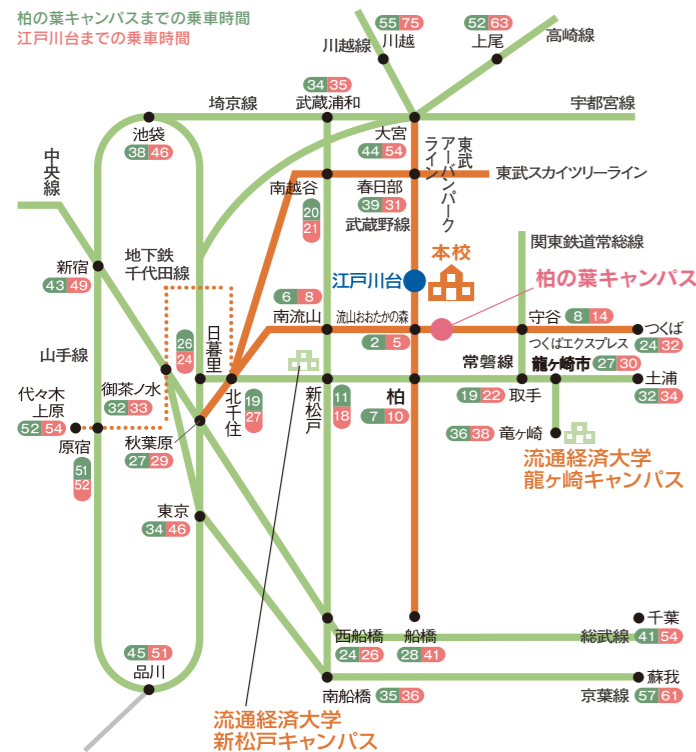
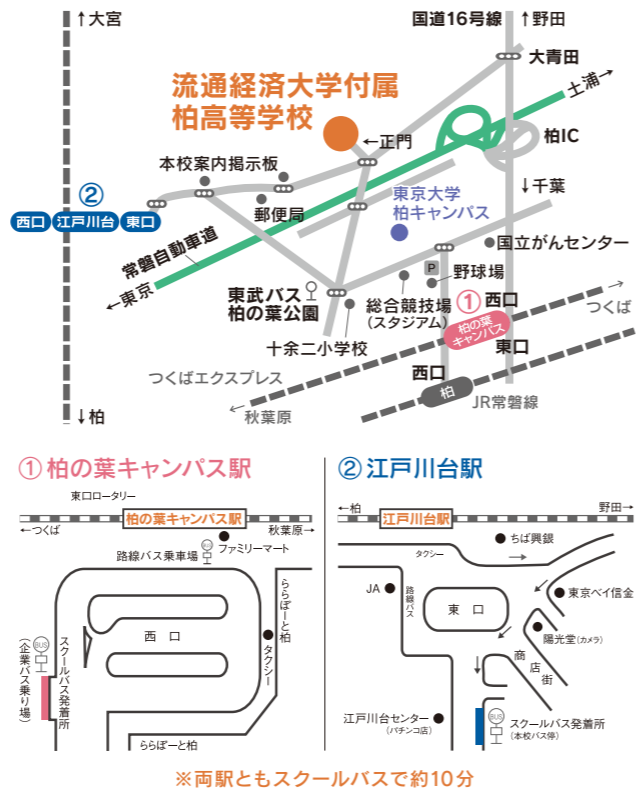


ACCESS MAP



SCHOOL BUS



流経大柏は進化し続けます

RYUKEI KASHIWA
HIGH SCHOOL

[2023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]

[入試説明会]

7月30日(土) 8月20日(土) | 10月1日(土) 10月22日(土) 11月5日(土)
8月21日(日) 9月17日(土) | 11月12日(土) 11月19日(土) 11月26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 一般公開 (予定)

9月10日(土) 12:00～15:00 9月11日(日) 9:30～15:00

※新型コロナウイルスの影響で中止する場合があります。



流経大柏は進化し続けます

アクティブに学ぶ流経大柏



校長 柴田 一浩
SHIBATA Kazuhiro

本校は、1985年に学校法人日通学園流通経済大学の付属高校として、千葉県柏市に創設し38年目を迎えました。来年4月には付属中学校（設置認可申請中）を開校します。付属中学校の校舎建設に併せて図書・メディア棟を建設しました。図書・メディア棟には、アクティブ・ラーニング室や理科の実験室も整備しましたので、新学習指導要領に新たに位置付けられた「総合的な探究の時間」や「理数探究」をより一層充実できる環境にあります。

また、生徒一人一人が「聞く力を高める」と「言葉を大切にすること」でコミュニケーション能力を高めるとともに、「協働的な学び」を

軸とした授業を展開し、「できた」「分かった」などの達成感や自己肯定感を味わえるような教育活動を推進することで、学校生活をより一層楽しいと実感できるようにします。さらに、付属高校の特色である大学の資源を活用した実践的な学びを通して、SDGsの実現等の新たな社会課題を自ら解決する力を育む「未来創造教育」を展開できるようにします。

このように、授業はもちろんのこと、部活動、そして、体育祭や文化祭などの学校行事などで、生徒主体のアクティブな学習活動を展開することで、Society5.0を切り拓く真の「生きる力」を育てまいりますので、共に学んでいきましょう。



