

# 事業概要

令和6年度

京都府立京都高等技術専門校

# 目次

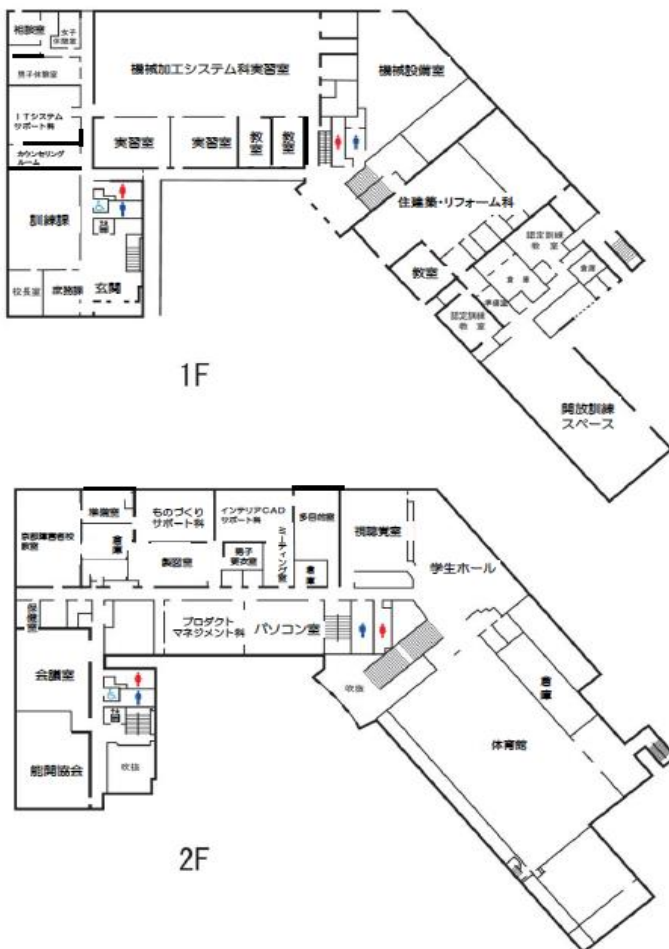
1	施設の概要	1
2	組織及び職員数	2
3	訓練の概要	3
	(1) 施設内訓練	3
	① 訓練科、定員、在籍者数等	3
	② 訓練内容	4
	システム設計科	4
	メカトロニクス科	5
	機械加工システム科	6
	住建築・リフォーム科	7
	プロダクトマネジメント科	8
	③ 入校状況	9
	④ 就職状況（令和5年度）	11
	⑤ 入校・修了者等の推移	12
	⑥ 訓練修了者の累計	13
	(2) 在職者訓練	14
	① 令和6年度実施計画	14
	② 令和5年度実績	15
	(3) 求職者委託訓練（離職者等再就職訓練）	16
	① 令和6年度実施計画	16
	② 令和5年度実績	18
4	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㎡

