

京都職業能力開発促進センター及び京都職業能力開発短期大学校 令和元年度事業実施状況

□離職者訓練(京都職業能力開発促進センターアビリティ訓練)

(令和2年3月末確定値)

①入所状況	定員	入所者数	入所率
4月入所	95	76	80.0%
5月入所	31	24	77.4%
6月入所	54	44	81.5%
7月入所	98	94	95.9%
8月入所	30	28	93.3%
9月入所	15	15	100.0%
10月入所	95	86	90.5%
11月入所	51	47	92.2%
12月入所	54	38	70.4%
1月入所	98	83	84.7%
2月入所	30	28	93.3%
3月入所	15	13	86.7%
合計	666	576	86.5%

(令和2年6月末確定値)

②就職状況	退所者数	内就職退所	修了者数	橋渡し修了者数	修了者内就職者数	就職率
4月修了	0	0	11	0	9	81.8%
5月修了	1	1	26	11	24	92.6%
6月修了	9	4	75	18	59	79.7%
7月修了	5	2	22	0	16	75.0%
8月修了	8	6	25	0	24	96.8%
9月修了	18	16	58	0	53	93.2%
10月修了	3	2	10	0	9	91.7%
11月修了	4	3	22	14	19	88.0%
12月修了	22	14	72	8	60	86.0%
1月修了	10	10	18	0	15	89.3%
2月修了	6	5	9	0	9	100.0%
3月修了	19	14	67	0	55	85.2%
(繰入退所就職)	22	13	-	-	-	-
合計	127	90	415	51	352	87.5%

※就職者数は修了後3ヶ月時点

※就職率は(就職者数+就職退所)/(修了者数+就職退所)で確定した科の実績値

※就職率は橋渡し訓練修了者は除く

(令和2年6月末確定値)

訓練科	定員	前年度繰越数	応募者数	入所者数	入所率	退所者数	内就職退所者	修了者数	就職者数	未就職者数	就職率	正社員就職率
溶接施工技術科	30		15	15	50.0%	4	2	11	11	0	100.0%	92.3%
CAD・CAMエンジニア科	120	28	121	106	88.3%	24	15	85	62	23	77.0%	75.3%
機械設計CAD科		18				5	4	13	12	1	94.1%	68.8%
CADものづくりサポート科	20		37	20	100.0%	6	6				100.0%	16.7%
ビル設備サービス科	120	30	142	118	98.3%	20	18	102	91	11	90.8%	45.0%
電気設備技術科	60	27	62	56	93.3%	17	13	40	31	9	83.0%	65.9%
生産管理実務科	60	24	64	57	95.0%	16	13	40	39	1	98.1%	73.1%
電気制御設計科	30	11	26	26	86.7%	4	2	21	18	3	87.0%	65.0%
IoT機器開発科	30	14	52	30	100.0%	7	2	24	21	3	88.5%	78.3%
IT生産サポート科	40		62	40	100.0%	14	12	26	21	5	86.8%	63.6%
6ヶ月コース計	510	152	581	468	91.8%	117	87	362	306	56	87.5%	63.6%

※ CADものづくりサポート科は令和元年11月新規開講

※ 機械設計CAD科は平成31年3月廃科

(令和2年6月末確定値)

溶接施工技術科(企業実習付コース)	26	8	19	18	69.2%	3	2	16	14	2	88.9%	93.8%
機械加工技術科(企業実習付コース)	20	4	12	12	60.0%	5	1	8	7	1	88.9%	87.5%
電気設備技術科(企業実習付コース)	32	18	28	27	84.4%	2	0	29	25	4	86.2%	88.0%
短期デュアル計	78	30	59	57	73.1%	10	3	53	46	7	87.5%	89.8%

(令和2年6月末確定値)

溶接施工技術科(企業実習付コース)	26	-	20	15	57.7%	0	0	15	-	-	-	-
機械加工技術科(企業実習付コース)	20	-	13	11	55.0%	0	0	11	-	-	-	-
電気設備技術科(企業実習付コース)	32	-	28	25	78.1%	0	0	25	-	-	-	-
橋渡し計	78	-	61	51	65.4%	0	0	51	-	-	-	-

合計	666	182	701	576	86.5%	127	90	466	352	63	87.5%	66.5%
----	-----	-----	-----	-----	-------	-----	----	-----	-----	----	-------	-------