目にも鮮やかな新緑、まばゆい太陽、色とりどりの紅葉…。

四季折々の自然に囲まれた白亜のキャンパス。

ここは、未来に通じる大切なことを教えてくれる知識の森。

この恵まれた環境のなか3年間学ぶことで、

高い学力、幅広い教養や知性、

グローバル社会で活躍できる国際性など、

豊かな人間性を身につけていくことでしょう。

ここで学ぶすべての生徒が高く、大きく伸びる大木のように、

しっかりと地に足をつけた存在感のある

確かな明日を送ってほしいと願っています。

それぞれの夢や希望に向かって知識を深め、

自分の信じる道へ進んでください。

生徒の将来がより明るく輝くように、

一人ひとりの成長に寄り添いながら、

使命感をもった未来を見すえた教育で

生徒を全力で支えていきます。

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予定

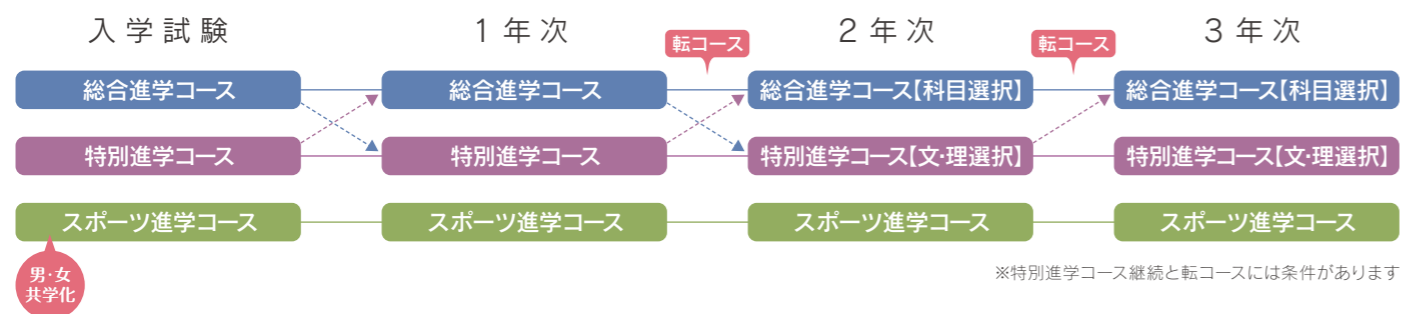


夢を実現するため、 夢を見つけるための3つのコース

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3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、その先の社会で必要とされる自主性や責任感なども同時に養います。

コース [学年展開]



普通科 総合進学コース [旧・普通科Ⅰ類]

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。

学業のみならず部活動や学校行事など“やりたい気持ち”を大切に、様々な経験から多様な価値観を知り、人間力を高め自己実現を目指します。土曜授業や放課後の講習・講座、夏期講習や冬期講習など充実したカリキュラムも“やりたい気持ち”にそって自由に選択できます。また、パソコンを使った問題解決型学習を多数取り入れて実施するなど、より幅広く効率的な授業を展開しています。

※校舎内全てWi-Fi環境を整備済み



普通科 特別進学コース [旧・普通科Ⅲ類]

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。

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です。表面的な受験テクニックの習得に偏ることなく、学問を通じて自らが社会の中で発現されるような教養を身につけます。ほぼ全ての部活動への参加ができ、学業との両立の中から高度な自律を目指します。

【進路実績】

東京大学・一橋大学・大阪大学・東京工業大学・九州大学・東京外語大学・筑波大学・千葉大学・埼玉大学・慶應義塾大学・早稲田大学・東京理科大学・上智大学



普通科 スポーツ進学コース [旧・普通科Ⅱ類]

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。

総合進学コースと同じ時間数の授業を受けながら、学力や人間性を養い大学進学を目指すコースです(90%以上の生徒が四年制大学に進学しています)。スポーツや健康について深く学び極めて高いレベルの目標に向かっていく中で、強い精神力と突破力を身につけ、社会で必要とされる人格を形成します。一昨年より男女共学とし、女子生徒も募集しています。

【対象部活】

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)

男女共学化



普通科
[旧・普通科I類]

総合進学コース



[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年次は英語に主力を置きながら、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。理系科目を希望する生徒に対しては、土曜日の選択授業、平日放課後の受験対策講座なども実施し、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「RKU講座」なども開講するなど、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ていきます。

TEACHER'S MESSAGE

英語担当
飯塚美奈子先生
IIZUKA Minako

楽しく英語を使える活動を取り入れながら授業を展開しています

楽しく英語を使える活動を取り入れながら、仲間との連帯意識やコミュニケーション能力を伸ばせるように授業の展開を工夫しています。また、点数や評価ではなく、自分がどれだけそのために尽くせたかに意識を向けるように促し、目の前のことに集中させて行動できるように心掛けています。総合進学コースは部活動に参加している生徒がほとんどです。勉強との両立をさせやすい環境でもあります。



今までよりレベルアップした自分に出会える学校です

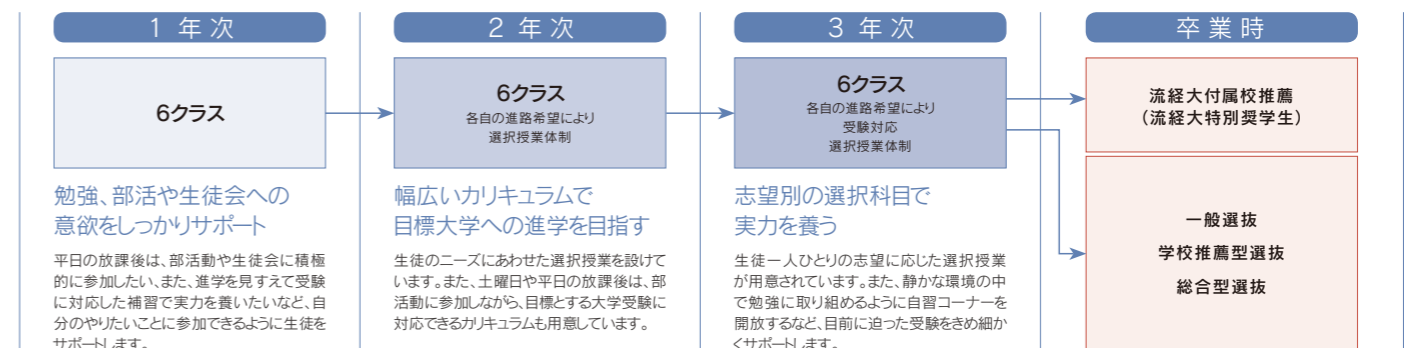
2年 岡安 沙来 OKAYASU Sara
我孫子市立久喜中学校出身

新体操部に入部したいという思いがあり、学校見学に参加しました。在校生の方々が挨拶してくれたり明るく、雰囲気の良い学校だと感じ、入学を決めました。私の所属している総合進学コースは勉強に、部活動に全力で取り組み、一人ひとり生き生きと学校生活を送っています。流経大はやりたいたいことや好きなことに全力で打ち込める環境が揃っています。今までよりレベルアップした自分に出会える学校です。