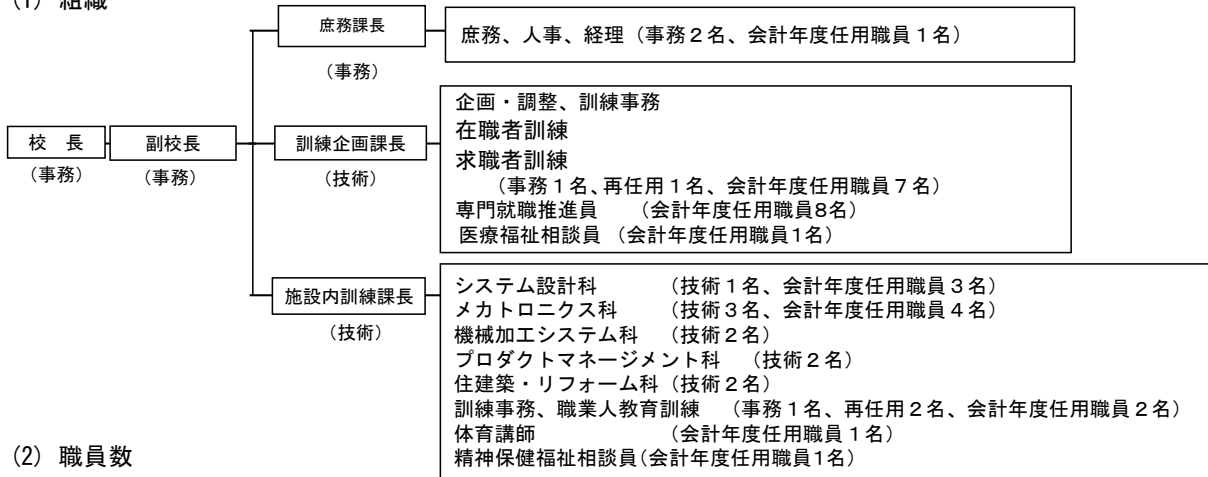
階別	主要施設
1階	校長室、職員室（庶務課・訓練課）、相談室、カウンセリングルーム 機械加工システム科、住建築・リフォーム科、開放訓練スペース ※ITシステムサポート科
2階	プロダクトマネジメント科、体育館、学生ホール、 視聴覚室、製図室、パソコン室、保健室、会議室 ※インテリアCADサポート科、※京都障害者校教室、※ものづくりサ ポート科 【京都府職業能力開発協会】
3階	メカトロニクス科 ※校長室、※訓練課、※総合実務科
4階	システム設計科、メカトロニクス科 ※京都障害者高等技術専門校

校内配置図



## 2 組織及び職員数（令和6年4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
専門幹					1	1
主任職業訓練指導員					1	1
主査			2		2	4
副主査				1	3	4
主任					3	3
技師					3	3
主事				1		1
会計年度任用職員			1	16	11	28
合計	1	1	4	19	25	50

### 3 訓練概要

#### (1) 施設内訓練（入校期：4月）

##### ①訓練科、定員、在籍者数等（令和6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	18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	15名	12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	5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	16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	9名	—	1年
計		140名	63名	31名	
			94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 ・基本情報技術者試験 ・Oracle認定Javaプログラマ ・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	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（21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

- ・CAD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	141.0	139.0	4 基礎実技	410.0	
社会（ホームルーム・諸行事）	57.0	55.0	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	476.0	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	42.0		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	61.0		5 専攻実技	162.0	1090.0
電子工学	60.0		制御プログラム作成実習		202.0
情報通信工学	60.0		メカトロニクス機器組立実習		201.0
材料力学		40.0	操作及び保守実習		51.0
応用数学	40.0		電気工事実習	61.0	
材料	40.0		シーケンス制御実習	101.0	
製図	41.0		空気圧・FA実習		102.0
測定法及び試験法	40.0		NC工作機械応用実習		61.0
安全衛生	20.0		修了研究		473.0
関係法規	22.0		合 計	1400.0	1400.0
3 専攻学科	211.0	41.0			
機械設計	40.0				
制御機器ソフトウェア	70.0				
機械工作法		41.0			
電気及び電子工作法	40.0				
メカトロニクス機器組立法	61.0				

