

※令和3年度京都府公立高等学校入学者選抜実施校を掲載

府立高校（全日制・定時制(本校)）の変遷（設立一覧）

資料 11

設立年度	高校数	府立高校名						
		京都市・乙訓通学圏		山城通学圏		口丹通学圏	中丹通学圏	丹後通学圏
昭和 23年	22	山城	鴨沂	城南	木津	北桑田	綾部	宮津
		朱雀	桂			亀岡	福知山	海洋
		桃山				園部	東舞鶴	加悦谷
						須知	西舞鶴	峰山
							大江	網野 久美浜
25年	2	洛北	嵯峨野					
29年	1	洛東						
昭和 38年	2			田辺		工業		
39年	1	乙訓						
昭和 46年	1			八幡				
47年	1			城陽				
49年	1			東宇治				
昭和 50年	2	北嵯峨	向陽					
52年	2	東稜		西宇治				
53年	1	洛水						
54年	1					南丹		
55年	3	北稜	洛西	久御山				
58年	3			西城陽	南八幡	農芸		
59年	2	鳥羽	西乙訓					
昭和 60年	2	京都すばる		菟道				
61年	1			南陽				
平成 19年	△1			(八幡、南八幡)→京都八幡				
21年	△1			(城南、西宇治)→城南菱創				
27年	1	清明<新>						
令和 2年	3						宮津天橋 丹後緑風 清新<新>	
4年	△2						(加悦谷) (久美浜)	
5年	△2						(宮津) (網野)	