1年次 時間割 [例]

	月	火	水	木	金	土
1	体育	公共	数学I	現代の国語	現代の国語	土曜授業 講座
2	公共	英語論理・表現I	体育	コミュニケーション英語I	保健	
3	化学基礎	生物基礎	生物基礎	情報I	歴史総合	
4	言語文化	体育	歴史総合	数学I	情報I	
5	英語論理・表現I	歴史総合	コミュニケーション英語I	化学基礎	コミュニケーション英語I	
6	数学A	数学I	言語文化	言語文化	数学A	
7			総合的探究	LHR		

高大一貫学びのロードマップ



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	2		2	3
	古典探究	4		2	3
	文学探究	4			2▲
	選択国語	2		選2	
地理歴史	地理総合	2		2	
	地理探究	2			4△
	歴史総合	3	3		
	日本史探究	2		3●	4△
	世界史探究	3		3●	4△
	選択地歴	3			孤2
公民	公共	2	2		
	倫理	2			孤2
	政治・経済	2			3
	選択公民	2			孤2
数学	数学I	2	3		
	数学II	3		4	
	数学III	4			4△
	数学A	3	2		
	数学B	2		選2	
	数学C	2			2▲
	孤選数学	2			孤2
理科	物理基礎	2		2	
	物理	2			孤4※
	化学基礎	4	2		
	化学	2		4●	
	生物基礎	4	2		
保健体育	生物	2			孤4※
	体育	4	3	2	2
	保健	7~8	1	1	
	選択体育	2			孤2
芸術	音楽I	2		選2	
	音楽II	2			孤2
	美術I	2		選2	
	美術II	2			孤2
	書道I	2		選2	
	書道II	2			孤2
	選択音楽	2			孤2
	選択美術	2			孤2
	選択書道	2			孤2
	外国語	英語I	2	3	
英語II		3		4	
英語III		4			4
論理表現I		4	2		
論理表現II		2		2	
論理表現III		2			3
選択英語		2			孤2
家庭情報	家庭基礎	2		2	
	情報I	2	2		
	情報探究	2			孤2
教科単位数計		2	30	30~31	28
総合的な探究の時間		3~6	1	1	1
特活		HR	3	1	1
合計			32	32~33	30

●はいずれか選択、※化学1単位数は7限目に設定。
孤大選択は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▲、3△、4△はいずれか選択する。

普通科
[旧・普通科Ⅲ類]

特別進学コース



特別進学コースは受験に対し、
環境が恵まれています

3年 石川直樹 ISHIKAWA Naoki
松戸市立大実中学校出身

特別進学コースの受験に向けた取り組みや、恵まれた環境に惹かれ、入学しました。受験に関する知識が豊富な先生が多く、質問もしやすく、また、クラス全体が高い意識を持っていることもあり、日常から進路について考えるようになりました。流経大柏を目指す皆さんも、高校生でしかできない体験をしながら、勉強や進路に対してもしっかりと向き合い、充実した高校生活を送ってほしいと思います。

[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、自学自励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。

TEACHER'S MESSAGE

数学担当
水鳥未那人 先生
MIZUTORI Minato

学問を通じて社会の中に発現されるような教養を身につけてほしい

特別進学コースの数学を担当しています。学問を通じて自らが社会の中に発現されるような教養を身につけてほしいと考えています。私は理系の人間として、あるいはひとりの人間として、自分がどう世界に向き合っているかを見せたいです。受験生のみならずも各科目の基礎知識を徹底的にインプットし、次に認知の仕組みを理解し、知識を身につけ、それをどう使うかということに慣れ、アウトプットをしっかりとできるようにしてください。



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	3
	古典探究	4		2	4
	選択国語	2		2	3
地理歴史	地理総合	2		2	2
	歴史総合	2	3		
	日本史探究	3		3△	3△
公民	世界史探究	3		3△	3△
	公共	2	2		
	倫理	2		2	
数学	政治・経済	2		3	
	数学Ⅰ	3	4		
	数学Ⅱ	4		4	
	数学A	2	2		
	数学B	2		2	2
理科	選択数学	2			2
	物理基礎	2		2	
	化学基礎	2	2		
保健体育	生物基礎	2	2		
	体育	7~8	3	2	2
芸術	保健	2	1	1	
	音楽Ⅰ	2		2	
外国語	英語Ⅰ(必修)	3	4		
	英語Ⅱ(必修)	3		4	
	英語Ⅲ(必修)	4			4
	論理・表現Ⅰ	2	2		5
	論理・表現Ⅱ	2		2	
家庭	論理・表現Ⅲ	2		2	3
	家庭基礎	2		2	
情報	情報Ⅰ	2	2		
教科単位数計			32	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△はいずれか選択する。

