

9月 転入生募集

今年度は新型コロナウイルス感染症対応のため、例年実施している8月の転入が9月の実施となりました。

学校説明会 ご案内

8月2日(日) 13:30～
本校 会議室にて

※予約不要・公共交通機関で
お越しください。

今年度から編入生も募集

令和2年3月31日以前に、1単位以上修得し、
退学した人のための9月編入生も募集しています

7月上旬～ 願書配付開始
8月24日 願書提出、作文・面接
9月1日 入学

1年は24単位、
2・3年は30単位
まで修得可能！

今までに修得した
単位が生かれます！



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

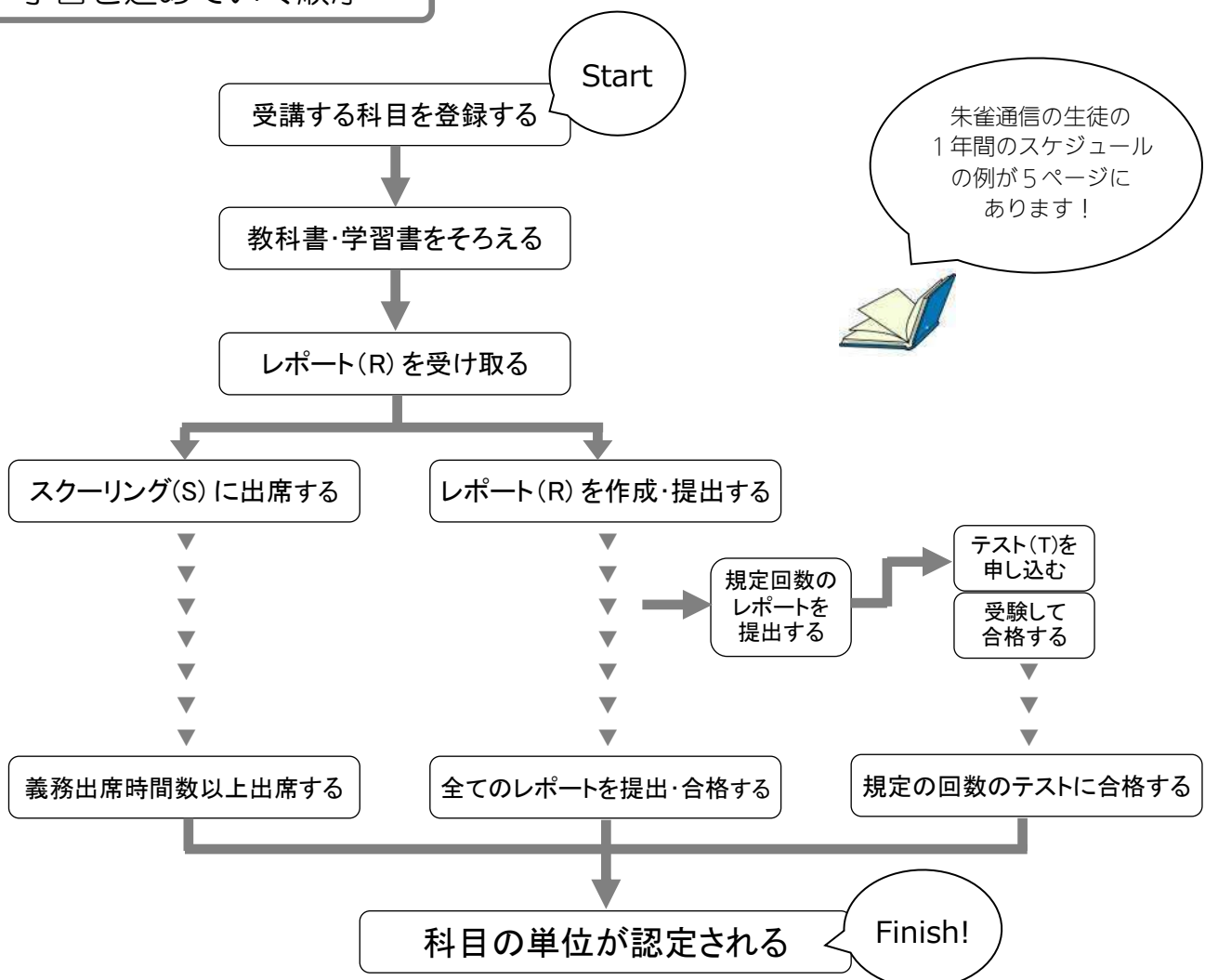
通信制教育とは

- 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、登校し所定の出席が必要です。
- 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

