

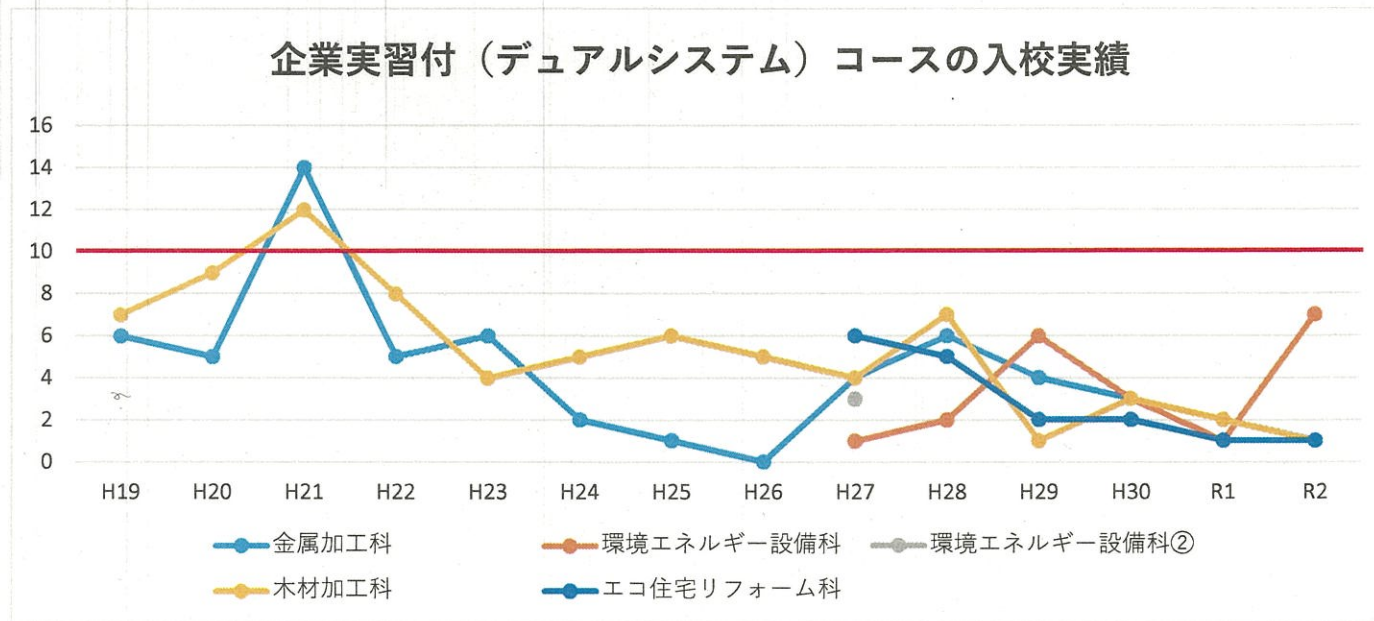
資料 8

技術専門学院における企業実習付（デュアルシステム）コースの入校実績

富山県労働政策課

施設	科 名	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	計	回数	平均入 校者数	定員
本校	金属加工科	6	5	14	5	6	2	1	0	4	6	4	3	2	1	59	14	4.2	10
	環境エネルギー設備科									1	2	6	3	1	7	23	7	3.3	10
	環境エネルギー設備科②									3	*								10
	木材加工科	7	9	12	8	4	5	6	5	4	7	1	3	2	1	74	14	5.3	10
新川	エコ住宅リフォーム科									6	5	2	2	1	1	17	6	2.8	10
合 計		13	14	26	13	10	7	7	5	18	20	13	11	6	10	173	41	4.2	

