総合型選抜に向けて、小論文や志望理由書の添削など、生徒一人ひとりを教員が担当し、指導します。



探究クラス



英語や論理的思考力といった探究に必要な能力を養い、海外大学への進学や、総合型、学校推薦型選抜での国内大学への進学を目指すクラスです。

VUCA*の時代を生き抜く力として、新学習指導要領では「主体的・対話的で深い学び」が重要視されています。加えて「文理融合・教科横断」の観点としてSTEAM教育の必要性も叫ばれています。これまでの学びに囚われない、生徒一人ひとりの興味・関心に寄り添ったプロジェクト型学習で探究心を育みます。また『Artプログラム』を通して自己理解を深め、他者へ、そして社会へ自らの想いを発信する力を身につけます。さらに、多様な経験を持つOB・OG・社会人との交流の場を設けることで、リアルな社会課題や研究課題と出会い問いを探究していく、成立学園だからできる活動を実施します。

*VUCA=Volatility変動性、Uncertainty不確実性、Complexity複雑性、Ambiguity曖昧性

アスリートクラス

対象 男子サッカー部・硬式野球部・男子バスケットボール部

スポーツを通じた人間形成により、プロの世界や強豪大学で活躍できるトップアスリートを目指すクラスです。

アスリートクラスでは、学業と競技活動を切り離すことなく、生活面を含めたすべてが一体であり相乗効果をもたらすものと捉え「文武両立」を体現していきます。規律や集団行動を大切に、独自のカリキュラムのもと競技に集中できる環境を整えています。その結果2/3の生徒が日東駒専レベル以上の有名私大や、スポーツ推薦での進学を果たしています。男子サッカー部・硬式野球部・男子バスケットボール部ともに、生徒の自主性を大切にしながら専任の指導者が寄り添い、丁寧かつ確かな指導でバックアップし、卒業後のステージで活躍できる人材を育成していきます。

※男子バスケットボール部は他コース、他クラスからも入部可能



G-ACADEMIC

国公立クラス



一般選抜や大学入学共通テストなどの学力試験を重視する方式で国公立大学を目指します。

文理の垣根を越えて、卒業まで継続して理社を含む文理両方を時間割に組み込み学び続けます。国公立大学の受験対策に精通した教員陣が、傾向に合わせた授業を行います。入学時よりも高い学力を身につけ、目標に向かう雰囲気づくりを目指します。大学入試で得た自己実現の経験を将来社会に活かす意識を持ち、伸ばし合うための学習環境を形成します。

難関私大クラス

キャリアデザインに重点を置いたカリキュラムで、早慶上理GMARCHへの現役合格を目指すクラスです。

難関私大志望の生徒には早慶上理などの大学受験対策に精通した教員陣が、傾向に合わせた授業を行います。全ての生徒が入学時よりも、また自分の想定よりも高い学力を身につけ、目標に向かう雰囲気作りをします。生徒の積極的な取り組みと教員の手厚い指導を両輪として、自己実現に邁進できる最適な環境です。



進路指導

「伸ばす」指導が結果を生む

目標へ近づくためには、一つひとつ積み重ねることが重要です。

アース・プロジェクトと連携した教科指導で得た「見えない学力」と、様々な経験で得た知識と教養をバネに、目標を実現できる力を養い、結果につなげます。

SUPPORT POINT

定期試験ごとに年5回の面談

一人ひとりに丁寧に寄り添う

コーチングやコンサルティングの研修を受けた教員が、生徒の良さを引き出し、導きます。コース・クラスごとのロードマップに基づき、生徒の発達状況に応じた面談を行うとともに、生徒の状況を把握し、学習や生活面などのアドバイスを行います。

- 生徒の学校生活のアドバイスや学習へのモチベーションの向上
- 生徒の学習状況の共有とその先に向けたアドバイス、学習プランの作成
- 進路や大学・学部学科選択について、個々の生徒に応じた提案



