

京都府公立高等学校の
魅力満載!



2018
スクール

京都府公立高等学校 ールガイド



自分にあった高校をみつけよう！

「京都府公立高等学校スクールガイド 2018」は、公立高校進学をめざす中学生のみなさんにとって、自分の興味や関心にあった高校選びの参考となるよう、それぞれの高校の魅力や特色を知っていただくことを目的とし、京都市教育委員会とともに、府内すべての公立高校の情報を一冊にまとめたものです。各高校の特色や学校生活・部活動の様子、進路状況に加え、学科の内容など、様々な情報を掲載していますので、みなさんの進路選択に役立ててください。

巻末には、各高校が実施する学校説明会等の開催予定日の一覧を掲載しています。各高校とも部活動体験やオープンスクールなどの様々な説明会の開催を予定し、みなさんの参加をお待ちしています。実際に高校を見学し、先生や先輩の話を聞いて学校の雰囲気を感じてもらうことで、各高校の魅力をより理解してもらえらると思いますので、興味を持った高校の説明会等にぜひ参加してください。

みなさんが、自分にあった高校を選び、夢や希望をもって充実した高校生活を送れることを願っています！

平成 30 年 5 月

本冊子は平成 30 年度入学者選抜に関する資料をもとに作成しています。平成 31 年度入学者選抜の詳細については、「平成 31 年度京都府公立高等学校入学者選抜要項」で定めます。本冊子の内容については変更することがありますので、平成 30 年 9 月上旬頃に公表する選抜要項を御確認ください。

**京都府教育委員会高校教育課では、
府立高校検索サイト「My スクールナビ京都」を開設しています。**

- 学科や部活動などから高校を検索できる「いろいろ検索」
- 公立高校入学者選抜情報 等の情報を掲載しています。

詳しくは、下記のアドレスからアクセスしてください。

<http://www.kyoto-be.ne.jp/koukyou/cgi-bin/school-navi/index.cgi>

Myスクールナビ 検索

詳しくはWebで



また、京都市立高校における進路状況、特色ある教育活動等の最新情報については、下記のサイトに掲載しています。

<http://www.kyotocity-hs.jp/>

京都市立高等学校最新情報サイト

検索

主体的な進路選択と充実した高校生活の実現を目指す

京都府公立高等学校スクールガイド2018 目次

◆ 京都府公立高等学校の教育制度（平成30年度）	2
◆ 京都府公立高等学校の所在地図	4
◆ 通学圏（地域）別 志願できる学科（全日制）	5
◆ 京都府公立高等学校入学者選抜の概要	6
◆ 前期選抜等の検査項目と配点比率（昨年度の状況）	8

全日制課程

京都市・乙訓通学圏	山城	12
	鴨沂	14
	洛北	16
	北稜	18
	朱雀	20
	洛東	22
	鳥羽	24
	嵯峨野	26
	北嵯峨	28
	桂	30
	洛西	32
	桃山	34
	東稜	36
	洛水	38
	京都すばる	40
	向陽	42
	乙訓	44
	西乙訓	46
	紫野	48
	堀川	50
	西京	52
	銅駝美術工芸	54
	京都堀川音楽	56
日吉ヶ丘	58	
塔南	60	
京都工学院	62	
東宇治	64	
菟道	66	
城南菱創	68	
城陽	70	
西城陽	72	
京都八幡（北）	74	
京都八幡（南）	76	
久御山	78	
田辺	80	
木津	82	
南陽	84	
北桑田	86	
亀岡	88	
南丹	90	
南園部	92	
農芸	94	
須知	96	

中丹通学圏	綾部	98
	綾部（東分校）	100
	福知山	102
	工業	104
	大江	106
	東舞鶴	108
丹後通学圏	西舞鶴	110
	宮津	112
	海洋	114
	加悦谷	116
	峰山	118
	峰山（弥栄分校）	120
	網野	122
	久美浜	124

定時制課程

清	明（昼間二部）	126
朱雀	（夜間）	128
鳥羽	（夜間）	129
桃山	（夜間）	130
西京	（夜間）	131
伏見工業	（夜間）	132
北桑田（美山分校）	（昼間）	133
綾部（東分校）	（夜間）	134
福知山（三和分校）	（昼間）	135
東舞鶴（浮島分校）	（夜間）	136
宮津（伊根分校）	（昼間）	137
網野（間人分校）	（昼間）	138

通信制課程

朱雀	139
西舞鶴	140

学校説明会開催予定日

京都市・乙訓通学圏	141
山城通学圏	147
中丹通学圏	150
丹後通学圏	151

京都府公立高等学校の授業料等について	154
高校生向けの修学支援事業について	155

●専門学科単独校は、所在地のある通学圏に含めています。

京都府公立高等学校の教育制度(平成30年度)

全日制課程

学年制：学校が計画した学年ごとの教育課程によって学習します。

普通科	国語、地理歴史・公民、数学、理科、英語などの普通教科・科目を中心に学習します。コースや選択科目など、各学校の特色ある教育システムにより、興味・関心、能力・適性、進路希望等に応じた体系的な学習が可能です。		
	専門的なコース	スポーツに関する学校設定科目を各学年に設置するなど、1年次から特色ある教育課程を編成し、個性の伸長を図るとともにスポーツに関する知識や技能の向上を通じて競技力を伸ばします。大学の関係学部への進学にも対応します。	設置高校 鳥羽、西城陽、久御山、綾部
		美術・工芸専攻 1年次より美術・工芸に関する様々な科目の学習・作品制作を通して、個性の伸長を図ります。国公立大学、私立大学の芸術系・教育系学部への進学にも対応します。	亀岡
		総合選択制 普通科を中心に学習します。興味・関心等に応じたコースの選択と自由選択科目により、幅広く学習し、大学等への進学をはじめ多様な進路希望に対応します。	京都八幡、大江

