

# 事業概要

令和8年度

京都府立京都高等技術専門校

# 目 次

1	施設の概要	1
2	組織及び職員数	2
3	訓練の概要	3
	(1) 施設内訓練	3
	① 訓練科、定員、在籍者数等	3
	② 訓練内容	4
	システム設計科	4
	メカトロニクス科	5
	機械加工システム科	6
	住建築・リフォーム科	7
	プロダクトマネジメント科	8
	③ 入校状況	9
	④ 就職状況（令和7年度）	11
	⑤ 入校・修了者等の推移	12
	⑥ 訓練修了者の累計	13
	(2) 在職者訓練	14
	① 令和8年度実施計画	14
	② 令和7年度実績	15
	(3) 求職者委託訓練（離職者等再就職訓練）	16
	① 令和8年度実施計画	16
	② 令和7年度実績	18
4	参考（校の沿革）	21

# 1 施設の概要

- (1) 所在地 京都市伏見区竹田流池町121-3
- (2) 敷地面積 9,928.89㎡
- (3) 構造等 鉄骨鉄筋コンクリート造り及び鉄筋コンクリート造り4階建て
- (4) 建物規模 延べ床面積 11,915.78㎡

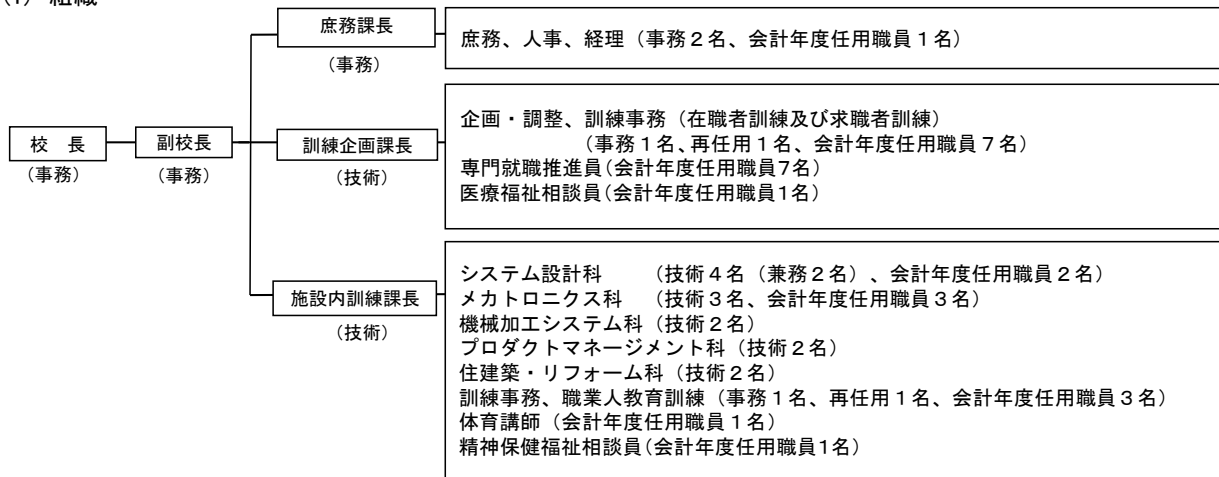
階別	主要施設
1階	校長室、職員室（庶務課・訓練課）、相談室、カウンセリングルーム 機械加工システム科、住建築・リフォーム科、開放訓練スペース ※オフィスチャレンジ科（ITコース）
2階	プロダクトマネジメント科、体育館、学生ホール、 視聴覚室、製図室、パソコン室、保健室、会議室 ※オフィスチャレンジ科（CADコース、経理・会計コース） 【京都府職業能力開発協会】
3階	メカトロニクス科 ※校長室、※訓練課、※総合ワーク科
4階	システム設計科、メカトロニクス科 ※京都障害者高等技術専門校

校内配置図



## 2 組織及び職員数（令和8年5月1日現在）

### (1) 組織



### (2) 職員数

職名	校長	副校長	庶務課	訓練企画課	施設内訓練課	合計
校長	1					1
副校長		1				1
課長			1	1	1	3
主任職業訓練指導員					1	1
事務指導員			1			1
専門幹					1	1
主査					4	4
副主査			1	1	5	7
主任						0
技師					4	4
主事				1		1
会計年度任用職員			1	15	10	26
合計	1	1	4	18	26	50

### 3 訓練の概要

#### (1) 施設内訓練（入校期：4月）

##### ①訓練科、定員、在籍者数等（令和8年4月現在）

訓練科名 (応募資格)	訓練の対象となる技能	訓練生 定員	在籍者数		訓練期間
			1年	2年	
システム設計科 (高卒以上)	情報システムの開発、 運用、保守	20名×2	14名	11名	2年
メカトロニクス科 (高卒以上)	メカトロニクス機器の 設計、加工、組立、保守	20名×2	7名	7名	2年
機械加工システム科 (高卒以上)	汎用工作機械、 NC工作機械の操作、 切削・研削加工	10名×2	3名	8名	2年
住建築・リフォーム科 (高卒程度)	中小規模建築物の建築、 設計、施工	20名	15名	—	1年
プロダクトマネジメント科 (満18歳以上)	簿記会計、CAD技術、 ものづくり基礎	20名	13名	—	1年
計		140名	52名	26名	
			78名		