◇ 主な訓練用設備

- （制 御）シーケンス制御実習装置 空気圧／FA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 NC旋盤 汎用旋盤／フライス盤
- （P C）CAD／CAM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>・QC検定４級</li> <li>・ガス溶接技能講習</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	139.0	139.0	4 基礎実技	122.0	60.0			
社会（ホームルーム・諸行事）	49.0	49.0	コンピュータ操作基本実習	60.0	60.0			
体育	90.0	90.0	製図基本実習	62.0				
2 基礎学科	486.0	113.0	安全衛生作業法					
機械工学概論	44.0	32.0	5 専攻実技	418.0	813.0			
電気工学概論								
NC加工概論	42.0							
生産工学概論	63.0	39.0	測定実習 NC加工実習 機械工作実習 制御機器組立実習 機械設計・製図実習 機械保全実習 精密加工実習 総合課題実習	42.0	179.0			
材料力学		42.0						
材料	42.0							
製図	47.0							
機械工作法	99.0							
測定法	45.0							
安全衛生	60.0							
物性工学	44.0							
3 専攻学科	235.0	275.0					40.0	75.0
応用材料力学		60.0						142.0
機械加工法	116.0					合 計	1400.0	1400.0
金型加工法		60.0						
金属加工法		44.0						
制御工学		63.0						
機械設計・製図	55.0	48.0						
機械保全法	64.0							

◇ 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  
 ワイヤークット放電加工機  
 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  
 レーザーカッター  
 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）
- ・技能士補
- ・２級建築士（修了後０年の実務経験）
- ・木材加工用機械作業主任者（２年の実務経験後）
- ・建築ＣＡＤ検定２級
- ・技能検定２級受験資格

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、ものづくり産業の事務で働く人材を育成 ▷ 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	58.0		
社会（ホームルーム・諸行事）	58.0		
2 学科	434.0		
社会人基礎研修	14.0		
企業見学	20.0		
日商簿記	320.0		
工業簿記	40.0		
会計	40.0		
3 実技	708.0		
機械製図	296.0		
ものづくり基礎	146.0		
PC基礎演習	140.0		
課題授業	106.0		
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（2台）  
 プリンター（1台）      レーザーカッター  
 3Dプリンタ（2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)	6	23	23	18	18	7	11	7	5	
		5	26	25	15	14	7	7	3	5	
		6	-	-	-	11	6	5	2	4	
	(2年)	5	-	-	-	19	4	15	6	9	
メカトロニクス科	(1年)	6	13	13	16	15	8	7	3	5	
		5	14	14	15	14	11	3	2	2	
		6	-	-	-	12	9	3	2	2	
	(2年)	5	-	-	-	11	6	5	3	4	
機械加工システム科	(1年)	6	6	6	5	5	5	0	0	1	
		5	19	17	8	8	6	2	0	3	
		6	-	-	-	8	6	2	0	3	
	(2年)	5	-	-	-	7	5	2	0	2	
住 建 築 ・ リ フォーム 科	6	18	17	16	16	16	7	9	8	2	
	5	20	19	18	17	17	5	12	10	2	
プ ロ ダ ク ト マ ネー ジ メ ン ト 科	6	13	12	11	9	9	1	8	5	3	
	5	24	23	20	19	19	2	17	15	2	
合 計	6 年 度		73	71	66	94	49	45	27	25	
	内 訳	1 年	73	71	66	63	28	35	23	16	
		2 年	-	-	-	31	21	10	4	9	
	5 年 度		103	98	76	109	46	63	39	29	
	内 訳	1 年	103	98	76	72	31	41	30	14	
2 年		-	-	-	37	15	22	9	15		

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)	6	18	6	10	1	1	0	13	5
		5	14	8	2	4	0	0	12	2
	(2年)	6	11	5	3	2	1	0	9	2
		5	19	1	15	3	0	0	10	9
メ カ ト ロ ニ ク ス 科	(1年)	6	15	9	3	3	0	0	14	1
		5	14	10	4	0	0	0	13	1
	(2年)	6	12	6	6	0	0	0	11	1
		5	11	2	7	2	0	0	9	2
機 械 加 工 シ ス テ ム 科	(1年)	6	5	5	0	0	0	0	5	0
		5	8	6	2	0	0	0	8	0
	(2年)	6	8	4	4	0	0	0	8	0
		5	7	4	2	0	1	0	6	1
住 建 築 ・ リ フ ォ ー ム 科		6	16	6	2	4	4	1	11	4
		5	17	5	1	6	5	1	11	5
プ ロ ダ ク ト マ ネ ー ジ ム ン ト 科		6	9	1	2	6	0	0	6	3
		5	19	1	2	10	6	0	6	13
合 計	6年度		94	42	30	16	6	1	77	16
	内 訳	1年	63	27	17	14	5	1	49	13
		2年	31	15	13	2	1	0	28	3
	5年度		109	37	35	25	12	1	75	33
	内 訳	1年	72	30	11	20	11	1	50	21
		2年	37	7	24	5	1	0	25	12

