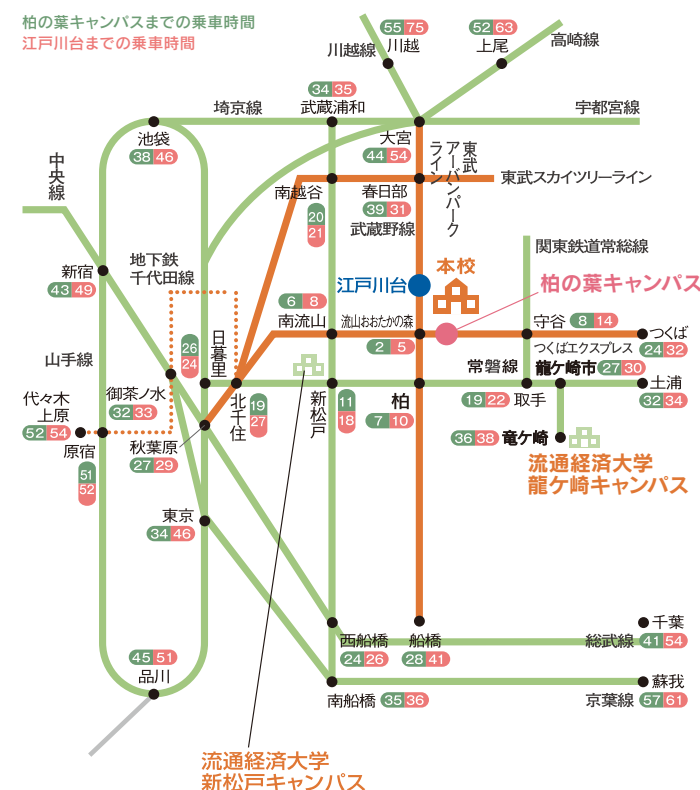
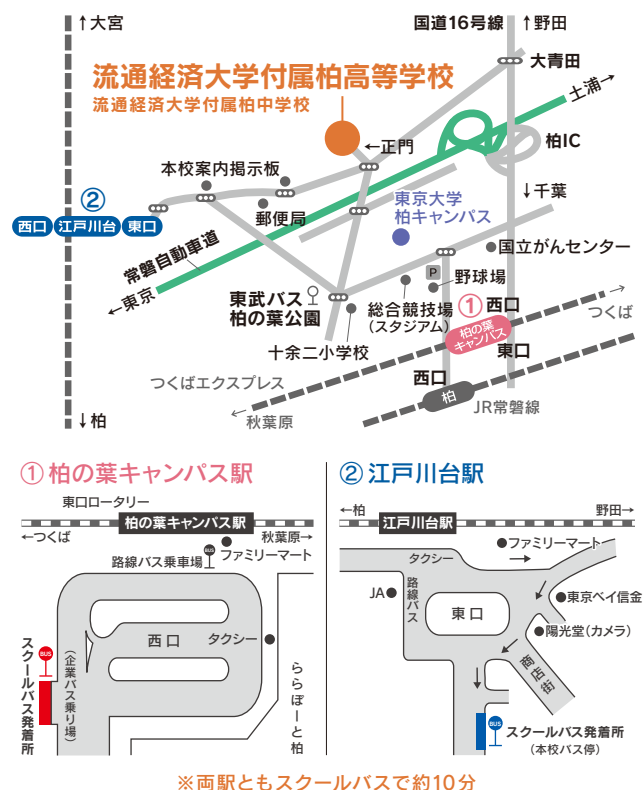


## ACCESS MAP



## SCHOOL BUS



## [2026年度 生徒募集] 中学生・保護者対象 学校・入試説明会 (予定)

[ 学校説明会 ]

7月27日(日) 8月23日(土)

[ 入試説明会 ]

10月4日(土) 10月25日(土) 11月8日(土)  
11月22日(土)

- 受付9:00～ 開始10:00～
- 参加者はHPより予約をお願いします。
- つくばエクスプレス「柏の葉キャンパス駅(西口)」および、東武アーバンパークライン「江戸川台駅(東口)」よりスクールバスを運行します。[9:05/9:30]
- 諸般の事情により変更する場合があります。HPにてご確認ください。

## 流輝祭(予定)

9月6日(土) 校内公開 9月7日(日) 9:00～15:00 一般公開

**流通経済大学付属柏高等学校**

〒277-0872 千葉県柏市十倉二1-20 TEL:04-7131-5611 FAX:04-7131-4553 <https://www.ryukei.ed.jp/>



私は私を超えていく



RYUKEI KASHIWA HIGH SCHOOL | SCHOOL GUIDE 2026

**流通経済大学付属柏高等学校**



流経大柏は  
進化し続けます

# 生徒と教師が、同じ気持ちをもちながら 響きあうことのできる学校です

本校は、1985年、流通経済大学の付属校として  
高等学校が創設され、「智識の涵養と眞利探究の精  
神を培い、日本的教養と国際性を身につけながら、正  
義と誠実の心と、勇気ある気質を育む」という教育方  
針の下、国内のみならず、国際社会に貢献できる社会  
有為の人材を輩出してまいりました。そして、2023  
年には付属中学校を創設し、今年度はその完成年度  
となります。

高度電子機器の普及から生成AIの躍進により、  
社会の仕組みは急激に変化しています。学校現場で  
も、今やノートパソコンやタブレット端末を生徒一人  
ひとりが所有し、ほとんどの授業に欠かせないツール  
となっています。外国語科の授業では、ALTが寄り

添い、英会話のみならず、海外とのオンライン交流が  
成され、また、理科の実験授業では、様々な事例や情  
報を集め、生徒自ら実験結果を考察するなど、私立学  
校であればあたり前の風景となっています。

本校では、生徒それぞれの個性や能力に合わせ、幅  
広くカリキュラムを展開している一方で、希薄になり  
がちな人と人との関わり、コミュニケーション能力の  
育成にも注目しています。グループワークや体験・対  
話型の授業や校外学習では、指針となるテーマを与  
え、それに対して生徒同士が主体的に取り組み、互い  
の意見や考えを尊重し、共に成し遂げた時の感動や  
発見を大切にしています。

本校は「未来創造教育」を柱に、授業はもちろんの

こと、部活動や生徒会行事に、生徒が主体的に取り組  
む環境を整え、皆さんの「夢実現」に向け、全力でサ  
ポートしてまいります。



流通経済大学付属柏中学校・高等学校  
【校長】堀江健二 HORIE Kenji

## 学校法人 流通経済大学

### 流通経済大学

**経済学部** 経済学科／経営学科 **共創社会学部** 地域人間科学科／国際文化ツーリズム学科

**流通情報学部** 流通情報学科 **法学部** 法律学科／自治行政学科

**スポーツ健康科学部** スポーツ健康科学科／スポーツコミュニケーション学科

**大学院** 経済学研究科／社会学研究科／物流情報学研究科／法学研究科／スポーツ健康科学研究科

### 流通経済大学付属柏高等学校（本校）

**全日制普通科** 特別進学コース／総合進学コース／スポーツ進学コース／中高一貫コース

### 流通経済大学付属柏中学校

## 校章の由来

本校の校章は、智識（知恵と見識）  
を涵養し、眞理を究めることを象徴  
した白色の開いた書籍の上に、所  
在地、柏市に因んだ柏の葉を三葉、  
スクールカラーの臙色に染めて  
組合せたものである。三枚の葉は  
右が誠実、中央が正義、左が勇気と、  
本校の教育の指針を示し、書籍の  
白地には校名（R.K.U.KASHIWA  
HIGH SCHOOL）が記してある。



## 沿革 The history of RKU KASHIWA

1985年	3月	流通経済大学付属柏高等学校設置認可
1985年	4月	流通経済大学付属柏高等学校開設
1985年	11月	体育館竣工
1988年	4月	普通科Ⅱ類開設
1995年	11月	創立10周年記念式典挙行
1998年	5月	生徒会館（尚志館）竣工
1999年	4月	普通科Ⅲ類開設
2001年	7月	校舎3階多目的ホール増設
2002年	9月	第2グラウンド（サッカー場）竣工
2005年	5月	第1、第2グラウンド完全人工芝化
2005年	6月	創立20周年記念式典挙行
2006年	4月	硬式野球場竣工
2012年	4月	スクールバスロータリー、部室棟竣工
2013年	4月	校舎2号館（食堂併設）竣工
2014年	9月	第2体育館（2階建）竣工
2015年	10月	創立30周年記念式典挙行
2019年	3月	多目的グラウンド竣工
2021年	4月	コース名変更
2023年	4月	流通経済大学付属柏中学校開校
2023年	4月	図書・メディア棟竣工