## ② 訓練内容

システム設計科（2年制）					
情報処理システムの設計、開発、運用、保守等の業務に従事するために必要な知識・技能					
▷ 取得目標資格					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本情報技術者試験</li> <li>・ Oracle認定Javaプログラマ</li> <li>・ 技能士補</li> </ul>					
教 科	時間数		教 科	時間数	
	1年	2年		1年	2年
1 普通学科	130.0	130.0	3 専攻学科	100.0	
社会（ホームルーム・諸行事）	50.0	50.0	生産管理	50.0	
体育	80.0	80.0	システム工学	50.0	
2 基礎学科	430.0				
情報工学概論	30.0		4 基礎実技	400.0	
情報処理システム概論	40.0		情報処理システム操作基本実習	90.0	
情報システムセキュリティ概論	50.0		プログラミング基本実習	250.0	
経営管理	40.0		ネットワーク基本実習	40.0	
ハードウェア概論	40.0		安全衛生作業法	20.0	
情報数学	40.0				
プログラミング論	60.0		5 専攻実技	340.0	1270.0
プログラミング言語	20.0		プログラム設計実習		250.0
オペレーティングシステム	40.0		システム設計実習		300.0
ネットワーク概論	50.0		業務分析実習		100.0
安全衛生	20.0		制御プログラミング実習	140.0	620.0
			Webシステム開発実習	100.0	
			ネットワーク構築実習	100.0	
			合 計	1400.0	1400.0

### ◇ 主な訓練用設備

管理用サーバー機（1台）

実習用サーバー機（1台）

実習用クライアント機（40台）

指導員用クライアント機（2台）

ネットワーク構築実習用クライアント機（20台）

メカトロニクス科（２年制）

メカトロニクス機器の設計から加工、組立、操作、保守までの技術と、それらを制御するプログラムに関する知識・技能

▷ 取得目標資格

- ・ C A D利用技術者試験 2 級
- ・ 第 2 種電気工事士
- ・ 技能検定 2 級受験資格（電子機器組立て等）
- ・ 技能士補

教 科	時間数		教 科	時間数	
	1年	2年		1年	2年
1 普通学科	150.0	150.0	4 基礎実技	410.0	
社会（ホーム・ム・諸行事）	66.0	66.0	測定基本実習	40.0	
体育	84.0	84.0	機械操作及び工作基本実習	120.0	
2 基礎学科	470.0	130.0	コンピュータ操作基本実習	40.0	
メカトロニクス工学概論	40.0		製図基本実習	60.0	
制御工学概論		60.0	電気・電子回路組立基本実習	80.0	
生産工学概論		30.0	安全衛生作業法	20.0	
機械工学	50.0		マイコン基本実習	50.0	
電気工学	60.0		5 専攻実技	160.0	1080.0
電子工学	60.0		制御プログラム作成実習		200.0
情報通信工学	60.0		メカトロニクス機器組立実習		200.0
材料力学		40.0	操作及び保守実習		50.0
応用数学	40.0		電気工事実習	60.0	
材料	40.0		シーケンス制御実習	100.0	
製図	40.0		空気圧・F A 実習		100.0
測定法及び試験法	40.0		N C 工作機械応用実習		60.0
安全衛生	20.0		修了研究		470.0
関係法規	20.0		合 計	1400.0	1400.0
3 専攻学科	210.0	40.0			
機械設計	40.0				
制御機器ソフトウェア	70.0				
機械工作法		40.0			
電気及び電子工作法	40.0				
メカトロニクス機器組立法	60.0				

◇ 主な訓練用設備

- （制 御）協働ロボット シーケンス制御実習装置 空気圧／F A 実習装置
- （電気・電子）オシロスコープ ファンクションジェネレータ
- （機 械）マシニングセンタ N C 旋盤 汎用旋盤／フライス盤
- （P C）C A D／C A M システム

機械加工システム科（２年制）					
機械加工における汎用工作機械、NC工作機械、各種切削加工及び切削加工の知識・技能					
▷ 取得目標資格					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・技能検定３級（機械加工）</li> <li>・技能士補</li> <li>・ガス溶接技能講習</li> </ul>					
教 科	時間数		教 科	時間数	
	1年	2年		1年	2年
1 普通学科	143.0	145.0	4 基礎実技	122.0	58.0
社会（ホームルーム・諸行事）	47.0	47.0	コンピュータ操作基本実習	58.0	58.0
社会人基礎	12.0	12.0	製図基本実習	64.0	
体育	84.0	86.0	安全衛生作業法		
2 基礎学科	522.0	109.0			
機械工学概論	48.0				
電気工学概論	34.0	32.0			
NC加工概論	42.0				
生産工学概論	58.0	35.0			
材料力学		42.0	5 専攻実技	387.0	795.0
材料	42.0		測定実習	42.0	
製図	47.0		NC加工実習		175.0
機械工作法	97.0		機械工作実習	337.0	
測定法	48.0		制御機器組立実習		163.0
安全衛生	60.0		機械設計・製図実習		201.0
物性工学	46.0		機械保全実習		36.0
3 専攻学科	226.0	293.0	精密加工実習	8.0	71.0
応用材料力学		63.0	総合課題実習		149.0
機械加工法	123.0				
金型加工法		60.0			
金属加工法		44.0			
制御工学		70.0			
機械設計・製図	51.0	56.0			
機械保全法	52.0				
			合 計	1400.0	1400.0

◇ 主な訓練用設備

普通旋盤（13台）  
 フライス盤（12台）  
 ロックウェル硬さ試験機  
 万能投影機  
 オートコリメーター  
 真円度測定機  
 表面あらさ試験機  
 万能試験機  
 ドラフター  
 画像測定機

CAD/CAMシステム一式

万能工具研削盤  
 ドリル研削盤  
 NC旋盤  
 マシニングセンタ  
 ワイヤカット放電加工機  
 平面研削盤  
 円筒研削盤  
 操作入力型フライス盤（2台）  
 両頭グラインダ（2台）

金切ノコ盤

卓上マフッフル炉  
 試料切断機  
 射出成型機  
 簡易プレス機  
 3Dプリンタ  
 レーザカッター  
 エアコンプレッサ  
 直立ボール盤（2台）  
 卓上ボール盤（3台）