			設置高校
専門学科	農業に関する学科	食料生産や草花、造園、農業土木、森林管理、木材加工、食品加工に関する専門知識やバイオテクノロジー等の技術を身に付けます。関係する資格取得に有利で、大学の関係学部への進学にも実績を上げています。	桂、木津、北桑田、農芸、須知、綾部(東)、峰山(弥栄)
	工業に関する学科	機械加工や設計、コンピュータやエネルギーの活用、IoTやロボット、都市や建築に関する専門知識・技術を身に付けます。関係する資格取得に有利で、就職はもとより、大学の関係学部への進学にも実績を上げています。	京都工学院、田辺、工業、宮津、峰山
	商業に関する学科	主体的・協働的な学習により、会計・コンピュータ・マーケティング・経済等に関する専門的な知識や技能を活用できる力を身に付けます。コミュニケーション能力やビジネスマナーの向上、各種資格取得等の実践的な学習により、就職はもとより、大学の関係学部への進学にも実績を上げています。	京都すばる、木津、大江、網野
	海洋科学科 海洋工学科 海洋資源科	実習船(258 ^ト)等の恵まれた学習環境を活用し、船舶運用、海洋開発、水産資源の管理・活用、水産食品の製造・流通等、専門的な知識・技能を身に付けます。関係機関と連携し専門性を磨くとともに、資格取得に積極的に取り組みます。関連する職種への就職や上級学校への進学に対して確かな実績を上げています。また、生徒の希望進路の多様化に伴い、様々な分野への進路保障にも力を入れています。	海洋
	家政科	家庭全般について学習し、衣食住、ヒューマンサービス等の専門的な知識と技術を身に付けます。生活の質の向上と社会の発展につながる創造性や実践力を高め、生活産業への進路保障に努めています。	峰山(弥栄)
	情報科学科	コンピュータのハードウェア・ソフトウェア・通信ネットワークなどの情報技術やプログラミングについて専門的に学び、情報・理工系大学への進学を図ります。専門的知識を身に付けるとともに、論理的思考力、創造力や高い倫理観を育成し、将来、情報スペシャリストとして社会で活躍する人材の育成を目指します。	京都すばる
	介護福祉科	外部施設における介護実習(3年間で57日間)と専門科目の学習により3年間で介護福祉士の国家試験受験資格を取得できます。介護福祉士等、福祉関係の就職及び大学等への進学を目指し、将来は、福祉のスペシャリストとして活躍する人材を育成します。	京都八幡(南)
	スポーツ健康科学科	スポーツや健康に関する幅広い知識や技能を科学的・論理的に学習するとともに、その実践によりスポーツパフォーマンスの向上を図り、将来、スポーツ・健康を通じて社会に貢献できる人材の育成を目指します。また、関係大学との連携授業等を実施し、体育・スポーツ系、教員養成系、医療看護系、生活科学系、幼児教育・保育系など多様な大学への進路実現を図ります。	乙訓
	音楽科	全国の公立で唯一の音楽に関する単独高校です。専門科目はもとより普通科科目においても充実した学習内容で、国立を中心とした音楽系大学へ進学し、世界の音楽界で活躍する音楽家の育成を目指しています。「声楽」「ピアノ」「弦楽」「管楽」「打楽」「作曲」「楽理」の専攻があります。	京都堀川音楽
	美術工芸科	全国の公立で数少ない美術工芸の単独高校です。1年生は「日本画・洋画・彫刻・漆芸・陶芸・染織・デザイン・ファッションアート」の8分野を通して美術の基礎を学び、2年生から1つの専攻を選択しさらに学びを深めます。アートの基盤を身に付け、センスを磨くことにより、将来にわたり幅広い分野で自分の可能性を發揮し、多様な人々と協働できる豊かな感性と創造性を育みます。国立及び私立美術系大学や、様々な美術系進路に対応します。	銅駝美術工芸
	文理総合科	総合的にバランスのとれた人間力を培い、グローバル社会の様々な分野で活躍できるリーダー的人材を育成します。学問の基礎基本を徹底しながら、大学や高等研究機関と連携して、問題解決学習やフィールドワーク、論文作成やプレゼンテーションなどに取り組み、論理的思考力・英語運用能力・情報活用能力を鍛えて、大学進学から将来のキャリアを見通した進路希望を実現します。	山城
	グローバル科	コミュニケーション能力、課題解決力等の国際的素養を身につけ、将来のグローバル・リーダーを育成します。大学・学術機関と連携しながら探究手法を学び、海外大学生・高校生とのフィールドワークや国内外企業におけるインターンシップ等を通じて、幅広い知識と深い専門性を身につけます。2年次から理系・文系に分かれ、多様な学部・学科に対応した高度な授業を通して、希望進路を実現します。	鳥羽
	京都こすもす科	専修コース(自然科学系統)は3年間一貫の理数コースで、理学、工学、医・歯・薬学などの自然科学分野の研究に連結する高度な学習をします。必修コースは1年次に文理共通のカリキュラムで学び、2年次から「自然科学系統」と「人間科学系統」に分かれて、それぞれの専門性を生かした高度な学習をします。両コースともに将来グローバル社会のリーダーとして社会貢献できる人材を育成します。	嵯峨野
	自然科学科	自然科学に関する考え方や原理・法則等を、実験・実習を中心にして系統的に学習します。大学との連携などによる最先端の研究や技術を体験する機会を通じ「科学する心」を身に付け、新時代をリードする独創性や行動力を培います。	桃山
	アカデミア科	「21世紀を自分で歩く国際人」を目指して、大学での学びにつながる知識と教養や論理的に思考し発信する力を育てるアカデミックな学科です。また、グローバルなコミュニケーションのツールとして実践的英語力も養います。「グローバルコース」、「サイエンスコース」を設置し、あらゆる分野の学部への進学希望を実現します。	紫野
人間探究科 自然探究科	人間の文化や社会・行動など、また自然の現象や原理・法則などをテーマに、探究心や創造性、独創性を備えた社会発展の担い手の育成を目指し、大学での高度な専門研究に向けた基礎能力を培う専門学科です。生徒一人ひとりの学力の伸長を図り、大学進学希望を実現します。	堀川	
インターライヴ科	社会に貢献し活躍できる「グローバルリーダー」を育成する学科です。そのため、自分の可能性や力をどのような形で生かすのかを大きな視点で考える「グローバルキャリア教育」を行い、チャレンジ精神を高め、創造的コミュニケーション力、コラボレーション力を伸ばします。「自然科学系コース」、「社会科学系コース」の2つの専門コースを設置し、理系・文系ともにあらゆる分野の大学学部への進学希望を実現します。	西京	