※H27は年 2 回開催



都道府県立職業能力開発校 企業実習付（デュアルシステム）コース訓練科 （R2年度）

県	校名	科名	訓練期間	開始月	年所定員	備考
1 埼玉	川口高等技術専門学校	機械科	1年	4,10月	20	
2 埼玉	熊谷高等技術専門学校	機械科	1年	4,10月	20	募集停止中
3 千葉	船橋高等技術専門学校	金属加工科	9月	4,10月	20	
4 千葉	旭高等技術専門学校	NC機械加工科	1年	4月	15	
5 千葉	東金高等技術専門学校	左官技術科	9月	4月	8	
6 神奈川	東部総合職業技術校	チャレンジプロダクトコース	1年	4,10月	30	
7 神奈川	西部総合職業技術校	チャレンジプロダクトコース	1年	4,10月	20	
8 新潟	新潟テクノスクール	自動車整備科	2年	4月	40	普通課程
9 新潟	上越テクノスクール	電気設備工事コース	6月	7,2月	30	
10 富山	技術専門学校	金属加工科	1年	4月	10	
11 富山	技術専門学校	環境エネルギー設備科	1年	3月	10	
12 富山	技術専門学校	木材加工科	1年	5月	10	
13 富山	技術専門学校（新川センター）	エコ住宅リフォーム科	1年	4月	10	
14 愛知	名古屋高等技術専門学校	建築デザイン施工科	2年	4月	60	普通課程
15 愛知	名古屋高等技術専門学校	組込みシステム科	2年	4月	40	普通課程
16 愛知	岡崎高等技術専門学校	モノづくり総合科（マルチスキルコース）	2年	4月	40	普通課程
17 愛知	東三河高等技術専門学校	建築総合科（木造建築コース・施工管理コース）	2年	4月	40	普通課程
18 滋賀	高等技術専門学校（米原校舎）	生産システム設備科	1年	7月	10	
19 兵庫	ものづくり大学校姫路職業能力開発校	機械製図・工作コース	1年	4月	10	
20 福岡	福岡高等技術専門学校	ロボット溶接技術科	1年	4月	10	（定員20）
21 福岡	戸畑高等技術専門学校	溶接科	1年	4月	5	（定員20）
	合計	【9県21コース】			458	

設置無し 北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、茨城、栃木、群馬、東京、石川、福井、山梨、長野、岐阜、静岡、三重、京都、大阪、奈良、和歌山、鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄（全38都道府県）

職業能力開発促進センター 企業実習付（デュアルシステム）コース訓練科 （R2年度）

県	校名	科名	訓練期間	開始月	年間定員	備考
1 北海道	北海道職業能力開発促進センター（函館訓練センター）	電気設備技術科	6月	7,1月	30	
2 北海道	北海道職業能力開発促進センター（旭川訓練センター）	ものづくり機械科	6月	4,10月	30	
3 北海道	北海道職業能力開発促進センター	設備保全サービス科	6月	9,3月	30	
4 北海道	北海道職業能力開発促進センター	住宅施工技術科	6月	6,12月	30	
5 北海道	北海道職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	7,1月	30	
6 北海道	北海道職業能力開発促進センター	スマート生産サポート科	6月	7,1月	40	
7 青森	青森職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	8,2月	26	
8 宮城	宮城職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	5,10月	30	
9 宮城	宮城職業能力開発促進センター	スマート生産サポート科	6月	7,2月	40	
10 秋田	秋田職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	9,3月	30	
11 山形	山形職業能力開発促進センター	テクニカルオペレーション科	6月	9,3月	30	
12 福島	福島職業能力開発促進センター	テクニカルオペレーション科	6月	7,1月	30	
13 福島	福島職業能力開発促進センター（いわぎ訓練センター）	電気設備技術科	6月	7,1月	26	
14 茨城	茨城職業能力開発促進センター	テクニカルオペレーション科	6月	6,12月	30	
15 茨城	茨城職業能力開発促進センター	生産システム技術科	6月	2月	15	
16 茨城	茨城職業能力開発促進センター	スマート生産サポート科	6月	9月	15	
17 栃木	栃木職業能力開発促進センター	テクニカルオペレーション科	6月	7,1月	30	
18 栃木	栃木職業能力開発促進センター	スマート生産サポート科	6月	9,3月	30	
19 群馬	群馬職業能力開発促進センター	CAD/CAM技術科	6月	7,1月	40	
20 群馬	群馬職業能力開発促進センター	生産システム技術科	6月	7,1月	36	
21 埼玉	埼玉職業能力開発促進センター	機械・メンテナンス科	6月	6,10月	20	
22 埼玉	埼玉職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	9,3月	28	
23 埼玉	埼玉職業能力開発促進センター	スマート生産サポート科	6月	3月	12	
24 千葉	千葉職業能力開発促進センター	生産システム技術科	6月	5,11月	32	
25 神奈川	関東職業能力開発促進センター	ビル管理技術科	6月	7,1月	40	
26 神奈川	関東職業能力開発促進センター	スマート生産サポート科	6月	9,3月	32	