住建築・リフォーム科（１年制）			
中小規模建築物における建築一般、設計製図、施工管理及び建築施工における基礎的な技能及びこれに関する知識 木造建築物の建築施工及び施工管理における技能及びこれに関する知識 ▶ 取得目標資格 ・技能検定２級、技能検定３級（建築大工） ・建築ＣＡＤ検定２級 ・技能士補 ・２級建築士受験資格 ・木材加工用機械作業主任者（要実務経験）			
教 科	時間数	教 科	時間数
1 普通学科	135.0	4 基礎実技	180.0
社会（ホームルーム・諸行事）	51.0	機械操作基本実習	90.0
体育	84.0	測量基本実習	60.0
		安全衛生作業法	30.0
2 基礎学科	290.0	5 専攻実技	645.0
建築概論	10.0	器工具使用法	100.0
構造力学概論	30.0	工作実習	150.0
建築構造概論	60.0	木造建築施工実習	275.0
建築計画概論	50.0	技能検定課題	20.0
建築生産概論	50.0	リフォーム実習	100.0
建築設備	20.0		
測量	10.0		
建築製図	20.0		
関係法規	20.0		
安全衛生	20.0		
3 専攻学科	150.0		
木質構造	20.0		
材料	20.0		
規矩術	30.0		
工作法	30.0		
木造建築施工法	30.0		
仕様及び積算	20.0		
		合 計	1400.0

◇ 主な訓練用設備

帯のこ盤	ほぞ取機	リップソー
手押かんな盤	両頭グラインダ	インクジェットプロッタ
角のみ盤	超仕上かんな盤	パネルソー
昇降傾斜盤	コンプレッサ	レベル
自動一面かんな盤	針打機	3Dマイホームデザイナー・VR機器
刃物研削盤	木口削り盤	自動糊付け機
トランシット	CAD設計システム一式	

プロダクトマネジメント科（１年制）			
事務作業に関することや、ものづくりの基礎的な知識を学び、製造業の間接部門で働く人材を育成 ▷ 取得目標資格 ・ 日商簿記検定 2・3 級      ・ CAD 利用技術者試験 2 級 ・ QC 検定 4 級・3 級      ・ 日商 PC 検定			
教 科	時間数		
1 普通学科	54.0		
社会（ホームルーム・諸行事）	54.0		
2 学科	406.0		
社会人基礎研修	20.0		
企業見学	6.0		
商業簿記	300.0		
工業簿記	60.0		
会計	20.0		
3 実技	740.0		
機械製図	224.0		
ものづくり基礎	296.0		
PC 基礎演習	120.0		
課題授業	80.0		
会計ソフト操作	20.0		
合 計	1200.0		

◇ 主な訓練用設備

パソコン（20台）      指導員用パソコン（1台）      プロジェクタ（1台）  
 プリンター（1台）      レーザーカッター（1台）  
 3Dプリンタ（1台）  
 CADソフト（1式）  
 測定機器（1式）  
 小型彫刻機（2台）

### ③ 入校状況

#### 総 数

区 分 科 別	年度 区分	応 募 者 数	受 験 者 数	合 格 者 数	入 校 者 数 (進級 者数)	学卒・一般別		援護措置者		備 考	
						新 規 学 卒 者	そ の 他	雇 用 保 険 受 給 者	そ の 他 の 指 示 者		
システム設計科	(1年)	8	16	15	15	14	4	10	3	7	
		7	17	16	12	11	6	5	1	6	
		8	-	-	-	11	6	5	1	6	
	(2年)	7	-	-	-	13	5	8	5	3	
メカトロニクス科	(1年)	8	9	9	9	7	3	4	4	0	
		7	15	14	14	12	8	4	2	3	
		8	-	-	-	7	3	4	2	3	
	(2年)	7	-	-	-	11	5	6	3	3	
機械加工システム科	(1年)	8	3	3	3	3	3	0	0	0	
		7	10	10	8	8	5	3	1	3	
		8	-	-	-	8	5	3	1	3	
	(2年)	7	-	-	-	3	3	0	0	0	
住 建 築 ・ リ フォーム科		8	17	15	15	15	5	10	5	5	
		7	25	23	19	15	3	12	4	8	
プ ロ ダ ク ト マ ネー ジ メ ン ト 科		8	13	13	13	13	4	9	7	2	
		7	17	16	16	15	4	11	7	4	
合 計	8年度		58	55	55	78	33	45	23	26	
	内 訳	1年	58	55	55	52	19	33	19	14	
		2年	-	-	-	26	14	12	4	12	
	7年度		84	79	69	88	39	49	23	30	
	内 訳	1年	84	79	69	61	26	35	15	24	
		2年	-	-	-	27	13	14	8	6	

年齢別・学歴別

区 分 科 別	年 度 区 分	入 校 数 (進級 者数)	年 齢 別				学 歴 別			
			20歳 未 満	20歳 ～ 29歳	30歳 ～ 44歳	45歳 以 上	中学 卒	高校 卒	短大卒 以 上	
シ ス テ ム 設 計 科	(1年)	8	14	2	8	3	1	0	10	4
		7	11	7	2	2	0	0	9	2
	(2年)	8	11	7	2	2	0	0	9	2
		7	13	4	8	0	1	0	9	4
メ カ ト ロ ニ ク ス 科	(1年)	8	7	3	1	3	0	0	4	3
		7	12	7	4	0	1	0	12	0
	(2年)	8	7	3	3	0	1	0	7	0
		7	11	4	4	2	1	0	10	1
機 械 加 工 シ ス テ ム 科	(1年)	8	3	3	0	0	0	0	3	0
		7	8	6	1	1	0	0	7	1
	(2年)	8	8	6	1	1	0	0	7	1
		7	3	3	0	0	0	0	3	0
住 建 築 リ フ ォ ー ム 科		8	15	6	2	3	4	2	7	6
		7	15	3	4	3	5	0	9	6
プ ロ ダ ク ト マ ネ ー ジ ム ン ト 科		8	13	4	2	4	3	0	7	6
		7	15	3	3	7	2	0	7	8
合 計	8年度		78	34	19	16	9	2	54	22
	内 訳	1年	52	18	13	13	8	2	31	19
		2年	26	16	6	3	1	0	23	3
	7年度		88	37	26	15	10	0	66	22
	内 訳	1年	61	26	14	13	8	0	44	17
		2年	27	11	12	2	2	0	22	5

