

# 2026(令和8)年度 8月 転入生 募集

学校説明会 ご案内

7月5日(日) 13:30~

場所 本校にて

※予約不要・公共交通機関でお越しください。  
学校説明・校舎見学  
個別相談(希望者のみ)

**編入生も募集しています**

令和8年3月31日以前に、1単位以上修得し、  
退学した人を対象に 8月編入生 も募集しています

自宅学習と  
週1・2回の登校学習

今までに修得した  
単位が生かされます!

1年は24単位、  
2・3年は30単位  
まで修得可能!



京都府立

## 朱雀高等学校 通信制

### 学校案内

京都市内でただ一つ、公立の通信制高校

6月1日 願書配付開始

7月21日 願書提出、作文・面接

8月1日 入学

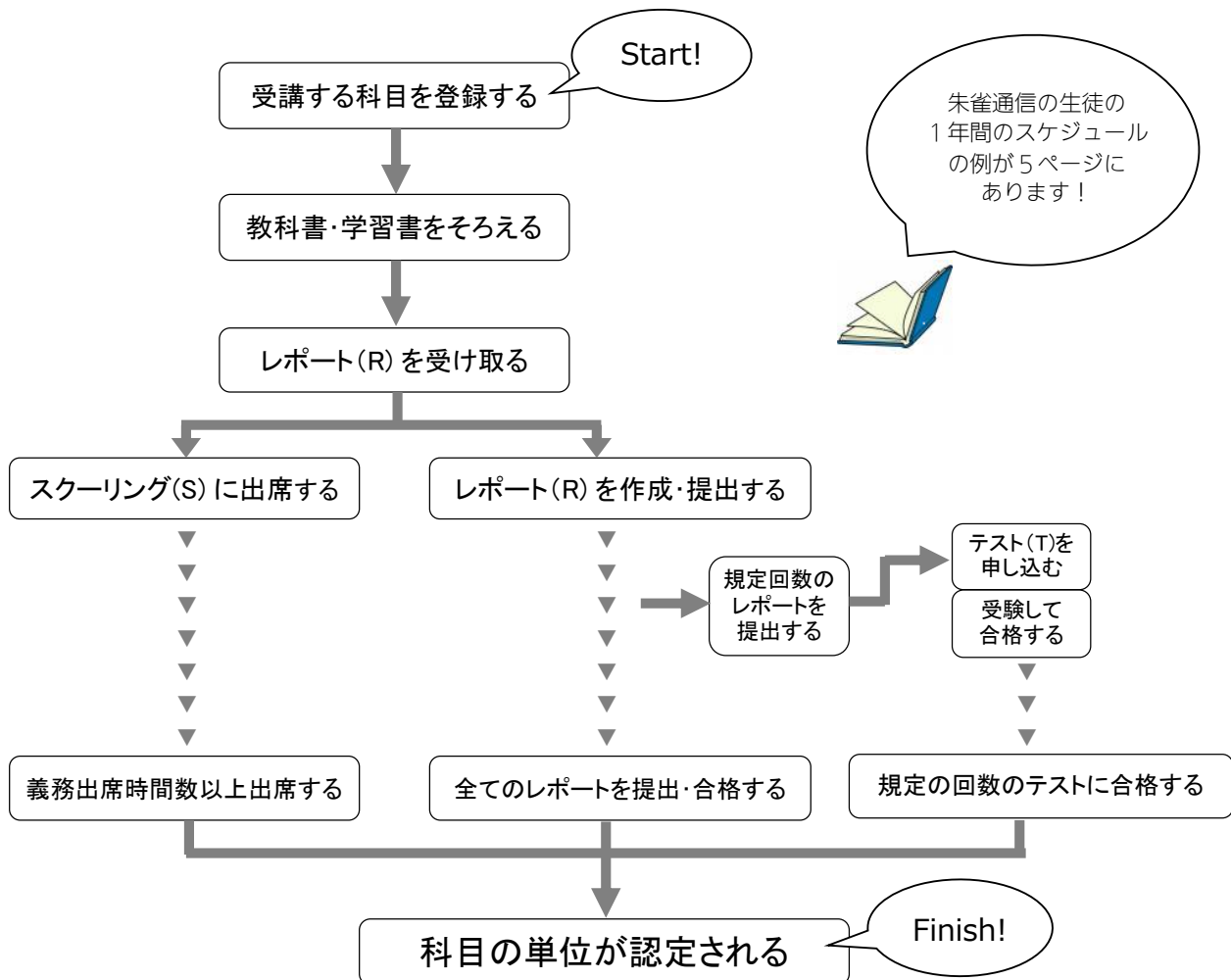
## 通信制教育とは

- 仕事などさまざまな事情で、毎日の登校学習がむずかしい人や、かつて高校教育を受ける機会に恵まれなかった人などが学習に励んでいます。
- 学習の方法は、自宅でのレポート学習が中心で、毎日登校する必要はありませんが、スクーリングやテスト、特別活動については、登校し所定の時間の出席が必要です。 → 4 ページ
- 全日制・定時制と同じ教育内容で、高等学校の普通科卒業資格が得られます。

