

令和 8 年 度

事業概要



埼玉県立川口高等技術専門校

目 次

1 本校の沿革	1
2 施設の状況	2
(1) 土地	2
(2) 建物	2
(3) 施設配置図	3
(4) 建物平面図	4
3 組織及び職員配置	6
4 訓練の概要	7
(1) 目的	7
(2) 訓練の種類	7
(3) 主な年間行事	7
(4) 訓練内容	8
5 令和8年度入校者の状況	13
(1) 応募・選考・入校状況	13
(2) 在校生年齢構成	13
6 令和7年度事業実施結果	14
(1) 入校・修了・就職状況	14
7 修了・就職状況	18
(1) 年度別修了生の状況	18
(2) 令和7年度修了生の主な就職先	19

1 本校の沿革

- 昭和27年 4月 埼玉県川口公共職業補導所設置条例により設置決定
- 昭和27年10月 川口市仲町3丁目の民間工場を買収し「埼玉県川口公共職業補導所」開所
「鋳物科」を設置
- 昭和33年 6月 職業訓練法の施行に伴い「埼玉県川口職業訓練所」に改称
- 昭和36年 3月 川口市青木4丁目の当地に移転し「機械科」を設置
- 昭和44年10月 新職業訓練法の施行に伴い「埼玉県立川口専修職業訓練校」に改称
- 昭和49年 「表具科」(昭和49年)、「和裁科」(昭和52年)、「経理事務科」(委託)
～昭和53年 (昭和53年)を設置、「鋳造科」を廃止(昭和52年)
- 昭和61年 4月 埼玉県立高等技術専門校条例改正に伴い「埼玉県立川口高等技術専門校」に
改称
- 昭和62年 4月 「造園科」(委託)設置
- 平成 2年 4月 校舎新築工事のため「機械科」、「和裁科」、「表具科」を休止
- 平成 3年 4月 「情報処理科」、「空調システム科」、「OA経理科」、「ビル管理科」を
設置、「経理事務科」(委託)を廃止
- 平成 3年 5月 現在の鉄筋コンクリート造4階建て校舎を竣工
- 平成 6年 4月 「ビル管理科」(夜間)を設置
- 平成 7年 4月 「空調工学科」、「CAD製図科」を設置。「機械科」を「NC機械科」に改称
「空調システム科」、「OA経理科」を廃止
- 平成 9年 4月 「和裁科」を廃止
- 平成13年 4月 「造園科」を休止、「ビル管理科」(夜間)を廃止し技能講習へ移行
緊急再就職支援訓練を実施(平成16年度まで延べ19コース)
- 平成16年 4月 「OA実践科」を設置、「CAD製図科」を廃止、
「NC機械科」を「機械加工科」に改称
- 平成16年10月 「機械科」(日本版デュアルシステム)を設置
- 平成17年 4月 「空調設備科」を設置、「空調工学科」、「機械加工科」を廃止
埼玉県立高等技術専門校条例改正に伴い、授業料(普通課程)及び受講料
(技能講習)の徴収施行
- 平成19年 4月 「機械科(デュアルシステム)」を設置
- 平成20年 4月 「OA実践科」、「空調設備科」を廃止、「空調システム科」を設置
- 平成24年 4月 「機械科(デュアルシステム)」を期間1年に延長
- 平成27年 4月 「ビル管理科」10月入校を1月入校に変更
- 平成28年 4月 「機械科(デュアルシステム)」、「ビル管理科」4月入校を7月入校に変更
- 平成29年 4月 「機械科(デュアルシステム)」の入校時期を7月及び1月に変更
- 令和 2年 4月 「機械科(デュアルシステム)」の入校時期を4月及び10月に変更
- 令和 2年 5月 「ビル管理科」の7月入校を10月に、1月入校を4月に変更
- 令和 8年 2月 「2年コース」及び「機械科(デュアルシステム)」の年齢制限を廃止