MESSAGE | 教科指導部長 岩崎 雄太

本校では「面倒見の良さ」を指導の方針として掲げています。担任との二者面談は年間で5回実施をしており、現状の把握と目標設定を一人ひとり行います。これに加え、高校3年次には、進路に関する面談を複数回実施し、生徒の希望進路実現のために最後まで伴走をしています。担任との面談に加えて、放課後や休日の自習スペースとして活用できるSTSCでは、チューターによる個別授業やチューター講演、チューター面談も実施しています。数多くの卒業生チューターがSTSCに在籍していることが本校の大きな特徴で、卒業生ならではの視点から、在校生の学習支援を行い、文武両立の一助となるよう学校生活のサポート体制を整えています。担任だけでなく、チューターや教科担当者を含め、より多くの人と関わる機会を提供することで、「面倒見の良さ」を実現しています。



Message from Graduate



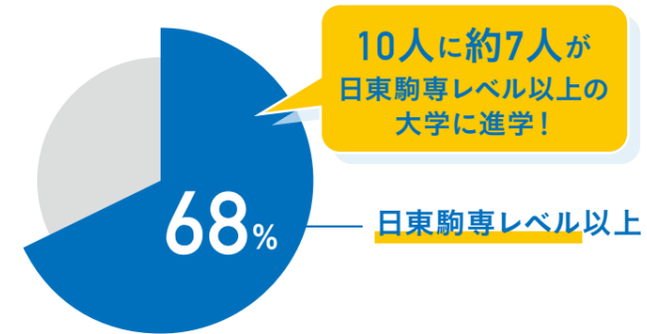
夢へのきっかけをつかみ、美大へ。先輩のアドバイスが大きな力に

日本大学 芸術学部
井上 滉太さん(美術部)
(2025年度卒業)

僕は中学から成立学園に入学。転機は、高1のときに、好きなアニメの影響で将来は芸術・美術分野に進みたいと決めたことでした。成立学園では美大に進む生徒は少なく、周りにあまり情報がなかったのですが、担任の先生が、多摩美術大学に進学した成立学園の先輩を紹介してくれました。先輩から受験対策のアドバイスや美大の様子を教えてもらったことで、美大受験へのモチベーションが高められたのが、とてもよかったです。美大受験でも英語は必須なので、特に英語の勉強は頑張りました。デッサンなどの実技は、美大専門予備校で徹底的に対策をすることで、志望の日本大学芸術学部合格できました。大学では映像科で映像手法の勉強をするのが、今からとても楽しみです。

合格実績

2024年度実進学者割合



国公立大学	17名
早慶上理	7名
GMARCH・関関同立	162名
日東駒専	314名
海外大学	59名

2024年度主な大学合格実績

※()の数字は既卒者

〈国公立大学〉

大学名	人数
東京科学大学	1(1)
東京都立大学	1
埼玉大学	3
埼玉県立大学	1
横浜国立大学	1
横浜市立大学	1
千葉大学	1
前橋工科大学	1
長野大学	1
諏訪東京理科大学	2
釧路公立大学	1
公立はこだて未来大学	1
高知工科大学	1
北九州市立大学	1

〈私立大学〉

大学名	人数
早稲田大学	4(1)
慶應義塾大学	1(1)
東京理科大学	2(1)
学習院大学	27
明治大学	9
青山学院大学	13
立教大学	27(1)
中央大学	56
法政大学	28(2)
立命館大学	3
成城大学	2
成蹊大学	4
獨協大学	54
國學院大学	8
武蔵大学	6
明治学院大学	5
日本大学	188(1)
東洋大学	85(1)
駒澤大学	30(1)
専修大学	11