			設置高校
専門学科	教育みらい科	豊かな人間性と高い専門性を備えた優秀な教師育成を目指す全国初の専門学科です。専門教科「教育みらい学」を核として、「先生」を含め、社会人になるための素質・能力のベースとなる「知性」・「志」・「実践力」の育成を進めており、教育系はもとより、理数系等への進学希望の実現を目指しています。	塔南
	707ティ理数科	理工系大学進学を目指す進学型専門学科。先進的施設・設備を活用して、STEM教育（科学・技術・工学・数学の一体教育）に軸をおいた学習活動を展開し、将来幅広い領域で研究開発の中核を担う技術者・研究者を育成します。	京都工学院
	人間科学科	教育・福祉・看護・医療系の大学等への進学を目指している生徒を対象として、将来、「人の命に関わる職業」で活躍する人材を育成します。豊富な対人援助に関する体験授業で人間関係力を伸ばし、進学に向けて「確かな学力」を身につけることで、学習の充実を図ります。	京都八幡(南)
	サイエンスリサーチ科	創造性を高め、国際感覚を身に付ける様々な授業により一人一人の意欲や行動力に磨きをかけ、文化、学術の領域でこれからの日本を担っていくリーダーを育てます。自然科学、社会科学に関する諸現象や原理を実験や実習によって深めながら、系統的・探究的に学び、大学での研究の礎を造ります。	南陽
	数理科学科	数学や理科を核とした自然科学の考え方について深く学びます。最先端の研究機関や大学との連携、課題研究、フィールドワークなど、地域の豊かな文化・学術的風土を背景とした多彩な教育活動を展開し、卒業後、大学等での研究につながる感性と創造力を培います。	亀岡
	京都国際科	「国際理解」「通訳演習」など豊富な専門科目の履修に加えて、来日留学生との交流、海外研修旅行や短期海外留学（米国、豪州）など多様な学習活動を通じて、グローバル人材に必要な基礎力である実践的なコミュニケーション能力と国際感覚を培います。語学力、表現力を高めることで、語学系・国際系・社会科学系への大学進学をはじめ、多様な進路を実現します。	園部
	文理科学科	自然科学と人文・社会科学の基礎知識を幅広く養い、物事を多角的に考察できる思考力や豊かな感性、発想力をそなえ、行動力、課題解決能力、表現力などをはぐくみ、未来社会の創造と発展に寄与する人材を育成します。医歯薬学部をはじめ、文系・理系幅広く希望進路に対応します。	福知山
	理数探究科	理科や数学を深く学習し、探究的態度や論理的思考力を伸ばします。演習や実験・観察、専門教育への接続を重視した学習、今日的課題である環境問題やエネルギー問題等の学習を行い、新時代の科学技術の担い手を育成します。	西舞鶴

単位制：学校が準備する多くの選択科目の中から興味・関心等に応じて科目を選択し、自分で計画した時間割によって学習します。

			設置高校
普通科 (スポーツ総合専攻を含む)	普通科目を中心に学習します。自分の興味・関心等に応じた、大学進学等に対応する幅広い科目が準備されており、多様な進路希望に対応します。 ※スポーツ総合専攻については、「学年制」の記載参照		洛北（スポーツ総合専攻を含む）、 日吉ヶ丘、城南菱創
専門学科	教養科学科	専門科目や課題研究を通して、地球的・世界的視野と地域的な視野を備え、幅広い教養・学問・研究への関心や探究力などを高め、大学や大学院での学習につなげます。人文・社会科学系統、自然科学系統を設置しています。	城南菱創
総合学科			南丹、久美浜
サイエンス科			洛北（中高一貫）

定時制課程

夜間又は昼間の時間において、授業を行う課程です。

学年制

普通科	(夜間)	西京、綾部(東)、東舞鶴(浮島)
	(昼間)	宮津(伊根)、網野(間人)
専門学科	農業科	(昼間) 北桑田(美山)、福知山(三和)
	家政科	(昼間) 北桑田(美山)、福知山(三和)

単位制

普通科	(夜間)	朱雀、鳥羽、桃山
専門学科	商業科	(夜間) 桃山
	工業技術科	(夜間) 伏見工業

単位制(昼間二部制)