2 施設の状況

(1) 土地

所在地 川口市青木4丁目4番22号
 地目 宅地
 地積 2,816.00㎡
 用途地域 準工業地域

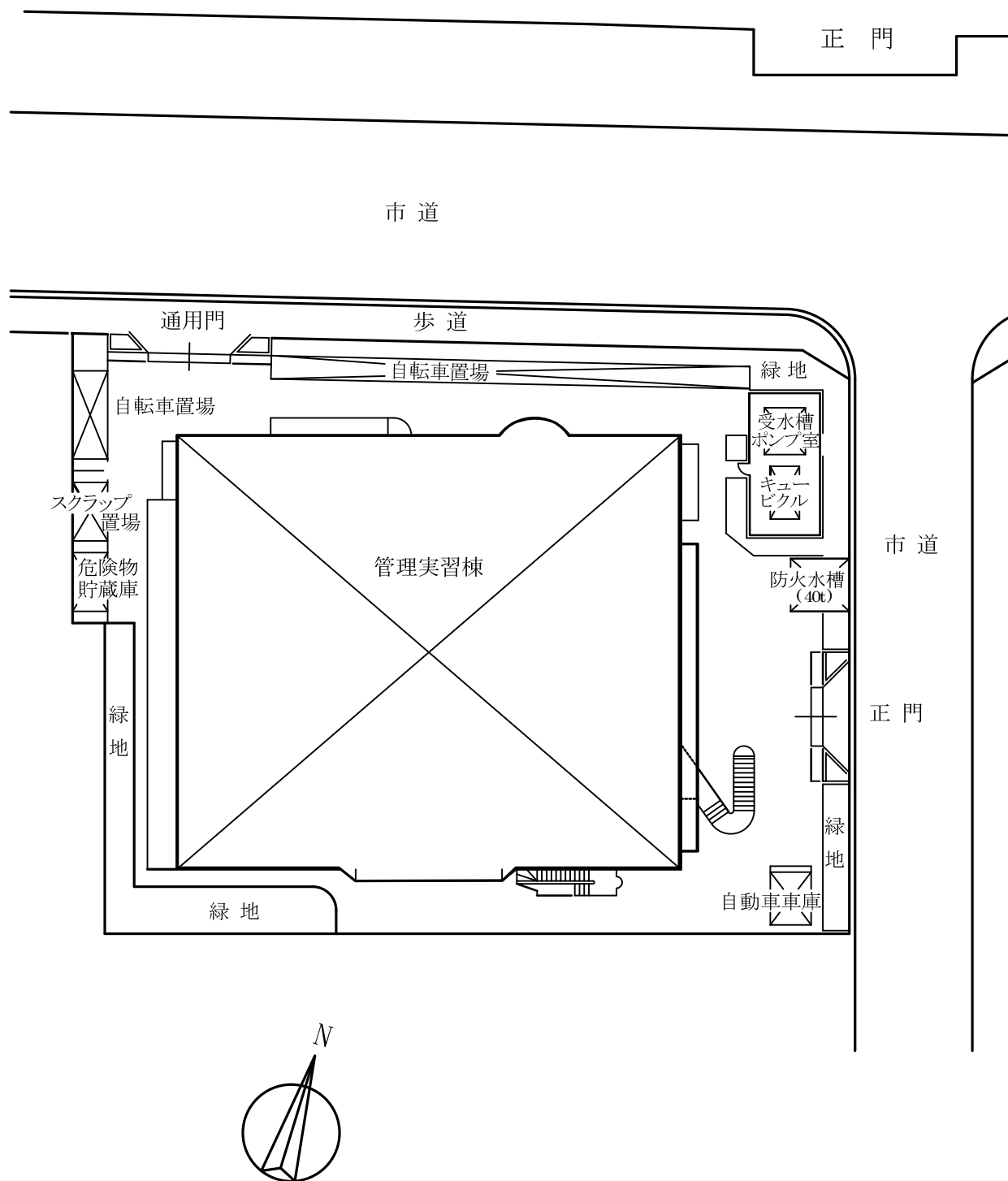
(2) 建物

単位：㎡

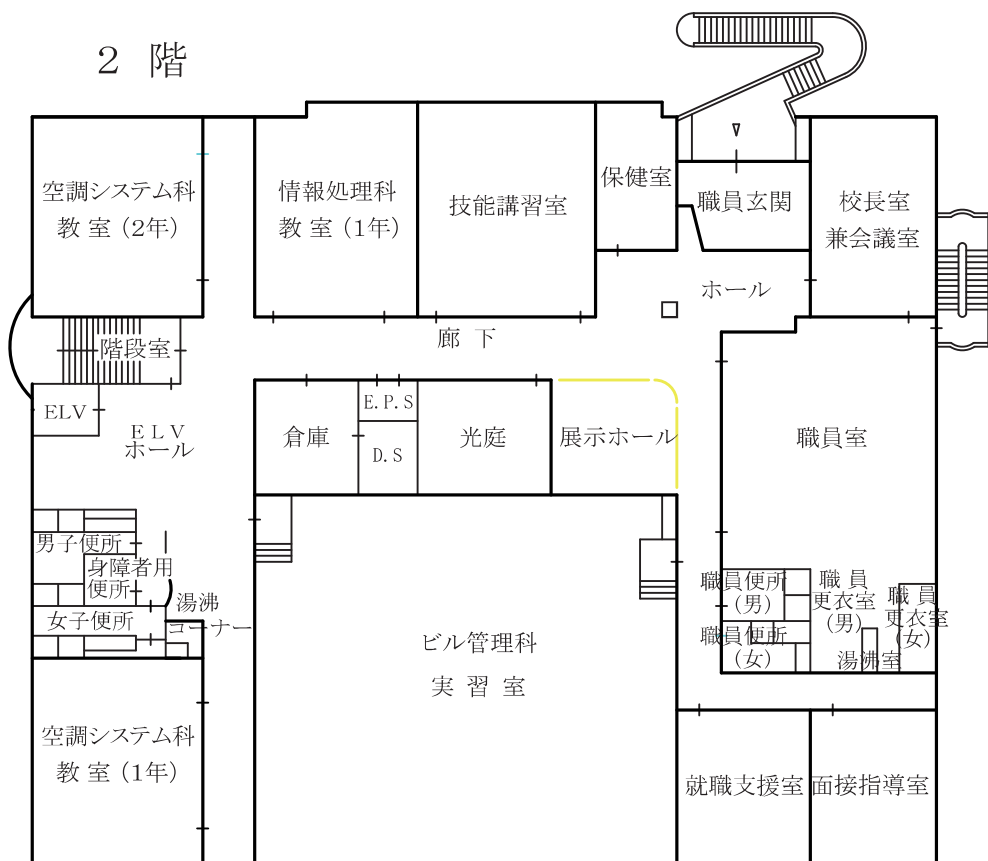
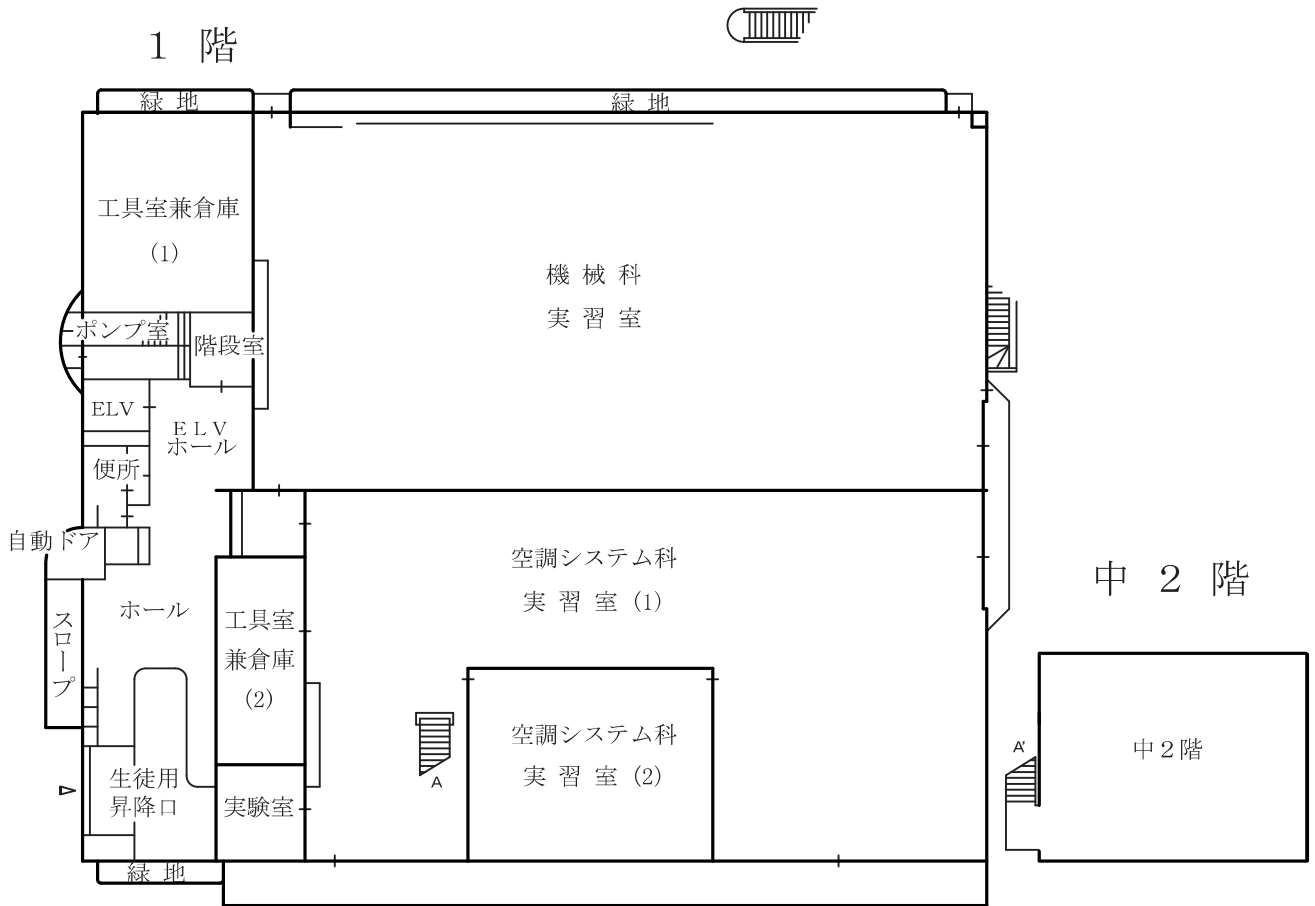
区分	構造	建築面積	床面積		主な用途
管理・実習棟	鉄筋コンクリート造 (一部鉄骨造)4階建	1,478.098	1F	1,546.350	機械科実習室、空調システム科実習室
			2F	1,411.926	校長室、職員室、ビル管理科実習室、情報処理科教室、空調システム科教室、技能講習室 就職支援室、面接指導室
			3F	1,071.926	機械科教室、プログラム実習室、電子計算機室、空調CAD室、多目的室、相談室
			4F	1,268.725	情報処理科教室、機械CAD室、ビル管理科教室、技能講習室、講堂
			RF	128.433	機械室等
			計	5,427.360	
自転車置場	鉄骨造平屋建	83.74	83.74		2棟
危険物貯蔵庫	鉄筋コンクリート造平屋建	9.00	9.00		
スクラップ置場	鉄筋コンクリート造平屋建	7.20	7.20		
自動車車庫	鉄骨造平屋建	15.21	15.21		
ポンプ室	鉄骨造平屋建	6.00	6.00		
合 計		1,599.248	5,548.510		