	県	校名	科名	開校時期	開始月	年間定員	備考
27	新潟	新潟職業能力開発促進センター	機械加工技術科	6月	7,1月	24	
28	新潟	新潟職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	4月	15	
29	富山	富山職業能力開発促進センター	機械加工技術科	6月	7,1月	24	
30	富山	富山職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	1月	12	
31	石川	石川職業能力開発促進センター	デジタル機械設計科	6月	9,3月	30	
32	福井	福井職業能力開発促進センター	テクニカルオペレーション科	6月	7,1月	24	
33	山梨	山梨職業能力開発促進センター	テクニカルオペレーション科	6月	4,10月	28	
34	山梨	山梨職業能力開発促進センター	IT機器プロダクト科	6月	4,10月	29	
35	長野	長野職業能力開発促進センター	テクニカルオペレーション科	6月	6月	15	
36	長野	長野職業能力開発促進センター(松本訓練センター)	テクニカルオペレーション科	6月	7,1月	24	
37	岐阜	岐阜職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	7,1月	24	
38	静岡	静岡職業能力開発促進センター	テクニカルオペレーション科	6月	7,1月	26	
39	静岡	静岡職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	9,3月	24	
40	愛知	中部職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	7,1月	44	
41	愛知	中部職業能力開発促進センター	組込みマイコン技術科	6月	7,1月	40	
42	三重	三重職業能力開発促進センター	テクニカルオペレーション科	6月	10月	12	
43	三重	三重職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	7,1月	24	
44	三重	三重職業能力開発促進センター(伊勢訓練センター)	ものづくりアシスト科	6月	7,1月	24	
45	滋賀	滋賀職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	7,1月	26	
46	京都	京都職業能力開発促進センター	金属加工科	6月	7,1月	26	
47	京都	京都職業能力開発促進センター	機械加工技術科	6月	7,1月	20	
48	京都	京都職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	6,12月	32	
49	大阪	関西職業能力開発促進センター	テクニカルオペレーション科	6月	9,3月	28	
50	大阪	関西職業能力開発促進センター	テクニカルメタルワーク科	6月	8,2月	30	
51	兵庫	兵庫職業能力開発促進センター	テクニカルオペレーション科	6月	4,10月	36	
52	兵庫	兵庫職業能力開発促進センター	RC造施工技術科	6月	9,3月	30	
53	兵庫	兵庫職業能力開発促進センター	電気設備技術科	7月	7,2月	24	