④ 就職状況（令和5年度）

（令和6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	20	15	13	0	0	3	2	2	4	2	87
メカトロニクス科	13	11	10	0	0	3	4	1	0	2	91
機械加工システム科	9	7	7	0	0	3	2	1	0	1	100
住建築・リフォーム科	17	15	11	1	0	9	1	0	1	0	80
プロダクトマネジメント科	19	16	15	0	0	4	5	5	0	1	94
合計	78	64	56	1	0	22	14	9	5	6	89

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

## ⑤ 入校・修了者等の推移

(平成31年度～令和5年度)

区 分	科 別	平成31年度					令和2年度					令和3年度					令和4年度					令和5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	28	20	20	17		29	16	16	13		23	17	17	14		30	20	20	19		26	15	14	11	
	2年			19		14			20		17			16		13			17		13			20		15
メカトロニクス科	1年	16	20	18	16		11	16	16	14		22	18	17	16		14	13	13	11		14	15	14	12	
	2年			20		14			18		11			16		11			17		13			13		11
機械加工システム科	1年	11	11	10	8		11	9	8	4		10	9	9	9		17	10	9	7		19	8	8	8	
	2年			10		8			10		8			8		4			9		9			9		7
自動車整備科	福知山校へ統合(平成22年度)																									
あばれる科 (旧洋裁科)	廃科(平成22年度)																									
ITビジネス科	廃科(平成22年度)																									
住 建 築 ・ リ フ ォ ー ム 科	1年											20	20	19		17	26	21	20		17	20	18	17		15
建 築 科	1年	20	17	16		15	19	15	15		13	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	廃科(平成22年度)																									
デザインワーク科	廃科(平成22年度)																									
O A ビジネス科	障害者校へ移管(平成22年度)																									
キャリア・ プログラム科	障害者校へ移管(平成29年度)																									
プロダクトマネー ジメント科	1年	33	20	20		15	22	19	17		9	23	20	19		14	29	20	20		15	24	20	19		16
合 計	1年	108	88	84	41	30	92	75	72	31	22	98	84	81	39	31	116	84	82	37	32	103	76	72	31	31
	2年	0	0	49	0	36	0	0	48	0	36	0	0	40	0	28	0	0	43	0	35	0	0	42	0	33

◇ 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(平成22年度)
-----------	-----------------

◇ 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(平成23年度)
------------	------------------------

⑥ 訓練修了者の累計

区 分 科 別	令和 2.3.31 現在 累計	令和 3.3.31 現在 累計	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
システム設計科 (旧情報処理科)	276	293	306	319	334
メカトロニクス科	272	283	294	307	318
機械加工システム科 (旧機械加工科)	267	275	279	288	295
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
建 築 科	1,512	1,525	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				
OA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	36	45	59	74	90
そ の 他 (廃止となった科)	5,350	5,350	6,875	6,875	6,875
合 計	7,713	7,771	7,830	7,897	7,961

◇ 障害者モデル事業（身体障害者対象）

OA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6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	訓練月数(月)	定員(人)	訓練期間
技術系	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	R6 7/2~8/9
	仕事に活かす品質管理(QC検定対応講座)	品質管理について、QC検定3~4級程度の内容を習得するコース	10	25	R6 7/5~8/6
	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入門コース	10	30	R6 8/27~10/4
	一から学ぼう機械設計(手書き製図~CAD操作)	手書きでの機械製図の基本やCAD製図による課題製作を目指すコース	10	30	R6 8/30~10/8
	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	R6 11/5~12/6
	機械設計技術者のための3次元CADベーシック	3次元CADを基礎から学べるコース	10	30	R7 1/14~2/25
I T系	Excel関数	Excel関数の基本・応用コース	20	25	R6 11/1~12/3
	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	R7 1/17~2/21
合 計		8 コ ー ス	100	220	