(3) 施設配置図

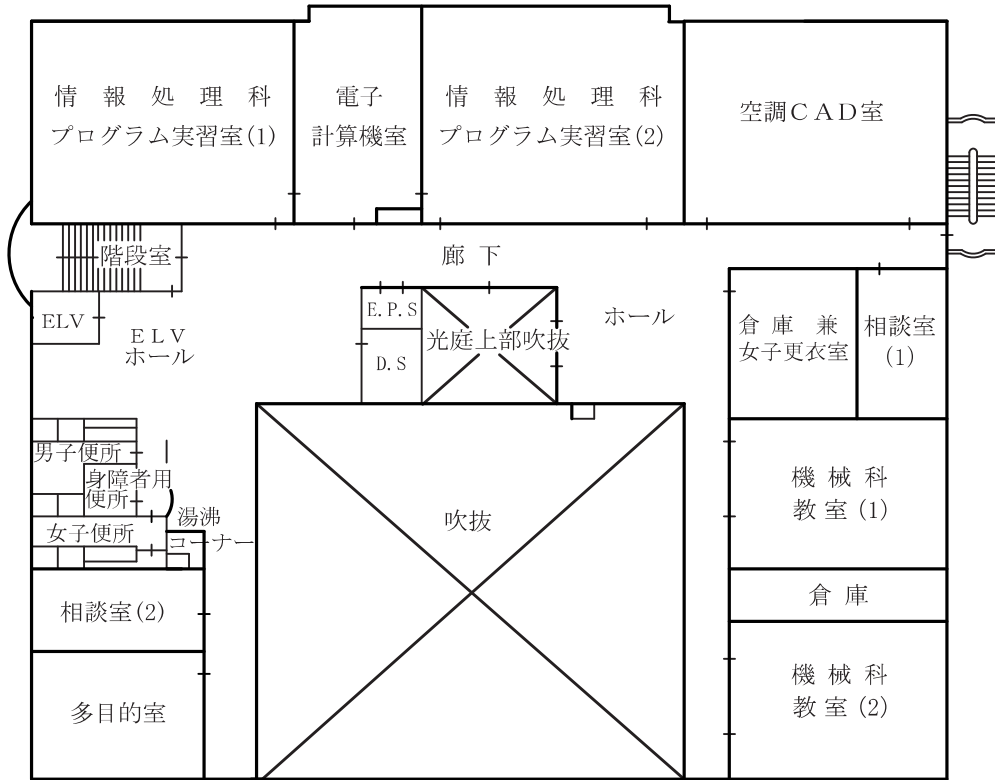
川口市立青木中学校



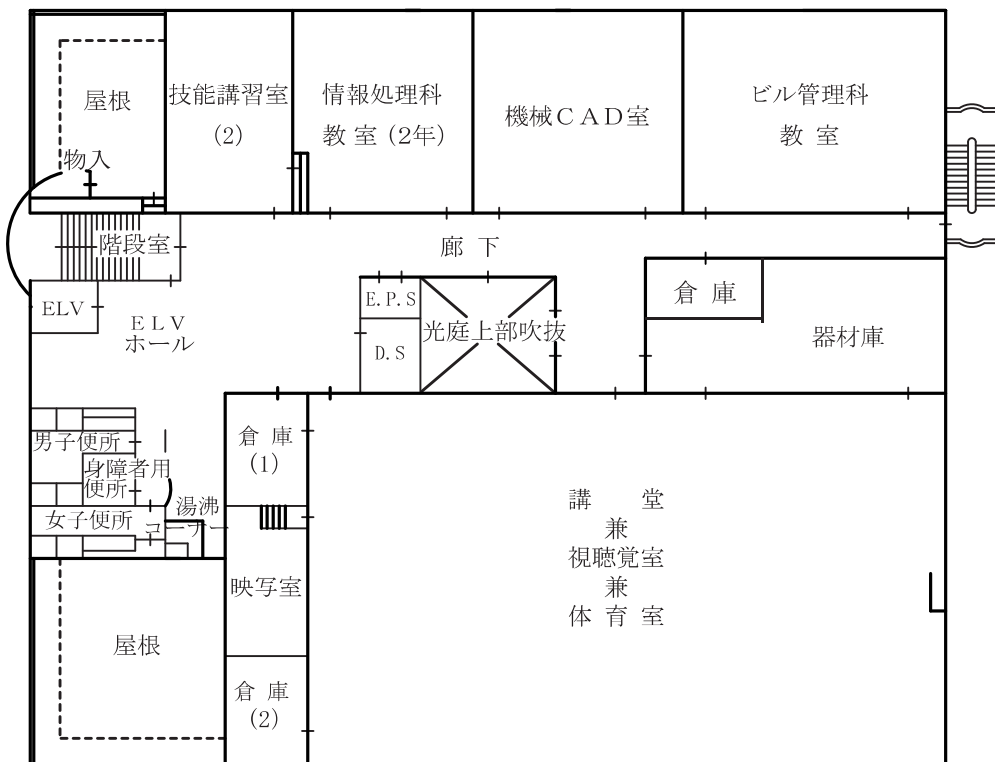
(4) 建物平面図



3 階



4 階

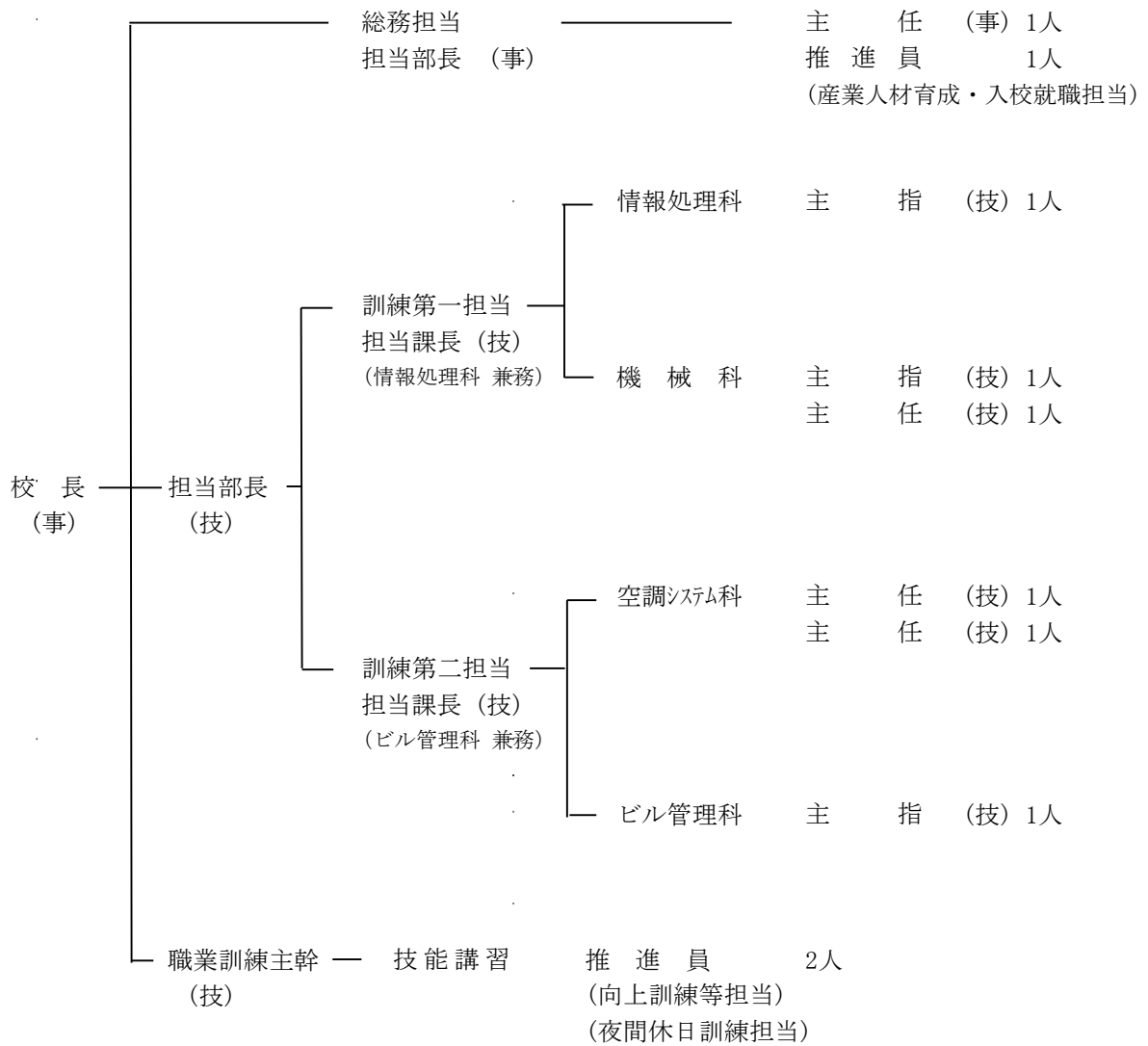


3 組織及び職員配置

令和8年4月1日現在 単位：人

職名	校長	担当部長	職業訓練 主 幹	担当課長	主 任 職業訓練 指導員	主 任	技師 主事	主 任 専門員	推進員	計
現員	1	2	1	2	3	4	0	0	3 (3)	16

() は会計年度任用職員で内数



※ 主指 = 主任職業訓練指導員

4 訓練の概要

(1) 目的

職業能力開発促進法に基づき、求職者の就職や在職者のスキルアップなどに必要な技能・知識の習得・向上のため、職業訓練を実施する。

(2) 訓練の種類

() 内の数字は延べ定員

区分	コース名	訓練科名等	定員(人)	訓練期間	訓練の概要	対象者
普通職業訓練	普通課程 二年コース	情報処理科	30(60)	2年	将来、多様な技能・知識を有するプロフェッショナルとなるための素地を付与する。	求職者 年齢不問
		空調システム科	30(60)	2年		
		計	60(120)			
	短期課程	機械科(デュアルシステム)	10(20)	1年	新規就職者や転職者を対象に就職に必要な知識・技能を付与する。	
		ビル管理科	30(60)	6か月		
		計	40(80)			
	技能講習			p. 11参照	在職者 年齢不問	

(3) 主な年間行事

月	行事	月	行事
4	入校式 第一期始業日 避難訓練	10	全国労働衛生週間 入校式(機械科及びビル管理科10月生) 人権問題研修 避難訓練 健康診断(機械科)
5	オープンキャンパス ゴミゼロ運動 健康診断 金融経済セミナー 献血	11	雇用労働セミナー オープンキャンパス 献血
6	開校記念日 オープンキャンパス	12	第二期終業日 冬季休業
7	全国安全週間 オープンキャンパス 第一期終業日	1	第三期始業日 オープンキャンパス 出身校訪問