# 夢を実現するため、 夢を見つけるための 4つのコース

国公立大学・  
私立大学・  
流通経済大学などへの  
進学を目標とするコース

普通科

総合進学コース

医・歯・獣医・薬学部を  
含めた国公立大学・  
最難関私立大学への  
進学を目標とするコース

普通科

特別進学コース

## 誰もが輝きを放ちながら 未来に向かえるように

3年後の大学進学を見すえながら、生徒一人ひとりの進路や目標に合わせた4つのコースを用意しています。大学の付属高校という特徴を生かした独自の教育メソッドロジー（方法論）を展開することで、より高い学力が身につきます。また、豊かな知識や教養を育みながら、今後の社会状況の変化に対応できる資質や能力を養います。

スポーツで活躍する  
多彩な才能を持つ生徒を  
対象とした個性あふれる  
アスリートコース

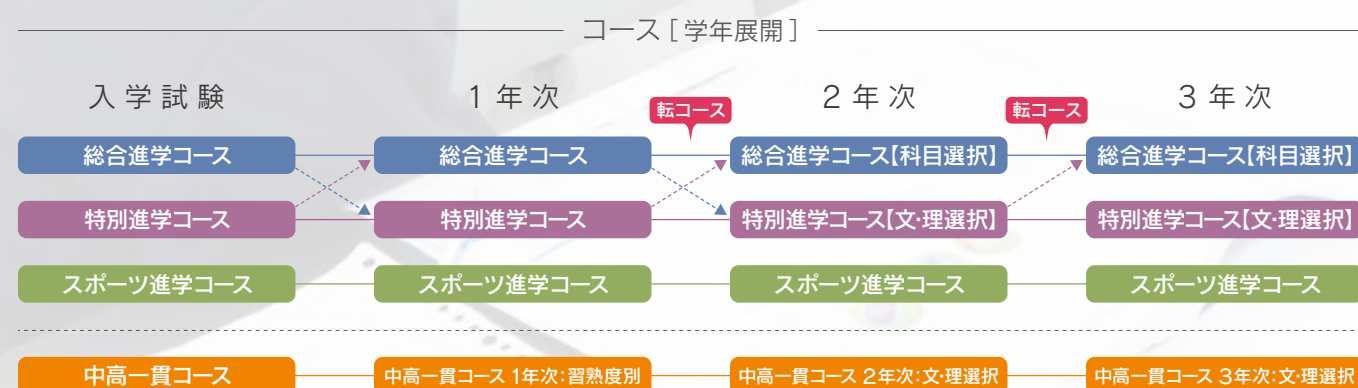
普通科

スポーツ進学コース

6年間様々な体験を通じて  
学びに向かう主体性を育み  
自身の進路実現を目指すコース

普通科

中高一貫コース





普通科

総合進学コース



STUDENT VOICE

高校に入学してから勉強への意識が高まった

高校に入学してから勉強への意識が高まったと思います。やらなくてはならない時に気持ちを切り替えて勉強するようになりましたし、計画を立ててやるべきことを行えるようになりました。また、校内の雰囲気も先生と生徒の距離感が近く、わからない点も質問しやすい環境だと思います。大学は興味を持った心理学系の学部に進みたいと考えています。

3年

宮垣拓矢

[ MIYAGAKI Takuya ]

流山市立南部中学校出身



STUDENT VOICE

部活動も勉強も並行して頑張っている人が多いです

流経大柏でサッカーをしたいと思い入学を決めました。総合進学コースは部活動も勉強も並行して頑張っている人が多く、他競技の部員から刺激を受けることもあり、恵まれた環境だと思います。部活動も勉強も上手いかない時こそあきらめずにどれだけできるのかが大事だと感じます。練習は大変ですが、限られた時間を有効に使い受験勉強を頑張っています。

3年

小合葉月

[ OGOH Hazuki ]

市川市立第二中学校出身

【将来の進路】

# 国公立大、私立大、流経大への特別推薦等

語学力やコミュニケーション能力を養いながらより高い学力を維持し国公立大や私立大への現役合格を目指す

高い目標や意欲を持ちながら国公立大・私立大学、流通経済大学などに現役合格を目指すコースです。1年次は英語に主軸を置きながら、各教科の基礎力を徹底的に身につけていきます。2年次は文系・理系別の選択授業を設定し、現役合格に対応できるレベルの高い能力を養います。1・2年次では、英語以外に、第二外国語としてドイツ語・フランス語・中国語が選択科目として設定されており、多様な語学

力を身につけることで将来、国際社会で活躍できる人材の育成を実践していきます。また、生徒会や部活動などに参加しながら難関大学に現役合格を目指す生徒をサポートするためのカリキュラムも充実しています。さらに、流通経済大学の先生から直接指導を受けられる高大連携授業を実施するなど、授業や講座などを通して生徒の進路を幅広くサポートします。

【MESSAGE FROM GRADUATES】



早稲田大学 教育学部 国語国文学科

普通科 総合進学コース 谷村実樹 [ TANIMURA Miki ]

部活動や学校行事に注力した上で受験勉強に集中できました

私は勉強と部活動の質の高い両立を目指し、総合進学コースへの進学を決めました。十人十色のビジョンを持つ友人に恵まれ、高い目標を持って日々を過ごすことができました。先生方は挑戦したい気持ちに応えサポートしてくださったので、部活動や学校行事に注力した上で受験勉強に集中できました。志望校への合格と競技かるたの全国大会出場を叶えられたのは、自身の可能性を拓くことができる環境があったからだと思います。



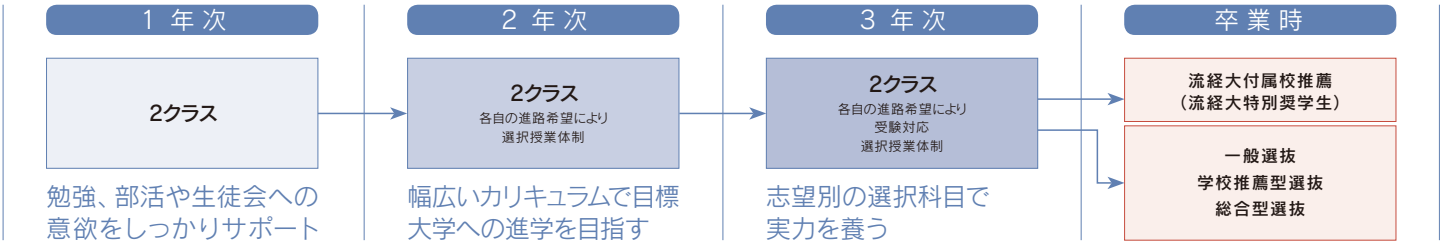
青山学院大学 経済学部 経済学科

普通科 総合進学コース 菊池俊英 [ KIKUCHI Toshihide ]

切磋琢磨しながら目標に向かって努力しました

高校3年間、生徒会執行部に所属し、行事運営に取り組みました。仲間と協力する中で強い絆が生まれ、互いに切磋琢磨しながら目標に向かって努力する大切さを学びました。青山学院大学へ進学できたのも、仲間同士の刺激があったことと思います。周囲の環境は自身に大きな影響を与えることを心に留め、目標に向かって努力を続けてください。

【高大一貫学びのロードマップ】



【1年次 時間割：例】

	月	火	水	木	金	土
1	数学A	情報Ⅰ	化学基礎	現代の国語	英語コミュニケーションⅠ	土曜選択講座など
2	言語文化	体 育	数学Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	公 共	
3	英語コミュニケーションⅠ	言語文化	公 共	数学A	情報Ⅰ	
4	数学Ⅰ	論理・表現Ⅰ	論理・表現Ⅰ	歴史総合	生物基礎	
5	化学基礎	数学Ⅰ	歴史総合	生物基礎	言語文化	
6	保 健	歴史総合	弓道／柔道	体 育	LHR	
7		現代の国語		総合探究		

