

# 事業概要

令和7年度



京都府立京都障害者高等技術専門校

## 目 次

1	設置の目的	1
2	沿 革	1
3	施設の概要	2
4	建物配置図	3～5
5	組織及び職員数	6
6	令和7年度主要行事	7
7	訓練の概要	8～9
8	体験入校	10

### 資 料

1	令和7年度入校生の状況	11～12
2	過去の入校生の状況	12～15
3	委託訓練の実施状況	16

## 1 設置の目的

職業能力開発促進法に基づき京都府が設置した職業能力開発施設で、障害のある方を対象に、その能力に適合した技能訓練と生活訓練を行うことにより、技能と社会適応能力を養成し、職業的自立と社会経済活動への参加を促進することを目的とする。

## 2 沿革

- 昭 54. 7. 11 城陽市芦原に京都府立城陽身体障害者職業訓練校を新設（京都府条例第 17 号）し、縫製科、紙器製造科、軽印刷科の 3 訓練科を設置
- 平 元. 4. 1 京都府立城陽障害者高等技術専門校に改称するとともに、軽印刷科を一般事務科に改編
2. 4. 1 一般事務科を O A 事務科に改称
19. 4. 1 O A 事務科を京都府立京都高等技術専門校 O A ビジネス科に統合
22. 4. 1 専門校の再編により、京都市伏見区竹田流池町（京都府立京都高等技術専門校舎内）に京都府立京都障害者高等技術専門校を新設（京都府条例第 16 号）し、O A ビジネス科、総合実務科を設置  
京都府立城陽障害者高等技術専門校を分校とし、縫製科を廃科して紙器製造科を存続
29. 4. 1 専門校の再編により、O A ビジネス科をオフィスビジネス科に改編、キャリア・プログラム科を京都府立京都高等技術専門校から京都府立京都障害者高等技術専門校に移管して改編、紙器製造科を生産実務科に改称
- 令 3. 4. 1 専門校の再編により、オフィスビジネス科、キャリア・プログラム科を I T システムサポート科、ものづくりサポート科、インテリア C A D サポート科に改編
7. 4. 1 京都府立城陽障害者高等技術専門校の訓練生募集停止

### 3 施設の概要

#### (1) 京都府立京都障害者高等技術専門校

- ①所在地 京都市伏見区竹田流池町121-3  
京都府立京都高等技術専門校校舎1階、2階及び3階の一部
- ②敷地面積 9,928.89 m<sup>2</sup>
- ③構造等 鉄骨鉄筋コンクリート及び鉄筋コンクリート造4階建
- ④建物規模 延べ床面積 11,915.78 m<sup>2</sup> (うち1,508.66 m<sup>2</sup>)