※ 再編整備、新設を行った学校

府立高校における設置学科等一覧

資料 12

令和3年4月現在

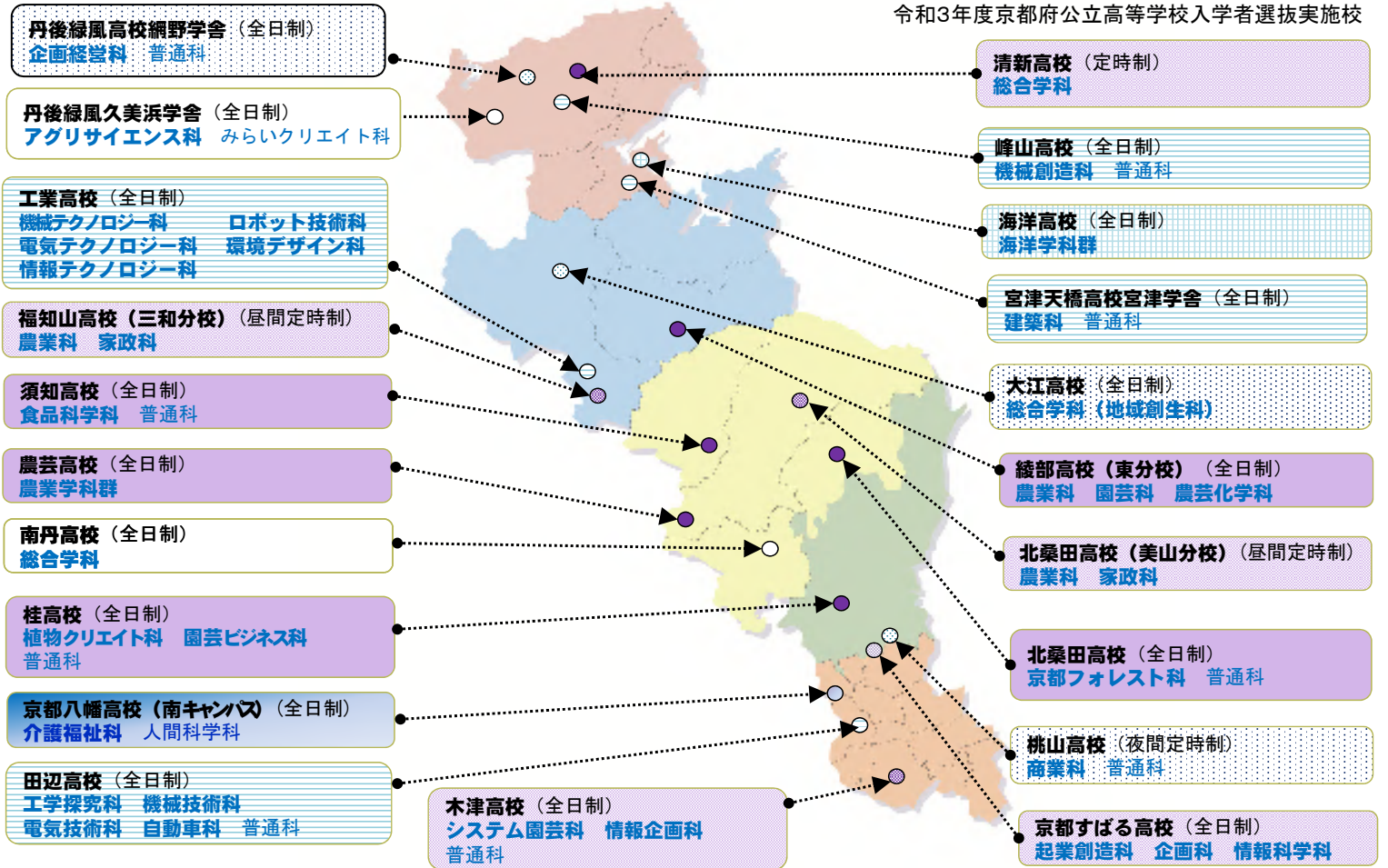
通学圏	学校名	全日制		全日制			全日制	定時制		通信制				
		普通科		専門学科				総合学科	学校名		学科			
		普通科	スポーツ 美術工芸	学科区分	学校名	学科名								
京都市・乙訓	山城	単位制		農業	桂	植物クリエイト 園芸ビジネス		清明	普通					
	清明					木津	システム園芸							
	鴨沂	○				北桑田	京都フォレスト							
	洛北	単位制	スポーツ			農芸	農業学科群							
	北稜	○				須知	食品科学							
	朱雀	○				東分校	農業				朱雀*	普通		
	定時制						園芸							
	通信制						農芸化学							
	洛東	○				久美浜学舎	アグリサイエンス*							
	鳥羽	単位制	スポーツ			工業	田辺			工学探究		鳥羽*	普通	
	定時制			機械技術										
	嵯峨野	○		電気技術										
	北嵯峨	○		自動車										
	桂	○		工業	機械テクノロジー									
	洛西	○			ロボット技術									
	桃山	○			電気テクノロジー									
	定時制				環境デザイン									
	東稜	○			情報テクノロジー									
	洛水	○		宮津学舎	建築*									
	京都すばる			峰山	機械創造									
向陽	○		商業	京都すばる	起業創造									
乙訓	○			木津	情報企画									
西乙訓	○			網野学舎	企画経営*									
東宇治	○		水産	海洋	海洋学科群									
菟道	○		情報	京都すばる	情報科学									
城南菱創	単位制		福祉	南キャンパス	介護福祉									
城陽	○		体育	乙訓	スポーツ健康科学									
西城陽	○	スポーツ	その他 （普通科系専門学科）	山城	文理総合*									
京都八幡 南キャンパス	総合選択制			鳥羽	グローバル*									
久御山	○	スポーツ		嵯峨野	京都こすもす									
田辺	○			桃山	自然科学									
木津	○			城南菱創	教養科学*									
南陽	○			南キャンパス	人間科学									
北桑田	○			南陽	サイエンスリサーチ		美山分校	農業・家政*						
美山分校				亀岡	探究文理*									
亀岡	単位制	美術工芸		福知山	文理科学		南丹(総合学科)							
南丹	○			西舞鶴	理数探究									
園部	○		久美浜学舎	みらいクリエイト*										
農芸														
須知	○													
綾部	○	スポーツ												
東分校														
定時制														
福知山	○													
三和分校														
工業														
大江						大江(地域創生科)								
東舞鶴	○													
浮島分校														
西舞鶴	○													
通信制									西舞鶴					
宮津天橋 (宮津学舎)	単位制													
海洋														
宮津天橋 (加悦谷学舎)	単位制													
峰山	○													
丹後緑風 (網野学舎)	単位制													
丹後緑風 (久美浜学舎)														
清新														
設置校数		39	6				2	9	2					
48校・学舎 (注1)	普通科単位制8校 普通科総合選択制1校			*単位制				*夜間定時制 (注2)	*専門学科					