CURRICULUM〔予定〕

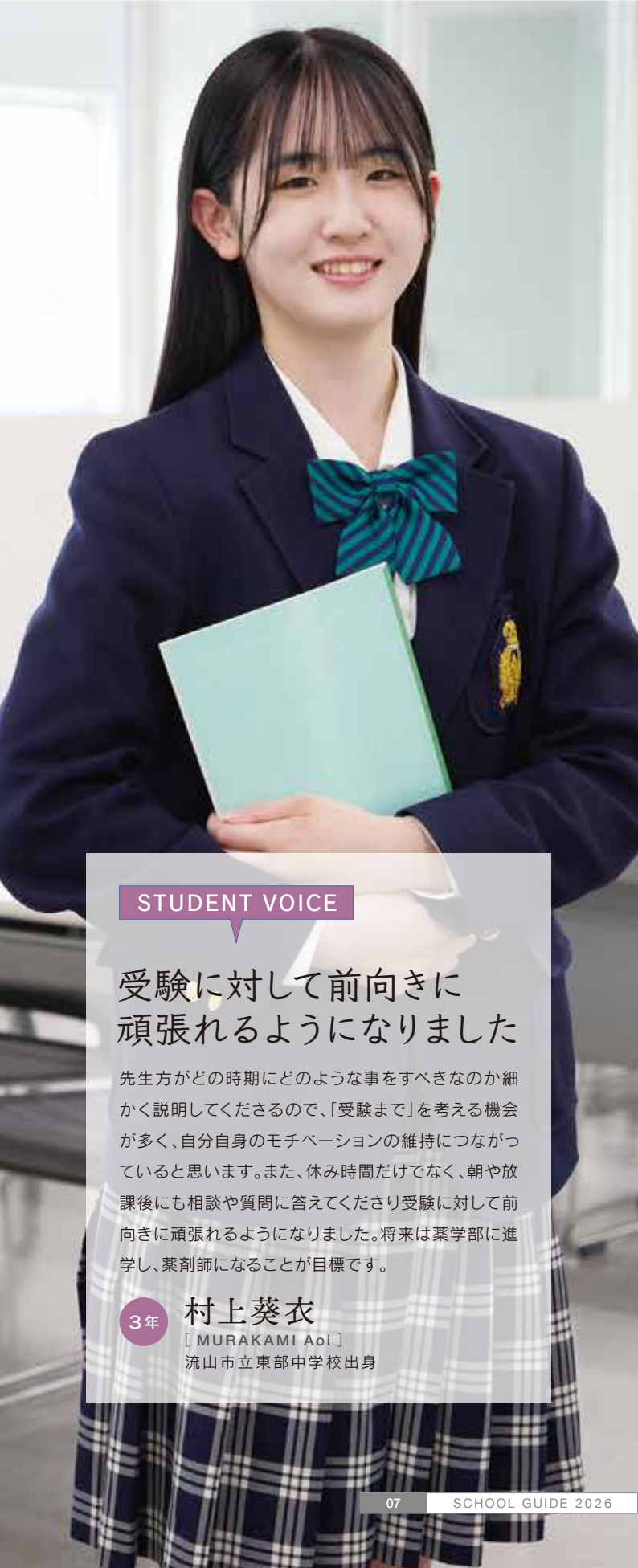
教科名	科 目 名	標準単位数	1年	2年	3年
国 語	現代の国語	2	2		
	言語文化	2	3		
	論理国語	4		2	3
	古典探究	4		2	3
	文学探究	2			2▲
	選択国語	2		選2	
地 理 史	拡張国語	2			拡2
	地理総合	2		2	
	地理探究	3			4△
	歴史総合	2	2		
	日本史探究	3		3●	4△
公 民	世界史探究	3		3●	4△
	公共	2	2		
	倫理	2			拡2
	政治・経済	2			3
数 学	選択公民	2			拡2
	数 学 Ⅰ	3	4		
	数 学 Ⅱ	4		4	
	数 学 Ⅲ	3			4△
	数 学 A	2	2		
	数 学 B	2		選2	
	数 学 C	2			2▲
	拡張数学	2			拡2
理 科	物理基礎	2		2	
	物理	4			拡4※
	化学基礎	2	2		
	化学	4		●4	
	生物基礎	2	2		
	生物	4			拡4※
保健体育	体育	7～8	3	2	2
	保健	2	1	1	
	選択体育	2			拡2
芸 術	音 楽 Ⅰ	2		選2	
	音 楽 Ⅱ	2			拡2
	美 術 Ⅰ	2		選2	
	美 術 Ⅱ	2			拡2
	書 道 Ⅰ	2		選2	
	書 道 Ⅱ	2			拡2
外 国 語	英語Ⅰ・ⅡⅠ	3	4		
	英語Ⅰ・ⅡⅡ	4		4	
	英語Ⅰ・ⅡⅢ	4			4
	論理表現Ⅰ	2	2		
	論理表現Ⅱ	2		2	
	論理表現Ⅲ	2			3
	選択英語	2			拡2
家 庭	家庭基礎	2		2	
情 報	情報Ⅰ	2	2		
	情報探究	2			拡2
教科単位数計			31	30～31	28
総合的な探究の時間			3～6	1	1
特 活			3	1	1
合 計			33	32～33	30

●はいずれか選択。※化学Ⅰ単位数は7限目に設定。  
 拡大選択は2種類選択（4単位数）する。但し、物理・生物の選択はいずれかしか選択できない。2▲、4△はいずれか選択する。



普通科

特別進学コース



STUDENT VOICE

受験に対して前向きに頑張れるようになりました

先生方がどの時期にどのような事をすべきなのか細かく説明してくださるので、「受験まで」を考える機会が多く、自分自身のモチベーションの維持につながっていると思います。また、休み時間だけでなく、朝や放課後にも相談や質問に答えてくださり受験に対して前向きに頑張れるようになりました。将来は薬学部に進学し、薬剤師になることが目標です。

3年

村上葵衣

[ MURAKAMI Aoi ]

流山市立東部中学校出身

STUDENT VOICE

勉強でも部活動でも高みを目指している人が多い

特別進学コースは勉強に一生懸命に取り組んでいる人だけでなく、部活動に参加している人も多く、様々な分野で活躍している人たちから良い刺激がもらえるコースです。そして勉強でも部活でも、各々高みを目指し頑張っています。私自身、最難関国立大学を目指しているので、1、2年次から数学、英語を中心に計画的に勉強をしています。

3年

新山小太郎

[ NIIZAMA Kotaro ]

我孫子市立我孫子中学校出身

【 将来の進路 】

## 難関国公立大、最難関私立大

全員が横一線で高校からのスタート  
国公立大学や最難関私立大学への  
現役合格を目指す

国公立大学、最難関私立大学、医学部などへの現役合格を目標とするコースです。高校入学時から、生徒一人ひとりが将来の進路を実現させるために、自学自立の精神を全うしながら、学力の向上を目指します。1年次は英語・国語・数学の3教科の基礎学力を完璧に身につけます。2年次は文系・理系別に分かれるとともに、英国数の3教科に重点を置きながらも、地歴公民・理科の教科についても徹底して理解度を高めていきます。2年次から3年

次にかけては、難易度の高い受験問題に取り組みながら、最難関大学に現役で合格するための実力を育みます。平日の放課後には、現役の東大大学院生によるチューター制度も用意されるなど自学自習をサポートするための体制も万全です。全員が本校入学後からの横一線のスタートですが、中高一貫校の進度に引けを取らないよう、様々なプログラムを実践しながら3年次の9月までには大学受験に対応できる実力を養います。

### 【 MESSAGE FROM GRADUATES 】



東京大学 理科一類

普通科 特別進学コース 宮 嵯 碧 羽 [ MIYAZAKI Aoi ]

#### 目標大学の合格だけではなく流輝祭が一番の思い出

クラスの雰囲気も、環境も勉強することに恵まれており、授業のみならず、放課後も遅くまで残って勉強に集中することができました。また、先生方が常に勉強のアドバイスをしてくださったことで、目標を見失うことなく過ごすことができました。3年間新型コロナウイルスの影響で様々な行事が自粛となりましたが、最後の流輝祭でクラスが一つになり、ジェットコースターを作ったことが一番の思い出です。