- 学年の区分がありません。
- 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を興味・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出席時間数です。
- Q3 何時間くらいの出席が必要ですか？
- A3 各科目ごとに決められています。単位修得に必要なRTS数の一覧表で確認してください。例えば、数学Ⅰの場合は年間4時間、生物基礎の場合は年間8時間です。



スクーリングの
時間割の例が
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数の一覧表で確認してください。)例えば、数学Ⅰの場合は年間12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4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 テストの成績評価はどうなっていますか？
- A2 5段階で評価されます。「1」のときは再受験となります。
- 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11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。

令和 2 年度 入学生教育課程表

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。

※教育課程は変更される場合があります。

教科	1 年次	単位数	2 年次以降	単位数	3 年次以降	単位数	
国語	* 国語総合	4	現代文B 古典B 実用国語	4 4 3	現代文B読解	2	
地理 歴史			* 世界史B △ 日本史B △ 地理B	4 4 4	世界遺産 日本文化史	2 2	
公民	* 現代社会	3	倫理 政治・経済	2 2			
数学	* 数学 I	4	数学Ⅱ 数学A 数学B 数学活用	4 2 2 3	数学Ⅲ	4	
理科	* 科学と人間生活	2	物理基礎 化学基礎 地学基礎 生物	2 2 2 2	生物	2	
	* 生物基礎	2			地学基礎特論	2	
保健 体育	* 体育 * 保健	3 1	* 体育 * 保健	2 1	* 体育 スポーツⅡ	2 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	
外国語	* ミュニケーション英語Ⅰ	3	* ミュニケーション英語Ⅰ 異文化理解	3 2	コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅰ 時事英語	2 2 2	
家庭	* 家庭総合	2	* 家庭総合	2	服飾文化 家庭総合特論	2 2	
情報					* 社会と情報	2	
商業			ビジネス基礎 簿記	2 3			
* ……指定必修科目 △ ……教科内選択必修科目 無印 ……選択科目						* 総合的な探究の時間	3

単位修得に必要なRTS数

R…レポート T…テスト S…スクーリング

教科	科目	R	T	S
		レポート数	テスト数	スクーリング 義務出席 時間数
国語	国語総合	12	4	4
	現代文B	12	4	4
	古典B	12	4	4
	現代文B読解	6	2	2
	実用国語	9	3	3
地歴	世界史B	12	4	4
	日本史B	12	4	4
	地理B	12	4	4
	世界遺産 日本文化史	6	2	2
公民	現代社会	9	3	3
	倫理	6	2	2
	政治・経済	6	2	2
数学	数学I	12	3	4
	数学II	12	3	4
	数学III	12	3	4
	数学A	6	2	2
	数学B	6	2	2
	数学活用	9	1	3
	科学と人間生活	6	2	8
理科	物理基礎	6	2	8
	化学基礎	6	2	8
	生物基礎	6	2	8
	地学基礎	6	2	8
	地学基礎特論	6	2	8
	生物上	6	2	8
	生物下	6	2	8

教科	科目	R	T	S
		レポート数	テスト数	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	2	3	10
	体育3	2	3	10
	スポーツII	2	2	10
	保健1	4	2	1
	保健2	4	2	1
芸術	音楽I	6	0	8
	音楽II	6	0	8
	美術I	6	0	8
	美術II	6	0	8
	書道I	6	0	8
	書道II	6	0	8
英語	コミュニケーション英語I上	9	3	12
	コミュニケーション英語I下	9	3	12
	コミュニケーション英語II	6	2	8
	英語表現I	6	2	8
	異文化理解	6	2	4
	時事英語	6	2	4
家庭	家庭総合1	6	2	6
	家庭総合2	6	2	6
	服飾文化	6	1	6
	家庭総合特論	6	2	6
商業	ビジネス基礎	6	2	4
	簿記	9	3	6
情報	社会と情報	6	2	6
	総合的な探究の時間	1	0	3

卒業に必要な条件

- 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年以上在学すること。

3年次に転入の場合、最短で来年の3月には卒業できます

高認合格科目を12単位分まで持ち込めます※

今までに高校で取った単位を生かせます

必要経費・援護制度

1年目に必要な学費は
年間約**21,000円**

就学支援金など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
〔就学支援金の支給が認定されれば無償となります。〕
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円前後(年間)
- ② 郵便料 …………… 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、封筒は所定のものに限りです。
- ③ 教科書補助 …… 一定の条件を満たせば、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。