④ 就職状況（令和7年度）

（令和8年3月31日現在）

区分 科別	入校時の 訓練生数	修了 者数	「他人に雇用された者」の事業所規模別内訳					※ 就職率 (%)			
			他人に 雇用 された者	自営又は 家族 従事者	その他 (進学等)	規模別（単位：人）					
						1～29	30～99		100～ 299	300～ 499	500以上
システム設計科	18	13	13	0	0	0	1	6	3	3	100
メカトロニクス科	15	9	6	0	0	0	2	4	0	0	67
機械加工システム科	5	3	3	0	0	1	1	0	0	1	100
住建築・リフォーム科	15	11	10	0	0	3	2	2	2	2	91
プロダクトマネジメント科	15	10	8	0	0	1	1	6	0	0	80
合計	68	46	40	0	0	5	7	18	5	6	87

$$\text{※ 就職率(\%)} = \frac{\text{就職者}}{\text{修了者} - \text{その他(進学等)}}$$

⑤ 入校・修了者等の推移

(令和3年度～令和7年度)

区 分	科 別	令和3年度					令和4年度					令和5年度					令和6年度					令和7年度				
		応募者	合格者	入校者	次年度 進級者	修了者	応募者	合格者	入校者	次年度 進級者	修了者	応募者	合格者	入校者	次年度 進級者	修了者	応募者	合格者	入校者	次年度 進級者	修了者	応募者	合格者	入校者	次年度 進級者	修了者
システム設計科	1年	23	17	17	14		30	20	20	19		26	15	14	11		23	18	18	13		17	12	11	11	
	2年			16		13			17		13			20		15			14		11			18		13
メカトロニクス科	1年	22	18	17	16		14	13	13	11		14	15	14	12		13	16	15	11		15	12	12	7	
	2年			16		11			17		13			13		11			14		9			15		9
機械加工システム科	1年	10	9	9	9		17	10	9	7		19	8	8	8		6	5	5	3		10	8	8	8	
	2年			8		4			9		9			9		7			8		7			5		3
自動車整備科																										
あばれる科 (旧洋裁科)																										
ITビジネス科																										
住 建 築 ・ リ フ ォ ー ム 科	1年	20	20	19		17	26	21	20		17	20	18	17		15	18	16	16		13	25	19	15		11
建 築 科	1年	住建築・リフォーム科へ改編(令和3年度)																								
建築設計・インテリア科																										
デザインワーク科																										
O A ビジネス科																										
キ ャ リ ア ・ プ ロ グ ラ ム 科																										
プ ロ ダ ク ト マ ネ ー ジ ム ン ト 科	1年	23	20	19		14	29	20	20		15	24	20	19		16	13	11	9		9	17	16	15		10
合 計	1年	98	84	81	39	31	116	84	82	37	32	103	76	72	31	31	73	66	63	27	22	84	67	61	26	21
	2年	0	0	40	0	28	0	0	43	0	35	0	0	42	0	33	0	0	36	0	27	0	0	38	0	25

◇ 障害者モデル事業(身体障害者対象)

O A ビジネス科	
-----------	--

◇ 発達障害者モデル事業

ジョブトレーニング科	
------------	--

⑥ 訓練修了者の累計

区 分 科 別	令和 4.3.31 現在 累計	令和 5.3.31 現在 累計	令和 6.3.31 現在 累計	令和 7.3.31 現在 累計	令和 8.3.31 現在 累計
システム設計科 (旧情報処理科)	306	319	334	345	358
メカトロニクス科	294	307	318	327	336
機械加工システム科 (旧機械加工科)	279	288	295	302	305
自動車整備科	福知山校へ統合				
あばれる科 (旧洋裁科)	廃科				
ITビジネス科	廃科				
住 建 築 ・ リ フ ォ ー ム 科	17	34	49	62	73
建 築 科	住建築・リフォーム科へ改編				
建築設計・インテリア科	廃科				
デザインワーク科	廃科				
O A ビジネス科	障害者校へ移管				
キ ャ リ ア ・ プ ロ グ ラ ム 科	障害者校へ移管				
プ ロ ダ ク ト マ ネ ー ジ メ ン ト 科	59	74	90	99	109
そ の 他 (廃止となった科)	6,875	6,875	6,875	6,875	6,875
合 計	7,830	7,897	7,961	8,010	8,056

◇ 障害者モデル事業（身体障害者対象）

O A ビジネス科	障害者校へ移管
-----------	---------

◇ 発達障害者モデル事業

ジョブトレーニング科	キャリア・プログラム科へ移行
------------	----------------

## (2) 在職者訓練

### ①令和8年度実施計画

#### (ア) レディーメイド型講座

訓練科目		訓練の対象となる技能	定員	訓練時間	訓練期間
技術系	機械CADベーシック (AutoCAD)	機械CADを使用した機械製図を作成したい方のための入門コース	10	30	R8 6/23～7/31
	はじめてのITパスポート試験	ITパスポート試験に対応した内容を基に、情報処理やネットワーク、セキュリティなど、業務に役立つITの基礎知識を体系的に学ぶ入門講座	10	30	R8 6/26～8/4
	建築CADベーシック (Jw_cad)	Jw_cadを使用して建築図面を作成したい方の入門コース	10	30	R8 8/25～10/6
	一から学ぼう機械設計(手書き製図)	手書きでの機械製図の基本や簡単な加工を通じて金属材料について学び製造現場で使われる図面の知識を習得する講座	10	25	R8 8/28～10/2
	初心者のための機械工作基礎知識	製造業現場における金属材料、各種機械加工を学び、品質管理や機械製図の内容を知ることによって製造業全般の専門知識を習得するコース	10	25	R8 11/10～12/11
	3D建築デザインベーシック	3Dマイホームデザイナーを使って住宅の設計をしたい方のための入門コース	10	25	R9 1/19～2/26
IT系	Excel関数	Excel関数の基本・応用コース	20	25	R8 11/6～12/8
	HTMLとCSSベーシック (ホームページ作成)	HTMLとCSSの基本コース	20	25	R9 1/15～2/19
合計		8コース	100	215	