普通科	(昼間)	清明
-----	------	----

通信制課程

レポートの提出や面接指導、テストにより単位が認定される課程です。

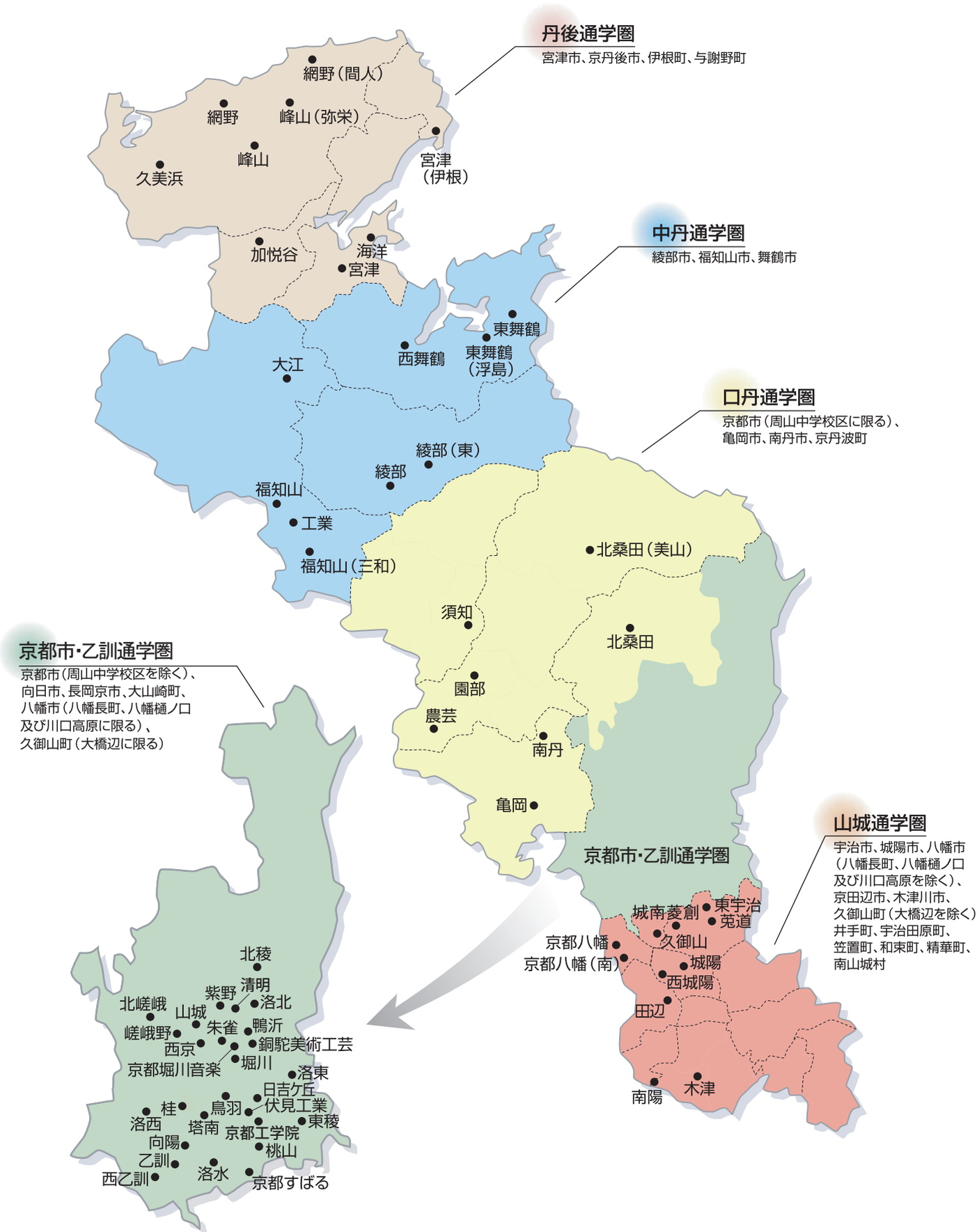
単位制

普通科	朱雀、西舞鶴
-----	--------

※高校名の()内は、分校名です。

京都府公立高等学校の所在地図

平成 30 年 4 月 1 日現在



通学圏(地域)別 志願できる学科(全日制)

保護者の住所により志願できる学校、学科が異なります。
 次の表は、昨年度実施した平成30年度入学者選抜に関する資料をもとに作成しています。
 平成31年度入学者選抜の詳細については、「平成31年度京都府公立高等学校入学者選抜要項」で公表します。

▼普通科

通学圏	高校名	普通科 スポーツ総合専攻 美術・工芸専攻 総合選択制 単位制 スポーツ総合専攻(単位制)	丹後通学圏	中丹通学圏	口丹通学圏	乙訓通学圏	京都市・山城通学圏
丹後	宮津	普通科					
	加悦	普通科					
	峰谷	普通科					
中丹	綾部	普通科 スポーツ総合専攻					
	福知山	普通科					
	大東	普通科 総合選択制					
	西舞鶴	普通科					
口丹	北桑田	普通科				注1	
	亀岡	普通科 美術・工芸専攻					
京都市・乙訓	園部	普通科					
	須知	普通科					
	山城	普通科					
	鴨沂	普通科					
	洛北	普通科 単位制 スポーツ総合専攻(単位制)					
	北稜	普通科					
	朱雀	普通科					
	洛東	普通科					
	鳥羽	普通科 スポーツ総合専攻					
	嵯峨野	普通科					
	北嵯峨	普通科					
	桂	普通科					
	洛西	普通科					
	桃山	普通科					
	東稜	普通科					
	洛水	普通科					
向陽	普通科						
乙訓	普通科						
西乙訓	普通科						
紫野	普通科						
堀川	普通科						
日吉ヶ丘	普通科 単位制						
塔南	普通科						
山城	東宇治	普通科				注2	
	菟道	普通科					
	城南	普通科 単位制					
	城陽	普通科					
	西城	普通科 スポーツ総合専攻					
	京都八幡	普通科 総合選択制					
	久御山	普通科 スポーツ総合専攻					
田辺	津	普通科					
	木津	普通科					
南陽	普通科						

・ は通学区域、 は調整の対象となる通学区域を表し、いずれの地域(通学圏)からも志願できます。

・ 口丹・中丹・丹後通学圏の普通科の前期選抜では、口丹・中丹・丹後通学圏のどの通学圏からも志願できます。

注1 北桑田高校普通科の前期選抜では、京都市・乙訓通学圏からも志願できます。中期選抜では、口丹通学圏からの志願となります。

注2 東宇治高校普通科の前期選抜では、京都市・乙訓通学圏からも志願できます。中期選抜では、山城通学圏からの志願となります。

▼専門学科

学科の区分	高校名(分校)	学科名	通学圏	丹後通学圏	中丹通学圏	口丹通学圏	乙訓通学圏	京都市・山城通学圏
農業に関する学科	桂	植物クリエイティブ					注3	
		園芸ビジネス					注3	
	木津	システム園芸						
	北桑田	森林リサーチ						
	農芸	農業学科群 (農産バイオ、環境緑地)						
	須知	食品科学						
	綾部(東)	農業						注4
		園芸						注4
	農芸化学							
	峰山(弥栄)	農園芸						
工業に関する学科	京都工学院	プロジェクト工学						
		工学探究						
	田辺	機械技術						
		電気技術						
		自動車						
	工業	機械テクノロジー						
		ロボット技術						
		電気テクノロジー						
		環境デザイン						
	情報テクノロジー							
宮津	建築							
峰山	産業工学							
商業に関する学科	京都すばる	会計						
		企画						
	ビジネス探求							
	木津	情報企画						
大江	ビジネス科学							
網野	企画経営							
水産に関する学科	海洋	海洋学科群 (海洋科学、海洋工学、海洋資源)						
家庭情報	峰山(弥栄)	家政						
	京都すばる	情報科学						
福祉	京都八幡(南)	介護福祉						
	乙訓	スポーツ健康科学						
音楽	京都堀川音楽	音楽						
	銅駝美術工芸	美術工芸						
その他の専門学科	山城	文理総合						
		グローバル						
	嵯峨野	京都こすもす						
	桃山	自然科学						
	紫野	アカデミア						
	堀川	探究学科群 (人間探究・自然探究)						
		エンタープライジング						
	西塔	教育みらい						
	京都工学院	フロンティア理数						
	城南	教養科学(単位制)						
	京都八幡(南)	人間科学						
	南陽	サイエンスリサーチ						
	亀岡	数理科学						
	園部	京都国際						
福知山	文理科学							
西舞鶴	理数探究							