8	夏季休業 第二期始業日 オープンキャンパス	2	技能照査(情報処理科、空調システム科) オープンキャンパス 総合技能展
9	交通安全研修 オープンキャンパス 修了式(機械科10月生及びビル管理科4月生)	3	修了式 第三期終業日 春季休業

(4) 訓練内容

ア 情報処理科

技術革新を続けるコンピュータ技術に対応できる技術者の育成のため、複数言語によるプログラム作成、システム設計及びシステム構築等に関する専門的な知識・技術を習得し、プログラマ、システムエンジニアを目指した訓練を行う。

1年次

	学科	時限	実技	時限
基礎	情報工学概論	30	情報処理システム操作基本実習	90
	情報処理システム概論	40	プログラミング基本実習	282
	情報システムセキュリティ概論	50	ネットワーク基本実習	40
	経営管理	140	安全衛生作業法	20
	ハードウェア概論	60		
	情報数学	40		
	プログラミング論	60		
	プログラミング言語	20		
	オペレーティングシステム	60		
	ネットワーク概論	50		
	安全衛生	10		
	小計	560	小計	432
専攻	生産管理	50	プログラム設計実習	88
			ネットワーク構築実習	140
	小計	50	小計	228
その他	社会	42	情報処理実務実習	48
	体育	16		
	情報処理特論	180		
	小計	238	小計	48
	合計	848	合計	708
総計				1556

* 1時限は45分

2年次

	学科	時限	実技	時限
基礎	安全衛生	10	情報処理システム操作基本実習	50
			プログラミング基本実習	280
			安全衛生作業法	20
	小計	10	小計	350
専攻	システム工学	90	プログラム設計実習	200
			システム設計実習	300
			業務分析実習	70
	小計	90	小計	570
その他	社会	18	情報処理実務実習	104
	体育	16	卒業制作	180
	情報処理特論	64	コンピュータ制御システム設計実習	26
	卒業設計	114		
	コンピュータ制御概論	14		
	小計	226	小計	310
	合計	326	合計	1230
総計				1556