階 別	主要施設
1階部分	ITシステムサポート科
2階部分	ものづくりサポート科 インテリアCADサポート科
3階部分	校長室、職員室(訓練課)、総合実務科

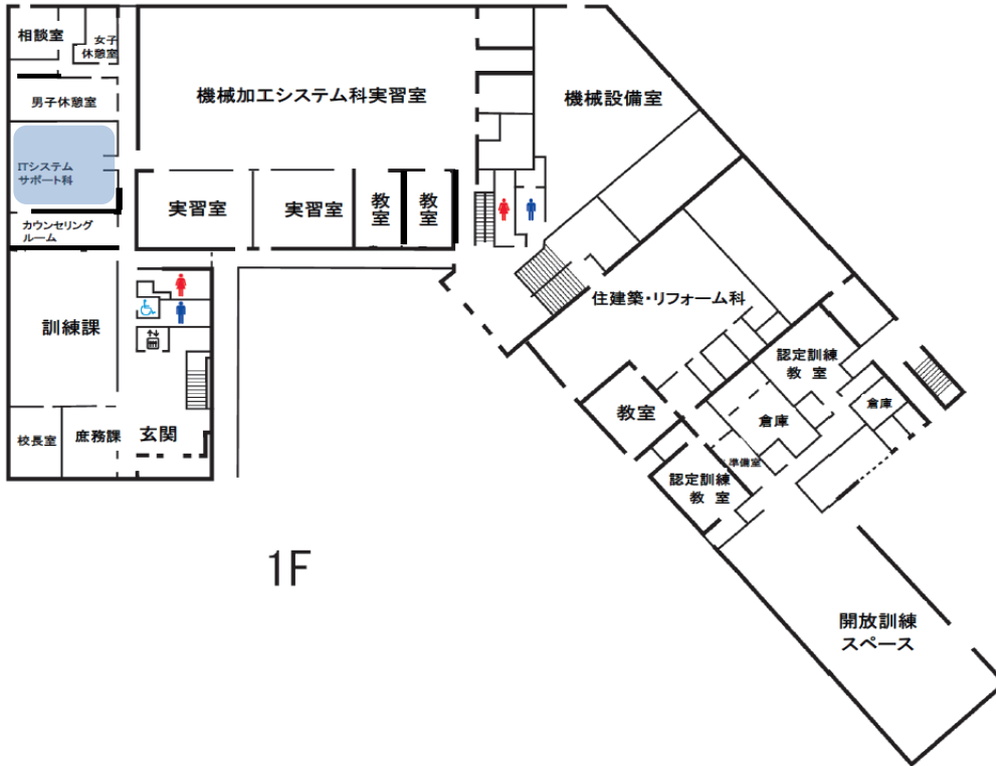
#### (2) 京都府立城陽障害者高等技術専門校

- ①所在地 京都府城陽市中芦原59
- ②敷地面積 約2,500 m<sup>2</sup>
- ③構造等 下表のとおり
- ④建物規模 下表のとおり

区 分	構 造	建物延面積 m <sup>2</sup>	主要施設
本 館	鉄筋コンクリート造 2 階 建 ( P H 階 あり )	1,897.49 m <sup>2</sup>	教室、実習室、講堂、事務室、居室、食堂、浴室、舎監・寮母室等
付 属 棟	鉄筋コンクリート造 平 屋 建	54.00 m <sup>2</sup>	車庫、倉庫
連 絡 通 路	鉄筋コンクリート造 平 屋 建	40.55 m <sup>2</sup>	
プロパン庫	ブ ロ ッ ク 造 平 屋 建	3.17 m <sup>2</sup>	
	計	1,995.21 m <sup>2</sup>	