#### (イ) オーダーメイド型講座

訓練科目	訓練の対象となる技能	定員	訓練時間	訓練期間
オーダーメイド型講座(修了生のためのフォローアップ研修)	機械加工基礎編	9	18	R8 4/8～4/10
オーダーメイド型講座(スキルアップ研修)	木造建築構造の基礎編	7	24	R8 4/22～6/10
修了生のためのフォローアップ研修	未定	未定	未定	未定
修了生のためのフォローアップ研修	未定	未定	未定	未定
合計	4コース			

## ② 令和7年度実績

### (ア) レディーメイド型講座

訓練コース名	受講者数 (人)	修了者数 (人)	開催日程
建築CADベーシック (JW_cad)	10	8	令和7年6月27日～令和7年8月5日 (火・金)
一から学ぼう機械設計(手書き製図～CAD操作)	10	9	令和7年7月1日～令和7年8月8日 (金・火)
機械CADベーシック(Auto cad)	10	10	令和7年8月26日～令和6年10月7日 (火・金)
初心者のための機械工作の基礎知識	10	10	令和7年8月29日～令和7年10月3日 (火・金)
Excel関数	18	16	令和7年10月31日～令和7年12月2日 (火・金)
3D建築デザインベーシック	5	5	令和7年11月4日～令和7年12月5日 (火・金)
機械設計者のための3次元CADベーシック	8	6	令和8年1月20日～令和8年3月3日 (火・金)
HTMLとCSS入門(ホームページ作成)	20	18	令和8年1月23日～令和8年2月27日 (火・金)
8コース	91	82	

### (イ) オーダーメイド型講座

訓練コース名	入校者数 (人)	修了者数 (人)	開催日程
オーダーメイド型スキルアップ講座(工作機械のメンテナンス編)	5	5	令和7年7月2日～令和7年7月16日 (平日昼)・総訓練時間12時間
オーダーメイド型修了生のためのフォローアップ研修(機械製図・測定の基礎編)	4	4	令和7年9月10日～令和7年9月17日 (平日昼)・総訓練時間12時間
2コース	9	9	

### (3) 求職者委託訓練

#### ①令和8年度実施計画

##### 【長期高度人材育成コース】

開講月	訓練コース名	訓練月数 (月)	受講者数 (人)
4月	介護福祉士養成科（京都医療福祉専門学校コース）	24	3
	保育士養成科（京都保育福祉専門学院コース）	24	12
	調理師養成科（京都調理師専門学校コース）	12	5

##### 【知識等習得コース】

開講月	訓練コース名	訓練月数 (月)	定員(人)
5月	基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	3	25
	経理・会計事務科	4	25
	生成AIの利活用も学べるオフィスソフト科	3	25
	Java・Webアプリプログラミング基礎科	4	20
	医療事務科(医療・調剤・介護・医師事務)	4	24
	介護サービス科(実務者研修)	6	25
6月	実践オフィスソフト科	3	20
	経理事務・パソコン基礎科	3	25
	目指せ事務職！経理・FP・パソコン実践科	4	20
	Webクリエイター科	3	25
	介護サービス科(初任者研修)(3か月コース)	3	20
7月	基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	3	25
	ExcelVBA・データ分析活用科	4	20
	医療事務科(医療・調剤・介護・医師事務)	4	20
8月	実践オフィスソフト科	3	20
	労務事務科(パソコン・給与計算)	3	25
	めざせ事務職！経緯・FP・パソコン実践科	4	20
9月	基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	3	25
	経理・会計事務科	4	25
	生成AIの利活用も学べるオフィスソフト科	3	25
	介護サービス科(初任者研修)(2か月コース)	2	20

開講月	訓練コース名	訓練月数(月)	定員(人)
10月	Webクリエイター科	3	15～25
	介護サービス(実務者研修)	6	15～25
	自由提案コース①専門事務系	3～4	15～25
	自由提案コース③その他(介護を除く)	3～4	15～20
11月	基礎から学ぶオフィスソフト科	3	15～25
	自由提案コース①専門事務系	3～4	15～25
	自由提案コース①専門事務系	3～4	15～25
	自由提案コース②デジタル系	3～4	15～20
12月	実践オフィスソフト科	3	15～20
	自由提案コース②デジタル系	3～4	15～20
	自由提案コース③その他(介護を除く)	3～4	15～20
1月	基礎から学ぶオフィスソフト科	3	15～25
	生成AIの利活用も学べるオフィスソフト科	3	15～25
	介護サービス(実務者研修)	6	15～25
	自由提案コース①専門事務系	3～4	15～25
2月	実践オフィスソフト科	3	15～20
	介護サービス科(初任者研修)	2～3	15～20
	自由提案コース①専門事務系	3～4	15～25
	自由提案コース①専門事務系	3～4	15～25
3月	基礎から学ぶオフィスソフト科	3	15～25
	Webクリエイター科	3	15～25
	自由提案コース①専門事務系	3～4	15～25

## ②令和7年度実績

### 【長期高度人材育成コース】

訓練コース名	入校者数 (人)	進級者数 (人)	訓練期間
介護福祉士養成科(京都医療福祉専門学校コース)	3	3	令和7年4月6日 ~ 令和9年3月31日
介護福祉士養成科(京都福祉専門学校コース)	3	3	令和7年4月7日 ~ 令和9年3月31日
保育士養成科(京都保育福祉専門学院コース)	6	6	令和7年4月2日 ~ 令和9年3月31日
保育士養成科(華頂短期大学コース)	3	3	令和7年4月1日 ~ 令和9年3月31日
保育士養成科(京都西山短期大学コース)	3	3	令和7年4月1日 ~ 令和9年3月31日
言語聴覚士養成科(京都医健専門学校)	4	4	令和7年4月1日 ~ 令和9年3月31日
調理師養成科(京都調理師専門学校コース)	5	5	令和7年4月1日 ~ 令和8年3月31日