## 単位制とは

- 学年の区分はありません。
- 進級とは無関係に、科目ごとに単位が認定されます。
- 必修科目を修得すれば、その後、自分の得意科目や学習したい科目に興味・関心に応じて選択することができます。
- クラスがあり、担任の先生がいます。

## 学習を進めていく順序



## 通信制での学習方法 ① スクーリング

- Q1 スクーリングはいつありますか？
- A1 毎週1～2回(月曜または水曜の夜間)と月1～2回(日曜の昼間)、本校であります。他に協力校の教室で年4回、日曜の昼間に巡回スクーリングがあります。時間は校時表を見てください。
- Q2 義務出席時間とはなんですか？
- A2 単位認定を受けるために必要な科目ごとの出席時間数です。
- Q3 何時間くらいの出席が必要ですか？
- A3 科目ごとに決められています。単位修得に必要なRTS数の一覧表(4ページ)で確認してください。例えば、数学Ⅰの場合は年間3時間、生物基礎の場合は年間8時間です。



スクーリングの  
時間割例が8ページに  
あります

## 通信制での学習方法 ② レポート

- Q1 レポートは何を参考にして作成していくのですか？
- A1 スクーリングでの解説や教科書・学習書などをもとに完成し提出してください。
- Q2 わからないところはどうしたらよいですか？
- A2 教科担任の先生に質問したり、スクーリング時間外に補習を受けたりしてください。レポート内容が不十分なときは再提出となります。
- Q3 レポートは何回提出しなければなりませんか？
- A3 各科目ごとに決められています。単位修得に必要なRTS数の一覧表(4ページ)で確認してください。例えば、数学Ⅰの場合は年間9本、生物基礎の場合は年間6本です。

レポート見本が  
7ページに  
あります



## 通信制での学習方法 ③ テスト

- Q1 テストはいつ受けられますか？
- A1 レポートを規定の回数提出し合格すると受験資格が得られます。例えば数学Ⅰの場合はレポート1から3を提出し合格すると、第1範囲のテストを受けられます。
- Q2 テストの成績はどうなっていますか？
- A2 100点満点で採点されます。得点が規定に満たないときは、不合格・再受験になります。
- Q3 単位を修得するには何回合格することが必要ですか？
- A3 各科目ごとに決められています。単位修得に必要なRTS数の一覧表(4ページ)で確認してください。例えば数学Ⅰの場合は年間3回、生物基礎の場合は年間2回です。

## スクーリング校時表

夜間 (週1～2回 月曜または水曜)

- 1限 17:40～18:25
- 2限 18:35～19:20
- 3限 19:30～20:15
- 4限 20:25～21:10

※1限のスクーリングは7月頃から  
1月頃のみを設定されています。

日曜昼間 (月1～2回)