□高度職業訓練(京都職業能力開発短期大学校)

(令和2年3月末確定値)

訓練科	1年生						2年生				
	定員	応募者数	入校者数	休学者数	退学者数	在籍者数	在籍者数	進学者数	就職希望	就職内定	就職内定率
生産技術科	15	6	11	0	1	10	13	1	12	12	100.0%
電子情報技術科	15	14	17	0	1	16	13	7	6	6	100.0%
情報通信サービス科	15	16	12	0	6	6	8	0	8	8	100.0%
合計	45	36	40	0	8	32	34	8	26	26	100.0%

□在職者訓練

実施施設	目標値	計画定員	実施コース	受講者数	目標達成率	受講者満足度	生産性向上につながった旨の評価
京都職業能力開発促進センター	1,250	1,831	156	1,426	114.1%	99.4%	94.8%
京都職業能力開発短期大学校	290	385	37	299	103.1%	99.1%	92.3%
合計	1,540	2,216	193	1,725	112.0%		

※「生産性向上につながった旨の評価」は終了後3か月を目途に事業主等にアンケート調査を実施

京都職業能力開発促進センター 令和2年度事業実施状況

□コロナによる計画変更後の離職者訓練実施状況(京都職業能力開発促進センターアビリティ)

(令和2年10月末確定値)

①入所状況	定員	入所者数	入所率
4月入所	90	84	93.3%
5月入所	27	29	107.4%
6月入所	18	13	72.2%
7月入所	54	49	90.7%
8月入所	95	94	98.9%
9月入所	25	25	100.0%
10月入所	25	21	84.0%
11月入所	80		
12月入所	45		
1月入所	54		
2月入所	95		
3月入所	25		
合計	633	315	94.3%

(令和2年9月末確定値)

②就職状況	退所者数	内就職退所	修了者数	橋渡し修了者数	修了者内就職者数	就職率
4月修了	11	9	22	0	12	67.7%
5月修了						
6月修了	8	6	22	17	17	82.1%
7月修了						
8月修了						
9月修了						
10月修了						
11月修了						
12月修了						
1月修了						
2月修了						
3月修了						
(繰入退所就職)			-	-	-	-
合計	19	15	44	17	29	74.6%

※就職者数は修了後3ヶ月時点

※就職率は(就職者数+就職退所)/(修了者数+就職退所)で確定した科の実績値

※就職率は橋渡し訓練修了者は除く

標準6カ月

訓練科	定員	前年度繰越数	応募者数	入所者数	入所率	退所者数	内就職退所者	修了者数	就職者数	未就職者数	就職率	正社員就職率
溶接施工技術科	20		21	19	95.0%							
CAD・CAMエンジニア科	60	29	75	54	90.0%							
CADものづくりサポート科	20	20	35	20	100.0%	10	9	10	8	2	89.5%	41.2%
ビル設備サービス科	60	29	74	59	98.3%							
電気設備技術科	25	28	33	25	100.0%							
生産管理実務科	30	28	29	27	90.0%	3	3	12	9	3	80.0%	50.0%
自動化システムエンジニア科	15	13	14	12	80.0%	2	0	12	4	8	33.3%	75.0%
IoT機器開発科	15	15	26	15	100.0%							
IT生産サポート科	20		45	20	100.0%							
6ヶ月コース計	265	162	352	251	94.7%	15	12	34	21	13	71.7%	48.5%

短期デュアルシステムコース

溶接施工技術科(企業実習付コース)	13	7	8	8	61.5%							
機械加工技術科(企業実習付コース)	10	3	9	9	90.0%							
電気設備技術科(企業実習付コース)	16	15	18	17	106.3%	5	3	10	8	2	84.6%	100.0%
短期デュアル計	39	25	35	34	87.2%	5	3	10	8	2	84.6%	100.0%

橋渡し訓練

溶接施工技術科(企業実習付コース)	10	-	9	7	70.0%	0	0	6	-	-	-	-
機械加工技術科(企業実習付コース)	8	-	7	6	75.0%	0	0	6	-	-	-	-
電気設備技術科(企業実習付コース)	12	-	21	17	141.7%	0	0	17	-	-	-	-
橋渡し計	30	-	37	30	100.0%	0	0	29	-	-	-	-