### 【知識等習得コース】

訓練コース名	入校者数 (人)	修了者数 (人)	訓練期間
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	29	19	令7年5月1日 ~ 令7年7月31日
実践オフィスソフト科	8	8	令7年5月1日 ~ 令7年7月31日
経理・会計事務科	30	29	令7年5月1日 ~ 令7年8月29日
Webクリエイター科	20	14	令7年5月1日 ~ 令7年7月31日
医療事務科(医療・調剤・医師事務)	14	12	令7年5月1日 ~ 令7年8月29日
介護サービス科(実務者研修)	14	14	令7年5月1日 ~ 令7年10月31日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	24	19	令7年6月3日 ~ 令7年8月29日
労務事務科(パソコン・給与計算)	29	27	令7年6月3日 ~ 令7年8月29日
初めてのオフィスソフト&Web製作科	14	13	令7年6月3日 ~ 令7年9月30日
介護サービス科(初任者研修)(3か月コース)	7	6	令7年6月3日 ~ 令7年8月29日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	24	22	令7年7月1日 ~ 令7年9月30日
実践オフィスソフト科	23	20	令7年7月1日 ~ 令7年9月30日
実務に役立つDXスキル習得科	8	7	令7年7月1日 ~ 令7年10月31日
医療事務科(医療・調剤・医師事務)	17	15	令7年7月1日 ~ 令7年10月31日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	13	11	令7年8月1日 ~ 令7年10月31日
実践オフィスソフト科	10	9	令7年8月1日 ~ 令7年10月31日
Webクリエイター科	15	14	令7年8月1日 ~ 令7年10月31日
介護サービス科(実務者研修)	11	10	令7年8月1日 ~ 令8年1月30日

訓練コース名	入校者数 (人)	修了者数 (人)	訓練期間
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	20	15	令和7年9月2日 ～ 令和7年11月28日
労務事務科(パソコン・給与計算)	25	19	令和7年9月2日 ～ 令和7年11月28日
医療事務科(医療・調剤・医師事務)	16	14	令和7年9月2日 ～ 令和7年12月26日
介護サービス科(初任者研修)(2か月コース)	8	8	令和7年9月2日 ～ 令和7年10月31日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	20	15	令和7年10月1日 ～ 令和7年12月26日
経理・会計事務科	28	23	令和7年10月1日 ～ 令和8年1月30日
はじめての生成AI活用科	30	25	令和7年10月1日 ～ 令和7年12月26日
介護サービス科(実務者研修)	16	15	令和7年10月1日 ～ 令和8年3月31日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	19	12	令和7年11月5日 ～ 令和8年1月30日
Webクリエイター科	11	11	令和7年11月5日 ～ 令和8年1月30日
医療事務科(医療・調剤・医師事務)	16	16	令和7年11月5日 ～ 令和8年2月27日
介護サービス科(初任者研修)	7	7	令和7年11月5日 ～ 令和8年1月30日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	10	8	令和7年12月2日 ～ 令和8年2月27日
実践オフィスソフト科	11	9	令和7年12月2日 ～ 令和8年2月27日
労務事務科(パソコン・給与計算)	18	15	令和7年12月2日 ～ 令和8年2月27日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	16	12	令和8年1月6日 ～ 令和8年3月31日
はじめての生成AI活用科	22	19	令和8年1月6日 ～ 令和8年3月31日
医療事務科(医療・調剤・医師事務)	11	11	令和8年1月6日 ～ 令和8年4月30日
介護サービス科(実務者研修)	18	17	令和8年1月6日 ～ 令和8年6月30日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	15	15	令和8年2月3日 ～ 令和8年4月30日
Webクリエイター科	16	16	令和8年2月3日 ～ 令和8年4月30日
介護サービス科(初任者研修)	11	11	令和8年2月3日 ～ 令和8年3月31日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	21	21	令和8年3月3日 ～ 令和8年5月29日
はじめての生成AI活用科	19	19	令和8年3月3日 ～ 令和8年5月29日
医療事務科(医療・調剤・医師事務)	18	18	令和8年3月3日 ～ 令和8年6月30日
合計	706	616	

子育て応援優先枠実施状況

訓練コース名	受講者数 (人)	修了者数 (人)	訓練実施期間
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	0	0	令和7年5月1日～令和7年7月31日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	0	0	令和7年6月3日～令和7年8月29日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	1	0	令和7年7月1日～令和7年9月30日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	0	0	令和7年8月1日～令和7年10月31日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	0	0	令和7年9月2日～令和7年11月28日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	0	0	令和7年10月1日～令和7年12月26日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	0	0	令和7年11月5日～令和8年1月30日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	0	0	令和7年12月2日～令和8年2月27日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	0	0	令和8年1月6日～令和8年3月31日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	0	0	令和8年2月3日～令和8年4月30日
基礎から学ぶオフィスソフト科【子育て応援優先枠あり】	0	0	令和8年3月3日～令和8年5月29日
合 計	1	0	