## 4 建物配置図

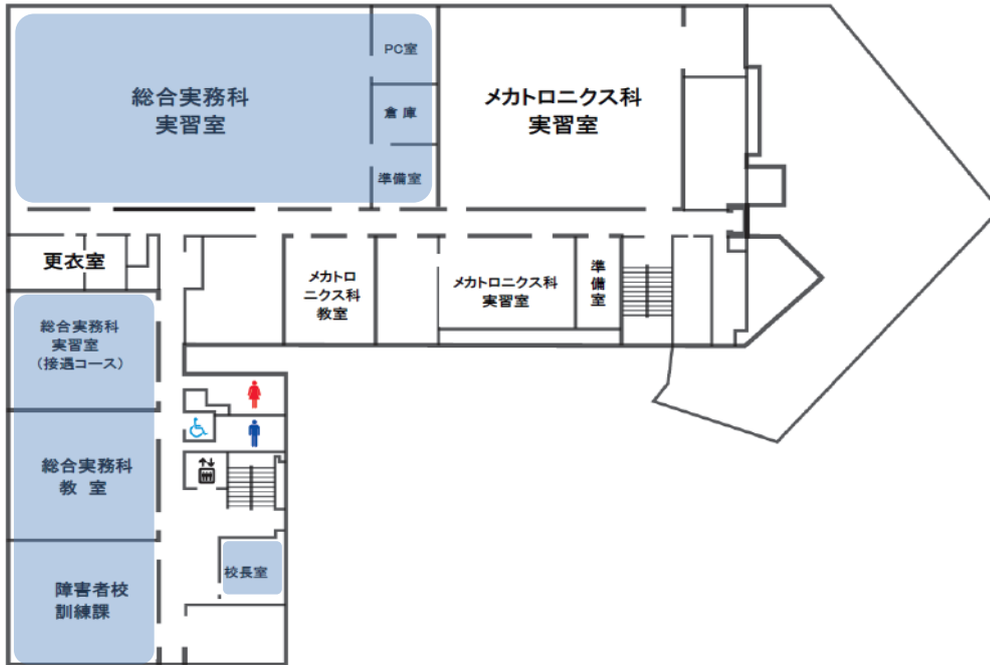
### (1) 京都府立京都障害者高等技術専門校



1F

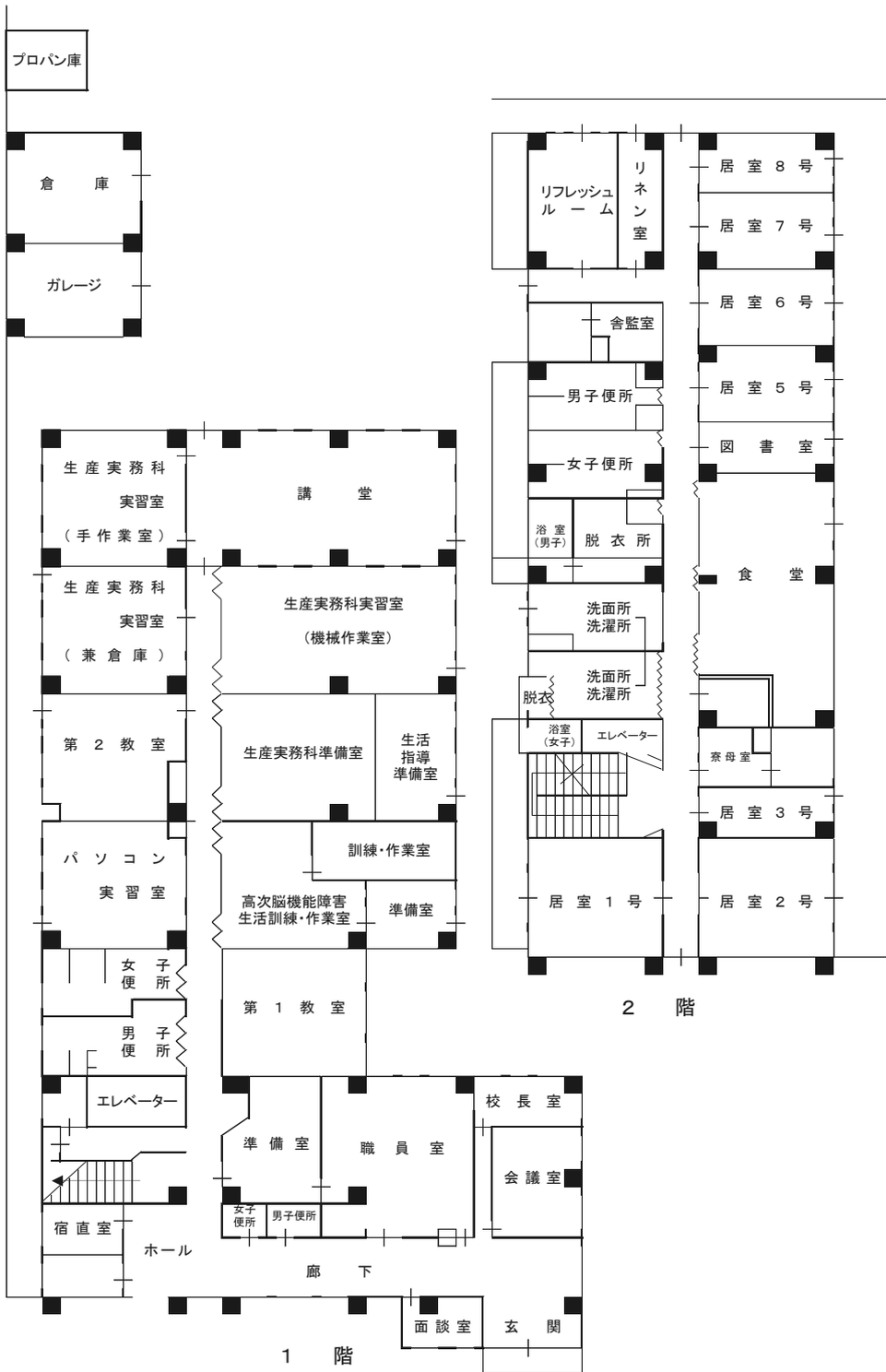


2F



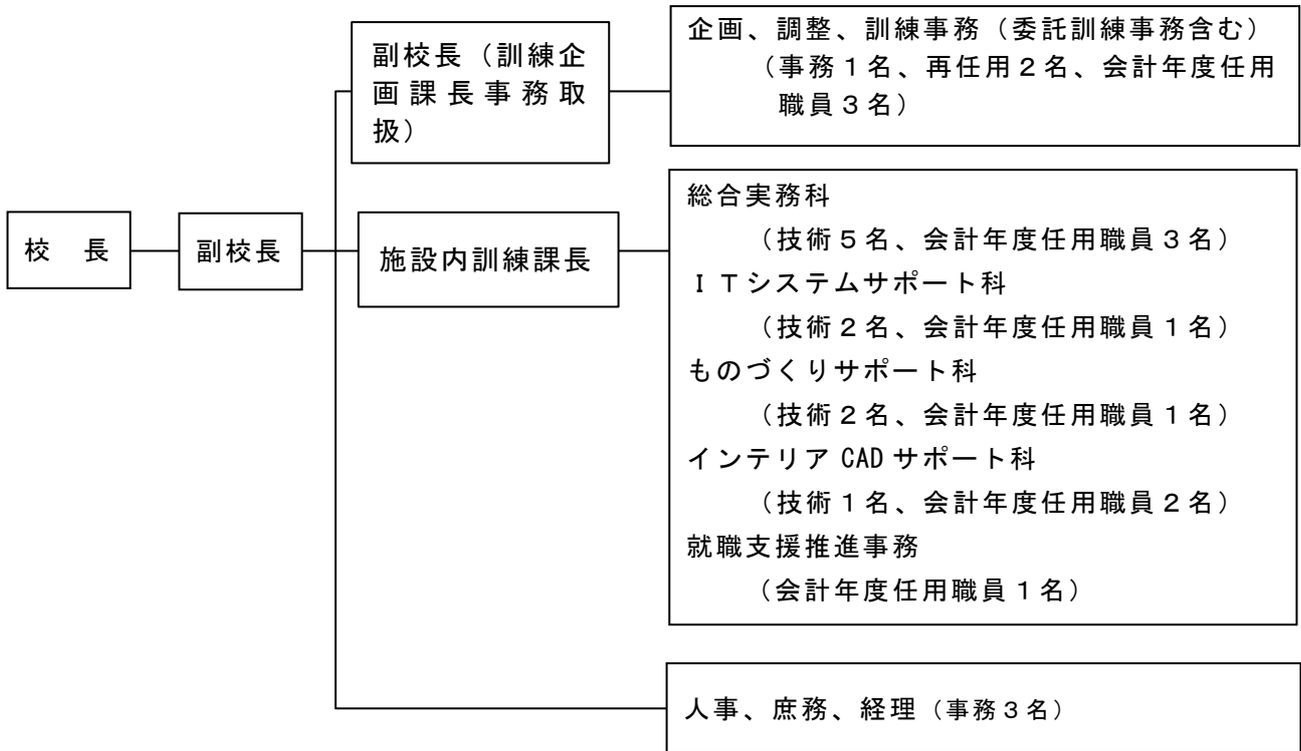
3F

(2) 京都府立城陽障害者高等技術専門校



## 5 組織及び職員数（令和7年4月1日現在）

### (1) 組織



### (2) 職員数

（単位：人）

職名	事務		技術	
	数	( )	数	( )
校長	1	(1)		
副校長	1	(1)		
主幹	1	(1)		
課長	1	(1)	1	
主任職業 訓練指導員			1	
主査	1	(1)	1	(1)
副主査	4	(1)	5	
主任			2	(1)
技師			1	
会計年度 任用職員	4		7	
合計	13	(6)	18	(2)

