

# 京都府公立高等学校の教育制度（令和7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。		設置高校
	スポーツ総合専攻	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。	西城陽、久御山、綾部
	総合選択制	普通科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

育を他者へ施す普通科	総合的な探究の時間を中心に、各教科・科目の授業と、学校設定科目を連関させながら、学校内外の多様な他者との協働を重視した探究的な学習を進めます。		設置高校
	ルミノーション科	よりよい未来の創造を目指し、主体的に歩み、成長し続けるために、レジリエンシーのある心の体幹を備え、自ら学び考え行動できる生徒の育成を目指す学科です。授業では、自ら問いを設定し、他者との対話を中心とした深い学びにより、自分らしく思考し意見をまとめ、表現する力を培います。教育活動の中核となる総合的な探究の時間では、地域や大学、企業等と共に協働する学びを3年間積み重ね、学校での学習を基盤としながら実社会と繋がる探究活動を実施します。	開建

専門学科	農業に関する学科	専門分野でのリーダーとなれる人材育成を目指し、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、茶業、バイオテクノロジーに関する学習します。実習を通じて主体的に学び、研究活動を通じて課題解決能力を育み、企業や関連団体との連携を通じて社会人基礎力を養成し、希望進路を実現します。	設置高校	桂、木津、北桑田、農芸、須知、綾部(東)
	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。在学中の資格取得や、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、峰山	
	商業に関する学科	主体的・協働的な学習を通して、マーケティング・マネジメント・会計・ビジネス情報等に関する専門的な知識や技術を活用できる力を身に付けます。課題解決力・探究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	
	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、航海運用、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・技術を身に付けます。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	
	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。専門的な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、関係大学や企業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	全国で唯一の音楽に関する単独公立高校です。将来、音楽の専門家として日本をはじめ広く世界で社会に貢献するために、実技力を培い専門性を高めるとともに、主体的に対話的な深い学びを通して教養を醸成し、人とつながっていくために不可欠な人間力を育成して、キャリア形成を促していきます。「声楽」・「器楽(ピアノ、弦楽器、管楽器、打楽器)」・「作曲」・「楽理」の専攻があります。	京都堀川音楽	
	美術工芸科	京都をはじめ、国内や世界の芸術分野・産業分野で活躍する卒業生を多く輩出している、美術工芸科単独の公立高校です。自由活潑な校風のもと、多様性を尊重し、美の精神をもって「感じる心」「考える力」「表現する力」を身に付けます。「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専攻からなる実習授業で専門性を深めるとともに、探究的な学びや普通教科にも力を入れ、社会で活躍できる総合的な力を育成します。	美術工芸	
	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。共修コースは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	自由闊達な議論ができ、将来はアカデミックな知識・技能を用いて国際社会に貢献する人物を育成する学科です。GCED(Global Citizenship Education)に取り組み、自分と世界を結びつける探究活動、ユネスコスクールとしての異文化理解・交流活動、世界とコミュニケーションをとるための言語能力を育成する授業を展開しています。「人文・社会科学コース(文系)」、「自然科学コース(理系)」を設置し、あらゆる分野の大学・学部への進学の実現を目指します。	紫野	
	人間探究科 自然探究科	探究心・創造性・独創性を備えた科学・文化の担い手、また、良識ある社会の担い手の育成を目指し、人間の文化・社会・行動、自然の現象・原理・法則等について探究する能力と態度を養う学科です。大学での高度な専門研究に向けた基礎能力と幅広い教養を培うとともに、生徒一人ひとりの学力の伸長を図り、「遠い未来」につながる「近い未来」としての大学・学部への進学希望の実現をめざします。	堀川	
	インターナショナル科	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」を通して、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・学部への進学希望の実現を目指します。	西京	
	フロンティア理数科	STEAM教育(科学・技術・工学・デザイン思考・数学の一体的な学習)に軸をおき、先進的な施設・設備を活用した系統的かつ体系的な学習を通じて、論理的思考力などの認知能力と創造性や共感性などの非認知能力を身に付けた上で、理系大学・学部進学を目指す進路型専門学科です。特に「F-STEAM I」では基礎的な理科・工学実験を通して考え方や技術を学び、「F-STEAM II」では応用的な理科・工学実験や数学演習を行うことで、研究開発の中核を担う技術者・研究者の基礎となる力を育成します。	京都工学院	
人間科学科	主に保育・教育、福祉、看護・医療系の進路を目指す生徒を対象に、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」を伸ばしつつ、進路に向けて「確かな学力」を身につけることで、夢を叶えるための「人間力」を育みます。	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作ります。	南陽		