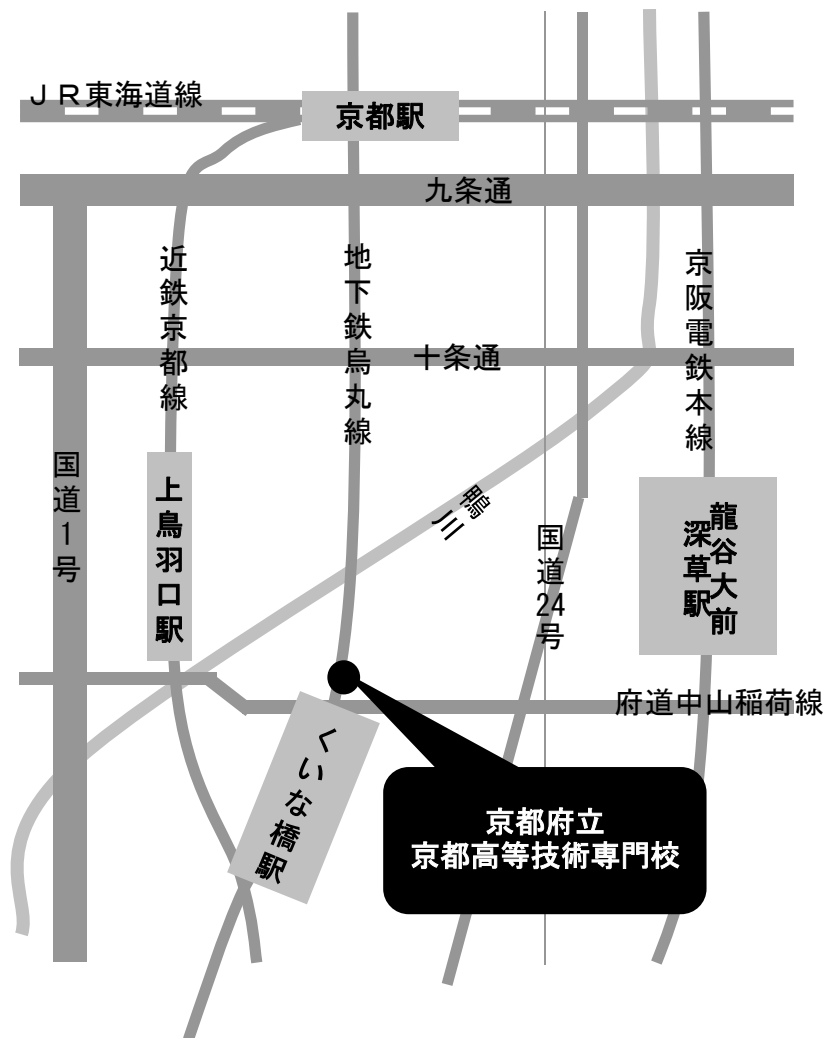
## 4 参考（校の沿革）

年 月 日	京都高等技術専門校、女子高等技術専門校の沿革及び変遷
昭20. 11. 1	京都建築工養成所として発足（旧下京区（現南区）唐橋平坦町）
21. 11. 1	京都ラジオ技術補導所として発足（千本今出川、西陣工業会館内）
21. 11. 11	京都洋裁技能補導所として発足（北区紫明会館内）
22. 6. 8	京都洋裁技能補導所、京都教育会館内（川端丸太町）へ移転
22. 6. 9	京都ラジオ技術補導所、中立売堀川へ移転
22. 9. 1	上記補導所、京都技術会館（吉田河原町）へ移転
22. 11. 10	上記補導所、聖護院円頓美町へ移転
23. 4. 1	京都府京都塗装建築公共職業補導所と改称
〃	京都府京都洋裁公共職業補導所と改称
24. 6. 1	伏見建築公共職業補導所を吸収合併（建築科、塗装科設置）
24. 7. 31	京都府京都塗装建築公共職業補導所、京都建設業協会（西院東中水町）へ移転
24. 11. 24	京都ラジオ技術補導所、桃山金井戸島町へ移転
25. 5. 1	京都ラジオ技術補導所に珠算簿記科、謄写筆耕科増設
25. 6. 13	上記補導所を、京都府経理事務公共職業補導所と改称
25. 12. 8	上記補導所、伏見七瀬川へ移転
26. 3. 3	上記補導所、伏見南部町へ移転
26. 12. 28	京都建設業協会施設（土地、建物）を買収
27. 2. 29	京都府経理事務公共職業補導所、西院東中水町へ移転
27. 4. 25	京都府京都塗装建築公共職業補導所、同経理事務公共職業補導所及び同京都洋裁公共職業補導所を統合し、京都市右京区西院東中水町17に京都府中央公共職業補導所を設置。同時に速記科、手芸科を増設し、塗装科、建築科、経理事務科、謄写印刷科、洋裁科と併せて7職種による訓練を開始
28. 3. 31	速記科及び手芸科を廃止
28. 4. 1	編物料を新設
30. 10. 1	謄写印刷科定時制を新設
33. 7. 1	職業訓練法の施行に伴い、京都府京都職業訓練所（京都府条例第12号）と名称を変更
33. 9. 30	謄写印刷科定時制を廃止

年 月 日	京都高等技術専門校、女子高等技術専門校の沿革及び変遷
昭37. 4. 1	活版印刷科及び自動車整備科を新設
39. 1. 1	「中高年齢者の速成訓練実施要領」に基づき自動車運転員訓練を実施
39.10. 1	板金科、配管科及び第二塗装科（建築塗装）を新設。京都市下京区西七条八幡町に分館（花屋町校舎）を新設
40. 4. 1	オフセット印刷科を新設
40.12. 3	道路運送車両法第80条の規定により自動車分解整備事業（小型自動車）の認証を受ける
42. 4. 1	経理事務科、謄写印刷科、第一塗装科、第二塗装科、板金科及び配管科の訓練期間を6か月から1年に変更
43. 2. 20	溶接工養成所として指定される
44.10. 1	職業訓練法の改正により、京都府立京都専修職業訓練校（京都府条例第34号）と名称を変更
〃	訓練科名を変更 <ul style="list-style-type: none"> <li>・第一塗装科、第二塗装科を金属塗装科、建築塗装科とする</li> <li>・オフセット印刷科を製版印刷科とする</li> <li>・謄写印刷科を軽印刷科とする</li> <li>・経理事務科を事務科とする</li> </ul>
44.11. 1	現在地（伏見区竹田流池町）に新校舎建築着工
45. 7. 13	伏見区竹田流池町に、校舎完成 6訓練科が移転 <ul style="list-style-type: none"> <li>・板金科</li> <li>・自動車整備科</li> <li>・建築科</li> <li>・建築設備（配管）科</li> <li>・塗装科（建築塗装、金属塗装）</li> <li>・製版・印刷科（活版印刷コース、オフセット印刷コース）</li> </ul>
45. 8. 11	花屋町校舎を「西分校」と改称し、4訓練科とする
45.11. 16	道路運送車両法第80条の規定により、自動車分解整備事業（普通自動車分解整備事業）の認証を受ける
46. 1. 14	西分校改装工事着工
46. 2. 2	自動車整備科技能検定規則第6条の規定による1種自動車整備士養成施設の指定を受ける
46. 3. 30	西分校改装工事竣工
46. 4. 1	金属塗装科、建築塗装科を統合し塗装科として、本校を7訓練科とする
51. 8. 1	事務科を経理事務科と改称
52. 4. 1	活版印刷科を製版・印刷科に統合