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	HR(特活)・レポート配付
22日(日) 昼	スクーリング・部活動紹介(特活)
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・健康診断(特活)
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

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	友達とマクドでしばし休憩
17:00	四条界隈でショッピング
19:00	帰宅

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をではありません。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 9月入学生の場合は50日ほどの設定日の中から35日の登校となります。

学校生活点描

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 | ★文化系 |
| ソフトテニス部 | 社会問題研究部 |
| 卓球部 | 美術部 |
| バスケットボール部 | 漫画・イラストレーション部 |
| サッカー部 | |
| バドミントン部 | |
| バレーボール同好会 | |
| ※活動者がいないときは休部となります。 | |



2018年度 定通制 全国大会
卓球部女子団体 **全国優勝!**

※ 新型コロナウイルス感染症対応のために学校行事等が中止や変更になっている場合があります。

託児室

この託児室は、子どもを預ける保護者生徒と教職員で組織する託児施設運営会が行っています。
対象児 3歳前後~小学校低学年まで
費用 年間1人23,000円 2人30,000円(運営費、傷害保険料等)
※金額は令和2年度のものです。



卒業祝賀会

卒業生を囲んで在校生と教職員が集まり卒業を祝うとともに、卒業までの体験談や苦労話を楽しく語り合う機会です。
在校生の手作りの祝賀会は、卒業式の日 にふさわしい楽しい行事です。



学校行事

新入生歓迎スポーツ大会

学校生活になじみ、充実した高校生活を送れるようにという気持ちを込めて実施する学校行事です。スポーツを楽しんでもらうとともに、大いに汗をかいて、クラスや年次の仲間や教職員と交流します。



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。
ステージでの劇や合唱、教室での模擬店や展示が主な取組みとなります。



生徒総会

年2回実施します。生徒会役員の決定(投票)生徒会各種委員会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4～8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、入学1年目に学ぶ数学なら年間12本のレポート、英語なら年間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。実際の数学レポートの縮小版サンプルです。

数学 I

※1年次に学習する数学Iのレポートの一部を縮小したものです。

II 次の空欄を埋めなさい。(教P.14, 学P.16)

文字や数のかけ算、割り算を表すときの約束

- ① かけ算の記号 は省略する。
- ② (文字)×(数)では、 を文字の前にかく。
- ③ 同じ文字の は、累乗(2乗,3乗など)の形でかく。
- ④ 文字を含んだ除法では、記号÷を使わずに、 の形で書くことが多い。

※① $a \times b$ は ab ② $a \times 2$ は $2a$ ③ $a \times a$ は a^2
 特に $1 \times a$ は a $(-1) \times a$ は $-a$ とかきます。

III 次の式を、上の約束にしたがってかき直しなさい。(教P.14, 学P.16)

- (1) $x \times y \times z$ (2) $x \times 3$ (3) $x \times x \times x$
- (4) $x \div 4$ (5) $x \times x \times y$ (6) $x \times x \times (-1)$

IV 次の空欄を埋めなさい。(教P.17, 学P.18)

○多項式の項の中で、 $2x$ と $3x$ 、 $-2x^2$ と x^2 のように、文字の部分が同じ項を といいます。

○多項式は、ふつう、同類項をまとめ、次数の大きい項から順に並べてかきます。

例(1) $2x + 3x = (\text{ } + \text{ })x = \text{ } x$

例(2) $2x^2 + 3x - 5x + x^2 - 4 = 2x^2 + x^2 + 3x - 5x - 4$
 $= (2+1)x^2 + (3-5)x - 4 = \text{ } x^2 - \text{ } x - \text{ }$

IV □内の手順に従い、計算しなさい。(教P.8, 学P.11)

○多項式のたし算、引き算

例(1) $(3x+4) + (-x+1)$

) **かっこをはずす**

) **項を並べ替える**

) **同類項をまとめる**

例(2) $(2x^2+x+1) - (x^2-6x+3)$ 引く式の符号が逆転。

) **かっこをはずす**

) **項を並べ替える**

) **同類項をまとめる**

IV 次の計算をしなさい。(教P.8, 学P.11)