・ は通学区域、 は調整の対象となる通学区域を表し、いずれの地域(通学圏)からも志願できます。

注3 京都市(周山中学校区に限る。)、亀岡市、南丹市(園部中学校、八木中学校及び美山中学校区に限る。)のみ可

注4 南丹市(殿田中学校区に限る。)、京丹波町のみ可

▼総合学科(単位制)

高校名	志願できる地域
南丹	亀岡市の区域
久美浜	府内全域

・ 南丹高校については、通学区域の調整により、京都市・乙訓、山城及び口丹通学圏からも志願できます。

▼定時制・通信制については、府内全域から志願できます。

京都府公立高等学校入学者選抜の概要

※記載内容は平成30年度入学者抜に関する資料をもとに作成しています。

平成31年度入学者選抜の詳細については、「平成31年度京都府公立高等学校入学者選抜要項」で公表します。

前期選抜（2月中旬実施）

概要

- 受検機会を複数化し、多面的な評価尺度による選抜を行います。
- 学科ごとの方式、募集割合、検査項目等や実施に関する要項は、高等学校長が定めます。
- 1つの高校の1つの学科、系統等を選んで志願します。

募集学科

- 全日制課程のすべての学科、定時制課程（昼間）の農業及び家政に関する学科

募集人員

- 各学科等の募集定員に一定の割合を乗じた人数とします。

検査項目と選抜方式

検査項目	選抜方式		
	A方式	B方式	C方式
共通学力検査（国語・数学・英語）又は高等学校が独自に作成する学力検査の中から合わせて5教科以内	必須		必須
報告書	必須	必須	必須
面接、作文（小論文）のいずれか1項目又は両方	必須	必須	必須
活動実績報告書	（注）選択	必須 （定時制を除く）	（注）選択
実技検査			必須

注 「選択」は、前期選抜を実施する高等学校長が必要の有無を定めることを表します。

※ 募集割合を方式等により分けている学科等については、それぞれの募集割合を「程度」とします。

※ A方式で異なる検査内容を定めている場合は、1型、2型に区分します。

※ 共通学力検査 実施3教科 ×（各教科50点）＝150点

高等学校が独自に作成する学力検査については別途作成する実施要項によります。

特別入学者選抜

選抜ごとに出願資格や実施校（学科）、募集人数等を定めます。

- 海外勤務者帰国子女特別入学者選抜
 - <出願資格> 日本国籍を有する海外勤務者の子女であることなど
 - <選 抜> 普通科：共通学力検査（国語・数学・英語）、面接、中学校の報告書
専門学科：独自学力検査（国語・数学・英語）、面接、中学校の報告書
- 中国帰国孤児子女特別入学者選抜
 - <出願資格> 終戦前（昭和20年9月2日以前）から引き続き中国に居住していた者で、終戦後初めて永住の目的をもって帰国したものの子女であることなど
 - <選 抜> 共通学力検査（国語・数学・英語）、面接、中学校の報告書
- 成人特別入学者選抜
 - <出願資格> 満20歳以上の者であることなど
 - <選 抜> 面接、作文（学力検査は実施しません。）
- 長期欠席者特別入学者選抜
 - <出願資格> 中学校在籍中、いずれかの学年で、年間30日以上欠席がある者など
 - <選 抜> 共通学力検査（国語・数学・英語）、面接、作文、中学校の報告書（長期欠席の状況等）
- 京都府立清明高等学校特別入学者選抜
 - <出願資格> 清明高等学校での学習等に取り組む意志が明確である者など
 - <選 抜> A方式：独自学力検査（国語・数学・英語）、面接、作文、中学校の報告書
B方式：面接、作文

通信制の課程

- 「後期選抜」を実施後の3月下旬に選抜を行います。
- 学力検査は実施せず、必要に応じて面接を実施し、報告書等により選抜を行います。

中期選抜（3月上旬実施）

概要

- 学力検査（国語・社会・数学・理科・英語）を実施します。
- 報告書及び学力検査の成績を総合的に判断し、合格者を決定します。
- 第2志望まで志願できます。なお、全日制課程については第1志望に順位をつけて、異なる志願先を2校又は2学科、系統等まで志願できます。
- 第2志望については、第1志望優先で合格者を決めた後、なおその学科に欠員がある場合、第2志望で選抜を行います。

募集学科

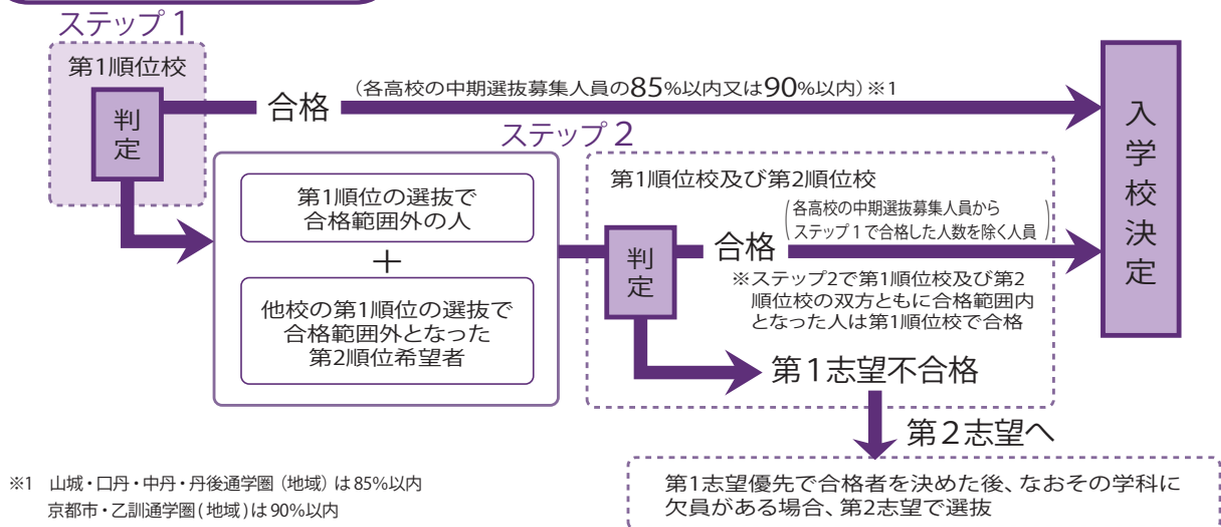
- 前期選抜で募集定員の100%を募集する学科等及び京都府立清明高等学校普通科を除くすべての学科