(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	訓練月数(月)	定員(人)	訓練期間
修了生のためのフォローアップ研修 (機械加工基礎編)		測定、機械加工	6	15	R6 4/24~4/26
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
働いている人のためのスキルアップ講座		未定	未定	未定	未定
合 計		4 コ ー ス			



② 令和5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	10	令和5年6月27日 ~ 令和5年8月4日 (火・金)
一から学ぼう機械設計 (手書き製図 ~ CAD操作)	10	10	令和5年6月30日 ~ 令和5年8月1日 (火・金)
機械CADベーシック (Auto cad)	10	10	令和5年8月22日 ~ 令和5年9月29日 (火・金)
一から学ぼう品質管理	4	4	令和5年8月25日 ~ 令和5年9月26日 (火・金)
3D建築デザインベーシック	9	9	令和5年10月17日 ~ 令和5年11月28日 (火・金)
Excel関数	20	20	令和5年10月20日 ~ 令和5年11月24日 (火・金)
機械設計者のための3次元CADベーシック	8	8	令和6年1月9日 ~ 令和6年2月16日 (火・金)
HTMLとCSS入門 (ホームページ作成)	17	14	令和6年1月12日 ~ 令和6年2月13日 (火・金)
8 コース	88	85	合 計

(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
修了生のためのフォローアップ研修 (機械加工基礎編)	9	9	令和5年4月7日 ~ 令和5年4月11日 (平日昼)・総訓練時間15時間
修了生のためのフォローアップ研修 (CAM基本編)	5	5	令和5年8月1日 ~ 令和5年8月2日 (平日昼)・総訓練時間12時間
修了生のためのフォローアップ研修 (機械加工の理論と実際)	4	4	令和5年10月3日 ~ 令和5年10月4日 (平日昼)・総訓練時間12時間
3 コース	18	18	合 計

### (3) 求職者委託訓練

#### ① 令和6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	5
	介護福祉士養成科(京都福祉専門学校コース)	24	2
	保育士養成科(京都保育福祉専門学院コース)	24	2
	保育士養成科(華頂短期大学コース)	24	2
	保育士養成科(京都西山短期大学コース)	24	6
	調理師養成科	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	3	30
	労務事務科(パソコン・給与計算)	3	30
	経理・会計事務科	4	30
	Webクリエイター科	3	30
	医療事務科(医療・調剤・介護保険)	4	24
	介護サービス科(実務者研修)	6	25
6月	基礎から学ぶオフィスソフト科	3	30
	実践オフィスソフト科	3	30
	速就！初めて学ぶ経理事務科	2	30
	Web・IT人材育成科	4	30
	Web製作・データ分析活用科	4	30
	介護サービス科(初任者研修・パソコンスキル)	3	30
7月	基礎から学ぶオフィスソフト科	3	30
	労務事務科(パソコン・給与計算)	3	30
	医療事務科(医療・調剤・介護保険)	4	20
	介護サービス科(実務者研修)	6	24
8月	基礎から学ぶオフィスソフト科	3	30
	速就！初めて学ぶ経理事務科	2	30
	Webクリエイター科	3	30
	データ分析プログラミング科	4	30