注1 ( )内は、京都高等技術専門校と兼務

注2 上記の外に、嘱託医師（2名）及び精神保健福祉相談員（1名）を配置

## 6 令和7年度主要行事

月	主 要 行 事 等	
	総 合 実 務 科	ITシステムサポート科 ものづくりサポート科 インテリアCADサポート科
4 ・ 5	入校式 保護者懇談会	入校式 保護者懇談 個別面談
6 ・ 7	事業所見学 労働安全週間行事 保護者懇談会 ハローワーク意見交換会 税の講話 防災訓練 学校説明会	労働安全週間行事 学校説明会 身だしなみ講座 防災訓練
8 ・ 9	職業講話 健康診断 職業相談会 体験入校 合同面接会	健康診断 職業講話 ハローワーク意見交換会 学校説明会 体験入校 合同面接会
10 ・ 11	ものづくりフェア 学校説明会 人権研修 次年度 入校選考	ものづくりフェア 人権研修 防災訓練 学校説明会 次年度 入校選考 職業相談会
12 ・ 1	学校説明会 体験入校 アビリンピック京都大会	学校説明会 体験入校 アビリンピック京都大会
2 ・ 3	合同面接会 次年度 入校選考 修了式	合同面接会 次年度 入校選考 修了式

## 7 訓練の概要

### (1) 訓練科目

訓練課程	訓練科名	定員	訓練期間	訓練時間	対象者	訓練目標
短期	総合実務科	20	1年	1,250	知的	ルールやマナー、コミュニケーション力、協調性、勤労意欲など社会人としての基礎となる力を身につけるとともに、物流軽作業、清掃、介護、パソコンの実務・技能の訓練を行い、介護技術、PC検定の資格取得もめざし、職業人としての自立を目指します。
	ITシステムサポート科	10	1年	1,250	精神発達 精発身	ITの基礎知識やオフィスソフト操作、Webページ制作といった専門技術に加えて、コミュニケーション力等社会人としての基礎を身につけ、様々な分野におけるデスクワークでの就職を目指します。
	ものづくりサポート科	10	1年	1,250	精神発達 精発身	CADや工作機械等を使い製図や加工、測定技術等の基本操作、簿記等の会計知識に加えて、コミュニケーション力等社会人としての基礎を身につけ、ものづくり分野におけるデスクワークでの就職を目指します。
	インテリアCADサポート科	10	1年	1,250	精神発達 精発身	インテリアに必要な住宅関連知識の習得やコンピュータ(CAD、デザインソフト等)を使った製図技術に加えて、コミュニケーション力等社会人としての基礎を身につけ、様々な分野におけるデスクワークでの就職を目指します。

(2) 訓練時間割

時 限	訓 練 時 間
H R	9 : 0 0 ~ 9 : 1 0
1	9 : 1 0 ~ 1 0 : 0 0
2	1 0 : 1 0 ~ 1 1 : 0 0
3	1 1 : 1 0 ~ 1 2 : 0 0
4	1 3 : 0 0 ~ 1 3 : 5 0
5	1 3 : 5 0 ~ 1 4 : 4 0
6	1 4 : 5 0 ~ 1 5 : 4 0
7	1 5 : 4 0 ~ 1 6 : 3 0

(3) 生活訓練

知的障害のある方を対象とした訓練科目では、知識・技能の習得とあわせて、身辺処理や生活習慣の確立、職業生活上必要なマナーや社会性を体得することも重要であるため、生活指導担当指導員等も配置し、技能訓練担当指導員と連携し生活指導にあたっている。

## 8 体験入校

知的障害のある方に対し、校内の施設・設備を開放し、多面的な学習・訓練活動の体験の機会を提供することにより、職業的自立に必要な家庭の役割・職業能力開発の重要性への理解を深めることを目的とした体験入校を実施している。

<令和6年度実施状況>

### ●総合実務科

- |          |         |               |
|----------|---------|---------------|
| (1) 実施日時 | 第1回     | 令和6年8月23日(金)  |
|          | 第2回     | 令和6年8月26日(月)  |
|          | 第3回     | 令和6年8月29日(木)  |
|          | 第4回     | 令和6年9月2日(月)   |
|          | 第5回     | 令和6年12月11日(水) |
| (2) 体験者数 | 34名(延べ) |               |