募集人員

- 募集定員から前期選抜又は特別入学者選抜に合格した者を除く人数とします。

選抜方法（全日制課程）

※ 定時制課程については、選抜要項でお示しします。



中期選抜における報告書の評定と学力検査の取扱い

報告書

9教科 全学年の評定 195点 (①+②)

- 5教科（国語、社会、数学、理科、英語）
(各教科5点) × (5教科) × (3学年分) = 75点 (①)
- 4教科（音楽、美術、保健体育、技術・家庭）
(各教科5点) × (評定を2倍) × (4教科) × (3学年分) = 120点 (②)

学力検査

5教科 200点

- 実施5教科（国語、社会、数学、理科、英語）
(各教科40点) × (5教科) = 200点

後期選抜（3月下旬実施）

概要

- 前期選抜及び中期選抜を実施した後、なお相当の欠員が生じている場合に実施することがあります。
- 後期選抜実施校は、中期選抜の合格者の発表と同時に発表します。

選抜方法

- 報告書、学力検査（国語・数学・英語）の成績及び面接の結果を総合的に判断し、合格者を決定します。
- ※ 学力検査 各教科30点の合計90点

前期選抜等の検査項目と配点比率(昨年度の状況)

記載内容は、昨年度実施した平成30年度入学者選抜に関する資料をもとに作成しています。平成31年度入学者選抜(前期選抜)の詳細については、「平成31年度京都府公立高等学校入学者選抜概要及び前期選抜等実施要項」で公表します。

- ◇ 募集割合は、各学科等の募集定員に占める割合です。
- ◇ 募集割合を方式等により分けている学科等については、それぞれの募集割合を「程度」とします。
- ◇ 共通学力検査は150点(国50点、数50点、英50点)、報告書は135点(中学校3年間の評定の合計)を基本として、配点比率を示しています。
- ◇ 配点比率欄の「他」は、「他の項目」を表し、「面接」、「作文(小論文)」、「活動実績報告書」のうち、実施する検査項目をあわせた配点比率を示しています。
- ◇ ●は共通学力検査、◎は高校が独自に問題を作成する学力検査、■は学力検査以外の実施項目を表します。学力検査欄の「専」は、その専門学科に関する学力をみる検査です。

全日制「普通科」

通学圏	高校名	選抜方式	募集割合	検査項目							配点比率					
				①						他の項目						
				学力検査						報告書		面接	◎ (小論文)	◎ 作文	◎ 報告書	◎ 活動実績
				国	数	英	理	社	専							
京都市・乙訓	山城	A 1	15%	●	●	●			■	■				① : ② : 他 = 150 : 135 : 30		
		A 2	15%	●	●	●			■	■		■		① : ② : 他 = 150 : 135 : 160		
	鴨沂	A 1	20%	●	●	●			■	■				① : ② : 他 = 150 : 135 : 50		
		A 2	10%	●	●	●			■	■		■		① : ② : 他 = 150 : 135 : 100		
	洛北 (単位制)	A 1	15%	●	●	●			■	■				① : ② : 他 = 150 : 135 : 30		
		A 2	15%	●	●	●			■	■		■		① : ② : 他 = 150 : 135 : 130		
	北稜	A	20%	●	●	●			■	■				① : ② : 他 = 150 : 135 : 15		
		B	10%						■	■	■	■		② : 他 = 135 : 65		
	朱雀	A	30%	●	●	●			■		■			① : ② : 他 = 150 : 135 : 70		
	洛東	A	20%	●	●	●			■	■				① : ② : 他 = 150 : 135 : 30		
		B	10%						■	■	■	■		② : 他 = 135 : 150		
	鳥羽	A 1	15%	●	●	●			■	■				① : ② : 他 = 150 : 135 : 30		
		A 2	15%	●	●	●			■	■		■		① : ② : 他 = 150 : 135 : 120		
	嵯峨野	A	30%	●	●	●			■	■		■		① : ② : 他 = 150 : 135 : 50		
	北嵯峨	A	20%	●	●	●			■		■	■		① : ② : 他 = 150 : 135 : 140		
		B	10%						■	■	■	■		: ② : 他 = 135 : 270		
	桂	A	15%	●	●	●			■	■				① : ② : 他 = 150 : 135 : 30		
		B	15%						■	■	■	■		② : 他 = 135 : 200		
	洛西	A	30%	●	●	●			■	■				① : ② : 他 = 150 : 135 : 40		
	桃山	A	30%	●	●	●			■	■		■		① : ② : 他 = 150 : 135 : 90		
		A	15%	●	●	●			■	■		■		① : ② : 他 = 150 : 135 : 60		
	東稜	B	15%						■	■	■	■		② : 他 = 135 : 195		
		洛水	A	15%	●	●	●			■	■				① : ② : 他 = 150 : 135 : 40	
	B		15%						■	■	■	■		② : 他 = 135 : 210		
	向陽	A	15%	●	●	●			■	■				① : ② : 他 = 150 : 135 : 50		
		B	15%						■	■	■	■		② : 他 = 135 : 150		
	乙訓	A 1	20%	●	●	●			■	■				① : ② : 他 = 150 : 135 : 30		
		A 2	10%	●	●	●			■	■		■		① : ② : 他 = 150 : 135 : 100		
	西乙訓	A	30%	●	●	●			■	■				① : ② : 他 = 150 : 135 : 30		
	堀川	A	30%	●	●	●			■	■				① : ② : 他 = 150 : 135 : 50		
日吉ヶ丘 (単位制)	A	20%	●	●	●			■	■	■			① : ② : 他 = 150 : 135 : 40			
	B	10%						■	■	■	■		② : 他 = 135 : 160			
紫野	A 1	20%	●	●	●			■	■				① : ② : 他 = 150 : 135 : 15			
	A 2	10%	●	●	●			■	■		■		① : ② : 他 = 150 : 135 : 180			
塔南	A 1	20%	●	●	●			■	■				① : ② : 他 = 150 : 135 : 50			
	A 2	10%	●	●	●			■	■		■		① : ② : 他 = 150 : 135 : 120			