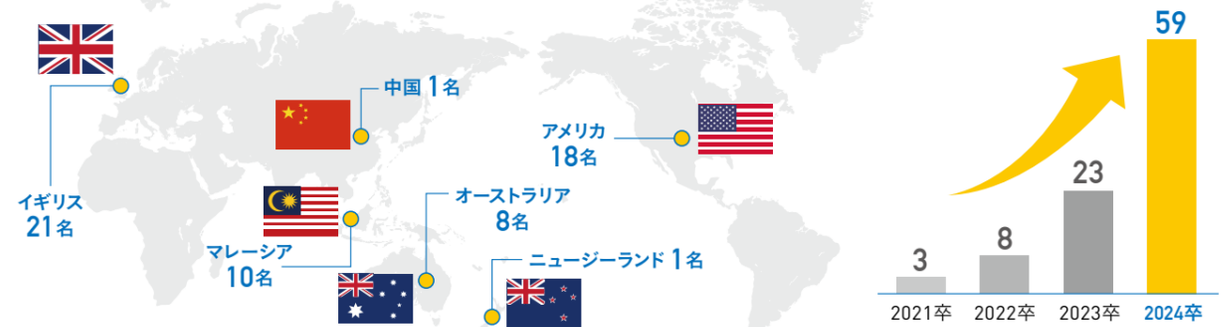
他多数合格

〈海外大学〉

大学名	QS	国
University of Manchester	34	英
University of Bristol	55	英
University of Auckland	65	新
The University of Western Australia	77	豪
University of Birmingham	80	英
Durham University	89	英
The University of Sheffield	105	英
University of Nottingham	108	英
Lancaster University	141	英
University of Exeter	169	英
Curtin University	174	豪
University of York	184	英
Queensland University of Technology	213	豪
La Trobe University	217	豪
Taylor's University	251	馬
University College Cork	273	愛
Western Sydney University	384	豪
University of Kansas	410	米
University of Utah	531	米
Sunway University	539	馬

他多数合格

海外大学合格数推移



先生の励ましで勉強に意欲。
体育祭実行委員長として責任感も

S-ACADEMIC 国公立クラス

高知工科大学 データイノベーション学部
大竹 好咲さん(ダンス部)(2025年度卒業)

中3のときにインスタで成立学園のことを初めて知って、制服のかわいらしさと学校生活が楽しそうなのに惹かれて、高校から成立学園に入学しました。学校生活では、2、3年生の2年連続で体育祭実行委員長をやったのがとてもよい思い出です。みんなの前に立って行事を成功させる責任感を学びました。高2で理系に進んでからは数学の先生が大好きだったことも、特に数学を頑張りました。進路についても、先生に親身に相談のってもらい、志望の公立大学に合格することができました。春からは高知工科大学でAI系の勉強をする予定です。東京を離れて初めてのひとり暮らしをするのが不安もありますが、勉強も頑張りがちで、充実した大学生を送りたいと思っています。

成立宣言

成立祭
×
STSC

G-ACADEMIC 国公立クラス

横浜国立大学 経営学部
田代 廉さん(ECC英会話部)(2025年度卒業)

成立学園は自宅から近く、雰囲気良く、行事やスポーツ、勉強もできる環境が整っていると知っていたため、選びました。将来を考える上では、ナショジオ発表会で自分の意見を主張するとともに、人の意見を吸収できる場を経験したことで、異なる意見をきちんと受け入れる寛容さと、コミュニケーション能力を得ることができました。そして、成立祭で自分の力でクラスをまとめ、一つのものを作り上げる楽しさを覚え、将来は会社経営者としてリーダーシップを発揮したいと考えようになりました。経営を学ぶなら横浜国立大学だと思い、STSCをうまく活用しながらクラブ活動と学習を両立し、どんな質問にも答えてくださる先生方に協力してもらいながら、夢の第一歩を踏み出すことができました。

夢である経営者になるための志望校に合格。
成立祭でリーダーシップを発揮。

生徒会長としてやりがいを実感。
進路変更も学校が手厚くサポート

成立宣言

生徒会
×
成立祭

S-ACADEMIC 私大クラス

中央大学 法学部
福土 萱菜さん(ダンス部・生徒会会長)(2025年度卒業)

成立学園では、3年間生徒会に所属。高2～高3にかけては、生徒会長としてやりがいのある生徒会運営ができました。生徒会は生徒の意見を集めて実現していくのが醍醐味です。2024年度は創立100周年記念事業として学校内にコンビニを設置。コンビニの名前を生徒会主導で「ふるいえ」と決めたり、冬はダウンコートを着られるように校則を変えたことが印象に残っています。私はもともと理系だったのですが、高3の夏に文系の法学部に進路を変更。担任の先生が中央大学出身で、大学の情報を教えてもらったり、推薦書を書いてもらったりして、無事合格できました。成立での3年間は、常に自主性を尊重してくれる充実した高校生活だったことにとっても満足しています。