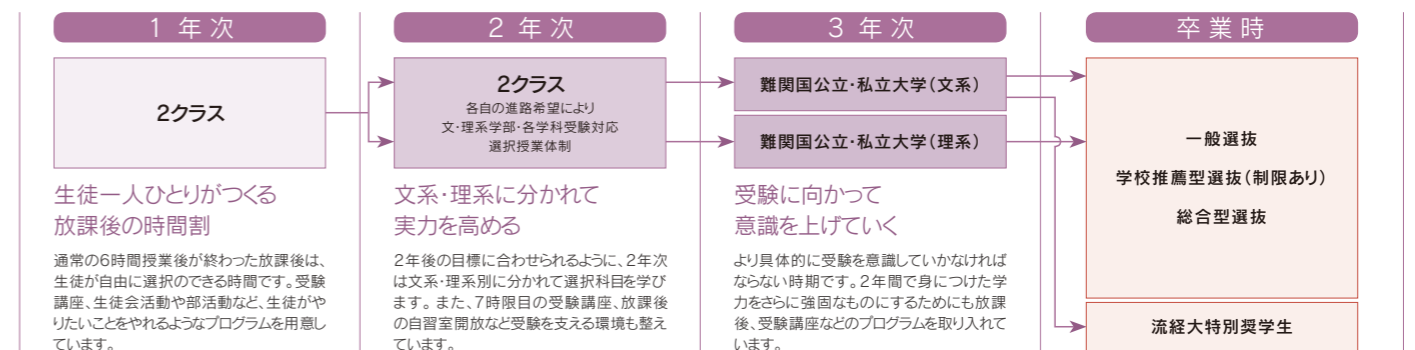
【理系クラス】

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
	選択国語	2		2	3
地理歴史	地理総合	2		3	
	歴史総合	2	3		
	公共	2	2		
公民	倫理	2		2	
	数学Ⅰ	3	4		
	数学Ⅱ	4		4	
	数学Ⅲ	3			4
	数学A	2	2		
数学	数学B	2		2	
	数学C	2			2
	物理基礎	2		2	
	物理	4			物生6
	化学基礎	2	2		
理科	化学	4		4	3
	生物基礎	2	2		
	生物	4			物生6
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Ⅰ(必修)	3	4		
外国語	英語Ⅱ(必修)	4		4	
	英語Ⅲ(必修)	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			32	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

1年次 時間割 [例]

	月	火	水	木	金	土
1	現代の国語	化学基礎	コミュニケーション英語Ⅰ	保健	言語文化	生物基礎
2	化学基礎	公共	公共	コミュニケーション英語Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	歴史総合
3	数学A	情報Ⅰ	歴史総合	言語文化	数学A	現代の国語
4	コミュニケーション英語Ⅰ	体育	英語論理・表現Ⅰ	数学Ⅰ	体育	数学Ⅰ
5	歴史総合	数学Ⅰ	生物基礎	英語論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	
6	数学Ⅰ	言語文化	体育	総合的探究	LHR	
7	放課後講座など					

高大一貫学びのロードマップ



男・女
共学化

普通科

[旧・普通科Ⅱ類]

スポーツ進学コース



全国制覇を目指し、
キャプテンとして活動しています

3年 大川 佳風 OHKAWA Kafu
町田市立鶴川中学校出身

私たち流経大柏サッカー部は全国制覇という目標に向かって日々練習に取り組んでいます。私自身、キャプテンとして部をまとめる立場にいます。部活動では体力面、技術面だけでなく精神面でも鍛えられることもあり、学校生活において様々な面でプラスに作用することも多いです。もちろん勉強についても疎かにせず、受験に向かって努力しています。私たちと一緒に大きな目標に向かって頑張ってみませんか。

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			4
	歴史総合	2	2		
	日本史探究	3		3	
公民	歴史研究	2			2
	公共	2	2		
数学	政治・経済	2			3
	数学Ⅰ	3	3		
	数学Ⅱ	4		4	
理科	数学A	2	2		
	物理基礎	2		2	
	化学基礎	2	2		
保健体育	生物基礎	2	2		
	体育	7~8	4	4	4
芸術	保健	2	1	1	
	音楽Ⅰ	2		2	
外国語	書道Ⅰ	2			3
	英語コミュニケーションⅠ	3	3		
	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	
家庭情報	論理表現Ⅲ	2			3
	家庭基礎	2		2	
合計	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	1
特活	HR	3	1	1	1
合計			32	32	30

[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

【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)

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

サッカー部(男女)・ラグビー部(男女)・駅伝部(男女)・剣道部(男女)・硬式野球部(男)・柔道部(男女)・バスケット部(男)・チアリーディング部(女)・新体操部(女)で活躍する生徒が学ぶコースです。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、お互いがお互いをライバルとして認め合いながら切磋琢磨したりすることで連帯感や協調性なども育まれ、人間的にも成長できるはず。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。

TEACHER'S MESSAGE

保健体育科担当
菅原 和幸先生
SUGAWARA Kazuyuki

日本一の高校生として 日本一を目指せ

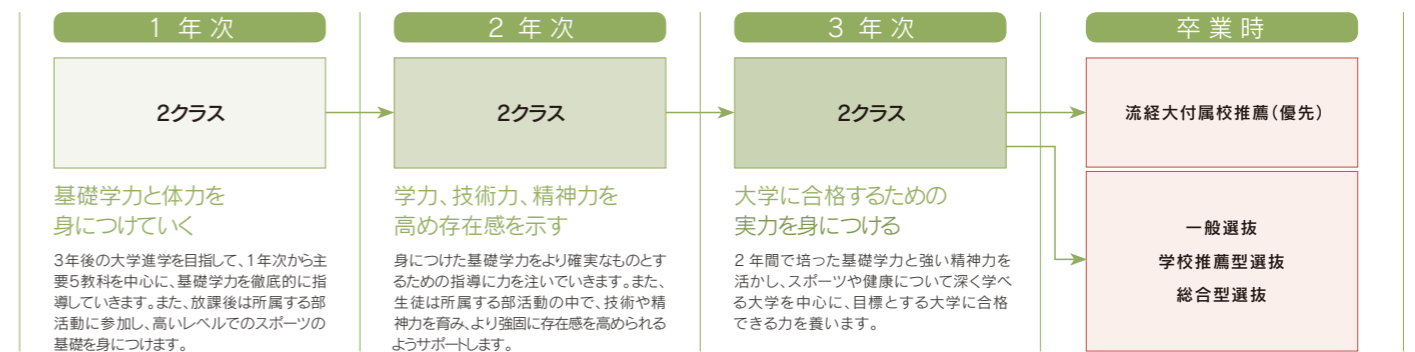
スポーツ進学コースは「日本一の高校生として日本一を目指せ」を合い言葉に普段の授業を大切にしながら放課後のクラブ活動に励んでいます。何事にも全力で取り組む姿勢がスポーツ進学コース全体のまとまりを作り、大会等での結果に結びつけています。自分の可能性に挑戦する高校生活を送るために、今の取り組み全てを大切にしてほしいと思っています。