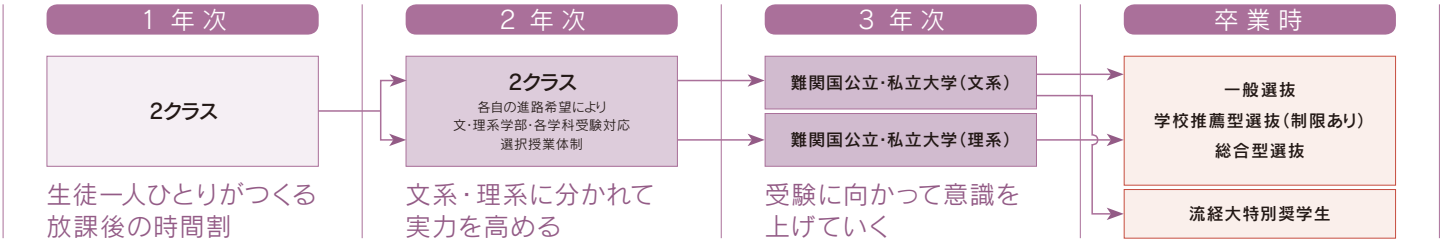
お茶の水女子大学 文教育学部 言語文化学科

普通科 特別進学コース 小 沢 美 奈 [ OZAWA Mina ]

#### 仲間たちと勉強した3年間は宝物のような日々でした

所属していた生徒会の活動も全力で楽しみながら、先生方の手厚いサポートを受けて1年生から入試を意識して学習することができました。先生方の科目への愛のこもった授業は、勉強の楽しさや大切さに気付くきっかけになりました。また、2～3年生にかけて、執筆する探究論文では自身の興味分野を深め、アカデミックな文章能力を身につけることができます。志望校合格という同志をもった仲間たちと助け合いながら切磋琢磨して勉強した3年間は、私の心を豊かにしてくれた宝物のような日々でした。

### 【 高大一貫学びのロードマップ 】



### 【 1年次 時間割：例 】

	月	火	水	木	金	土
1	情報Ⅰ	公 共	現代の国語	数学A	数学Ⅰ	土曜選択講座など
2	数学A	言語文化	数学Ⅰ	数学Ⅰ	弓道／柔道	
3	論理・表現Ⅰ	生物基礎	英語コミュニケーションⅠ	化学基礎	現代の国語	
4	英語コミュニケーションⅠ	体 育	情報Ⅰ	総合探究	言語文化	
5	化学基礎	数学Ⅰ	歴史総合	体 育	英語コミュニケーションⅠ	
6	公 共	保 健	論理・表現Ⅰ	歴史総合	LHR	
7		英語コミュニケーションⅠ	言語文化	生物基礎	歴史総合	

### CURRICULUM〔予定〕

#### 〔文系クラス〕

教科名	科 目 名	標準単位数	1年	2年	3年
国 語	現代の国語	2	2		
	言語文化	2	3		
	論理国語	4		2	2
	古典探究	4		2	3
	文学探究	4			2
地理歴史	選択国語	2		国数2	国数2
	地理総合	2		2	
	地理探究	3			3△
	歴史総合	2	2		
	日本史探究	3		3△	4△
公 民	世界史探究	3		3△	4△
	公共	2	2		
	倫理	2		2	
	政治・経済	2			3
数 学	数 学 Ⅰ	3	4		
	数 学 Ⅱ	4		4	
	数 学 A	2	2		
	数 学 B	2		国数2	
	数 学 C	2			国数C2
理 科	物理基礎	2		2	
	化学基礎	2	2		
	生物基礎	2	2		
保健体育	体育	7～8	3	2	2
	保健	2	1	1	
芸 術	音 楽 Ⅰ	2		2	
	英語コミュニケーションⅠ	3	4		
	英語コミュニケーションⅡ	4		4	
	英語コミュニケーションⅢ	4			4
	論理・表現Ⅰ	2	2		
外 国 語	論理・表現Ⅱ	2		2	
	論理・表現Ⅲ	2			3
	選択英語	2			3△
	家庭基礎	2		2	
	情報Ⅰ	2	2		
情 報	教科単位数計		31	32	28
	総合的な探究の時間	3～6	1	1	1
特 活	H R	3	1	1	1
	合 計		34	34	30

3△、4△はいずれが選択する。

#### 〔理系クラス〕

教科名	科 目 名	標準単位数	1年	2年	3年
国 語	現代の国語	2	2		
	言語文化	2	3		
	論理国語	4		2	2
	古典探究	4		2	2
	地理総合	2		2	
地理歴史	歴史総合	2	2		
	公共	2	2		
	数 学 Ⅰ	3	4		
	数 学 Ⅱ	4		4	
	数 学 Ⅲ	3			4
数 学	数 学 A	2	2		
	数 学 B	2		3	
	数 学 C	2			2
	物理基礎	2		2	
	物理	4			物生6
理 科	化学基礎	4	2		
	化学	2		4	3
	生物基礎	2	2		
	生物	4			物生6
	体育	7～8	3	2	2
保健体育	保健	2	1	1	
	音 楽 Ⅰ	2		2	
芸 術	英語コミュニケーションⅠ	3	4		
	英語コミュニケーションⅡ	4		4	
	英語コミュニケーションⅢ	4			4
	論理・表現Ⅰ	2	2		
	論理・表現Ⅱ	2		2	
外 国 語	論理・表現Ⅲ	2			3
	家庭基礎	2		2	
	情報Ⅰ	2	2		
	教科単位数計		31	32	28
	総合的な探究の時間	3～6	1	1	1
特 活	H R	3	1	1	1
	合 計		34	34	30





STUDENT VOICE

メリハリをつけ、勉強と部活動の両立に努めています

寮生活の中で仲間と助け合いながら勉強をしています。部活動での練習は大変に思うこともありますが、時間のメリハリをしっかりとつけることができれば、勉強と部活動の両立は可能だと思います。大学でもラグビーを続け、将来的にはラグビーという競技の楽しさを教えてあげられるような仕事に就きたいと考えています。

3年 早坂透真  
[ HAYASAKA Toma ]  
郡山市立郡山第一中学校出身／ラグビー部



STUDENT VOICE

部活動を通して、自主性が身につきました

私の所属する駅伝部のセールスポイントはチームの仲の良さです。個人種目に思われがちですが駅伝は襷を繋ぐ競技なので、チームワークは普段から大切にしています。一番の目標である全国高校駅伝出場を目指して部員全員、毎日練習に取り組んでいます。部活動を通して、肉体的にも精神的にも強くなりましたが、「自分で考えて行動する」という自主性が身につきました。

3年 寺田莉子  
[ TERADA Riko ]  
柏市立田中学校出身／駅伝部

【将来の進路】

流経大への特別推薦、難関大へのスポーツ選抜推薦等

部活動を通して学力や人間性を養いながら大学合格を目指す

【対象部活動】 サッカー(男女)・ラグビー(男女)・駅伝(男女)・剣道(男女)・硬式野球(男)・柔道(男女)・バスケット(男)・チアリーディング(女)・新体操(女)

スポーツだけに重点をおくのではなく、基礎学力に力を注ぎながら、大学受験に対応できるような学力も養っていきます。また、生徒一人ひとりの個性や目標を尊重しながら、社会で必要になる教養、知性、感性などが身につくような教育にも全力で取り組んでいきます。同じコースで学ぶ仲間の活躍に刺激を受けたり、お互いをライバルとして認め合い、切磋琢磨することで、

連帯感や協調性が育まれ、人間的にも成長できるコースです。さらに、流通経済大学との高大連携という恵まれた環境を踏まえながら、高校の3年間だけではなく、高校と大学の7年間をひとつのサイクルとして捉え、その枠の中で、一人ひとりの生徒の技術力や精神力がよりレベルアップできるように、きめ細かな指導を徹底して行っています。

【MESSAGE FROM GRADUATES】



筑波大学 体育専門学群  
普通科 スポーツ進学コース 野口 健 [ NOGUCHI Ken ]

先生方のサポートもあり、志望大学に合格できました

私が所属していたスポーツ進学コースは全国各地からスポーツにおいて高い実力や目標、意思を持った生徒が集まっていました。部活動に重点を置きながら授業や学校行事にも熱心に取り組むクラスメイトの姿にはお互い刺激を受けていました。このような環境で過ごせた3年間のおかげで、人間性や忍耐力を育むことができました。また、部活動のスタッフや先生方の熱心な指導やサポートにも感謝しています。



流通経済大学 経済学部 経営学科 → 日本通運株式会社  
普通科 スポーツ進学コース 高橋 廉蔵 [ TAKAHASHI Renzo ]