合計	334	187	424	315	94.3%	20	15	73	29	15	74.6%	61.4%
----	-----	-----	-----	-----	-------	----	----	----	----	----	-------	-------

□在職者訓練

(令和2年9月末確定値)

実施施設	目標値	計画定員	実施コース	受講者数	目標達成率	受講者満足度	生産性向上につながった旨の評価
京都職業能力開発促進センター	1,250	1,831	59	620	49.6%	99.5%	100.0%
京都職業能力開発短期大学校	290	641	14	125	43.1%	95.9%	100.0%
合計	1,540	2,472	73	745	48.4%		

※「生産性向上につながった旨の評価」は終了後3か月を目途に事業主等にアンケート調査を実施

ポリテクセンター京都 令和2年度訓練計画の変更

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、令和2年4月20日(月)から5月31日(日)まで休講としたことにより、当該期間に実施中であつた訓練の期間延長及び6月以降の入所月の変更を行った。

令和2年度（変更前）	
訓練科	定員
溶接施工技術科	20人（10人×2回） 4・10月開講
CAD・CAMエンジニア科	120人（30人×4回） 4・7・10・1月開講
CADものづくりサポート科	40人（20人×2回） 8・2月開講
電気設備技術科	50人（25人×2回） 8・2月開講
自動化システムエンジニア科	30人（15人×2回） 5・11月開講
IoT機器開発科	30人（15人×2回） 7・1月開講
IT生産サポート科	40人（20人×2回） 4・10月開講
生産管理実務科	60人（15人×4回） 6・9・12・3月開講
ビル設備サービス科	120人（30人×4回） 4・7・10・1月開講
6か月コース合計	510人



令和2年度（変更後）		
訓練科	定員	摘要
溶接施工技術科	20人（10人×2回） 4・10月開講	
CAD・CAMエンジニア科	120人（30人×4回） 4・8・11・2月開講	7月以降の開講月を1か月ずらす
CADものづくりサポート科	40人（20人×2回） 8・2月開講	女性専科
電気設備技術科	50人（25人×2回） 9・3月開講	8月以降の開講月を1か月ずらす
自動化システムエンジニア科	30人（15人×2回） 5・12月開講	11月開講を1か月ずらす
IoT機器開発科	30人（15人×2回） 8・2月開講	7月以降の開講月を1か月ずらす
IT生産サポート科	40人（20人×2回） 4・11月開講	10月開講を1か月ずらす
生産管理実務科	45人（15人×3回） 7・10・1月開講	6月以降の開講月を1か月ずらす。3月開講は令和3年度4月開講予定
ビル設備サービス科	120人（30人×4回） 4・8・11・2月開講	7月以降の開講月を1か月ずらす
6か月コース合計	495人	生産管理実務科3月開講が令和3年度4月開講予定となるため15人減

令和2年度（変更前）	
訓練科	定員
溶接施工技術科 （企業実習付コース）	26人（13人×2回） 7・1月開講
機械加工技術科 （企業実習付コース）	20人（10人×2回） 7・1月開講
電気設備技術科 （企業実習付コース）	32人（16人×2回） 6・12月開講
短期デュアルコース合計	78人
橋渡し訓練	60人
ポリテクセンター合計	648人



令和2年度（変更後）		
訓練科	定員	摘要
溶接施工技術科 （企業実習付コース）	26人（13人×2回） 7・1月開講	
機械加工技術科 （企業実習付コース）	20人（10人×2回） 7・1月開講	
電気設備技術科 （企業実習付コース）	32人（16人×2回） 7・1月開講	6月以降の開講月を1か月 ずらす
短期デュアルコース合計	78人	
橋渡し訓練	60人	
ポリテクセンター合計	633人	15人減

短期デュアルコースは、若年者（概ね55歳未満※1）を対象に、企業での実習を組み合わせた訓練を行うことで、より実践的な技術が身に付くようにしています。また、最初の1か月は導入訓練としてビジネスマナー、グループワーク、コミュニケーションの基本、数学の基礎等を行っています。

※1 令和2年1月31日付け「日本版デュアルシステム（専門課程・普通課程活用型）実施要領準則」及び「日本版デュアルシステム（短期課程活用型）実施要領準則」の改定に基づき、対象者の要件について、「概ね45歳未満」を「概ね55歳未満」に引き上げた。