### ●ITシステムサポート科、ものづくりサポート科、インテリアCADサポート科

- |          |     |               |
|----------|-----|---------------|
| (1) 実施日時 | 第1回 | 令和6年9月11日(水)  |
|          | 第2回 | 令和6年12月11日(水) |
| (2) 体験者数 | 32名 |               |

# 資 料

## 1 令和7年度入校生の状況

(1) 応募者等の状況及び援護措置区分 (単位：人)

科別	区分	応募者数	受験者数	合格者数	入校者数	措置区分	
						訓練手当	雇用保険
総合実務科		17	16	16	16(4)	16(4)	0
ITシステムサポート科		13	13	8	8(2)	6(2)	2
ものづくりサポート科		8	8	5	5(2)	4(1)	1(1)
インテリアCAD サポート科		7	7	6	5(4)	4(3)	1(1)
合 計		45	44	35	34(12)	30(10)	4(2)

( ) は女性 (内数)

(2) 年齢別状況 (単位：人)

科別	区分	17歳	18～	20～	25～	30～	40～	50歳	合 計
		以下	19歳	24歳	29歳	39歳	49歳	以上	
総合実務科			15			1			16
ITシステムサポート科			2	2	1	1	1	1	8
ものづくりサポート科				2	1	2			5
インテリアCAD サポート科			1	2			1	1	5
合 計			18	6	2	4	2	2	34

## (3) 出身府県別状況

(単位：人)

科別	区分						
	京都府	滋賀県	奈良県	大阪府	三重県	兵庫県	合計
総合実務科	16						16
ITシステム サポート科	8						8
ものづくり サポート科	4		1				5
インテリア CADサポート科	5						5
合計	33		1				34

## 2 過去の入校生の状況

## (1) 応募入校状況

(単位：人)

区分 年度	総合実務科				ITシステム サポート科				ものづくり サポート科				インテリアCAD サポート科				生産実務科				合計			
	応	受	合	入	応	受	合	入	応	受	合	入	応	受	合	入	応	受	合	入	応	受	合	入
	募	験	格	校	募	験	格	校	募	験	格	校	募	験	格	校	募	験	格	校	募	験	格	校
R2	17	17	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	10	10	28	28	27	27
				<u>7</u>															<u>1</u>					<u>8</u>
R3	19	15	14	14	15	15	10	1	12	11	6	6	5	3	1	1	7	7	6	5	58	51	37	36
				<u>7</u>				0				<u>1</u>												<u>8</u>
R4	29	24	21	18	11	11	4	4	14	14	7	7	5	4	3	3	5	4	4	4	64	57	39	36
				<u>4</u>				<u>1</u>				<u>5</u>				<u>1</u>								<u>11</u>
R5	15	15	15	15	12	11	9	8	6	4	3	2	9	9	7	6	4	4	4	4	46	43	38	35
				<u>2</u>				<u>1</u>								<u>1</u>								<u>4</u>
R6	13	11	11	10	12	11	10	10	9	8	8	8	8	8	7	7	4	4	4	4	46	42	40	39
				<u>3</u>								<u>1</u>				<u>2</u>								<u>6</u>

—は女性（内数）

※ITシステムサポート科、ものづくりサポート科、インテリアCADサポート科は、令和3年に新設

※併願者は、原則第1希望の科で計上、第2希望の科で合格の場合は、第2希望の科のみで計上

（併願者は同一の応募書類に第1・第2希望として提出、第1希望を優先して選考）

※生産実務科は令和7年度から募集停止

## (2) 学歴別状況

(単位：人)