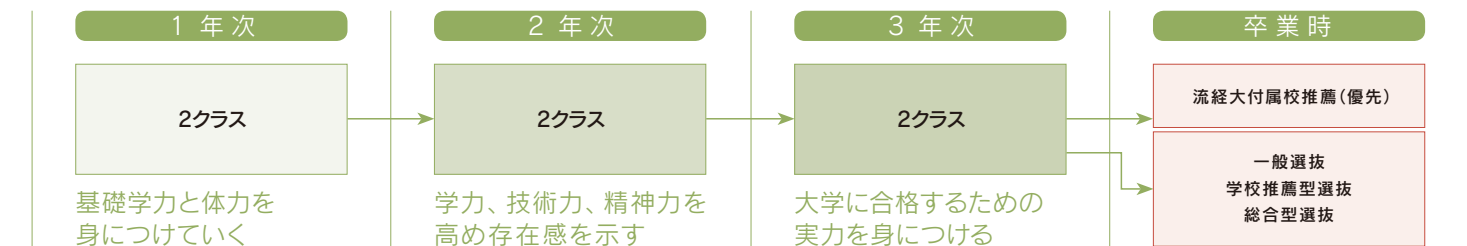
高校時代の経験が今に生きています

私は長野県からスポーツ進学コースに進学し、野球部員として寮生活をしながら過ごしました。全国から夢を抱いて生徒が集まり、スポーツで活躍するために夜遅くまで主体的に練習する者や、将来の目標のため放課後黙々と勉強に取り組んでいた同級生が数多くいて、当時の私にはとても刺激になりました。様々な価値観や意見を取り入れる経験ができ、グローバル企業とされる当社において仕事をする上で、言葉以上に意味あるものを高校時代に得ることが出来ました。

CURRICULUM [ 予定 ]

教科名	科目名	標準単位数	1年	2年	3年
国語	現代の国語	2	2		
	言語文化	2	3		
	論理国語	4		2	3
	古典探究	4		2	2
地理歴史	地理総合	2		2	
	地理探究	3			3
	歴史総合	2	2		
	日本史探究	3		3	3
公民	公共	2	2		
	政治・経済	2			3
数学	数学Ⅰ	3	3		
	数学Ⅱ	4		4	
	数学A	2	2		
理科	物理基礎	2		2	
	化学基礎	2	2		
	生物基礎	2	2		
保健体育	体育	7~8	4	4	4
	保健	2	1	1	
芸術	音楽Ⅰ	2		2	
	書道Ⅰ	2			3
外国語	英語Ⅰ・ⅡⅠ	3	3		
	英語Ⅰ・ⅡⅡ	4		4	
	英語Ⅰ・ⅡⅢ	4			4
	論理・表現Ⅰ	2	2		
	論理・表現Ⅱ	2		2	
	論理・表現Ⅲ	2			3
家庭	家庭基礎	2		2	
情報	情報Ⅰ	2	2		
教科単位数計			30	30	28
総合的な探究の時間			3~6	1	1
特活	HR	3	1	1	1
合計			32	32	30

【高大一貫学びのロードマップ】



【1 年次 時間割：例】

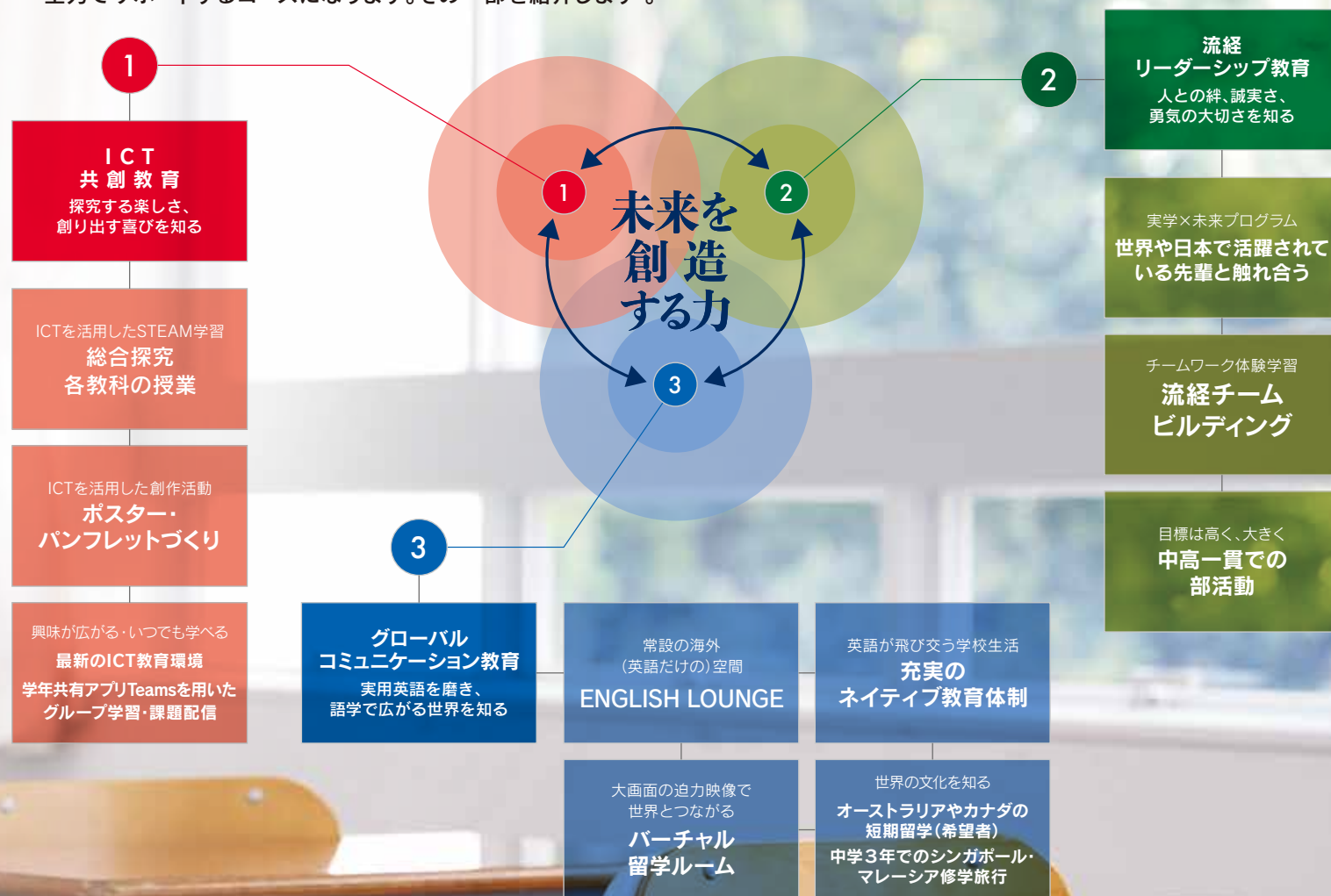
	月	火	水	木	金	土
1	化学基礎	保 健	歴史総合	数学A	体育／弓道	部活動
2	言語文化	情報Ⅰ	体 育	公 共	現代の国語	
3	現代の国語	数学Ⅰ	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	歴史総合	
4	公 共	生物基礎	言語文化	体 育	数学A	
5	英語コミュニケーションⅠ	言語文化	数学Ⅰ	総合探究	英語コミュニケーションⅠ	
6	数学Ⅰ	論理・表現Ⅰ	体 育	化学基礎	LHR	
7		英語コミュニケーションⅠ		生物基礎		



# 高校に新たに「中高一貫コース」が誕生します。

2023年度に開校した「流通経済大学附属柏中学校」の1期生がいよいよ高校へ進学します。

「中高一貫コース」は、6年間の一貫教育を目指し、「教育の3本柱」を掲げ、確かな学力と人間力を身につけ、国公立大学や難関私立大学への現役合格、または自分の特技・特徴などを生かす大学への進学希望者に対して、全力でサポートするコースになります。その一部を紹介します。



**校外学習** [日本科学未来館&small worlds]

日本科学未来館では最先端の科学技術を知りPowerPointでまとめたり、small worldsではミニチュアの世界を通して、SDGsに関するポスターを一人一枚作成します。



**オリエンテーション研修**

九十九里で1泊2日のオリエンテーション研修を行います。流経大の先生と学生に来ていただき、ゲームを通して、仲間と仲良くする方法や協働性を学びます。



**校外学習** [浅草を留学生に紹介してみよう]

校外学習「浅草を留学生に紹介してみよう」浅草の歴史を英語のパンフレットで紹介し、おもてなしします。各班に分れ、留学生に浅草の魅力を紹介します。

## 平日は45分授業の展開へ

2026年度より、本校は4つのコースを持つ高等学校となります。生徒の多様化もより進むことが予想され、様々な価値観を持つ生徒に対し、これまで通りの授業形態では生徒それぞれのニーズに応えられないのでは？という考えが生まれてきました。