1年次 時間割 [例]

	月	火	水	木	金	土
1	現代の国語	数学Ⅰ	言語文化	言語文化	公共	部 活 動
2	歴史総合	英語コミュニケーションⅠ	公共	体育	化学基礎	
3	生物基礎	言語文化	英語コミュニケーションⅠ	英語論理・表現Ⅰ	体育	
4	英語コミュニケーションⅠ	化学基礎	体育	総合的探究	数学A	
5	保健	生物基礎	数学Ⅰ	情報Ⅰ	英語論理・表現Ⅰ	
6	数学Ⅰ	情報Ⅰ	現代の国語	歴史総合	体育	
7	部活動			数学A	LHR	

高大一貫学びのロードマップ



本校独自の学校6日制土曜日の過ごし方

普通科

[旧・普通科Ⅰ類]

総合進学コース

土曜は第二外国語などが
学べる土曜講座

総合進学コースは高い目標を持ちながら難関大学の文系学部・学科への進学を希望する生徒が多いコースですが、文系以外にも理系学部や看護系への現役合格を目指す生徒もいます。そのために、文系・理系どちらの進路にも応えるためのプログラムとして、平日の授業や放課後の講座とは別に、土曜日を利用して1年次から3年次までを対象に土曜授業・講座を設定。また、授業や講座は年度によって変わることもありますが、将来、世界で活躍できる人材を育成するために、ドイツ語・フランス語・中国語などの第二外国語の語学講座も開講しています。



[選択科目について]

1年次は「国語演習」「選択数学」「英語会話」「ドイツ語Ⅰ」「フランス語Ⅰ」「中国語Ⅰ」の中から1つもしくは2つを受講、2年次は「英語会話」「ドイツ語Ⅱ」「フランス語Ⅱ」「中国語Ⅱ」「選択英語」の中から1つもしくは2つを受講することができます。

第二外国語

英語以外の第二外国語として、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。

国語演習

通常の国語の授業では十分にフォローしきれない「じっくり考え、じっくり解く」という、論理的文章を読み解く訓練を用意しています。与えられた問題文章について、生徒が自ら問いを発し、自ら解き明かしていくといった、言わばまったく新たな国語の授業と言えます。

流通経済大学課外講座

法曹資格(弁護士・司法書士)や会計資格(公認会計士・税理士)等を目指す生徒のために、高校の早い時期から大学の授業を体験することができます。大学の教授に直に指導してもらえる大学付属高校ならではの貴重な高校・大学連携講座です。

英語会話

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。

選択数学

通常の授業では充分には展開できない、数学についての総合的演習を用意します。公理・公式の理解と、問題演習の間にある、数学的な筋道と考え方、それに伴う論理的なトレーニングを課し、それを体験することによって、数学の本当の面白さを引き出します。

(講座の内容・受講する場所・曜日は年によって異なります)

普通科

[旧・普通科Ⅲ類]

特別進学コース

1、2年次は通常授業、3年次は予備校講座
よりきめ細やかな授業・講座が実力を高めていく

土曜日の午前中は、1・2年生は通常授業、3年生は有名予備校の先生による受験講座(必修選択)を行っています。どの教員も大学受験の指導に定評のあるベテランぞろいのため、ポイントを押さえながら丁寧で分かりやすい指導内容だと生徒に好評です。また3年次には、地歴公民科(日本史)、理科(化学)を、土曜日に課外授業として進学対策の受験講座を開講しているため、高校の授業と受験対策講座で難関大学の入試に対応できるようになっています。



普通科

[旧・普通科Ⅱ類]

スポーツ進学コース

男・女
共学化

恵まれた環境で部活動に打ち込む

平日は授業に集中した後、放課後に9競技の部活動に取り組んでいますが、土曜日は自分が所属する競技の試合や練習を集中して行ないます。各競技とも実績と定評のある指導者のもと、個性を生かしながら実力の養成に励みます。それぞれの目標に向かって普段の練習で身につけた技術や精神力を発揮することのできる充実した体制が整っています。



先進的な教育を展開するための、 図書・メディア棟 [RYUKEI LINKS]も新設

2023年開設予定の流通経済大学付属柏中学校と本校を快適につなぎ、「未来創造教育」の場となる教室や周辺フロアを整えていきます。グローバル教育、ICT共創教育、リーダーシップ教育の場となる、図書・メディア棟 [RYUKEI LINKS] は名実ともに「未来創造教育」の架け橋として本年開設します。

RYUKEI LINKS

[3F] グローバルコミュニケーション環境
グループ学習スペース / バーチャル学習ルーム / イングリッシュラウンジ / テラス席

[2F] 主体的な学び・好奇心が広がる環境
収蔵図書エリア(70,000冊収納) / 自習室 / ギャラリー

[1F] ICT活用・STEAM教育環境
理科実験室 / STEAM教育環境 / ICT・ALスペース / サイエンスラボ / ワークスペース



一人ひとりに寄り添う進路指導

放課後の選択授業、土曜日のコース別授業・講座などで生徒の夢や希望をサポートしています。

この3年間で55名が国公立難関大学に合格。早慶上理には50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け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)