- (1) $(5x+2) + (4x-1)$
- (2) $(3x^2+4x+1) + (x^2-4x+2)$
- (3) $(7x-1)$
- (4) $(5x^2-7x)$

教科書や学習書(参考書)の該当ページを見ながらやります。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

7月19日(日)															
①9:00~9:45			②9:55~10:40			③10:50~11:35			④11:45~12:30			⑤13:15~14:00		⑥14:15~15:00	
保健1	東出	301	数学I(a)	関	301	生物基(a)	河波	301	家庭1(a)	中口	301	薬物乱用防止学習会	テスト		
		302	数学I(b)	鹿熊	302	生物基(b)	小宮	302	家庭1(b)	武村	302				
	坂本	302	数学I(c)	清水	303	生物基(c)	戸田	303	家庭1(c)	中島	303				
		301	数学I(d)	関	301	家庭1(d)	中口	304	生物基(d)	河波	304				
	能勢	303	数学I(e)	鹿熊	302	家庭1(e)	武村	305	生物基(e)	小宮	305				
		303	数学I(f)	清水	303	家庭1(f)	中島	306	生物基(f)	山崎	306				
数学ⅡⅢ	関	304	日本史(a)	湯山	304	現代文(a)	澤田	307	英I下(a)	知見	307	薬物乱用防止学習会	⑦15:15~16:00		
数学AB活	清水	305	日本史(b)	小栗	305	現代文(b)	山田	308	英I下(b)	池村	308				
化学基礎	田中ヤ	414	地理B	橋本	311	古典B	高嶋	311	英I下(c)	田中ジ	311	テスト			
地学基礎	戸田	306	コ英語Ⅱ	田中ジ	306	★ スポーツⅡ			黒板に掲示						
時事英語	知見	307	英語表現	池村	307	音楽Ⅰ(b)			四辻	325					
ビジネス	伊藤	308	生上(継)	田中ヤ	414	美術Ⅰ(b)			松田	310					
						書道Ⅰ(b)			佐々田	321					

7月20日(月)											
①17:40~18:25			②18:35~19:20			③19:30~20:15			④20:25~21:10		
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。	国語総(a)	高嶋	401	現社会(a)	志水	401	科学人(a)	田中ヤ	401	黒板に掲示	
	国語総(b)	山田	402	現社会(b)	遠藤	402	科学人(b)	河波	402		
	国語総(c)	澤田	403	現社会(c)	平林	403	科学人(c)	小宮	403		
	国語総(d)	高嶋	401	科学人(d)	田中ヤ	404	現社会(d)	志水	404		
	国語総(e)	山田	402	科学人(e)	山崎	405	現社会(e)	遠藤	405		
	国語総(f)	澤田	403	科学人(f)	小宮	406	現社会(f)	平林	406		
英I下(a)	知見	404	● 体育2 女子								
英I下(b)	池村	405	● 体育2 男子								
英I下(c)	田中ジ	406	服飾文化					中口	211		
			音楽Ⅱ			四辻	325	家庭特論	武村	215	
			美術Ⅱ			松田	310				
			書道Ⅱ			佐々田	321				

7月27日(月)			
②18:40~19:25		③19:40~20:25	
テスト		テスト	

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合格してから自分で日時を選んで申し込んで受験します。

卒業文集より (2016年8月、3年生に転入・2017年3月に卒業の生徒)

私は全日制の高校から朱雀高校の通信制に came。全日制では授業を受けてテストで点数を取れば進級できました。一方、通信制では必要な単位の数に応じて自力でレポートを解き、テストを受けて単位を取得しなければなりません。通信制という楽そうと、よく言われましたが、ここでは学校へ行くのも行かないのも自分の自由であるかわりに、行かなければ単位も取れず、レポートも1人でこなさなければならないのです。全日制よりも人から干渉されることが少ない分、やる気がないと卒業できません。

学校へただ通うことができなくなり、朱雀高校へ来た私にとってはこのシステムはとても不安なものでした。ですが、初日から部活に誘ってくださったり、あと何回スクーリングがあって、レポートはどこまで進んでいるかなど、細かく気にかけてくださる先生がたくさんいてくださったおかげで何とか卒業できました。単位が足らなくなったときに朱雀高校を見つけて手配してくださった全日制の先生方、様々な面からサポートして卒業まで導いてくださった朱雀高校の先生方には本当に感謝しています。