そこで、この様々なニーズを持つ生徒に対応するため、これまで行ってきた通常の授業時間を5分短くし、中学校・高校とも平日45

分授業の展開とすることとしました。これによって新たに生まれた時間を有効に活用し、様々な目標を持っている生徒に個別への対応の時間を増やすことができます。一方で、授業時間の短縮で、学力面で心配される方もいらっしゃると思いますが、長い授業時間＝学力向上ではありません。電子黒板の設置など、学習環境をさらに整え、授業効率を高めま

時代の主流になっていくと思われます。これに伴うカリキュラム上の変更は行いませんので、授業の中身はこれまで以上に精選され、また生徒の集中力もより高まることも期待できます。

授業時間が45分となり、平日7時間目までを標準授業とすることで、全コースとも必修単位はすべて平日で修得できますので、土曜日は各自の目的に合わせて、有効利用することができます。

## 土曜日はそれぞれの目標に向けての時間として活用

2026年度より、本校では4つのすべてのコースで、土曜日の午前は通常授業を行わず、各自の目標に向かって有効に活用する時間として設定します。自分の意志で、自分に課題を与えて取り組み、能動的な活動をすることで、それぞれの個性をより磨くことができると考えています。

部活動や自学自習に取り組む生徒もいれば、校外の習い事やボランティア活動にいそむ生徒も出てくると思いますが、これまで総合進学コースで実施してきた第二外国語や英語会話などの土曜講座は継続し、どのコースの生徒も選択できる講座をさらに多く準備中です。

第二外国語	英語会話	土曜演習
英語以外に中国語・ドイツ語・フランス語の3カ国語の中から選択することができます。講座は初歩的なステップである基礎編(1年次)と、基礎をさらに発展させた中級編(2年次)に分かれます。	外国人講師による実践的な英会話のトレーニングです。「習うより慣れる」という言葉通り、英語の習得には「自分の言葉として実際に使うこと」が何よりも大切です。英語会話の授業では、外国人講師との対話によって、表現や聞き取りなど、実践の場を用意しています。	長期休暇中の講習に対し、年間を通して継続的な学習を積み重ねることにより、実力養成を図ります。各考査の範囲に依存しない難易度の高い総合的な課題・演習等にも取り組みます。1年次は国語演習や数学演習を予定しています。





一人ひとりに寄り添う進路指導

放課後の学習指導、土曜日の選択講座などで生徒の夢や希望をサポートします。

この3年間で70名が国公立難関大学に合格。早慶上理には57名が合格。GMARCHには安定的に多くの合格者が出ています。入試状況が厳しさを増し、難関大学合格が厳しくなる中、このような結果を出せたことは、平日の授業、放課後の選択授業、土曜日のコース別授業や講座などが総合的に機能したことによるものです。また、生徒一人ひとりの個性や能力に合わせて、きめ細やかな指導を行う教員の熱意や進路指導もここ数年間の好実績につながっています。学習への意欲を持ち、より高いレベルの大学を目指す生徒の能力や意欲に応えるために、これからも、全力を挙げて生徒の夢や目標をサポートしていきます。



### キャリアガイダンス(1・2学年)

直近の進路に目を向けることは大切ですが、自分が将来就きたい職業や将来進みたい道を考えながら進路を追い求めることと色々なものが見えてきます。もし、自分の進路が変わったとしてもキャリアガイダンスをしっかり行っていれば、選択の幅が広がるはず。キャリアガイダンスに関する様々な資料の閲覧、レポート作成、プレゼンテーションなどを通して、色々な職業があることを知り、広い視野を持って進路を見つめてもらいたいと考えています。



### 進路カウンセリング(全学年)

自分は文系・理系どちらに向いているのか？卒業後の進路は大学？海外留学？それとも…？このように卒業後の進路に悩みはつきものです。そしてその方向も人によって様々です。様々な進路に対応するには、知識を得るだけでなく、教員が一人ひとりの話を聞いて、方向づけをすることが大切です。流経大柏では、学年ごとに適切な時期に、面談を通じてカウンセリングを行い、進路実現に向けて働きかけることを重視しています。



### 進路説明会(保護者向け)

進路は、生徒の頑張りだけでは実現できるものではありません。当然のことながらそれにプラスして、保護者の方々からの金銭的支援もなくてはならないものです。また、保護者の方々が現在の授業や職業について正確な知識を得ておく必要もあります。入試は大きく変わっています。最新の進路に関して正しい情報をお伝えし、親子で進路に向けて動くことができるように、保護者向けの進路説明会(研修会)を毎年開催しています。



### 進路講演会(1・2学年)

自分の思い描いた進路を実現するには色々な方法があります。また進路に関して白紙状態の人でも決して少なくはありません。進路について触れている情報は、出版物やネット上にも数多くあふれています。流経大柏では色々な形で進路実現を果たしたOB、OGを招いて、自分たちの進路実現に向けて役立ててもらおう機会を生かしてもらいたいと考えています。また、進学アドバイザーなど専門家による講演会も実施しています。



### 大学説明会(2・3学年)

本校は、大学への進学率がとても高いです。そのため、大学に対する情報を冊子やインターネットを通して得ることが出来るように働きかけています。それでも実際の大学に行って、その場の雰囲気を感じるのは有効な手段はありません。系列校の流通経済大学や有名大学への見学を実施することで、自分の目標が鮮明になり、受験へのモチベーションが高まる生徒が毎年数多く出ています。高校が主催する見学会だけでなく、オープンキャンパスに自ら足を運ぶことが出来るように最新の情報を常に得られる環境が流経大柏にはあります。

本校独自の学習支援

特別進学コース・総合進学コース・中高一貫コースを対象に夏期講習・冬期講習・勉強合宿など充実したカリキュラムが設定されています。

勉強合宿

特別進学コースを対象に3泊4日の勉強合宿が行われます。普段とは異なる環境で規則正しい勉強の習慣を身につけることが目的です。



チューター制

2025年度は特別進学コースを対象に平日の放課後、本校の近くにある東京大学柏キャンパスに学ぶ、大学院生3名が、学習や受験のアドバイス、授業の個別補習を行います。

【2025年度チューター】

東京大学大学院(男性) 新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻  
東京大学大学院(女性) 新領域創成科学研究科 先端生命科学専攻  
東京大学大学院(女性) 新領域創成科学研究科 先端生命科学専攻



伸びる進学実績

名古屋大、筑波大、千葉大をはじめ国公立大学に合格。早慶上理、GMARCH、その他有名私大にも多数合格。

本年度も名古屋大、筑波大、千葉大をはじめとした国公立大学や有名私立大学にも多数合格し、進学実績は伸びています。本校は、平日の授業や放課後の選択授業、コース別授業や講座を通して生徒一人ひとりの可能性を最大限に引き出す教育をしています。

過去5年間の大学合格実績

( )内の数字は過年度卒業生(内数)

進路別割合(現役のみ)



短期大学	1.5%
海外留学・その他	0.5%
就職	1.8%
進学予備校等	4.9%
専門学校	6.2%
四年制大学	85.1%

【国立大学】

大 学 名	2025	2024	2023	2022	2021
茨城大学	1	5	3(1)	2	3
岩手大学					1
宇都宮大学				2(1)	
愛媛大学				1	
大阪大学				1	
お茶の水女子大学	1	1	1	1	1
金沢大学	1	1	1		1(1)
岐阜大学	1				
九州工業大学	1(1)				
埼玉大学	3	2	2		4
静岡大学			2		
信州大学	2	2(1)			
千葉大学	7	5		4(2)	1
筑波大学	4	1	5(1)	2	3
東北大学		1	2		
東京大学			1		
東京海洋大学		1	1	1	
東京外国語大学				1	
東京学芸大学		1		1	1
東京工業大学				1(1)	
東京農工大学				1	
徳島大学	1(1)医				
富山大学	1				
名古屋大学	1				
一橋大学				1	
横浜国立大学	1				1(1)
琉球大学	1				
群馬県立女子大学		1			
埼玉県立大学			1(1)		
諏訪東京理科大学	1				
高崎経済大学				1	
千葉県立保健医療大学	1	2	2		
都留文科大学		2(1)			
東京都立大学	1(1)	1		1	
北海道教育大学				1	
前橋工科大学			1(1)		
横浜市立大学			1		
合 計	29(3)	26(2)	23(4)	22(4)	16(2)