- 1限 9:00～9:45
- 2限 9:55～10:40
- 3限 10:50～11:35
- 4限 11:45～12:30

5限 13:15～14:00

6限 14:10～14:55

※授業は6時限、行事などにより  
7時限がある場合もあります。



# 2026年度 入学生教育課程表

※ 教育課程は変更される場合があります。

1年入学生は24単位まで登録できます。  
2・3年入学生は30単位まで登録できます。

年次 教科	1年次	単位数	2年次	単位数	3年次	単位数
国語	* 現代の国語 * 言語文化	2 2	論理国語 文学国語 古典探究	3 3 3	実用国語	3
地理 歴史	* 地理総合	2	* 歴史総合 地理探究 世界遺産	2 3 2	世界史探究 日本史探究 日本文化史	3 3 2
公民	* 公共	2	倫理 政治・経済	2 2		
数学	* 数学I	3	数学II 数学A 数学B 数学活用	4 2 2 3	数学III 数学C	3 2
理科	* 科学と人間生活 * 生物基礎	2 2	物理基礎 化学基礎 地学基礎 生物上	2 2 2 2	天気と気象 生物下	2 2
保健 体育	* 体育1 * 保健1	3 1	* 体育2 * 保健2	2 1	* 体育3	2
芸術			△ 音楽I △ 美術I △ 書道I	2 2 2	音楽II 美術II 書道II	2 2 2
英語	* 英語コミュニケーションI	3	英語コミュニケーションII 論理・表現I 異文化事情	2 2 2	論理・表現II 異文化探究	2 2
家庭	* 家庭基礎	2	家庭基礎活用	2	服飾文化	2
情報					* 情報I	2
商業			ビジネス基礎 簿記	2 3	観光ビジネス	2
					* 総合的な探究の時間	3

\*……指定必修科目 △……教科内選択必修科目 無印……選択科目

## 単位修得に必要なR T S数（予定）

R…レポート T…テスト  
S…スクーリング

教科	科目	R レポート数	T テスト数	S スクーリング 義務出席 時間数
国語	現代の国語/言語文化	6	2	2
	論理国語/文学国語/古典探究	9	3	3
	実用国語	9	3	3
地理 歴史	地理総合/歴史総合	6	2	2
	世界史探究/日本史探究	9	3	3
	地理探究	9	3	3
	世界遺産/日本文化史	6	2	2
公民	公共/倫理/政治・経済	6	2	2
数学	数学Ⅰ/数学Ⅲ	9	3	3
	数学Ⅱ	12	3	4
	数学A/数学B/数学C	6	2	2
	数学活用	9	1	3
理科	科学と人間生活/生物基礎	6	2	8
	物理基礎/化学基礎	6	2	8
	地学基礎/天気と気象	6	2	8
	生物上/生物下	6	2	8

教科	科目	R レポート数	T テスト数	S スクーリング 義務出席 時間数
保健 体育	体育1	3	3	15
	体育2/体育3	2	2	10
	保健1/保健2	3	1	1
芸術	音楽Ⅰ/美術Ⅰ/書道Ⅰ	6	0	8
	音楽Ⅱ/美術Ⅱ/書道Ⅱ	6	0	8
英語	英語コミュニケーションⅠ	9	3	12
	英語コミュニケーションⅡ	6	2	8
	論理・表現Ⅰ/Ⅱ	6	2	8
	論理・表現Ⅰ(オンライン)	8	2	6
	異文化事情/異文化探究	6	1	4
家庭	家庭基礎	6	2	4
	家庭基礎活用	6	2	6
	服飾文化	6	1	6
情報	情報Ⅰ	6	2	4
商業	ビジネス基礎/観光ビジネス	6	2	4
	簿記	9	3	6
総合的な探究の時間		1	0	3

3年次に転入の場合、  
最短で一年後には  
卒業できます

### 卒業に必要な条件

今までに高校で  
取った単位を  
生かします

- ① 本校の教育課程にしたがって、合計74単位以上修得すること。
- ② 特別活動（時間割で定められたHRと各種行事）に所定の時間以上出席すること。
- ③（前籍校と合わせて）3年以上在籍すること。

高認合格科目を  
12単位分まで  
持ち込めます※

※ 高認科目持込は条件により、  
認められない科目もあります。  
高認：文部科学省が実施する  
高等学校卒業程度認定  
試験のこと

1年目に必要な学費は

年間 約 **21,000円**

### 必要経費・援護制度

各種援助が  
受けられればさらに安くなります

- ① 学費 …………… 授業料は1単位につき175円（年間）1年次の標準・24単位登録の場合年間4,200円  
入学金と生徒会費が2,000円程度(年間) 教科書・学習書代15,000円程度(年間)
- ② 郵送料 …………… レポートその他、直接、学習に関係のあるものはすべて第四種郵便物として100gまで  
15円です。ただし、封筒は本校所定の開封封筒に限ります。
- ③ 教科書補助 …… 所定の条件を満たし、申請し認められれば京都府より教科書・学習書購入費用が補助される予定です。
- ④ 割引回数券 …… JR、私鉄の通学割引回数券を利用できます。（阪急電鉄、京都市営地下鉄・バスにはこの制度はありません）