* 1時限は45分

イ 空調システム科

空気調和設備に関する設計、工事施工、運転調整及び保守サービスに対応できる実践的技術・技能を習得し、あわせて関連資格の取得を目指す。

1 年次

	学科	時限	実技	時限
基礎	機械工学概論	40	器工具使用法	160
	電気工学概論	100	溶接及びろう付け基本実習	120
	建築設備及び機器概論	40	安全衛生作業法	20
	環境工学概論Ⅰ	20		
	建築構造	20		
	建築製図	40		
	溶接法	40		
	安全衛生	20		
	小計	320	小計	300
専攻	自動制御	40	冷媒配管実習	100
	冷凍空調設備	80	制御配線実習	160
	冷凍空調法Ⅰ	160	電気工事实習	100
	冷凍空調法Ⅱ	60	コンピュータ操作実習	140
	小計	340	小計	500
その他	社会	40		
	体育	20		
	創造性開発	36		
	小計	96	小計	
	合計	756	合計	800
総計				1556

* 1 時限は 4 5 分

2 年次

	学科	時限	実技	時限
基礎	電気工学概論	100	配管基本実習	80
	建築設備及び機器概論	100	安全衛生作業法	20
	環境工学概論Ⅱ	20		
	生産工学概論	20		
	仕様及び積算	40		
	小計	280	小計	100
専攻	設備製図	40	制御配線実習	40
	冷凍空調法Ⅱ	100	設備施工実習	180
	施工法	40	運転及び調整実習	120
			整備実習	100
			検査実習	100
			電気工事实習	80
			環境工学実習	60
	小計	180	小計	680
その他	社会	40	ボイラー実技講習	40
	体育	20	企業派遣実習	40
	創造性開発	36	卒業制作実習	140
	小計	96	小計	220
	合計	556	合計	1000
総計				1556

* 1 時限は 4 5 分

ウ 機械科（デュアルシステム）

機械製造業向けの人材育成として、汎用工作機械（旋盤・フライス盤等）の基本操作を中心とした技能の習得を行い、その後約4か月の企業実習（有給）を実施することにより、実践的な技能を習得させるとともに就職に直結した訓練を行う。

	学科	時限	実技	時限
基礎	機械工学概論	10	製図基本実習	60
	N C加工概論	20	安全衛生作業法	20
	生産工学概論	10		
	材料力学	16		
	製図	40		
	機械工作法	40		
	測定法	10		
	安全衛生	20		
	小計	166	小計	80
専攻	機械加工法	32	測定実習	60
			N C加工実習	150
			機械工作実習	424
			切削加工及び研削加工実習	376
			機械保全実習	30
			C A D実習	130
	小計	32	小計	1170
その他	社会	20		
	体育	8		
	小計	28	小計	0
	合計	226	合計	1250
総計				1476

* 1時限は45分

エ ビル管理科

ビルディング等に設置されている空調、電気、給排水等の諸設備の運転、保守管理及び及び建築物の環境衛生管理等についての基礎的な知識・技能を習得し、二級ボイラー技士等の関連資格の取得を目指す。

	学科	時限	実技	時限
基礎	生産工学概論	12	熱源設備保守管理実習	84
	自動制御	34	安全衛生作業法	12
	熱源設備	80		
	熱管理	32		
	安全衛生	12		
	小計	170	小計	96
専攻	ビル管理概論	14	給排水衛生設備保守管理実習	20
	給排水衛生設備	18	空気調和設備保守管理実習	42
	空気調和設備	20	電気設備保守管理実習	76
	電気設備	72	自動制御機器保守管理実習	36
	消防設備	40	建築物衛生管理実習	40
	設備図面	8		
	関係法規	16		
	建築物衛生管理	32		
	小計	220	小計	214
その他	社会	36	事務機器操作	12
	危険物	32		
	小計	68	小計	12
	合計	458	合計	322
総計				780

* 1時限は45分

オ 令和8年度技能講習実施計画（休日・昼間、夜間コース）

職業に必要なとなる基本的な技能・知識の習得を目指す在职者訓練です。

	講習名	実施月	訓練日数	訓練時間	定員(人)
1	第二種電気工事士学科試験講習（一般問題編）/オンライン	5	2	12	50
2	第二種電気工事士学科試験講習（配線図問題編）/オンライン	5	2	12	50
3	初めて学ぶリレーシーケンス（制御回路入門）	5	2	12	10
4	第一種電気工事士技能試験準備講習	6	3	18	40
5	じっくり学ぶExcel応用	6	3	18	20
6	初めて学ぶ第二種電気工事士技能試験対策/オンライン・対面講習	6	2	12	30
7	基礎からわかるPLC制御	6	2	12	10
8	第二種電気工事士技能試験準備講習	6～7	3	18	50
9	ExcelVBA1 マクロとVBA/オンライン	7	2	12	30
10	PowerPointビジネス活用	7	2	12	20
11	ITパスポート試験準備講習/オンライン	8	3	18	50
12	初めて学ぶArduino（制御方法入門）	8	2	12	20
13	ExcelVBA2 構文理解/オンライン	8	2	12	30
14	ロボットカー制御（Arduino応用編）	8	2	12	20
15	ArduinoによるIoT入門	9	2	12	20
16	基本情報技術者試験準備講習 科目A試験/オンライン	9	2	12	50
17	基本情報技術者試験準備講習 科目B試験/オンライン	9～10	2	12	50
18	第二種電気工事士学科試験直前対策/オンライン	10	4	12	50
19	AIプログラミング超入門(Python編)/オンライン	10	2	12	50
20	第一種電気工事士技能試験準備講習	10～11	3	18	40
21	初めて学ぶ第二種電気工事士技能試験対策/オンライン・対面講習	10～11	2	12	30
22	初めてのRaspberry Piでスマートカーを制御	11	2	12	15
23	第二種電気工事士技能試験準備講習	11	3	18	50
24	Raspberry Piでセンサープログラミングを学ぼう	11	2	12	15
25	初めてのPHPによる入力フォームを使ったWebサイト作成	12	2	12	20
26	初めて学ぶネットワーク構築	1	2	12	20
27	AIプログラミング超入門(Python編)	1	2	12	20
28	初めて学ぶリレーシーケンス(制御回路入門)	2	2	12	10
29	ITパスポート試験準備講習/オンライン	3	3	18	50
30	基礎からわかるPLC制御	3	2	12	10
	合 計		69	402	930