夢を語り合うことは恥ずかしくない
仲間の応援でイギリスに旅立てる

S-ACADEMIC 探究クラス

University of Manchester(イギリス)
高橋 宗傑さん(フットサル部、ボランティア部)(2025年度卒業)

中学生の頃はなかなか勉強に集中することができず、特に目標も持てずにいました。兄が通っていたこともあって成立学園を選びましたが、1年生の時のアカデミックチャレンジで留学生たちと触れ合い、また最先端の学びに触れることができたことで刺激を受け、それまでの自分に危機感を覚え、気持ちを入れ替えて勉強に集中するようになりました。すると少しずつ成績が上がり、ボランティア部で他者に貢献したり、人間関係を大事にしようと思ったりするようになりました。ネイティブ講師との英語授業や海外短期留学から、もっと視野を広げたいとイギリスへの進学を決めました。互いの夢を話しても、笑わずに応援し合える仲間に出会えた場所。それが私にとっての成立学園です。

成立宣言

鷲宮祭
×
中高大連携
アカデミック研究

今の自分を支える

MESSAGES FROM

成立学園の学び

GRADUATES

成立宣言

国際交流
×
アカデミックチャレンジ

G-ACADEMIC 難関私大クラス

早稲田大学 人間科学部
諏訪原 淳さん(バスケットボール部)(2025年度卒業)

私はバスケットボールをするために成立学園に入学しました。週6日の練習や60人以上の仲間とのレギュラー争いは大変でしたが、努力が実を結ぶ瞬間があり、仲間との絆も深まりました。また将来のために勉強にも力を入れ、1年生から定期テストに向けて地道に取り組んでいたため、引退後は受験に集中することができました。さらに担任の先生の紹介で行った小布施町でのボランティア活動では地域の方々と交流を通じて視野が広がり、その活動をテーマとした入試にも繋がりが志望校に合格することができました。このように部活・勉強・行事のすべてに取り組み、充実した3年間を過ごすことができました。

成立宣言

部活動
×
地域創生プロジェクト

文武両立を貫いた3年間

サッカーと大学進学を両立。
将来はグローバルに活躍を

成立宣言

ナショジオプログラム
×
部活動

S-ACADEMIC アスリートクラス

法政大学 法学部
鈴木 陽紘さん(サッカー部)(2025年度卒業)

サッカーに打ち込める環境と、大学の指定校推薦があるのが魅力で、高校から成立学園に進学。学校まで通学で1時間かかるので、入学当初は大変でしたが、生活リズムにも徐々に慣れて、友だちと楽しい3年間を過ごすことができました。サッカーはチームスポーツなので、自分で考えて動く力や、先輩後輩のつながりという人間関係が築けました。アスリートクラスはサッカー部と野球部だけで、男子校のような環境なんです。男ばかりなので、周囲の目を気にせずのびのびと過ごせたのも楽しかったですね。授業ではプレゼンテーション能力を高め、「ナショジオプログラム」では海外への関心が広がりました。大学では国際政治を専攻するので、海外留学もしてみたいですね。将来は日本と海外を繋いでグローバルに活躍できたらと思っています。



Club Activities

仲間と過ごす「夢中」の
トビラを開こう。



宇宙探究部

目指せ、全国大会!

クラブ活動

体力や技術の向上を目指す運動部、
心を豊かにする文化部・同好会。
「文武両立」をモットーに、
学生生活を充実させます。



マルチメディア部



硬式テニス部



フットサル部



陸上部



総合格闘技部



女子バスケットボール部



チアリーディング部

仲間を信じ勝利をつかむ!