開講月	コース名	訓練月数 (月)	定員(人)
9月	基礎から学ぶオフィスソフト科	3	30
	実践オフィスソフト科	3	30
	医療事務科(医療・調剤・介護保険)【ひとり親優先枠あり】	4	24
	速就！介護サービス科(初任者研修)	2	20
10月	基礎から学ぶオフィスソフト科	3	20～30
	労務事務科(パソコン・給与計算)	3	20～30
	経理・会計事務科	4	20～30
	介護サービス科(実務者研修)	6	20～30
	自由提案コース	2～4	20～30
11月	基礎から学ぶオフィスソフト科【ひとり親優先枠あり】	3	20～30
	医療事務科(医療・調剤・介護保険)	4	20～30
	Webクリエイター科	3	20～30
	介護サービス科(初任者研修・パソコンスキル)	3	20～30
	自由提案コース	2～4	20～30
12月	基礎から学ぶオフィスソフト科	3	20～30
	実践オフィスソフト科	3	20～30
	Web・IT人材育成科	4	20～30
	介護サービス科(実務者研修)	6	20～30
1月	基礎から学ぶオフィスソフト科	3	20～30
	労務事務科(パソコン・給与計算)	3	20～30
	医療事務科(医療・調剤・介護保険)	4	20～30
	自由提案コース	2～4	20～30
2月	経理・会計事務科【ひとり親優先枠あり】	4	20～30
	Webクリエイター科	3	20～30
	速就！介護サービス科(初任者研修)	2	20～30
3月	基礎から学ぶオフィスソフト科	3	20～30
	実践オフィスソフト科	3	20～30
	医療事務科(医療・調剤・介護保険)	4	20～30

## ②令和5年度実績

### ア)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)	4	4	令和5年4月1日～令和7年3月31日
介護福祉士養成科(京都福祉専門学校コース)	1	1	令和5年4月1日～令和7年3月31日
保育士養成科(京都保育福祉専門学院コース)	5	5	令和5年4月1日～令和7年3月31日
保育士養成科(華頂短期大学コース)	5	4	令和5年4月1日～令和7年3月31日
保育士養成科(池坊短期大学コース)	4	4	令和5年4月1日～令和7年3月31日
保育士養成科(京都西山短期大学コース)	4	3	令和5年4月1日～令和7年3月31日
調理師養成科	5	5	令和5年4月1日～令和6年3月31日

### イ)知識等習得コース

コース	入校者数 (人)	修了者数 (人)	訓練期間
一から学ぼう！オフィスソフト科	30	27	令和5年5月2日～令和5年7月31日
労務事務科(パソコン・給与計算)	10	9	令和5年5月2日～令和5年7月31日
パソコン事務・Web科	21	18	令和5年5月2日～令和5年7月31日
経理・会計事務科	28	25	令和5年5月2日～令和5年8月31日
Webクリエイター科	29	29	令和5年5月2日～令和5年7月31日
医療事務科(医療・調剤・介護保険)	24	21	令和5年5月2日～令和5年8月31日
介護サービス科(実務者研修)	12	12	令和5年5月2日～令和5年10月31日
一から学ぼう！オフィスソフト科	18	18	令和5年6月1日～令和5年8月31日
利活用をめざすオフィスソフト科	12	7	令和5年6月1日～令和5年8月31日
パソコン事務・Web科	23	19	令和5年6月1日～令和5年8月31日
速就！初めて学ぶ経理事務科	9	8	令和5年6月1日～令和5年7月31日
Web・IT人材育成科	29	25	令和5年6月1日～令和5年9月29日
介護サービス科(初任者研修・パソコンスキル)	11	11	令和5年6月1日～令和5年8月31日
一から学ぼう！オフィスソフト科	26	24	令和5年7月4日～令和5年9月29日
労務事務科(パソコン・給与計算)	23	16	令和5年7月4日～令和5年9月29日
グラフィックデザイン・Excel科	30	29	令和5年7月4日～令和5年10月31日
介護サービス科(実務者研修)	7	6	令和5年7月4日～令和5年12月28日