# 通信制での1年間

## 朱雀A子さんの入学1年目、24単位修得しました！

スクーリング日、テスト日合わせて70日ほどの設定日の中からアルバイトなどの都合を考えながら35日登校しました。

4月14日(土)	昼	入学式
16日(月)	夜	入学生ガイダンス(特活)
18日(水)	夜	健康診断①
22日(日)	昼	健康診断②・レポート提出
5月 7日(月)	夜	スクーリング・レポート提出
13日(日)	昼	スクーリング
21日(月)	夜	スクーリング・レポート提出
6月 3日(日)	昼	スクーリング・レポート提出
10日(日)	昼	スクーリング
18日(月)	夜	テスト・レポート提出
25日(月)	夜	スクーリング・生徒総会(特活)
7月 1日(日)	昼	スクーリング・テスト・レポート提出
9日(日)	昼	スクーリング・レポート提出
18日(水)	夜	スクーリング・テスト・HR(特活)
8月27日(月)	夜	スクーリング・レポート提出
9月 9日(日)	昼	スクーリング・テスト・HR(特活)
23日(日)	昼	スクーリング・テスト・レポート提出
26日(水)	夜	スクーリング・HR(特活)
10月 7日(日)	昼	スクーリング・HR(特活)
14日(日)	昼	通信祭(文化祭)参加(特活)
29日(月)	夜	スクーリング・テスト・レポート提出
11月18日(日)	昼	スクーリング・テスト・人権学習会(特活)
19日(月)	夜	テスト・レポート&視聴報告書提出
25日(日)	昼	スクーリング・レポート提出
12月 2日(日)	昼	スクーリング・テスト・健康学習会(特活)
9日(日)	昼	スクーリング・レポート提出
17日(月)	夜	スクーリング・HR(特活)・レポート提出
19日(水)	夜	テスト・レポート&視聴報告書提出
1月13日(日)	昼	スクーリング・テスト・HR(特活)
20日(日)	昼	スクーリング・テスト
21日(月)	夜	テスト
27日(日)	昼	スクーリング・テスト
28日(月)	夜	テスト
2月 3日(日)	昼	テスト
6日(水)	夜	テスト

**年間登校日数 35日**

日曜 昼間 登校 ……19日 (入学式のみ土曜)  
月or水 夜間 登校 ……16日

※1 上記の表は特定の生徒の登校状況ではありません。一例として参考にしてください。1年間の標準的な単位数、24単位を修得するためには30日~40日程度の登校が必要です。およそ週1回程度の登校となります。

※2 8月入学の場合は50日ほどの設定日の中から35日の登校となります。

卒業後、歯科衛生士の専門学校を目指している朱雀A子さん  
ウィークデーの昼間は、コンビニで一日4時間のアルバイトをしながら将来の進学に備えます。  
夜は学校のレポート学習をしながら日曜昼間の登校を中心に学校生活を送っています。



### 水曜日は夕方から学校へ！

9:00	起床
9:30	朝食&シャワー
11:00	コンビニでアルバイト
15:00	帰宅
16:00	自宅でレポート学習
17:00	登校
17:40	学校到着・レポート入手・学習室で自習
18:35	スクーリング出席
20:15	スクーリング終了
21:00	帰宅

※スクーリングは4時間目まで出ると終了時刻は21:10になります。

### 日曜日は朝から学校です！

7:30	起床・朝食
8:30	学校到着
9:00	スクーリング出席
12:30	昼食
13:15	健康学習会出席
14:15	テスト受験
15:00	学校の学習室でレポート作成
16:00	友達とファミレスでしばし休憩
17:00	四条界隈でショッピング
19:00	帰宅

## 学校生活点描

### 入学生ガイダンス

通信制での学習の第一歩はまずこのガイダンスに出ることです。今までの通学制の学校とは異なる学習のすすめ方をここでしっかり学んでおきましょう。

### スクーリング

レポートを完成させるため、みんな真剣に取り組んでいます。わからないところは質問することもできます。

1年分の単位をすべて修得するには年間およそ30～40日以上以上の登校が必要です。



### 進路指導

進路については、担任・進路指導部を中心に生徒の相談にのっています。

卒業生の中には、在学中に勤務していた職場に継続して勤める人や、卒業を機会に就職する人もいます。また4年制大学をはじめ、短大、専門学校、通信制大学と各々の希望を実現し(年齢に関係なく)卒業後学び続ける人がいます。