区分 年度	総合実務科				ITシステム サポート科				ものづくり サポート科				インテリアCAD サポート科				生産実務科				合計			
	中 卒	高 卒	短 大 卒 以 上	合 計	中 卒	高 卒	短 大 卒 以 上	合 計	中 卒	高 卒	短 大 卒 以 上	合 計	中 卒	高 卒	短 大 卒 以 上	合 計	中 卒	高 卒	短 大 卒 以 上	合 計	中 卒	高 卒	短 大 卒 以 上	合 計
R2		16	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9		10	2	33	6	41
		<u>12</u>	<u>1</u>	<u>13</u>													<u>8</u>		<u>8</u>		<u>26</u>	<u>3</u>	<u>29</u>	
R3	1	12	1	14		7	3	10		5	1	6		1	1		5		5	1	30	5	36	
		<u>11</u>	<u>1</u>	<u>12</u>		<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>		<u>1</u>		<u>1</u>					<u>4</u>		<u>4</u>		<u>19</u>	<u>2</u>	<u>21</u>	
R4		16	2	18		2	2	4		1	6				3		4		4		23	13	36	
		<u>14</u>	<u>1</u>	<u>15</u>						<u>1</u>	<u>2</u>						<u>4</u>		<u>4</u>		<u>19</u>	<u>3</u>	<u>22</u>	
R5		13	2	15		3	5	8			2	2		3	3	6	4		4		23	12	35	
		<u>10</u>		<u>10</u>		<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>						<u>2</u>		<u>2</u>	<u>3</u>		<u>3</u>		<u>16</u>	<u>1</u>	<u>17</u>	
R6		9	1	10	2	7	1	10	1	5	2	8		5	2	7	4		4		3	30	6	39
		<u>7</u>	<u>1</u>	<u>8</u>		<u>1</u>		<u>1</u>		<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>		<u>2</u>		<u>2</u>	<u>4</u>		<u>4</u>		<u>16</u>	<u>2</u>	<u>18</u>	

※\_は新規学卒者（内数）

## (3) 年齢別状況

(単位：人)

科別	区分	17歳 以下	18～19歳	20～24歳	25～29歳	30～39歳	40～49歳	50歳以上	合計
総合実務科	R2	—	13	2			2		17
	R3	—	12	2					14
	R4	—	13	2	2		1		18
	R5	—	11	3		1			15
	R6	—	7	2			1		10
ITシステム サポート科	R2	—							
	R3	—	3	2		1	2	2	10
	R4	—		2		2			4
	R5	—	1	3	1		1	2	8
	R6	—	1	2	3	2	2		10
ものづくり サポート科	R2	—							
	R3	—	1	3	1		1		6
	R4	—	1	2			2	2	7
	R5	—				1		1	2
	R6	—	2	4	1	1			8
インテリアCAD サポート科	R2	—							
	R3	—						1	1
	R4	—			3				3
	R5	—	2		1	1	2		6
	R6	—	2		1	2	1	1	7
生産実務科	R2	—	9			1			10
	R3	—	4			1			5
	R4	—	4						4
	R5	—	3			1			4
	R6	—	4						4

※ITシステムサポート科、ものづくりサポート科、インテリアCADサポート科は、令和3年に新設

## (4) 出身府県別状況

(単位：人)

科別	区分	京都府	滋賀県	奈良県	大阪府	三重県	兵庫県	合計
	年度							
総合実務科	R2	16	1					17
	R3	14						14
	R4	18						18
	R5	15						15
	R6	9			1			10
ITシステムサポート科	R2							
	R3	9			1			10
	R4	3	1					4
	R5	6	1		1			8
	R6	10						10
ものづくりサポート科	R2							
	R3	6						6
	R4	6	1					7
	R5	2						2
	R6	6	1		1			8
インテリアCADサポート科	R2							
	R3	1						1
	R4	3						3
	R5	5			1			6
	R6	7						7
生産実務科	R2	7	1		2			10
	R3	5						5
	R4	4						4
	R5	4						4
	R6	4						4

※ ITシステムサポート科、ものづくりサポート科、インテリアCADサポート科は、令和3年に新設

## (5) 修了・就職状況 (令和7年5月末現在)

(単位:人)