	県	校名	科名	訓練期間	開始月	年間定員	備考
54	奈良	奈良職業能力開発促進センター	テクニカルオペレーション科	6月	10月	16	
55	奈良	奈良職業能力開発促進センター	テクニカルメタルワーク科	6月	7,1月	32	
56	奈良	奈良職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	10月	16	
57	和歌山	和歌山職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	1月	10	
58	鳥取	鳥取職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	4月	10	
59	鳥取	鳥取職業能力開発促進センター (米子訓練センター)	スマートエコシステム科	6月	7,1月	20	
60	島根	島根職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	2月	15	
61	岡山	岡山職業能力開発促進センター	金属加工科	6月	12月	12	
62	岡山	岡山職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	9,3月	30	
63	広島	広島職業能力開発促進センター	機械加工技術科	6月	5月	8	
64	広島	広島職業能力開発促進センター	金属加工科	6月	7,1月	24	
65	広島	広島職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	7月	10	
66	山口	山口職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	2月	15	
67	徳島	徳島職業能力開発促進センター	テクニカルメタルワーク科	6月	12月	12	
68	香川	香川職業能力開発促進センター	金属加工科	6月	2月	12	
69	香川	香川職業能力開発促進センター	電気設備工事科	8月	3月	12	
70	愛媛	愛媛職業能力開発促進センター	機械加工技術科	6月	7月	12	
71	愛媛	愛媛職業能力開発促進センター	住宅リフォーム技術科	6月	7,1月	30	
72	高知	高知職業能力開発促進センター	テクニカルオペレーション科	6月	2月	15	
73	高知	高知職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	7月	15	
74	福岡	福岡職業能力開発促進センター	機械加工技術科	6月	6,12月	10	
75	福岡	福岡職業能力開発促進センター	デジタル機械設計科	6月	2月	5	
76	福岡	福岡職業能力開発促進センター	ビル管理技術科	6月	1月	5	
77	佐賀	佐賀職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	9,3月	24	
78	長崎	長崎職業能力開発促進センター	テクニカルオペレーション科	6月	4月	12	
79	長崎	長崎職業能力開発促進センター	金属加工科	6月	7月	12	
80	長崎	長崎職業能力開発促進センター (佐世保訓練センター)	テクニカルメタルワーク科	6月	7,1月	24	

	県	校名	科名	訓練期間	開始月	年間定員	備考
81	熊本	熊本職業能力開発促進センター	機械加工技術科	7月	9,3月	24	
82	熊本	熊本職業能力開発促進センター	電気設備技術科	7月	9,3月	24	
83	大分	大分職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	6,12月	26	
84	宮崎	宮崎職業能力開発促進センター	機械設備保全科	6月	7,1月	26	
85	宮崎	宮崎職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	9,3月	30	
86	鹿児島	鹿児島職業能力開発促進センター	テクニカルメタルワーク科	6月	7月	12	
87	鹿児島	鹿児島職業能力開発促進センター	電気設備技術科	6月	10月	12	
88	沖縄	沖縄職業能力開発促進センター	R C造施工技術科	6月	4,10月	24	
89	沖縄	沖縄職業能力開発促進センター	ビル管理技術科	6月	7,1月	28	
		合 計	【45道府県89コース】			2,081	

設置無し 岩手

【※東京都はセンターの設置が無い】

職業能力開発大学校 企業実習付（デュアルシステム）コース訓練科 （R2年度）

県	校名	科名	訓練期間	開始月	年間定員	備考
1 千葉	関東職業能力開発大学校附属千葉職業能力開発短期大学校	メカトロニクス技術科	2年	10月	24	
2 静岡	東海職業能力開発大学校附属浜松職業能力開発短期大学校	電気技術科	2年	10月	24	
3 京都	近畿職業能力開発大学校附属京都職業能力開発短期大学校	情報通信サービス科	2年	4月	30	
4 大阪	近畿職業能力開発大学校	メカトロニクス技術科	2年	7月	24	
5 岡山	中国職業能力開発大学校	メカトロニクス技術科	2年	6月	27	
6 神奈川	港湾職業能力開発短期大学校 横浜校	港湾ロジスティクス科	2年	10月	30	
7 兵庫	港湾職業能力開発短期大学校 神戸校	港湾ロジスティクス科	2年	10月	24	
	合 計	【7府県7コース】			183	

設置無し 北海道、東北附属青森、東北、東北附属秋田、関東、北陸附属新潟、北陸、北陸附属石川、東海、近畿附属滋賀、中国附属島根、中国附属松山、四国、四国附属高知、九州、九州附属川内、沖縄。