講習時間 9：00～16：00又は18：00～21：00

カ オーダーメイド型技能講習実施計画（平日・休日・昼間・夜間コース）

企業や団体等の要望に応じたオーダーメイド型の在職者訓練です。随時追加対応します。

	講習名	実施月	訓練日数	訓練時間	定員(人)
1	新入・若手社員向け工具入門研修	4	2	12	15
2	設計図解読入門研修（川口1）	4	2	12	20
3	工具・測定具入門研修	4	4	12	15
4	設計図解読入門研修 I	5	4	12	15
5	汎用旋盤基礎研修（川口1）	5	3	18	7
6	ITスキルアップ研修 I Word・Excel 基礎	6	4	12	20
7	汎用旋盤基礎研修	6	3	18	6
8	マシニングセンタ基礎研修（川口1）	6～7	3	18	6
9	AutoCAD（機械系）基礎研修	6～7	4	12	20
10	汎用フライス盤基礎研修	7	4	12	7
11	ITスキルアップ研修 II Power Point 基礎	9	3	18	20
12	設計図解読入門研修 II	9	2	12	15
13	汎用旋盤基礎研修（川口2）	9～10	3	18	7
14	ITスキルアップ研修 III Word・Excel 基礎	10	4	12	20
15	設計図解読入門研修（川口2）	10	2	12	20
16	設計図解読中級研修	11	4	12	15
17	マシニングセンタ基礎研修（川口2）	12	3	18	6
18	汎用旋盤基礎研修（川口3）	1	3	18	7
	合 計		57	258	241

講習時間 9:30～16:30、9:00～16:00 又は 18:00～21:00

5 令和8年度入校者の状況

(1) 応募・選考・入校状況

令和8年4月8日現在 単位：人

区分	コース	訓練科名	定員	応募者数	受験者数	合格者数	入校者数 ※継続者数	備考 (入校日)	
普通課程	二年	情報処理科	1年	30	30	30	30	R8.4.8	
			2年	30	32	32	30	24 ※	R7.4.8
		空調システム科	1年	30	30	30	30	29	R8.4.8
			2年	30	17	17	17	16 ※	R7.4.8
	計	120	109	109	107	99			
短期課程	短期	機械科 (デュアルシステム)	4月生	10	11	11	10	R8.4.8	
			10月生	10	9	6	5 ※	R7.10.2	
		ビル管理科	4月生	30 [60]	21	21	21	18	R8.4.8
		計	50 [80]	41	38	37	33		
合計			170 [200]	150	147	144	132		

[] 内は年間定員、※印のある数は前年度からの継続者数を示す。

(2) 在校生年齢構成

令和8年4月8日現在 単位：人

区分	コース	訓練科名	入継 校続 者数 数	15～ 19歳	20～ 29歳	30～ 39歳	40～ 49歳	50歳 以上	平均年齢 (歳)	備考 (入校日)	
普通課程	二年	情報処理科	1年	30	27	3	0		18.6	R8.4.8	
			2年	24	22	2			19.5	R7.4.8	
		空調システム科	1年	29	21	7	1		19.8	R8.4.8	
			2年	16	12	4			20.1	R7.4.8	
	計	99	82	16	1	0	0	19.4			
短期課程	短期	機械科 (デュアルシステム)	4月生	10	1	1	4	3	1	36.8	R8.4.8
			10月生	5		1	3	1		37.4	R7.10.2
		ビル管理科	4月生	18		1	3	4	10	49.5	R8.4.8
		計	33	1	3	10	8	11	43.8		
合計			132	83	19	11	8	11	25.5		

6 令和7年度事業実施結果

(1) 入校・修了・就職状況

ア 二年・短期コース

令和8年4月末現在 単位：人

区分	コース	訓練科名 (開始時期)	定員	応募者数	入校者数	修了者数	就職者数			進学 その他	就職率 (%)
							計 (中退就職者)	県内	県外		
普通課程	二年	情報処理科 (R7.4)	30	32	30	—	—	—	—	—	—
		情報処理科 (R6.4)	30	56	30	25	25 (4)	2	23	0	100.0
		空調システム科 (R7.4)	30	17	17	—	—	—	—	—	—
		空調システム科 (R6.4)	30	27	24	14	14 (2)	1	13	0	100.0
		計	120	132	101	39	39 (6)	3	36	0	100.0
短期課程	短期	機械科 (デュアルシステム) (R7.10)	10	9	5	—	—	—	—	—	—
		機械科 (デュアルシステム) (R7.4)	10	13	9	8	8 (0)	8	0	0	100.0
		機械科 (デュアルシステム) (R6.10)	10	12	10	4	4 (3)	4	0	0	100.0
		ビル管理科 (R7.10)	30	29	26	21	12 (3)	7	5	0	62.5
		ビル管理科 (R7.4)	30	25	24	21	18 (3)	9	9	0	87.5
		計	90	88	74	54	42 (9)	28	14	0	81.0
合計			210	220	175	93	81 (15)	31	50	0	88.9