運動部

- 硬式野球部
- 男子サッカー部
- 女子サッカー部
- チアリーディング部
- 男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部
- 硬式テニス部
- バドミントン部
- 軟式野球部
- 男子バレーボール部
- 体操部
- 卓球部
- ダンス部
- 陸上部
- フットサル部
- 総合格闘技部

知識を学び技術をみがく

文化部

- 英会話部
- 音楽部 (吹奏楽)
- 音楽部 (コーラス)
- 地域ボランティア部
- 鉄道&旅行研究部
- 美術部
- マルチメディア部
- ライフワーク部
- 理科部
- 宇宙探究部
- 赤門倶楽部

同好会 「好き」を極め達人になる ● 軽音楽同好会 ● 新日本芸能同好会

MESSAGE FROM GRADUATE



挫折も支えてくれる
仲間との出会いで、
あきらめない心を

S-ACADEMIC アスリートクラス

駒澤大学
グローバル・メディア・スタディーズ学部
松本 光さん(サッカー部) (2025年度卒業)

成立学園のサッカーの試合を見て、「絶対この学校でサッカーをやりたい」と中学から入学しました。中学のサッカー部は少人数で、自主性を持って練習に励むことができました。高校では、全国からメンバーが集まるサッカーのレベルの高さにくじけそうになったときもありましたが、仲間の励ましが支えになりました。成立学園の6年間では、壁にぶつかったときに、自分に何ができるのかを考える問題解決能力がついたと思います。英検も2級をあきらめずに5回受験し、最後に合格することができました。大学では、スポーツの魅力を海外に伝える仕事に役立つような勉強をしたいです。

制服紹介 /

Option

Slacks

Summer gym clothes

Winter Uniform for boys

Winter gym clothes

Polo shirt for boys

Winter Uniform for girls

Summer Uniform for boys

School Uniform

バリエーション豊富で
着心地のいい制服です。

NEW

Hoodie

Short socks

front

back

今年度より採択されたオプションのパーカーです。
着用して登下校も可能です。

Summer uniform for girls

Polo shirt for girls

Facilities

施設紹介

New!



成立学園は2025年に100周年を記念して、
100周年記念館を竣工いたしました。

100周年記念館は、成立学園の理念「社会の中核を担う人材の育成」と、大きく変化する「これからの時代に即した教育」を実現するために設計されました。



武道場

体育の授業だけでなく、総合格闘技部・ゴルフ部・ダンス部が使用しています。



体育の授業はもちろん、部活動でも使用しています。奥にはトレーニングルームもあります。



桜門

入学式や卒業式など限られた日に開く成立生の中で伝説と言われる門。



講堂

体育の授業以外でも学年集会や部活動などで使用しています。



ふるいえ

学校内にデリーヤマザキが入っています。文房具や成立学園のアイテムだけでなくおにぎりやパンなどの軽食やお弁当を購入できます。

通学門

8時20分の登校時間に合わせて毎朝元気な挨拶が交じり合う門です。



1F Cooking Area

創作意欲がわく調理室



2F Science Lab

物理好き必見の理科室



3F Art Room

描画・粘土・彫刻にも対応する美術室



4F Music Studio

コンサートホールをイメージした音楽室



5F Presentation Suite

大規模なプレゼン室



視聴覚ホール

巨大スクリーンを活用しながらプレゼンなど多様な用途で使用できる施設になります。

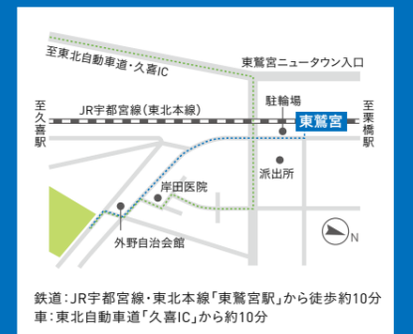


鷲宮総合グラウンド

全面人工芝で高校屈指のスケールを誇るサッカー場。甲子園球場と同じスケールの野球場。人工芝のフットサルコートや屋内練習場。全国大会を目指すためのハイレベルな環境がそろっています。