卒業を前にして、朱雀高校へ来て本当に良かったです。レポートを解いてテストを受けた分、知識が増えて、スケジュールを組む力もつきました。新しい友達にも恵まれて、好きだった部活動もまたやらせていただきました。昨年の8月から約半年と、短い時間の中でたくさんのことを学び成長できたと思います。この先たくさんの困難が待っていると思いますが朱雀高校で過ごした時間を思い出して、乗り越えていきたいと思っています。

最後に、本当にありがとうございました。ここへ来ていろいろなものを取り戻せたり、新たに得るものもたくさんありました。これからは自分の力で未来を掴んでいきます。

卒業の声 part 1

裏表紙に part 2 が

卒業証書授与式

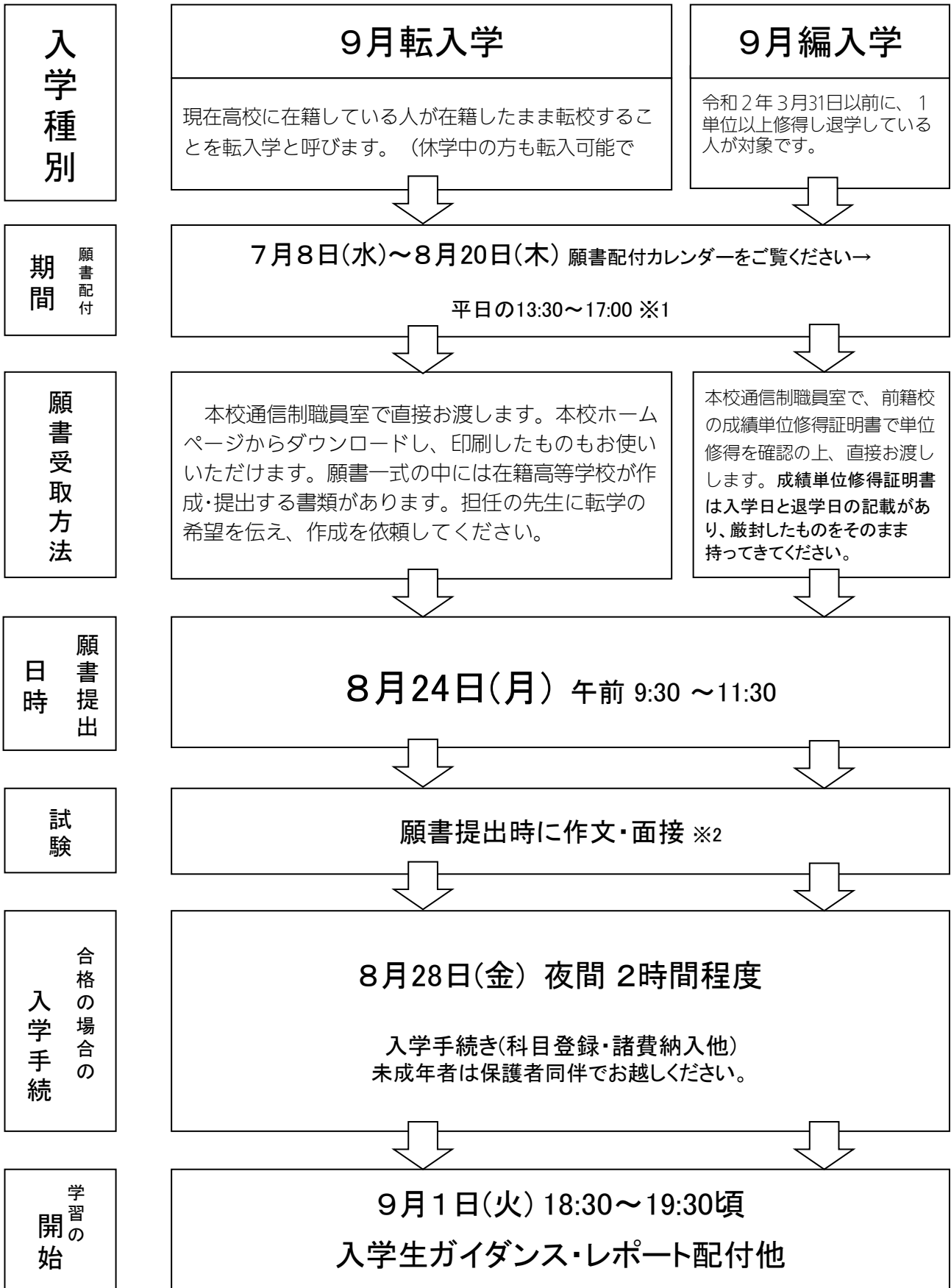
立命館朱雀高等学校



令和2年3月、101名の人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、再入学、転入学、編入学」の4種類がありますが、9月に募集するのは「転入学」と「編入学」