【私立大学】

大 学 名	2025	2024	2023	2022	2021
青山学院大学	11(2)	5	3	3	5
亜細亜大学	7	1	3	5	3(1)
跡見学園女子大学	1	1	1		5(1)
桜美林大学		2		5	4
大妻女子大学	6	5	4	8	3(1)
学習院大学	11	10(2)	11	14	5
学習院女子大学	1	2		3	
神奈川大学		2	4	2	1(1)
川村学園女子大学		1		2	4
神田外語大学	6	6	9	10	10
関西学院大学	1		1		
北里大学	1		2		
京都産業大学					3(3)
共立女子大学	8	2	6	5	4
杏林大学			1	6	2
近畿大学	2				
慶應義塾大学	3(1)			1	
工学院大学	1	1	3(2)	1	2
國學院大学	8(2)	5	1	5	5(3)
国際医療福祉大学	1	4(1)		2	1
国士舘大学	4	8	6	9(1)	7
駒澤大学	5	13(3)	5	13	4(2)
実践女子大学		3	1	6	9(1)
芝浦工業大学	8	6	6(3)	8	3
淑徳大学	2	3	1		
順天堂大学	12	6	8	6	3
城西大学	3	2	1	2	1
上智大学	5		1	7	1
昭和女子大学	16	7	5	7	6(2)
女子栄養大学	2	1	1	1	2
白百合女子大学	1		1		2
成蹊大学	2(1)	6(1)	3	6(2)	
成城大学	10(1)	8	3	8(1)	4
聖心女子大学		2		2	3
清泉女子大学	1	1	1		
聖徳大学	3	7	4	4	5
専修大学	7(1)	9(2)	10(6)	7	4
洗足学園音楽大学	1				1
大正大学	7	1	1	1	4(1)
大東文化大学	5	11(3)	3	2	7(2)
拓殖大学	4	9	12	8	4(2)
玉川大学		3(1)		1	2
多摩美術大学		1(1)			1
千葉工業大学	16(2)	15(1)	11(7)	10	19(3)
千葉商科大学	2	4(4)	3		3
中央大学	10(3)	5(1)	5(3)	8	5(3)
中央学院大学	1	2(1)	4(1)		5
帝京大学	3	7(2)	9	17	11
帝京科学大学	7	1	2		1
帝京平成大学	11	2	5(1)	17	11
東海大学	4	3(1)	1	4	3
東京医療保健大学	2	1	3	1	1
東京家政大学	5	2	1	7	6

大 学 名	2025	2024	2023	2022	2021
東京家政学院大学	2				1
東京経済大学	2	2	2	3	2(2)
東京工科大学	5	4	7		3
東京工芸大学	1(1)	2	2		
東京女子大学	5	1	1	2	1
東京電機大学	8	7	5	6	6(1)
東京都市大学	2	2	2	3	3
東京農業大学	2	6(1)	1	7	8(1)
東京理科大学	14(2)	14	8(2)	15(2)	8(1)
同志社大学	1(1)			1(1)	
東邦大学	14	9	5	12	7
東洋大学	26(3)	17(1)	21(8)	40(3)	9(4)
獨協大学	12(1)	8	20(1)	17	15
日本大学	43(4)	31(7)	32(5)	34(4)	22(5)
日本獣医生命科学大学				1	1
日本女子大学	3(1)	2	1	4	3
日本体育大学	1		1	5(1)	1
日本薬科大学					4
日本赤十字看護大学			2		
フェリス学院大学					1
文教大学	13	6	13	18(2)	5
法政大学	15(2)	15(2)	7(1)	10	13
星薬科大学	3(1)	1(1)		1	
武蔵大学	6	2	5	8	10
武蔵野大学	11(1)	13	5	8	21(9)
武蔵野美術大学		2	1	3	1
明治大学	8(2)	9	13(2)	11(1)	9(1)
明治学院大学	7	6	11	9(1)	9(1)
立教大学	8(3)	6(2)	9(3)	13(3)	15(2)
立正大学	10	8	5	9	5
立命館大学	2(1)	2	3(3)	1	2(1)
麗澤大学	8	18(3)	3	12(1)	2
早稲田大学	2	8(1)	3	8(3)	2
和洋女子大学	5	2	2		1
その他	40(1)	41(1)	53(3)	14(5)	53(2)

【省庁管轄の大学校】

大 学 名	2025	2024	2023	2022	2021
海上保安大学校			1		
水産大学校		1			
防衛医科大学校			1		

【進路別割合(現役)】

	2025	2024	2023
四年制大学	85.1%	86.1%	82.6%
短期大学	1.5%	0%	0.9%
専門学校	6.2%	7.2%	5.7%
進学予備校等	4.9%	2.8%	5.4%
就 職	1.8%	1.5%	0.6%
海外留学・その他	0.5%	2.4%	4.8%

13 SCHOOL GUIDE 2026 RYUKEI KASHIWA HIGH SCHOOL

RYUKEI KASHIWA HIGH SCHOOL SCHOOL GUIDE 2026 14

※1：2024年度より、社会学部から名称変更 ※2：2024年度より、社会学科から名称変更



# 運動部

目標をもってやりとげること強くなる

- |           |       |             |             |               |
|-----------|-------|-------------|-------------|---------------|
| ○ 男子サッカー部 | ○ 柔道部 | ○ 新体操部      | ○ 男子バレーボール部 | ○ バドミントン部     |
| ○ 女子サッカー部 | ○ 剣道部 | ○ チアリーディング部 | ○ 女子バレーボール部 | ○ 卓球部         |
| ○ ラグビー部   | ○ 弓道部 | ○ 男子バスケット部  | ○ 男子テニス部    | ○ 応援指導部(臨時編成) |
| ○ 硬式野球部   | ○ 駅伝部 | ○ 女子バスケット部  | ○ 女子テニス部    |               |



# 文化部

仲間と一緒に打ち込むことで絆もより深まる

- |        |        |        |          |              |
|--------|--------|--------|----------|--------------|
| ○ 吹奏楽部 | ○ 演劇部  | ○ 美術部  | ○ 競技かるた部 | ○ 鉄道研究同好会    |
| ○ 書道部  | ○ 文芸部  | ○ 軽音楽部 | ○ ESS    | ○ プログラミング研究会 |
| ○ 放送部  | ○ 茶華道部 | ○ 箏曲部  | ○ 科学部    |              |





# 学校行事

## 個性が発揮できるイベントを通して成長していく

本校の学校行事は、生徒の、生徒による、生徒のための取組みが特徴となっております。

生徒主体の企画・運営は、時に困難にぶつかることもありますが、仲間と紡ぐ時間があるからこそ、“大きな達成感”を得られる大切な機会にもなります。

そんな大事な時間をみなさんと一緒に過ごしましょう。

### 4 April

- 始業式・着任式
- 健康診断
- 避難訓練
- 入学式
- 新入生オリエンテーション
- 生徒総会
- 新入生歓迎会
- 校外学習(2・3年)

### 5 May

- 学級父母懇談会
- 1学期中間考査
- 保護者会総会
- 実力試験
- 進路説明会(3年)

### 6 June

- 教育実習
- 体育祭



### 7 July

- 進路説明会(1・2年)
- 夏期休暇
- 1学期期末考査
- 野球応援
- 生徒指導講演会
- 勉強合宿(1年 特別進学)
- 夏期講習(総合進学・特別進学・中高一貫)

### 8 August

- 夏期特別講習(特別進学・中高一貫)
- 各部夏合宿
- 2学期始業式
- 海外語学研修



### 9 September

- 流輝祭(文化祭)



### 10 October

- 2学期中間考査



### 11 November

- 生徒会選挙
- ラグビー応援
- サッカー応援

### 12 December

- 2学期末考査(1・2年)
- 冬期講習(総合進学・特別進学)
- 学年末考査(3年)
- 勉強合宿(2年特別進学)
- 予餞会(3年生を送る会)
- 海外語学研修

### 1 January

- 前期入学試験
- 特別時間割(3年)
- 実力試験



### 2 February

- 後期入学試験
- 特別時間割(3年)
- 修学旅行(2年)



### 3 March

- 卒業式
- 学年末考査(1・2年)
- 講演会
- 修了式・離任式





# 国際交流

多様なプログラムを設定し国際交流を育んでいます

グローバル化がすっかり定着してきましたが、本校では開校当初から時代の変化を見据えて国際交流に力を注いできました。これまで、希望者を対象に、オーストラリアなどに約3週間の語学研修旅行を実施してきました。また、1999年からは、フランスのリヨン市にある、ソルボンヌ大学やパリ大学に多数進学する名門校・オンブローザ校との短期交換留学を行い、現在も継続して交流を深めています。交換留学はフランス語を選択している生徒を中心に希望者を募り、春休みに本校生