※ 令和3年度京都府公立高等学校入学者選抜実施校を掲載

(注1) 募集停止の宮津・加悦谷・網野・久美浜、伊根分校・弥栄分校・間人分校は含まない。

(注2) 清明高校は昼間二部。美山・東・三和の各分校及び清新高校は昼間定時制。

令和3年度京都府公立高等学校入学者選抜実施校

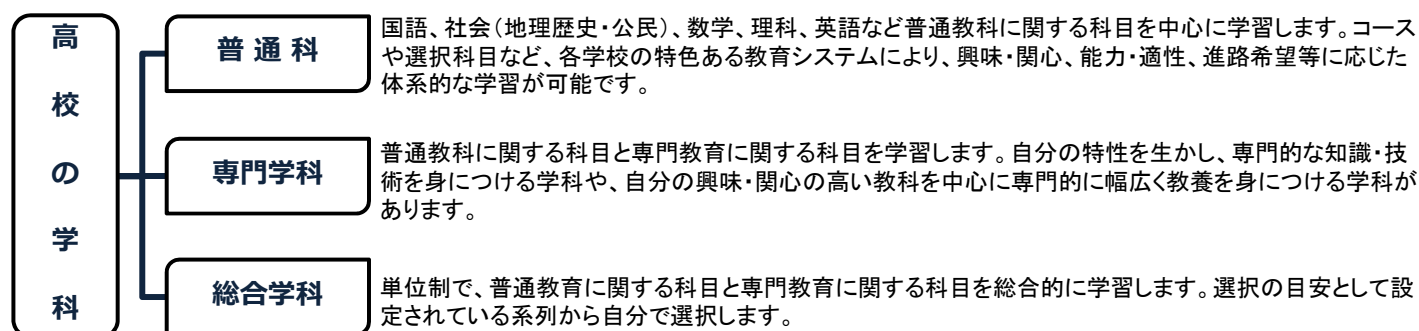


学科別一覧 (職業教育を主とする専門学科・総合学科)

学科の区分	高校名(分校)	学科名	
農業に関する学科	北桑田	京都フォレスト	
	北桑田(美山)※定時制	農業	
	桂		植物クリエイト
			園芸ビジネス
	木津	システム園芸	
	農芸	農業学科群 (環境創造・園芸技術・農業生産)	
	須知	食品科学	
	綾部(東)		農業
			園芸
			農芸化学
福知山(三和)※定時制	農業		
丹後緑風久美浜学舎	アグリサイエンス		
工業に関する学科	田辺	工学探究	
		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	
	宮津天橋宮津学舎	建築	
峰山	機械創造		

学科の区分	高校名(分校)	学科名
商業に関する学科	桃山※定時制	商業
	京都すばる	起業創造
		企画
	木津	情報企画
	丹後緑風網野学舎	企画経営
学科の区分	高校名(分校)	学科名
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)
学科の区分	高校名(分校)	学科名
家庭に関する学科	北桑田(美山)※定時制	家政
	福知山(三和)※定時制	家政
学科の区分	高校名(分校)	学科名
情報に関する学科	京都すばる	情報科学
学科の区分	高校名(分校)	学科名
福祉に関する学科	京都八幡(南)	介護福祉
学科の区分	高校名(分校)	系列・系統
総合学科	南丹	人間科学・スポーツ健康 ビジネス情報・総合的探究 テクニカル工学
	大江	地域創生科 (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)

学科の特徴（職業教育を主とする専門学科・総合学科）



職業教育を主とする専門学科

学科の区分	特徴
農業に関する学科	専門分野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して学習します。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。

学科の区分	特徴
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。

学科の区分	特徴
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・ビジネス経済・会計・ビジネス情報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。

学科の区分	特徴
水産に関する学科	社会人として必要な普通科目と航海運用、海洋開発、水産資源の管理活用など海洋に関する専門知識・技術を身につけるための専門科目をバランスよく学習します。さらに、資格取得や大学進学への道も開けており、より高度な水産や水産関連分野に関する学習ができます。

学科の区分	特徴
家庭に関する学科	社会人として必要な普通科目と衣食住、高齢者の介護や保育等家庭全般に関する専門知識・技術等を身につけるための専門科目をバランスよく学習します。さらに、資格取得や大学進学への道も開けており、より高度な家庭関連分野に関する学習ができます。

学科の区分	特徴
情報に関する学科	社会人として必要な普通科目とコンピュータ、ハードウェア、ソフトウェア、ネットワークシステムなどに関する専門知識・技術等を身につけるための専門科目をバランスよく学習します。さらに、資格取得や大学進学への道も開けており、より高度な情報や情報関連分野に関する学習ができます。

学科の区分	特徴
福祉に関する学科	社会人として必要な普通科目と福祉に関する専門知識・技術等を身につけるための専門科目をバランスよく学習します。さらに、資格取得や大学進学への道も開けており、より高度な福祉や福祉関連分野に関する学習ができます。