〒340-0205 埼玉県久喜市外野168

サッカー部専用TEL 0480-58-1559 硬式野球部専用TEL 0480-58-1822



鉄道：JR宇都宮線・東北本線「東鷲宮駅」から徒歩約10分
車：東北自動車道「久喜IC」から約10分

Annual Events

/ 年間行事 /

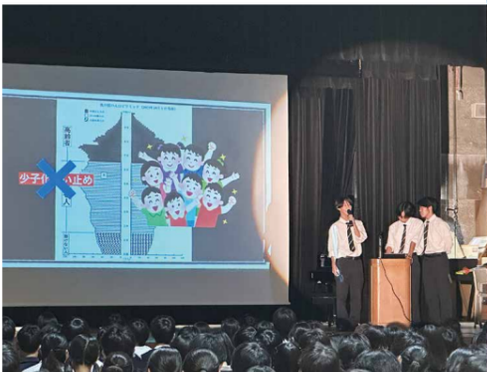


貴重な体験を取り入れた

多彩な行事。



- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| <p>4 Apr.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■入学式 ■始業式 ■オリエンテーション(1年) | <p>5 May</p> <ul style="list-style-type: none"> ■水田学習(田植え:1年) ■第1回定期試験 | <p>6 Jun.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■鷲宮祭(体育祭) ■生徒総会 | <p>7 Jul.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■第2回定期試験 ■夏フェス ■地域創生プロジェクト ■アカデミックツアー(1・2年) | <p>8 Aug.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■クラブ合宿 ■勉強合宿(3年) | <p>9 Sep.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■水田学習(稲刈り:1年) ■成立祭(文化祭) |
| <p>10 Oct.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■第3回定期試験 ■ナショナルツアー(2年、2方面から選択) | <p>11 Nov.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■アカデミックチャレンジ(1年) | <p>12 Dec.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■第4回定期試験 ■卒業試験(3年) | <p>1 Jan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■卒業試験(3年) ■ウィンタースポーツツアー(1年アスリート) ■ナショナル発表会(1・2年) | <p>2 Feb.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■研修旅行(2年アスリート) ■第5回定期試験 ■創立記念日(2/21) ■アカデミックツアー(1・2年) | <p>3 Mar.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■卒業式 ■ホームステイ(1年選択制) ■OB・OGガイダンス(2・3年、合格体験談) ■球技大会(1・2年) ■修了式 |



Message

踏み出せ! その一步を。

校長 元呑 健司

「認知能力」に対して「非認知能力」という言葉はOECDが2015年にその定義を公表したころから頻繁に使われるようになりました。本校はそれより以前から、それを「見える学力」「見えない学力」と呼び、冰山絵図を用いて表現してきました。これはそれぞれを切り離して考えるのではなく、海面上に出ている部分(見える学力)と海面下にある部分(見えない学力)を1つの冰山と捉えて、同時に鍛えていくことが重要であるといった教育目標を体現しています。

氷山の膨大な質量を浮力に変えるには全容の90%を占める海面下の存在があります。海面上に見える部分(見える学力)だけでなく、海面下の部分(見えない学力)を大きく成長させることにより、さらなる浮力が生じ、海面上の部分(見える学力)も大きくなるという考えです。学びとは「写し取る、覚える」というものと「使ってみる、試してみる」というものがあります。私たちは、従来のように「写し取る、覚える」といった知識を詰め込む教育を否定していません。何度も繰り返しながら知識を詰め込み、その年代でないと身に付けられない型をつくることは重要だと考えます。ただし、そこで終わりではなく、それを「使ってみる、試してみる」という学びまでが1つになっていることを大前提とします。いわゆるアウトプット(本校では「発信力」と呼ぶ)を繰り返し、詰め込んだ知識を教養として自在に使いこなせる域までもっていくことです。その中で私たちが大切にしていることは「失敗を恐れずに挑戦する文化」です。本校は大正時代から続く激動の100年間、さまざまな挑戦を繰り返し今日に至ります。生徒たちにも主体性を持ち積極的に挑戦できる環境を整え、失敗を成長の機会と捉えられるマインドを育てていきます。「踏み出せ! その一步を。」