★過去5年間の主な進学先は10ページに記載

### 部活動

#### ★体育系

ソフトテニス部  
卓球部  
バスケットボール部  
サッカー部  
バドミントン部  
バレーボール同好会  
陸上競技同好会

#### ★文化系

社会問題研究部  
美術部  
漫画・イラストレーション部  
軽音楽部



※ 活動者がいないときは休部となります。

### 学校行事

#### 遠足

水族館やミュージアム見学など、普段の学校内では得られないものを学ぶため、校外での学習を実施しています。



2024年度  
京都水族館  
2025年度  
京都市動物園他

#### 通信祭

年に一度、クラスや年次、部・同好会、生徒会が一体となって、創り上げる文化的行事です。

教室での作品展示や、文化鑑賞などの取り組みが行われます。



#### 生徒総会

年2回実施します。生徒会役員の決定(投票)生徒会執行部の主な活動計画についての提案、生徒会行事・部活動等の予算・決算についての報告等、さまざまな話し合いを行います。



# レポートってどんなもの？

通信制での学習の中心となるレポートは、1本がおよそ5～8枚程度のプリントからなる問題集のようなものです。

例えば、1年次で学ぶ「現代の国語」なら年間6本のレポート、「数学Ⅰ」なら年間9本のレポートがあります。どのレポートも教科書や学習書を見ながら取り組み、完成したら先生の添削を受けます。成績が1ならば不十分なところを直しもう一度提出します。実際の「科学と人間生活」レポートの縮小版サンプルです。

## 科学と人間生活

※1年次に学習する「科学と人間生活」のレポートの一部です。

### 科学と人間生活 京都府教育委員会認可通信教育 R1

HR		学籍番号		氏名	
----	--	------	--	----	--

<使用教科書> 東京書籍「科学と人間生活」 教科書番号 2東書科人701

#### 序章 科学技術の発展 【科学技術の発展と歴史】 <p 6, 7>

##### ■人類の歴史と科学技術の発展

18世紀 ……産業革命が起こり、科学技術が急速に発展し、人々の生活が大きく変わりました。  
( ) は、石炭の燃焼によって生じた蒸気の圧力から大きな力を生み出します。

19世紀 …… ( ) や「無線電信機」が発明され、遠く離れた人にも、すぐに情報を伝えるようになりました。また、街に ( ) が灯り、 ( ) で走る車も開発されました。

##### ■科学技術と社会との関係

20世紀 …… ( ) や ( ) が発明され、別々の場所にいる多くの人が、同時に情報を受け取ることも可能になりました。その一方、大きな戦争にさまざまな科学技術が用いられ、科学技術が悲劇をもたらすことも学び、科学技術と ( ) との関係を見直す機会を得た。

21世紀 …… ( ) や ( ) を生み出した情報革命が起こりました。( ) の活用など、人々の生活も大きく変わってきました。

現在 …… ( ) (AI) や ( ) (VR)、 ( ) (AR) などが登場し、その技術を活用してさまざまな問題解決をしようとしています。

#### 【エネルギーや情報技術の発展】 <p 8～11>

##### ■人と街が通信でつながる

①携帯電話も発展し、景色や情報を ( ) 機能で検索することもできるようになった。

②人工衛星を利用することで、正確な ( ) も確認できるようになった。

③携帯電話が、街のいたるところに設置された情報を受発信する (「 」) や、多くの情報が入力された (「 」) などと情報のやり取りをすることが可能になった。

##### ■交通の発展とその課題

④昔は、馬などの動物や風などの ( ) エネルギーが交通手段の中心であっ



illustration by HANA FUJITA (令和7年度卒業生)

教科書や学習書(参考書)の該当ページを見ながらやっていきます。もちろんスクーリング(授業)に出てきて先生の解説を聞けばどんどん学習が進んでいきますヨ！

# スクーリング時間割の例

6月1日 (月)	②18:35~19:00	③19:30~20:15	④20:15~20:45	1年分の時間割が4月に発表されます。時間割の中から自分でスクーリングを選んで出席します。
	生基a 戸田 401 生基b 秦 402 科人c 奈良 403 科人d 水谷 404 英I e 宮本 405 歴総a 植田 406 歴総b 小栗 313	表IP 池村 311 表IO 花ヶ崎 316	スポーツ大会	

時間割を見て、自分が登録している科目のスクーリングを受けます。空き時間があれば学習室などでレポートの学習もできます。  
 テストはレポートが規定の本数に合格してから、自分で日時を選んで申し込み、受験します。

