

京都府公立高等学校の教育制度（平成29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。

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。			
普通科	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
	総合選択制	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	普通科目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

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、林産加工、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、通信や生産、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 海洋工学 海洋資源	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。関係する資格取得に有利で、生活関連産業はもとより様々な分野への進路保障に力を入れています。	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に関する単独高校です。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専攻分野を通して美術の基礎を学び、2年生から1つの専攻分野を選択します。日本の伝統文化の分野・産業界のリーダーとして活躍する資質の育成や、美術工芸作家として必要な能力を培います。美術系大学への進学等多様な進路に対応します。	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付け、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員育成を目指す全国初の教員養成学科です。卒業後は、教育系はもとより、理数系等にも進学することを前提に、専門教科「教育みらい学」を核として、「先生」になるための素質・能力のベースとなる「知性」・「志」・「実践力」を育成します。	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。最先端の施設・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「心の偏差値」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	選択科目として、普通科目、専門科目など多様な科目を準備する中で、選択のめやすとして、総合的探究・人間科学・スポーツ健康・ビジネス情報・テクニカル工学（南丹）、文理特修・教養・生産科学・福祉（久美浜）の複数の系列を設定しています。大学進学・就職等多様な進路に対応しています。		南丹、久美浜

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。