コース	入校者数	修了者数	訓練期間
一から学ぼう！オフィスソフト科	18	16	令和5年8月1日～令和5年10月31日
パソコン事務・Web科	29	23	令和5年8月1日～令和5年10月31日
速就！初めて学ぶ経理事務科	14	14	令和5年8月1日～令和5年9月29日
Webクリエイター科	29	27	令和5年8月1日～令和5年10月31日
一から学ぼう！オフィスソフト科	30	26	令和5年9月1日～令和5年11月30日
利活用をめざすオフィスソフト科	11	11	令和5年9月1日～令和5年11月30日
医療事務科(医療・調剤・介護保険)【ひとり親優先枠あり】	24	23	令和5年9月1日～令和5年12月28日
速就！介護サービス科(初任者研修)	18	18	令和5年9月1日～令和5年10月31日
一から学ぼう！オフィスソフト科	25	22	令和5年10月3日～令和5年12月28日
労務事務科(パソコン・給与計算)	26	22	令和5年10月3日～令和5年12月28日
パソコン事務・Web科	19	12	令和5年10月3日～令和5年12月28日
介護サービス科(実務者研修)	12	11	令和5年10月3日～令和6年3月29日
一から学ぼう！オフィスソフト科【ひとり親優先枠あり】	29	27	令和5年11月1日～令和6年1月31日
Webクリエイター科	30	25	令和5年11月1日～令和6年1月31日
一から学ぼう！オフィスソフト科	28	22	令和5年12月1日～令和6年2月29日
利活用をめざすオフィスソフト科	11	11	令和5年12月1日～令和6年2月29日
Web・IT人材育成科	25	22	令和5年12月1日～令和6年3月29日
介護サービス科(実務者研修)	15	15	令和5年12月1日～令和6年5月31日
一から学ぼう！オフィスソフト科	19	12	令和6年1月5日～令和6年3月29日
労務事務科(パソコン・給与計算)	11	8	令和6年1月5日～令和6年3月29日
経理・会計事務科【ひとり親優先枠あり】	24	17	令和6年1月5日～令和6年4月30日
医療事務科(医療・調剤・介護保険)	18	18	令和6年1月5日～令和6年4月30日
一から学ぼう！オフィスソフト科	21	19	令和6年2月1日～令和6年4月30日
Webクリエイター科	17	16	令和6年2月1日～令和6年4月30日
速就！介護サービス科(初任者研修)	12	11	令和6年2月1日～令和6年3月29日
一から学ぼう！オフィスソフト科	16	13	令和6年3月1日～令和6年5月31日
利活用をめざすオフィスソフト科	11	10	令和6年3月1日～令和6年5月31日
パソコン事務・Web科	11	5	令和6年3月1日～令和6年5月31日
合計	895	780	

注1 修了者数合計は令和5年3月31日現在に修了している者を計上

ウ)ひとり親家庭の母・父等向け就職準備講習の実施状況

訓練コース名	受講者数 (人)	修了者数 (人)	準備講習期間
医療事務科(医療・調剤・介護 保険)【ひとり親優先枠あり】	2	2	令和5年8月23日～令和5年8月29日
一から学ぼう! オフィスソフト科 【ひとり親優先枠あり】	3	3	令和5年10月23日～令和5年10月27日
合 計	5	5	

## 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	編物科を新設
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	道路運送車輛法第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	道路運送車輛法第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> <p>京都高等技術専門校へ統合</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>	
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	<p>機械加工科を2年制の機械加工システム科に改編</p>	
19. 4. 1	<p>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</p>	
19.10. 1	<p>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</p>	
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	<p>デザインワーク科を廃止</p>	
23. 4. 1	<p>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</p>	
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	<p>建築科を住建築・リフォーム科と改編</p>	



交通機関 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

令和6年度版 事業概要

京都府立京都高等技術専門校  
 〒612-4486 京都市伏見区竹田流池町1 2 1 - 3  
 電話 075-642-4451  
 FAX 075-642-4452  
<http://www.pref.kyoto.jp/kyokgs/index.html>