	①9:00~9:45	②9:55~10:40	③10:50~11:35	④11:45~12:30	⑤13:15~14:00	⑥14:10~14:55	⑦15:05~15:50
6月7日 (日)	講座   担当   教室	講座   担当   教室	講座   担当   教室	講座   担当   教室	講座   担当   教室	講座   担当   教室	講座   担当   教室
	テスト	言語a 金澤 201	公共a 中塚 201	家基a 武村 201	科人a 水谷 201	英I a 花ヶ崎 201	テスト
		言語b 高嶋 202	公共b 川口 202	家基b 中口 202	科人b 奈良 202	英I b 池村 202	
		英I c 宮本 203	言語c 福田 203	公共c 川口 203	家基c 中口 203	生基c 田中 203	
		英I d 池村 204	言語d 高嶋 204	公共d 中塚 204	家基d 武村 204	生基d 秦 204	
		家基e 中口 205	科人e 田中 205	公共e 岡田 205	英I e 宮本 205	生基e 水谷 205	
		論国a 川田 301	異事 花ヶ崎 301	数B 鹿熊 301	ビ基a 伊藤 301	ビ基b 杉本 301	
		論国b 福田 302	地基 奈良 302	数活 清水 301	倫理 中塚 302	文国a 福田 302	
		数II-III 木下 303	英II 宮本 303	生上 秦 302		文国b 金澤 303	
		体3	当日掲示	表II 池村 303	生下 秦 303	日文 小栗 304	
				音II	四辻 325		

## 卒業文集より 2022(令和4)年度 卒業生

高校3年間を通して、私は自立の大切さを学びました。レポートやスクーリングの計画を自分で立てて、今何をすべきかを考えることが必要でした。朱雀高校で自立の一步を踏み出せたような気がします。

また、3年間、私に関わってくれた多くの人たち。進路決定に協力してくれた家族。愚痴を聞いてくれたり、楽しい思い出を作ってくれた友だち。親身になって学習をサポートしてくれた先生方。私を支えてくれた、たくさんの人たちに感謝しています。