※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。7月19日(日)と8月2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。

9月入学 願書配付 カレンダー

○ = 配付あり 13:30~17:00 × = 配付なし

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
×	○	○	○	○	○	×
19	20	21	22	23	24	25
○	○	○	○	×	×	×
26	27	28	29	30	31	
×	○	○	○	○	○	

8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	31					
×	×					

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』『就学支援金等について』の提出は**8月3日(月)から20日(木)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AO入試、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。

四年制大学

大阪学院大学
大谷大学
関西大学
京都光華女子大学
京都産業大学
京都精華大学
京都先端科学大学
京都造形芸術大学
京都橘大学
京都文教大学
同志社大学
花園大学
佛教大学
立命館大学
龍谷大学

短期大学

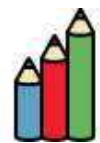
池坊短期大学
嵯峨美術短期大学
龍谷大学短期大学部

看護・医療系

大阪医専
華頂看護専門学校
京都府立看護専門学校
京都府医師会看護専門学校
洛和会京都厚生学校

通信制・放送大学

京都橘大学
近畿大学
佛教大学
放送大学
創価大学



専門学校

<p>大原簿記法律専門学校 大原スポーツ&メディカル 大原外語観光&ブライダルビューティ 大阪コミュニケーションアート専門学校 大阪デザイナー専門学校 大阪保育福祉専門学校 京都IT法律専門学校 京都医健専門学校 京都医療栄養専門学校 京都外国語専門学校 京都芸術デザイン専門学校 京都コンピューター学院 京都歯科医療技術専門学校</p>	<p>京都調理師専門学校 京都文化医療専門学校 京都保育福祉専門学校 京都理容美容専門学校 ティーズファッション専門学校 日本理工情報専門学校 NSC ヒューマンアカデミー京都 YIC京都工科大学校 YIC京都ペット総合専門校 京都府立高等技術専門校 京都府立陶工高等技術専門校 滋賀医療技術専門学校</p>
---	--

「普通とは」

私は高校というの三年で卒業できるものと思っていた。その後はどこかの大学に入学してそして就職して社会人になるのだとあたりまえのように思っていた。たぶんそれは間違っていないし中学での同級生の八割以上はそのような道を歩むのだと思っていた。私もそんな道を歩むのだと思っていた。でも私はその八割に入ることはなかった。毎日朝は起きられないし全日の高校なんて通えなかった。常に頭痛はひどいし夜も寝れない。どうしてわたしは普通の高校生になれなかったんだろうと毎日思ったし、横になって部屋の天井を見つめながら生きてる価値があるのかとずっと考えていた。たまに外に出たら大学生になった中学の同級生がメイクしておしゃれな服を着て友人らしき人と談笑していた。そのたびにつらくてしかたなかった。どうして私は残りの二割の人になったのだろうか。

でも、この高校に通い始めて私の考えは少し変わった。八割とか二割とかそんなの関係なく色々な高校生がいるということを知った。そして私がずっと願っていた普通というもののは案外難しいことなのだと知った。

私は今年ようやく高校生から卒業する。ずっと願っていた普通をあきらめることは実はまだできていない。でも、それならもう気の済むまで普通というものを探していきたいと思う。まず一年、浪人して勉強して大学生になりたい。その後は就職して何らかの会社員になりたい。自分がずっと思ってた普通のことを、どれだけ時間がかかってもいいからやってみたい。たとえ二割の人間でもあきらめなければ十割になれるってこの学校で知れたから私はあきらめずに頑張りたい。



数字で見る朱雀通信(令和2年4月)

在籍生徒数 540名

(男子252名・女子288名)

年齢構成

15歳	37名	20~24歳	76名
16歳	69名	25~29歳	20名
17歳	127名	30~39歳	31名
18歳	103名	40~49歳	16名
19歳	45名	50歳~	16名

令和元年8月に50名
令和2年4月に66名
の人が転入学
しています。



スマホから朱雀通信HP! →

illustration by Karin Ueda (平成27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

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