通学圏	高校名	選抜方式	募集割合	検査項目							配点比率		
				①				②	他の項目				
				学力検査				報告書	面接	④ 作文 (小論文)		⑤ 報告書 活動実績	
				国	数	英	理						社
山城	東宇治 <英語探究>	A 1	10%	●	●	●			■		■	■	①：②：他=150：135：120
	東宇治 <文理探究>	A 2	20%	●	●	●			■		■	■	①：②：他=150：135：120
	菟道	A	30%	●	●	●			■	■			①：②：他=150：135：30
	城南菱創 (単位制)	A	50%	●	●	●			■	■			①：②：他=150：135：30
	城陽	A	20%	●	●	●			■		■	■	①：②：他=150：135：50
		B	10%						■	■	■	■	②：他=135：270
	西城陽	A 1	20%	●	●	●			■	■			①：②：他=150：135：30
		A 2	10%	●	●	●			■	■		■	①：②：他=150：135：100
	京都八幡 (総合選択制)	A	70%	●	●	●			■	■			①：②：他=150：135：60
	久御山	A	30%	●	●	●			■	■		■	①：②：他=150：135：90
	田辺	A	20%	●	●	●			■	■		■	①：②：他=150：135：140
		B	10%						■	■	■	■	②：他=100：200
木津	A	20%	●	●	●			■	■		■	①：②：他=150：135：150	
	B	10%						■	■	■	■	②：他=135：220	
南陽	A	30%	●	●	●			■		■	■	①：②：他=150：135：100	
口丹	北桑田	A 1	20%	●	●	●			■	■		■	①：②：他=150：135：90
		A 2	10%	●	●	●			■	■		■	①：②：他=150：135：90
	亀岡	A 1	10%	●	●	●			■	■		■	①：②：他=150：135：30
		A 2	10%	●	●	●			■	■		■	①：②：他=150：135：150
丹	園部	A	20%	●	●	●			■		■		①：②：他=150：135：30
	須知	A	10%	●	●	●			■	■		■	①：②：他=150：135：40
		B	10%						■	■	■	■	②：他=135：165
中丹	綾部	A	20%	●	●	●			■	■		■	①：②：他=150：135：100
	福知山	A	20%	●	●	●			■	■		■	①：②：他=150：135：30
	大江 (総合選択制)	A	70%	●	●	●			■	■		■	①：②：他=150：135：100
	東舞鶴	A	20%	●	●	●			■	■		■	①：②：他=150：135：130
	西舞鶴	A	20%	●	●	●			■	■		■	①：②：他=150：135：110
丹後	宮津	A	20%	●	●	●			■	■		■	①：②：他=150：135：80
	加悦谷	A	10%	●	●	●			■	■		■	①：②：他=150：135：100
		B	10%						■	■	■	■	②：他=135：200
	峰山	A	10%	●	●	●			■	■		■	①：②：他=150：135：30
B		10%						■	■	■	■	②：他=135：150	
網野	A	20%	●	●	●			■	■		■	①：②：他=150：135：135	

※口丹・中丹・丹後通学圏の「普通科」の前期選抜は、口丹・中丹・丹後通学圏のどの通学圏からも志願できます。

ただし、北桑田高校A方式2型を志願できるのは、京都市・乙訓通学圏の生徒に限る。

全日制「普通科（スポーツ総合専攻）及び普通科（美術・工芸専攻）」

高校名	コース名	選抜方式	募集割合	検査項目							配点比率		
				①				②	他の項目				
				学力検査				報告書	面接	④ 作文 (小論文)		⑤ 報告書 活動実績	⑥ 実技検査
				国	数	英	理						
洛北 (単位制)	スポーツ総合専攻	C	100%	◎	◎	◎			■	■	■	■	①：②：他：⑥=150：135：200：200
鳥羽	スポーツ総合専攻	C	100%	◎	◎	◎			■	■	■	■	①：②：他：⑥=120：135：200：400
西城陽	スポーツ総合専攻	C	100%	◎	◎	◎			■	■		■	①：②：他：⑥=150：135：110：200
久御山	スポーツ総合専攻	C	100%	◎	◎	◎			■	■		■	①：②：他：⑥=100：135：100：200
亀岡	美術・工芸専攻	C	100%	◎	◎	◎			■	■		■	①：②：他：⑥=60：135：30：200
綾部	スポーツ総合専攻	C	100%	◎	◎	◎			■	■		■	①：②：他：⑥=60：90：30：120