## 卒業生の声 part 1

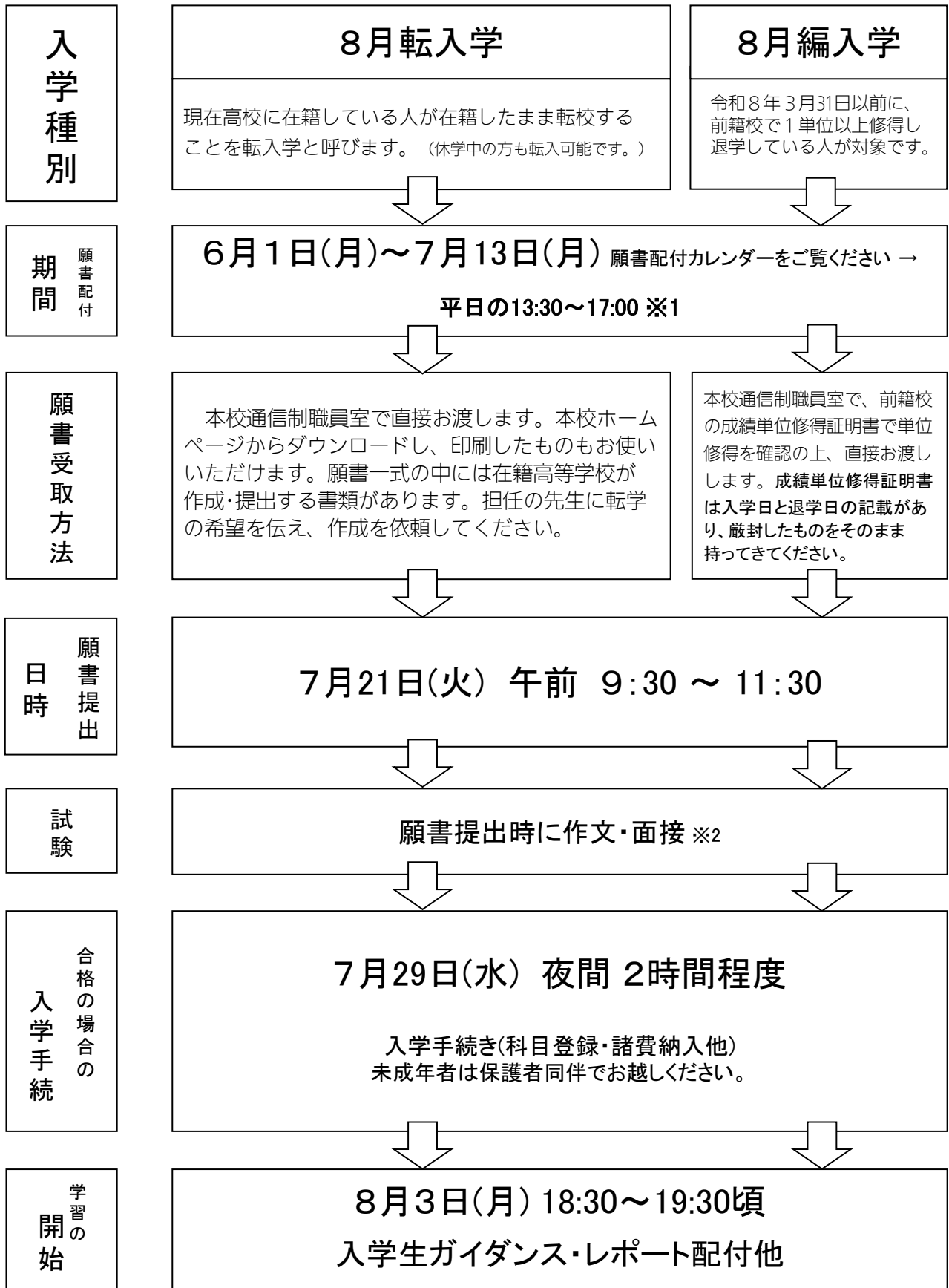
裏表紙にpart 2が載っています



令和8年3月、107名が通信制を卒業していきました。

## 入学までの流れ

入学の仕方には「新入学、転入学、編入学、再入学」の4種類がありますが、8月に募集するのは「転入学」と「編入学」です。



※1 願書配付期間中、学校の都合(学校行事など)で配付できない日時もあります。御了承ください。

6月7日(日)と7月5日(日)は配付します。

※2 願書提出日は提出時に面接および作文試験を行いますので必ず本人が提出に来てください。

## 8月入学 願書配付 カレンダー

○ = 配付あり 13:30~17:00      × = 配付なし

6月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
	○	○	○	○	○	×
7	8	9	10	11	12	13
○	○	○	○	○	○	×
14	15	16	17	18	19	20
×	○	○	○	○	○	×
21	22	23	24	25	26	27
×	○	○	○	○	○	×
28	29	30				
×	○	○				

7月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
			○	○	○	×
5	6	7	8	9	10	11
○	○	○	○	○	○	×
12	13	14	15	16	17	18
×	○	×	×	×	×	×

在籍高等学校の先生方へ お願い

在籍高等学校が作成する3つの書類、『転学照会書』『成績・単位修得証明書』『就学支援金等状況確認書』の提出は **6月26日(金)から7月14日(火)17:00まで** の間に **本校必着** となっています。在籍高等学校より本校へ持参または郵送をお願いします。

### 卒業後の進路について

通信制の進路指導部が中心になり、就職や進学についての情報を収集し、希望者に提供しています。就職については、在学中にやっていた仕事を卒業後も続ける人は多いですが、卒業を機に新たに就職する人もいます。進学については、大学、専門学校を中心に(推薦や総合型選抜、一般入試などの試験に合格し)進学しています。就職にしても進学にしても在学中にしっかり学習し、幅広い知識や社会的常識が身につけていることが重要です。

【過去5年間のおもな進学先】

#### 四年制大学

大阪大学	札幌国際大学
大阪音楽大学	滋賀大学
大阪経済大学	摂南大学
大阪人間科学大学	帝京大学
大谷大学	帝塚山大学
大手前大学	東京医療保健大学
追手門学院大学	同志社大学
京都外国語大学	同志社女子大学
京都芸術大学	富山大学
京都光華大学	奈良県立大学
京都産業大学	花園大学
京都精華大学	東大阪大学
京都先端科学大学	佛教大学
京都橘大学	平安女学院大学
京都美術工芸大学	明海大学
京都文教大学	立命館大学
近畿大学	龍谷大学
甲南大学	早稲田大学