科 別	区分 年度	入 校 者 数	修 了 者 数	就 職 退 校 者 数	修了者の内訳					就職先事業所の規模〈就職退校者含む〉						
					就 職	自 営	社 会 福 祉 施 設 等	進 学	求 職 中	1 ~ 29	30 ~ 99	100 ~ 299	300 ~ 499	500 ~ 999	1000 以上	不 明
総合実務科	R2	17	15	1	9				6	3	2	1		1	3	
	R3	14	13		6				7	2	2				2	
	R4	18	8	10	2				6	7	1	3			1	
	R5	15	6	7	4				2		4	1	2		4	
	R6	10	3	6	2				1	1	2	3				2
ITシステム サポート科	R2															
	R3	10	9		2				7			1			1	
	R4	4	2	1	2								1		2	
	R5	8	6	1	5				1	2	2			1	1	
	R6	10	1	6	1					1			1	1	4	
ものづくり サポート科	R2															
	R3	6	3		2				1	1			1			
	R4	7	5	2	4				1	1	1	2	1	1		
	R5	2	2		2							1			1	
	R6	8		7							2		3		2	
インテリアCAD サポート科	R2															
	R3	1	1		1											1
	R4	3	3		3						1				2	
	R5	6	4	1	1				3	1					1	
	R6	7	3	3	2				1	2				1	2	
生産実務科	R2	10	9		9					2	3	3			1	
	R3	5	4		4					1	1	1			1	
	R4	4	4		4						3				1	
	R5	4	2	1	2					2				1		
	R6	4		4						1						3

※ITシステムサポート科、ものづくりサポート科、インテリアCADサポート科は、令和3年に新設

## (6) 就職先事業所の職種 (令和6年度)

(単位:人)

科 別	区 分	社会関連サービス (物流、環境・ 介護、リネン等)	飲食関連サービス (接客・調理補 助・清掃等)	製造加工関係			販 売 関 係	事 務	事 務 補 助	そ の 他	合 計
				機 械 ・ 金 属	食 品	そ の 他					
総合実務科		5	1	1						1	8
ITシステム サポート科		2				1	1	3			7
ものづくり サポート科		2					1	3	1		7
インテリアCAD サポート科		2						3			5
生産実務科		2		1	1						4
合 計		13	1	2	1	1	2	9		2	31

※就職退校者含む

### 3 委託訓練の実施状況（令和6年度）

#### （1）知識・技能習得訓練コース

（単位：人）

訓練科目	受講者数	修了者数	訓練期間
介護職員初任者研修資格取得科	5	5	令和6年5月10日～令和6年7月9日
就職への第一歩！パソコン習得科	3	3	令和6年6月4日～令和6年7月31日
OA基礎科（視覚）	1	1	令和6年6月4日～令和6年8月30日
就職への第一歩！パソコン習得科	2	2	令和6年9月3日～令和6年10月31日
OA基礎科（資格）	1	1	令和6年10月1日～令和6年12月26日
農業を通じて就業力を身につけよう！科	2	1	令和6年10月1日～令和6年11月27日
オフィスソフト基礎科	6	4	令和7年2月4日～令和7年3月27日
合計	20	17	

#### （2）eラーニングコース

（単位：人）

訓練科目	受講者数	修了者数	訓練期間
家で学ぼうITスキル習得科	4	4	令和6年5月8日～令和6年7月30日
家で学ぼうパソコン事務習得科	3	3	令和6年12月3日～令和7年2月27日
合計	7	7	

#### （3）在職者訓練コース

（単位：人）

訓練科目	受講者数	修了者数	訓練期間
清掃技能習得科	4	4	令和6年8月20日～令和6年9月6日
就労継続に必要な身体づくり科	7	7	令和7年1月30日～令和7年2月27日
清掃技能習得科	5	5	令和7年2月5日～令和7年2月18日
スキルアップ調理・栄養科	16	16	令和7年2月6日～令和7年2月19日
就労継続に必要な身体づくり科	16	15	令和7年3月4日～令和7年3月18日
合計	48	47	

## 京都府立京都障害者高等技術専門校

〒612-8416 京都市伏見区竹田流池町121-3

電話 075-642-1510

FAX 075-642-1520

<http://www.pref.kyoto.jp/syokgs/index.html>