全日制「専門学科」

	高校名 (分校)	学科名	選 抜 方 式	募 集 割 合	検査項目						配点比率				
					①					②		他の項目			⑥ 実 技 検 査
					学力検査					② 報 告 書		③ 面 接	④ 小論文 (作文)	⑤ 報告書 活動実績	
					国	数	英	理	社 専						
農業に関する学科	桂	植物クリエイト	A	70%	●	●	●			■	■	■			①：②：他=150：100：150
		園芸ビジネス	A	70%	●	●	●			■	■	■			①：②：他=150：100：150
	木津	システム園芸	A	70%	●	●	●			■	■		■		①：②：他=150：135：150
	北桑田	森林リサーチ	A	70%	●	●	●			■	■		■		①：②：他=150：135：90
	農芸	農業学科群 (農産バイオ、環境緑地)	A	70%		◎	◎	◎		■	■	■			①：②：他=60：135：135
	須知	食品科学	A	70%	●	●	●			■	■	■	■		①：②：他=150：135：115
	綾部(東)	農業	B	70%						■	■	■	■		②：他=135：135
		園芸	B	70%						■	■	■	■		②：他=135：135
農芸化学		B	70%						■	■	■	■		②：他=135：135	
峰山(弥栄)	農園芸	A	50%	●	●	●			■	■				①：②：他=150：135：50	
工業に関する学科	京都工学院	プロジェクト工学	A1	60%	●	◎	●			■	■				①：②：他=200：100：30
			A2	10%	●	◎	●			■	■		■		①：②：他=200：100：240
	田辺	工学探究	A	70%	●	●	●			■	■		■		①：②：他=150：135：140
		機械技術	A	70%	●	●	●		◎	■	■		■		①：②：他=100：100：100
		電気技術	A	70%	●	●	●		◎	■	■		■		①：②：他=100：100：100
		自動車	A	70%	●	●	●		◎	■	■		■		①：②：他=100：100：100
	工業	機械テクノロジー	A	50%		●	●	◎		■	■				①：②：他=150：135：60
		ロボット技術	A	50%		●	●	◎		■	■				①：②：他=150：135：60
		電気テクノロジー	A	50%		●	●	◎		■	■				①：②：他=150：135：60
		環境デザイン	A	50%		●	●	◎		■	■				①：②：他=150：135：60
		情報テクノロジー	A	50%		●	●	◎		■	■				①：②：他=150：135：60
宮津	建築	A	50%	●	●	●			■	■				①：②：他=150：135：50	
峰山	産業工学	A	50%	●	●	●			■	■				①：②：他=150：135：50	
商業に関する学科	京都すばる	会計	A	60%	●	●	●			■	■	■	■		①：②：他=150：135：130
			B	10%						■	■	■	■		②：他=135：135
		企画	A	60%	●	●	●			■	■	■	■		①：②：他=150：135：130
			B	10%						■	■	■	■		②：他=135：135
	ビジネス探求	A	60%	●	●	●			■	■	■	■		①：②：他=150：135：130	
		B	10%						■	■	■	■		②：他=135：135	
	木津	情報企画	A	70%	●	●	●			■	■		■		①：②：他=150：135：150
	大江	ビジネス科学	A	70%	●	●	●			■	■		■		①：②：他=150：135：100
網野	企画経営	A	70%	●	●	●			■	■		■		①：②：他=150：135：135	
水産に関する学科	海洋	海洋学科群 (海洋科学、海洋工学、海洋資源)	A	70%	●	●	●			■	■	■			①：②：他=150：135：100
家庭	峰山(弥栄)	家政	A	50%	●	●	●			■	■				①：②：他=150：135：50
情報	京都すばる	情報科学	A	60%	●	●	●			■	■	■	■		①：②：他=150：135：130
			B	10%						■	■	■	■		②：他=135：135
福祉	京都八幡(南)	介護福祉	A	70%	●	●	●			■	■				①：②：他=150：135：100
体育	乙訓	スポーツ健康科学	C	100%	◎	◎	◎			■	■		■	■	①：②：他：⑥=150：135：120：40
音楽	京都堀川音楽	音楽	C	100%	◎		◎			■	■			■	①：②：他：⑥=200：100：30：900
美術	銅駝美術工芸	美術工芸	C	100%	◎	◎	◎			■	■			■	①：②：他：⑥=150：135：15：300

高校名 (分校)	学科名	選抜方式	募集割合	検査項目					他項目			配点比率				
				①					②	③	④		⑤			
				学力検査					報告書	面接	(小論文) 作文		報告書	活動実績		
国	数	英	理	社	専											
その他の専門学科	山城	文理総合	A	100%	◎	◎	◎	◎	◎	■	■				①：②：他＝400：100：25	
	鳥羽	グローバル	A	100%	◎	◎	◎			■		■			①：②：他＝300：100：50	
	嵯峨野	京都こすもす	A	100%	◎	◎	◎	◎	◎	■	■				①：②：他＝400：100：25	
	桃山	自然科学	A	100%	◎	◎	◎	◎		■	■				①：②：他＝400：100：25	
	紫野	アカデミア	A	100%	◎	◎	◎			■	■				①：②：他＝360：100：40	
	堀川	探究学科群 (人間探究・自然探究)	A	100%	◎	◎	◎	◎	◎	■		■			①：②：他＝400：100：25	
	西京	エンタープライジング	A1	90%	◎	◎	◎	◎	◎	■		■				①：②：他＝550：150：50
			A2	10%	◎	◎	◎	◎	◎	■	■	■	■			①：②：他＝440：150：160
	塔南	教育みらい	A	100%	◎	◎	◎		◎	■	■				①：②：他＝350：100：50	
	京都工学院	フロンティア理数	A	100%	◎	◎	◎	◎		■	■				①：②：他＝400：150：30	
	城南菱創 (単位制)	教養科学	A	100%	◎	◎	◎			■	■				①：②：他＝450：135：30	
	京都八幡(南)	人間科学	A	70%	●	●	●			■	■				①：②：他＝150：135：100	
	南陽	サイエンスリサーチ	A	100%	◎	◎	◎	◎		■		■			①：②：他＝400：100：25	
	亀岡	数理科学	A	70%	●	◎	●	◎		■	■				①：②：他＝275：90：20	
	園部	京都国際	A	70%	●	●	●		◎	■	■				①：②：他＝200：135：60	
福知山	文理科学	A	100%	◎	◎	◎	◎	◎	■	■				①：②：他＝400：100：25		
西舞鶴	理数探究	A	100%	◎	◎	◎			■		■			①：②：他＝300：135：30		

全日制「総合学科」

高校名	学科名	選抜方式	募集割合	検査項目					他項目			配点比率		
				①					②	③	④		⑤	
				学力検査					報告書	面接	(小論文) 作文		報告書	活動実績
国	数	英	理	社	専									
南丹	総合	A1	45%	●	●	●			■	■				①：②：他＝150：135：15
		A2	10%	●	●	●			■	■	■			①：②：他＝150：135：65
		B	15%						■	■	■	■		②：他＝135：145
久美浜	総合	A	30%	●	●	●			■	■		■	①：②：他＝150：135：100	

昼間定時制「専門学科」

高校名 (分校)	学科名	選抜方式	募集割合	検査項目					他項目			配点比率		
				①					②	③	④		⑤	
				学力検査					報告書	面接	(小論文) 作文		報告書	活動実績
国	数	英	理	社	専									
北桑田(美山)	農業	B	50%						■	■	■			②：他＝100：100
	家政	B	50%						■	■	■			②：他＝100：100
福知山(三和)	農業	B	50%						■	■	■			②：他＝135：90
	家政	B	50%						■	■	■			②：他＝135：90

昼間定時制・二部制「普通科」 ※ 清明高等学校特別入学者選抜

清明	普通 (単位制)	A	40%	◎	◎	◎			■	■	■			①：②：他＝100：100：100
		B	60%						■	■				他＝100