流経大柏は、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、その場の雰囲気や肌で感じるほど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。



伸びる進学実績

一橋大、大阪大、東京工業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。

本年度も一橋大、大阪大、東京工業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。本校は中高一貫校ではありませんが、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)

国公立大学

大学名	2022	2021	2020	2019	2018
東京大学					1(1)
東京工業大学	1(1)		1(1)		1(1)
大阪大学	1				
九州大学					1
一橋大学	1		1		
お茶の水女子大学	1	1			
千葉大学	4(2)	1	1	2(1)	2
埼玉大学		4	1	1	2
筑波大学	2	3	4	1	5
東京学芸大学	1	1			
東京外国語大学	1	1			
東京海洋大学	1		1		1
電気通信大学				2	1
東京農工大学	1				1(1)
横浜国立大学		1(1)			
茨城大学	2	3	2	3(1)	
金沢大学		1(1)			
信州大学			1		
岩手大学					
宇都宮大学	2(1)				
愛媛大学	1				
北海道教育大学	1	1			
帯広畜産大学			1		
埼玉農立大学			1	1	
東京都立大学	1				
高崎経済大学	1				1
千葉興立保健医療大学			1		1
横浜市立大学				1	
合計	22(4)	16(2)	17(1)	11(2)	17(3)

私立大学

大学名	2022	2021	2020	2019	2018
早稲田大学	8(3)	2	4(1)	1	6(1)
慶應義塾大学	1				2(1)
上智大学	7	1	2		1
東京理科大学	15(2)	8(1)	2(1)	1	7(1)
学習院大学	14	5	10(2)	4(1)	9
明治大学	11(1)	9(1)	12(4)	4	10(1)
青山学院大学	3	5	4(2)	5	8
立教大学	13(3)	15(2)	4	2	7
中央大学	8	5(3)	6(2)	5(3)	3
法政大学	10	13	12(2)	10(2)	16(1)
同志社大学	1(1)				
立命館大学	1	2(1)	3(3)	1	1
亜細亜大学	5	3(1)	1	1	2(1)
跡見学園女子大学		5(1)	3	6	5
桜美林大学	5	4	5	2	1
大妻女子大学	8	3(1)	8	7(1)	8
学習院女子大学	3		2	3	1
神奈川大学	2	1(1)		1(1)	3(1)
川村学園女子大学	2	4		1	4
神田外語大学	10	10	4	7	5(1)
北里大学			4		1
京都女子大学		2			
共立女子大学	5	4	3	5	3
杏林大学	6	2	4		
近畿大学			1(1)		1
工学院大学	1	2	2	3	
國學院大学	5	5(3)	4(1)	3	5
国際医療福祉大学	2	1	1		
国士館大学	9(1)	7	7	4	3
駒澤大学	13	4(2)	5(2)	3(1)	5
埼玉医科大学			1		1(1)
実践女子大学	6	9(1)	6(1)	3	
芝浦工業大学	8	3	4	6(1)	6(1)
順天堂大学	6	3	1	1	2
城西大学	2	1		2	2
昭和女子大学	7	6(2)	3	5	6
女子栄養大学	1	2	2	1	1
白百合女子大学		2		1	
成蹊大学	6(2)		1	1	3
成城大学	8(1)	4	6(2)	2	5(1)
聖心女子大学	2	3	3	1	1
清泉女子大学			2(1)	4	3
聖徳大学	4	5	16	2	4
専修大学	7	4	3(2)	8	5(2)
大正大学	1	4(1)	1	4	
大東文化大学	2	7(2)	1(1)	1	2(1)

系列大学への進学

流通経済大学 学部・学科別 内部推薦内訳

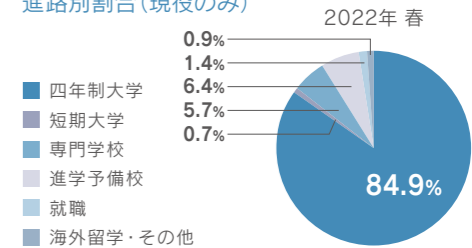
学部	学科	2022	2021	2020
経済	経済	5		8
	経営	6	6	10
	社会	7	9	2
流通情報	国際観光	6	4	9
	流通情報	2	4	0
法	自治行政	10	8	10
	ビジネス法	10	7	11
スポーツ健康科学	スポーツ健康科	31	14	18
	スポーツコミュニケーション	6	7	5
合計		83	65	73

進路別割合(現役)

	2022	2021	2020
四年制大学	84.9%	82.1%	82.5%
短期大学	0.7%	0.8%	1.6%
専門学校	5.7%	7.2%	5.8%
進学予備校	6.4%	6.7%	7.1%
就職	1.4%	2.1%	2.1%
海外留学・その他	0.9%	1.1%	0.8%

大学名	2022	2021	2020	2019	2018
拓殖大学	8	4(2)	5(1)	2	3(1)
玉川大学	1	2	6	2	2
千葉工業大学	10	19(3)	15	1(1)	6(1)
帝京大学	17	11	11	5(1)	8(1)
帝京平成大学	13	4	1	9	7(1)
東海大学	4	3	12	2	1
東京医療保健大学	1	1		2	
東京家政大学	7	6	3	4(1)	6
東京経済大学	3	2(2)	2(1)	1	1
東京女子大学	2	1		1(1)	
東京女子医科大学				1	2(1)
東京電機大学	6	6(1)	6	2	7
東京都立大学	3	3	1	1	
東京農業大学	7	8(1)	13(1)	2	4(2)
東邦大学	12	7	8	7	4(2)
東洋大学	40(3)	9(4)	18(3)	20(2)	17(4)
獨協大学	17	15	12(4)	12(1)	11(1)
日本大学	34(4)	22(5)	28(7)	27(1)	23(6)
日本獣医生命科学大学	1	1			
日本女子大学	4	3	2	2(1)	1
日本体育大学	5(1)	1		4	1
日本薬科大学		4			
フェリス学院大学		1	1(1)		
文教大学	18(2)	5	7	3	5(1)
星薬科大学	1				
武蔵大学	8	10	1(1)	2	4
武蔵野大学	8	21(9)	2	3	3
武蔵野音楽大学			1	1	
武蔵野美術大学	3	1		1(1)	
明治学院大学	9(1)	9(1)	8(2)	4	3
立正大学	9	5	8(2)	3	1
麗澤大学	12(1)	2	1	8	4
その他大学	97(5)	57(2)	72	76(5)	55(7)