#### 短期大学

池坊短期大学	京都経済短期大学
華頂短期大学	京都西山短期大学
関西外国語大学短期大学部	京都文教短期大学
京都外国語短期大学	嵯峨美術短期大学

#### 通信制・放送大学

大手前大学	東京通信大学	法政大学
京都芸術大学	日本大学	放送大学
京都橘大学	佛教大学	managara
北海道情報大学		

#### 看 護

京都保健衛生専門学校	洛和会京都看護学校
京都中部総合医療センター看護専門学校	

#### 専門学校

ECCコンピュータ専門学校	京都外国語専門学校
HAL大阪	京都芸術デザイン専門学校
YIC京都ビューティー専門学校	京都建築専門学校
YIC京都ペット総合専門学校	京都府立京都高等技術専門学校
アフロート美容専門学校	京都公務員&IT会計専門学校
アミューズ美容専門学校	京都コンピュータ学院
上田女子服飾専門学校	京都歯科医療技術専門学校
大阪アミューズメントメディア専門学校	京都自動車専門学校
大阪医専	京都調理師専門学校
大阪EOC動物海洋専門学校	京都デザイン&テクノロジー専門学校
大阪こども専門学校	京都美容専門学校
大阪総合デザイン専門学校	京都府立農業大学校
大阪電子専門学校	京都保育福祉専門学校
大阪動物専門学校	京都理容美容専修学校
大阪ハイテクノロジー専門学校	神戸電子専門学校
大阪美容専門学校	つくば国際ペット専門学校
大阪ビューティーアート専門学校	辻調理師専門学校
大阪文化服装学院	東洋医療専門学校
大阪ホテル・観光&ウェディング専門学校	日産京都自動車大学校
大阪モード学園	パンタクリエーターアカデミー
大原簿記ビジネス公務員専門学校	阪奈中央リハビリテーション専門学校
関西美容専門学校	ビジュアルアーツ専門学校
京都医専専門学校	ヒューマンアカデミー京都校
京都栄養医療専門学校	

## 卒業文集より 2023(令和5)年度卒業生

私にとって、通信制での三年間は特別で、大きく成長できたと思っています。これは先生方のサポートのおかげだと感じています。自分で計画を立てて、自分の力で勉強を進めていくことは、想像していた以上に大変なことでした。わからないこと、困ったことがあったら、親身になって支えてくれた先生方のおかげで、三年間、頑張り続けることができました。努力を重ねていく大変さと楽しさを通信制で知ることができました。レポートに添えられた先生からのコメントや激励の言葉で気力を持ち続けることができました。ありがとうございました。

### 卒業生の声 part 2

8ページにpart 1が  
載っています



スマホから朱雀通信HPへ↑



### 数字で見る朱雀通信(2026年5月)

在籍生徒数 624名

(男子298名・女子326名)

#### 年齢構成

15歳	53名	20~24歳	73名
16歳	116名	25~29歳	17名
17歳	162名	30~39歳	19名
18歳	104名	40~49歳	7名
19歳	62名	50歳~	11名

令和7年8月に46名

令和8年4月に90名

の人が転/編入学  
しています。



illustration by HANA FUJITA  
(令和7年度卒業生)

所在地 〒604-8384 京都市中京区西ノ京式部町1

電話 (075) 841-0754

(問合せは平日13:30~17:00)

JR嵯峨野線「二条」下車

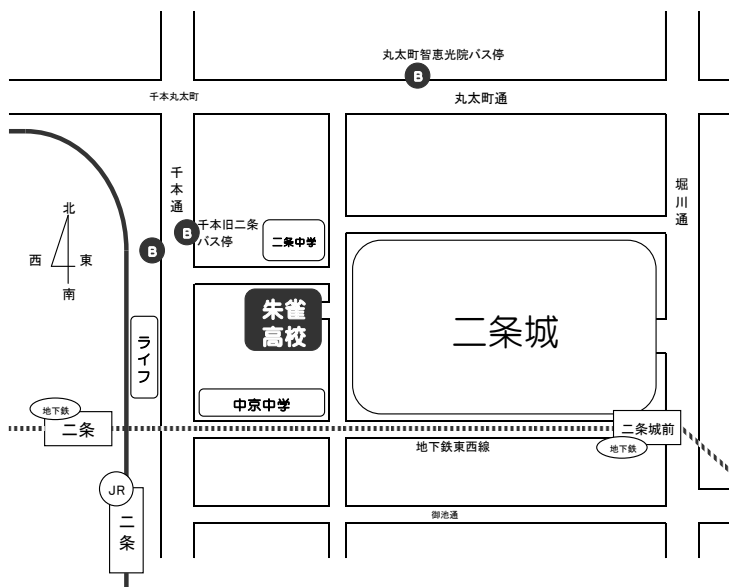
地下鉄東西線「二条」下車

市バス「千本旧二条」下車

市バス「丸太町智恵光院」下車

朱雀通信 検索

で検索



<https://www.kyoto-be.ne.jp/suzaku-hs-tuu/cms>