高校名の( )内は、分校名です。

		設置高校	
専門学科	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ます。行動力、課題解決能力、表現力などをはぐくみ、物事を多角的に考察できる思考力や豊かな感性、発想力をそなえた、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	理科や数学を主軸として、地域・大学と連携した質の高い学習を行うことで、科学的探究力、情報活用能力を伸ばします。フィールドワーク・実験・観察に加え、探究的な活動を重視した学習により、多面的な思考力・判断力・表現力を培い、持続可能な社会の構築に貢献する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 (美術・工芸専攻、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。 美術・工芸専攻については、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。 ※スポーツ総合専攻については、「学年制」の記載参照	山城、日吉ヶ丘、城南菱創、洛北(スポーツ総合専攻を含む)、鳥羽(スポーツ総合専攻を含む)、亀岡(美術・工芸専攻を含む)、宮津天橋(宮津学舎・加悦谷学舎)、丹後緑風(網野学舎)
専門学科	農業に関する学科	※「学年制」の「農業に関する学科」の記載参照	丹後緑風(久美浜学舎)
	工業に関する学科	※「学年制」の「工業に関する学科」の記載参照	宮津天橋(宮津学舎)
	商業に関する学科	※「学年制」の「商業に関する学科」の記載参照	丹後緑風(網野学舎)
	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。単位制の特長を活かし、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
	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
	探究文理科	文系・理系双方の教養を広く身につけた、今後の社会を牽引する資質のある生徒を育成します。自然科学的、社会科学的主题等について、探究、発表する機会を設けています。	亀岡
みらいクリエイト科	丹後地域の人・産業・文化とつながり学びを深め、また、社会人基礎力を身に付け、地域や社会に貢献する人材を育成します。地域の課題や、個々の関心事に目を向けた「みらい探究」において、課題を発見し、行動計画を立てて、実際に活動します。1人ひとりに寄り添う丁寧な指導で、幅広い学力層の生徒の学力も着実に向上させ、希望進路を実現します。	丹後緑風(久美浜学舎)	
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、大学進学・就職等多様な進路に対応しています。選択のめやすとして、南丹では、総合的探究・人間科学・スポーツ健康・ビジネス情報・テクニカル工学の系列を、大江では、公共マネジメント・生活福祉・経営情報・映像デザイン・国際交流・環境サイエンスの系統を設定しています。	南丹、大江	
サイエンス科	高大接続を視野に入れた教育内容や探究活動を中心とする数学、理科の多彩な専門科目と普通教科をバランスよく学習します。高い専門性・幅広い教養・国際性を備えた、グローバル社会で自立して生き抜く「人」を育てます。	洛北(中高一貫)	

### 定時制課程

夜間その他特別の時間又は時期において、授業を行う課程です。

#### 学年制

普通科	(夜間)	綾部(東)、東舞鶴(浮島)
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
総合学科	(昼間)	清新

#### 単位制(昼間二部制)

普通科	(昼間)	清明
-----	------	----

#### 単位制(昼間四部制)

普通科	(昼間)	京都奏和
-----	------	------

### 通信制課程

レポート(添削課題)提出、スクーリング(面接指導)出席、テストにより科目の単位が認定される課程です。

#### 単位制

普通科	朱雀、西舞鶴
-----	--------