進路別割合(現役のみ)



一橋大学 経済学部

赤金龍之輔 AKAGANE Ryunosuke

レベルの高い環境でサッカーをしながら難関大学に合格したいという思いから特別進学コースへの入学を決めました。部活動と寮生活での受験勉強の再立は大変なこともありましたが、部活のスタッフや先生方のサポートもあり目標を達成できました。部活動と勉強に打ち込んだ日々は私にとって財産です。



大阪大学 基礎工学部

高崎良太 TAKASAKI Ryota

受験に関して上手くいかどうか不安になることがありましたが、行事なども楽しむことができ、また先生方はとても親切で、通常の授業や、土曜や放課後の補習をはじめとした学習面はもちろん、進路決定の場面でも助けていただくこともありました。流経大柏は私にとって大切な場所です。



熊本大学 医学部

→医師(国立病院機構千葉医療センター)
金潤実 KIM Yunshil

医師になる講演会を通して、この職業に魅力を感じ、医学部進学を決意しました。その後、目標に向けて朝早くから夜遅くまで勉強をしましたが、辛い時期を支えてくれたのがクラスの友人と先生でした。生徒思いの先生がたくさんいらっしゃることで充実した高校生活を送りたい人にはぴったりです。



流通経済大学 経済学部

→日本通運株式会社
高橋廉蔵 TAKAHASHI Renzo

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。部活動をしながらも放課後熱々と勉強に取り組む生徒も多く、当時の私にはとても刺激になりました。現在、グローバル企業とされる当社において仕事をすることで、高校時代に過ごした経験が生きています。



卒業生の声

目標をもって
やりとげること強くなる

運動部

Club activities
[Sports club]

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

仲間と一緒に打ち込むことで
絆もより深まる

文化部

Club activities
[Culture club]

吹奏楽部 / 書道部 / 放送部 / 演劇部 / 文芸部 /
茶華道部 / 美術部 / 軽音楽部 / 箏曲部 / 競技かるた部 /
ESS / 将棋同好会 / STC(科学部) / プログラミング研究会



Club activities

学校行事 School events

個性が発揮できるイベントを通して成長していく

4 April	始業式・着任式 / 入学式 / 新入生歓迎会 / 健康診断 / 新入生オリエンテーション / 校外学習(2・3年) / 避難訓練 / 生徒総会
5 May	学級父母懇談会 / 父母の会総会 / 進路説明会(3年) / 1学期中間考査 / 実力試験
6 June	教育実習 / 体育祭
7 July	1学期期末考査 / 生徒指導講演会 / 夏期講習(総合進学・特別進学) / 夏期休暇 / 野球応援 / 勉強合宿(1年 特別進学)
8 August	夏期特別講習(特別進学) / 海外語学研修 / 各部夏合宿 / 2学期始業式
9 September	流輝祭(文化祭)
10 October	進路説明会(1・2年) / 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学期期末考査(1・2年) / 学年末考査(3年) / 予餞会(3年生を送る会) / 冬期講習(総合進学・特別進学) / 勉強合宿(2年特別進学) / 生徒による授業評価
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



※2023年度は変更する場合があります。

国際交流

International exchange

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、毎年夏休みには希望者を対象に、アメリカ、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。
※2023年度は新型コロナウイルス禍の影響で、変更・中止となることがあります。

OMBROSA [フランス]



本校独自のニュージーランド語学研修

ニュージーランドの家庭にホームステイしながら、語学をはじめ、さまざまな異文化と触れられる語学研修が実施されます。南半球にあるニュージーランドは豊かな自然や酪農が盛んで治安の良い安全な国です。本校独自のプログラムで行うもので、滞在期間は短い（約2週間）ですが、前後に留学のための英語学習（必修）が組み込まれているのが特徴で、単なる体験だけでなく、これを大学入試の合格に結びつけることを視野に入れて実施するものです。現地の高校生とのコミュニケーション、ホームステイ先を通して体験するニュージーランドの習慣、暮らし、文化。語学力を磨くとともに、世界の多様性が身をもって体験できる貴重な語学研修です。

（国際情勢などの理由により変更になる場合があります。）



海外からの留学生・研修生の受け入れ



OMBROSA校からの留学生 ジャンヌ

南オレゴン大学の学生との交流（2018年）

ネイティブイングリッシュティーチャーLUCIUS先生の少人数の授業

右の写真は、アメリカの大学生、ラオス、ベトナム、フィリピンの少女が来校して、英語や体育の授業に参加したものと



流通経済大学 との一貫教育

Consistent education of the RKU

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。この流通経済大学の唯一の附属高校が本校です。

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。



流通経済大学への 附属高校特別推薦

流通経済大学附属柏高校の生徒は、流通経済大学の全学部・全学科に本人の希望に応じて附属高校特別推薦（条件はありますが、大半は可能です）で進学することができます。実学主義を教育の柱とする流通経済大学は、「就職に強い大学」としても定評があり、卒業生はさまざまな分野で活躍しています。附属高校特別推薦は全コースに適用され、毎年、多くの生徒が流通経済大学に進学しています。