徒がオンブローザ校に、逆にオンブローザ校の生徒が1学期に本校にやってきます。さらに、本校独自のニュージーランドへの語学研修も実施（現在、アメリカやオーストラリアは全国募集の参加を支援）しています。これまで部活動（ラグビー）を通じた短期留学も行ってきましたので、交流の機会が増えるものと思われます。なお、入学後に海外留学をする場合、条件を満たせば3年間で本校を卒業（留学期間を含む）することができます。（国際情勢などの理由により変更になる場合があります。）

## OMBROSA [フランス]



## 海外語学研修（希望者）

オーストラリアやカナダの家庭にホームステイしながら、語学をはじめ、様々な異文化と触れられる海外語学研修を実施します。コミュニケーション力を磨くとともに、現地のホームステイ先で学ぶ習慣や文化は、何物にも代えがたい経験となります。また、この研修の事前・事後学習を行うことで、更なる理解を深めています。



※国際情勢などの理由により変更になる場合があります。

## 国際交流

## 海外からの留学生・研修生の受け入れ

流通経済大学と連携して行っている国際交流もあります。同大学と国際交流協定を結んでいる海外の大学の学生が本校を訪れたり、スポーツ振興で招いた国の生徒や子供達が本校生徒と交流する機会も増えつつあります。

①.フランスからの留学生レアさんとの書道の授業風景 ②.フランスからの留学生ショーン君と本校ラグビー部員 ③.ドイツからの留学生ハリナさんとの授業風景 ④.アメリカの大学生、ラオス、ベトナム、フィリピンの少年少女が来校して、英語や体育の授業に参加したもの



# 流通経済大学との一貫教育

産学協同の実績と伝統・リベラルアーツの重視と実学主義・リベラルでスマートな学風・世界に開かれた大学

流通経済大学は、産業界からの強い要請に基づき、1965年に世界最大規模の物流企業である日本通運（NX）株式会社の出捐によって設立された大学です。新松戸と龍ヶ崎の2キャンパスに5学部9学科、大学院に5研究科をもち、開学以来、産業界との密接な連携の下に、流通・物流をはじめ、広く社会に貢献できる「人材の育成」に力を注いできました。本校の生徒は流通経済大学の全学部・全学科に本人の希望に応じて付属高校特別推薦で進学することができます。また、付属高校ならではの高大連携授業を行っています。

## 高大連携授業 テーマ事例

経済学系 経済分野	テーマ	お金を守る3つのキホン ～投資で学ぶ「未来形成」～
情報系 流通情報分野	テーマ	人工知能（AI）全盛の社会で 創造的に生きるために何が必要か？
法学系 自治行政分野	テーマ	地方自治と憲法 ー市民として/公務員として関わるー
スポーツ系 スポーツ分野	テーマ	安心安全の担い手「公務員」の仕事とは？
スポーツ系 スポーツ分野	テーマ	選手引退後のセカンド・キャリアに備える



## 龍ヶ崎キャンパス

歴史と伝統の街、龍ヶ崎にある緑と光が一気にまぶしさを増す広大な自然の中に龍ヶ崎キャンパスはあります。1965年の開学以来流通経済大学の本拠地として多くの学生のキャンパスライフを支えてきました。澤村記念館といった歴史を感じさせる建物が大学の伝統と風格を醸し出しています。また、最新設備に彩られた校舎群と本格設備が整った広大なスポーツ施設も魅力的です。



## 新松戸キャンパス

都市型で、おしゃれで、駅に近い新松戸キャンパス。地元のランドマークにもなっている高層13階建ての校舎を中心にガラス張りの研究棟やカフェが並び、中庭では学生たちの自由な交流が広がります。都心へのアクセスもよく、自由な気風の下、都会の程よい刺激を感じながら学べるのが特長です。都市にも青空にも近いキャンパスで憧れの学生生活を送ることができます。



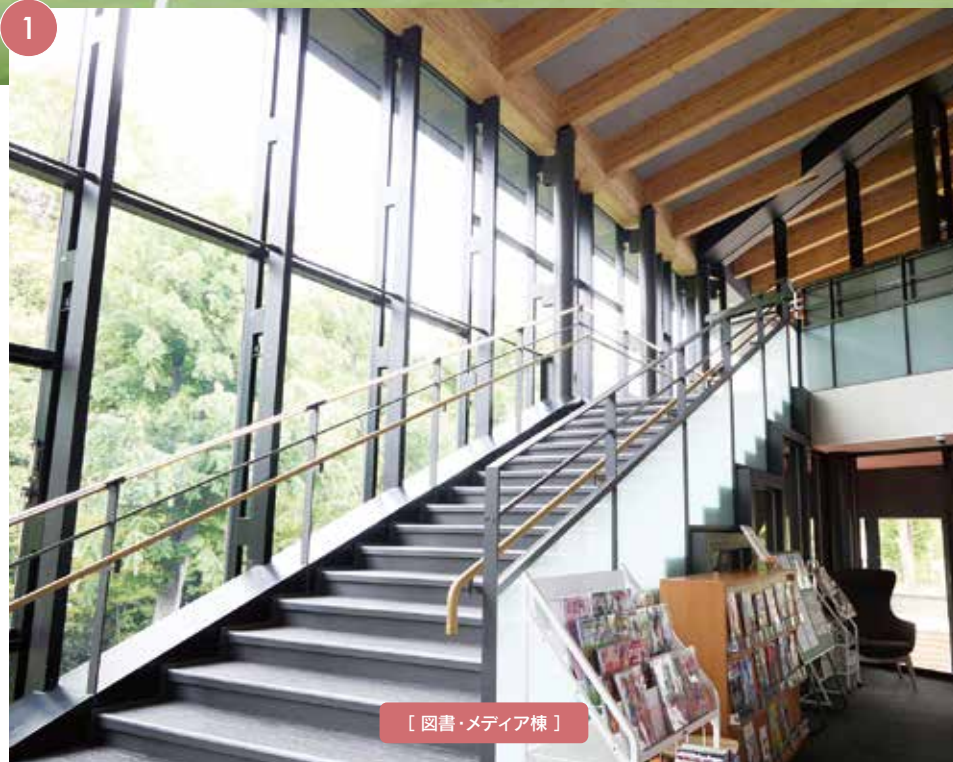


# 環境・施設

緑あふれた豊かな自然、アカデミックな環境  
学習へのモチベーションもより高まる

## アカデミックな学園都市・柏の葉キャンパス

つくばエクスプレス柏の葉キャンパス駅、東武アーバンパークライン江戸川台駅の両駅よりスクールバスが運行しています。柏の葉キャンパス駅周辺には東京大学柏キャンパスや千葉大学柏の葉キャンパスなど時代をリードする研究・教育施設が集まっています。駅を中心とした広大な地域で公共×民間×大学が連携して、「国際学術都市」、「次世代環境都市」を目指した「柏の葉国際キャンパスタウン構想」が進行しています。



〔図書・メディア棟〕



理科室  
〔図書・メディア棟 1階〕



バーチャル留学ルーム  
〔図書・メディア棟 3階〕



ALスペース  
〔図書・メディア棟 1階〕



校舎棟2号館



3 スクールバス・ロータリー



4 第2グラウンド



5 テニスコート



6 野球場

### カフェテリア

校舎棟2号館の1階にはゆったりとした空間の陽光そそくおしゃやかなカフェテリアがあります。店内には、カラフルな色合いのイスが並べられており、244人がのびのび座ることができます。女性の店長、管理栄養士の資格をもつスタッフたちが提供してくれるたくさんのメニューは、カロリー、栄養、味、どれをとってもピカ。食べ盛りの胃袋も満足できるはずです。



### 安全・安心の取り組みについて

生徒一人ひとりの安全と安心を確保するために、さまざまな取り組みを行っています。

- 保健・衛生管理の徹底
- 緊急時には家庭に一斉発信
- 心の病やいじめ問題にも迅速に対応
- 防犯カメラの設置
- スクールバスの運行
- カフェテリア 兼 食堂の食品衛生管理

建物についても、災害時の避難所と同等の耐震性能を有し、衛生面などにも配慮しています。感染症対策では、手洗い自動水栓、手洗いの多数設置、換気量・空調能力の増強、上下二足制などの対策が施されています。