年 月 日	京都高等技術専門校、女子高等技術専門校の沿革及び変遷	
昭55. 3. 31	編物料を廃止	
	【京都高等技術専門校発足】	【女子高等技術専門校発足】
55. 4. 17	京都府組織規定の改正により「京都府立京都職業訓練校」と名称を変更し、訓練課を訓練第一課、訓練第二課に分課する	京都府立婦人職業訓練校(京都府条例第15号)を設置。4訓練科とする ・洋裁科 ・軽印刷科 ・経理実務科 ・企業事務科
56. 2. 3	液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律第38条の規定により液化石油ガス設備士養成施設の指定を受ける	
57. 4. 1		軽印刷科訓練期間を6か月とする
58. 4. 1		経理実務科を経理事務科と改称
58.10. 3	配管科において単位制訓練(モジュール訓練6か月)を開始	
61. 4. 1		軽印刷科をビジネス文書科と改称
61. 4. 10	製版・印刷科において写真植字コース(6か月)を開始	
61. 7. 1		ビジネス文書科、企業事務科入校時期変更(4月、7月入校)
62. 4. 1	塗装科を廃止し、生産技術科(40名、2年)に、建築科30名を20名(1年又は2年制〈各10名〉)に再編、製版・印刷科を写真印刷科に変更	
63. 8. 22		ビジネス文書科、企業事務科入校時期変更(7月、8月入校)
平 1. 4. 1	京都府立京都高等技術専門校(京都府条例第11号)と名称を変更 配管科(単位制訓練)を廃止	京都府立女子高等技術専門校(京都府条例第11号)と名称を変更 経理事務科をOA事務科と改称
2. 4. 1	写真印刷科を印刷デザイン科(専修課程10名、職業転換課程10名)に変更 写真印刷科写真植字コースを廃止し、印刷デザイン科フィニッシュアートコース(普通課程Ⅱ類)を新設	
7. 4. 1	建築科30名(1年又は2年制)を20名(1年制普通職業訓練短期課程)に、生産技術科40名(2年制)を20名(1年制、普通職業訓練短期課程)に変更	

年月日	京都高等技術専門校、女子高等技術専門校の沿革及び変遷	
平 8. 4. 1	<p>【京都高等技術専門校】 建築設備科を廃止</p>	<p>【女子高等技術専門校】 ビジネス文書科、企業事務科を廃止</p>
8.10.23	新校舎建築着工	
10. 3.17	新校舎竣工式	
10. 4. 1	<p>女子高等技術専門校を統合、洋裁科及び OA事務科を併せ、設置科を10科とする</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理科（新設・20名×2・2年制）</li> <li>・メカトロニクス科（新設・20名×2・2年制）</li> <li>・機械加工科（新設・30名・1年制）</li> <li>・自動車整備科（30名・1年制）</li> <li>・洋裁科（40名・1年制）</li> <li>・OA事務科（50名・1年制）</li> <li>・建築科（20名・1年制）</li> <li>・建築設計・インテリア科（新設・20名・1年制）</li> <li>・印刷デザイン科（20名・1年制）</li> <li>・商業デザイン科（新設・20名・1年制）</li> </ul> <p>統合により訓練第三課を設置</p>	<p>京都高等技術専門校へ統合</p>
16. 4. 1	<p>情報処理科をシステム設計科に、洋裁科をあばれる科(30名・1年制)に変更 1年制の印刷デザイン科と商業デザイン科を統合して2年制のデザインワーク科 (20名×2)を新設 1年制のOA事務科を廃止してITビジネス科(20名・6か月制)を新設</p>	
16.10. 1	<p>国の委託を受け、障害者モデル事業（身体障害者対象）としてOAビジネス科 (10名・6か月制)を新設(平成18年度までの3年間)</p>	
17. 4. 1	機械加工科を2年制の機械加工システム科に改編	
19. 4. 1	身体障害者を対象とするOAビジネス科(6か月コース、1年コース各5名)を新設	
19.10. 1	ITビジネス科の入校定員を10名に変更し、OAビジネス科1年コース（定員5名）の後期訓練との合同訓練とする	
20.10.21	<p>国の委託を受け、発達障害者モデル事業として、ジョブトレーニング科（10名6ヶ月制） を新設（平成22年度までの3年間。21年度からは、1年制）</p>	
22. 4. 1	<p>専門校の再編に伴い、あばれる科、ITビジネス科、建築設計・インテリア科を廃止し、 自動車整備科を福知山校に、OAビジネス科を京都障害者校に移管</p>	
23. 3.31	デザインワーク科を廃止	
23. 4. 1	ジョブトレーニング科を廃止し、キャリア・プログラム科（10名・1年）に再編	
29. 4. 1	<p>キャリア・プログラム科を障害者校へ移管 機械加工システム科1年コースを廃止し、プロダクトマネジメント科（20名・1年）を新設</p>	
令 3. 4. 1	建築科を住建築・リフォーム科と改編	



#### 公共交通機関アクセス

- ・市営地下鉄烏丸線「くいな橋駅」下車 1番出口正面
- ・近鉄京都線「上鳥羽口駅」下車 東へ徒歩8分
- ・京阪電鉄本線「龍谷大前深草駅」下車 西へ徒歩16分

### 京都府立京都高等技術専門校

〒612-8416 京都市伏見区竹田流池町121-3  
 電話 075-642-4451  
 FAX 075-642-4452  
<http://www.pref.kyoto.jp/kyokgs/index.html>