学校法人 日通学園

流通経済大学	
経済学部	経済学科/経営学科
社会学部	社会学科/国際観光学科
流通情報学部	流通情報学科
法学部	ビジネス法学科/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
流通経済大学附属柏高等学校(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
流通経済大学附属柏中学校(2023年度開校予定)	

環境・施設 Surroundings

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

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。



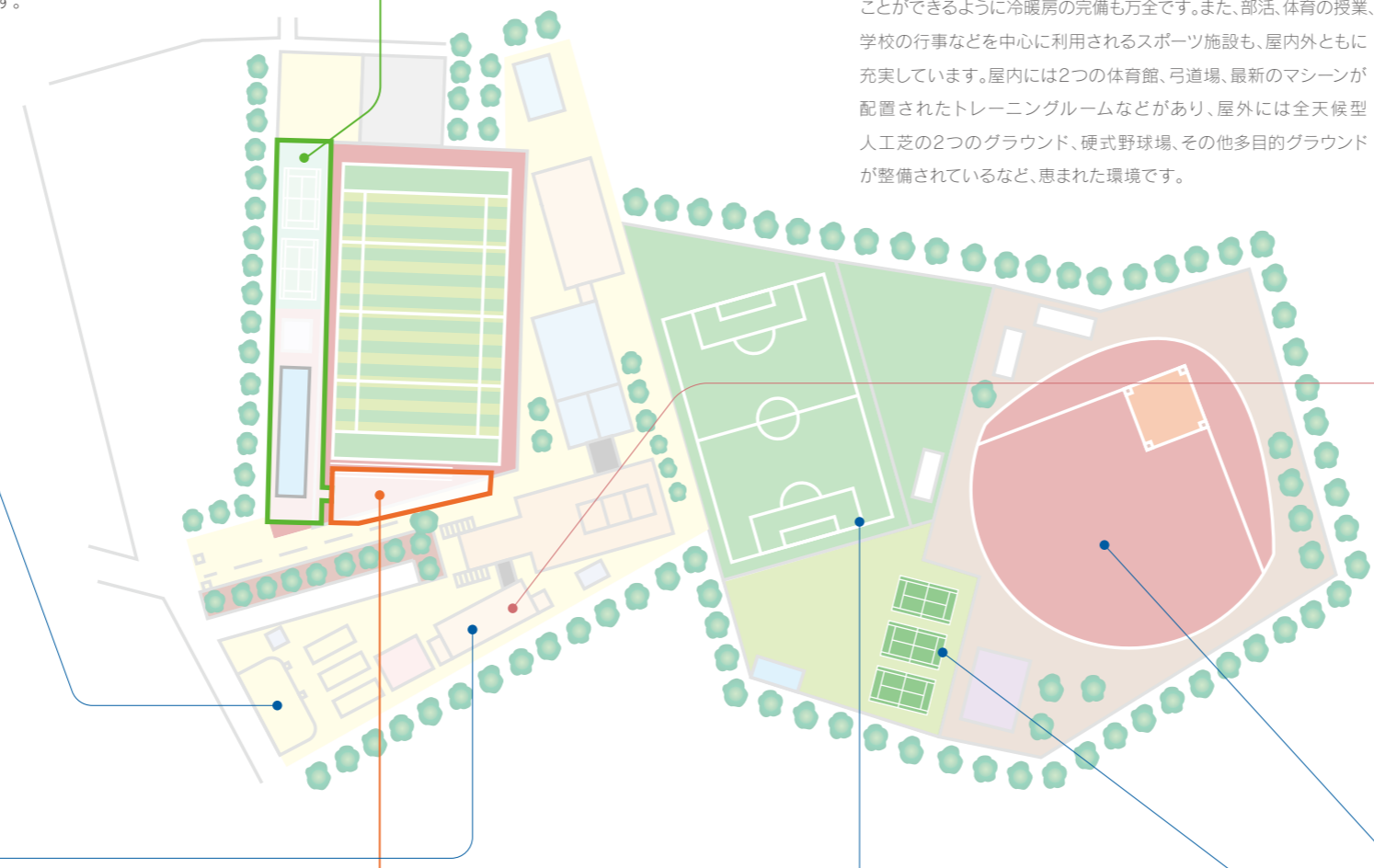
つくばエクスプレス 柏の葉キャンパス駅前



東京大学柏キャンパス

流通経済大学付属柏中学校
2023年4月開校予定 設置認可申請中

四季折々の自然が織りなす緑豊かなキャンパスも本校の自慢のひとつです。82,000㎡の広々としたスペースには、生徒が全力で勉強、スポーツ、行事などに取り組めるような様々な設備が施されています。校舎棟の1号館・2号館は、HR教室、特別教室、自習室、図書館などが設置されており、1年を通して生徒が快適な環境の中で学力を育むことができるように冷暖房の完備も万全です。また、部活、体育の授業、学校の行事などを中心に利用されるスポーツ施設も、屋内外ともに充実しています。屋内には2つの体育館、弓道場、最新のマシンが配置されたトレーニングルームなどがあり、屋外には全天候型人工芝の2つのグラウンド、硬式野球場、その他多目的グラウンドが整備されているなど、恵まれた環境です。



スクールバス・ロータリー



校舎棟2号館



校舎棟2号館 特別教室



2・3階(内観イメージ)

図書・メディア棟 RYUKEI LINKS

2023年
完成予定

登校時から学校生活における様々な感染防止対策



Withコロナ、Afterコロナ時代の新たな学校づくり

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。

- 徹底した感染症予防対策
- 防犯カメラの設置
- 保健・衛生管理の徹底
- スクールバスの運行
- 緊急時には家庭に一斉発信
- カフェテリア兼 食堂
- 心の病やいじめ問題にも迅速に対応



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。

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ぐおしゃれ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ー。食べ盛りの胃袋も満足できるはず。 ※現在はテイクアウト・予約販売のみ



第2グラウンド



テニスコート



野球場