- 1 ()内は中退就職者を示す。就職率には、中退就職者も含む。
- 2 修了者数、就職者数については令和5年度中に終了したコースのみ記載している。
- 3 就職率 = (就職者数 + 就職退校者数) ÷ (修了者数 + 就職退校者数 - 進学者数)

イ 技能講習（休日・昼間・夜間コース）

単位：人

	講習名	実施月	訓練 日数	定員	応募 者数	入校 者数	修了 者数
1	第二種電気工事士学科試験分野別講習（一般問題編）/オンライン	5	2	50	14	11	9
2	初めて学ぶリレーシーケンス（制御回路入門）	5	2	10	11	10	9
3	第二種電気工事士学科試験分野別講習（配線図問題編）/オンライン	5	2	50	18	14	13
4	基礎からわかるPLC制御	5	2	10	10	10	9
5	第一種電気工事士技能試験準備講習	6	3	40	36	34	29
6	じっくり学ぶExcel応用	6	3	20	19	18	15
7	初めて学ぶ第二種電気工事士技能試験対策/オンライン・対面講習	6	2	40	33	28	24
8	第二種電気工事士技能試験準備講習	6～7	3	55	64	52	42
9	ExcelVBA1マクロとVBA/オンライン	7	2	30	15	13	12
10	初めて学ぶIoT	7	2	15	5	4	3
11	PowerPointビジネス活用	7	2	20	15	14	11
12	ITパスポート試験準備講習/オンライン	8	3	50	21	20	19
13	ExcelVBA2構文理解/オンライン	8	2	30	19	16	15
14	基本情報技術者試験準備講習 科目A試験/オンライン	9	2	50	15	15	12
15	基本情報技術者試験準備講習 科目B試験/オンライン	9	2	50	14	13	10
16	AIプログラミング超入門(Python編)/オンライン	10	2	50	25	20	20
17	第二種電気工事士学科試験直前対策/オンライン	10	4	50	24	20	14
18	第一種電気工事士技能試験準備講習	10～11	3	45	39	37	27
19	初めて学ぶ第二種電気工事士技能試験対策/オンライン・対面講習	11	2	30	24	19	16
20	初めてのRaspberryPiでスマートカーを制御	11	2	15	7	7	5
21	第二種電気工事士技能試験準備講習	11	3	55	58	52	40
22	RaspberryPiでセンサープログラミングを学ぼう	11	2	15	11	10	9
23	介護福祉士試験準備講習（午前試験編）	11～12	2	20	5	3	3
24	初めて学ぶネットワーク構築	12	2	20	22	19	14
25	初めて学ぶリレーシーケンス（制御回路入門）	12	2	10	11	10	10
26	介護福祉士試験準備講習（午後試験編）	12	2	20	2	2	2
27	初めて学ぶArduino（制御方法入門）	1	2	20	16	14	10
28	AutoCAD（機械系）基礎	1	2	15	9	7	6
29	AIプログラミング超入門(Python編)	1	2	20	25	17	13
30	ロボットカー制御（Arduino応用編）	1～2	2	20	5	4	3
31	基礎からわかるPLC制御	2	2	10	11	9	7
32	ITパスポート試験準備講習/オンライン	3	3	50	26	25	18
33	危険物取扱者(乙種第4類)試験準備講習/オンライン	3	4	50	5	4	1
34	第二種電気工事士学科試験直前対策/オンライン	3	4	50	18	17	10
合計			81	1085	652	568	460

講習時間 9：00～16：00又は18：00～21：00

ウ 講師派遣型技能講習（平日、昼間・夜間コース）

単位：人

	講習名	実施月	訓練日数	定員	応募者数	入校者数	修了者数
1	制御配線研修Ⅰ	4	3	3	3	3	3
2	制御配線研修Ⅱ	4～5	2	3	3	3	3
3	マシニングセンタ随時3級試験対策	5	3	3	3	3	3
4	Jw_cad（建築系）基礎研修	6	2	7	7	7	7
5	Jw_cad（建築系）発展研修	7	3	7	7	7	6
6	制御配線研修Ⅲ	8	2	3	3	3	3
7	マシニングセンタ随時3級（学科）研修	11	2	3	3	3	1
8	機械組立仕上げ随時3級（実技）研修	2	3	3	3	3	3
9	日商簿記検定3級試験対策研修	2	4	6	6	6	6
10	マシニングセンタ随時3級研修	2～3	3	3	3	3	3
	合計		27	41	41	41	38

講習時間 9：00～16：00又は10：00～17：00

エ オーダーメイド型技能講習（平日、昼間・夜間コース）

単位：人

	講習名	実施月	訓練日数	定員	応募者数	入校者数	修了者数
1	新入・若手社員向け工具入門研修	4	2	6	6	6	6
2	設計図解読入門研修	4	2	10	10	10	10
3	工具・測定具入門研修	4	4	6	6	6	6
4	汎用フライス盤基礎研修	5	3	4	4	4	4
5	汎用旋盤基礎研修	5	3	7	7	7	7
6	設計図解読入門研修 I	5	4	11	11	11	9
7	マシニングセンタ基礎研修	6	3	3	3	3	3
8	汎用旋盤基礎研修	6	3	8	8	8	7
9	汎用旋盤入門研修	6	3	3	3	3	3
10	汎用フライス盤入門研修	6	3	3	3	3	3
11	マシニングセンタ基礎研修	6～7	4	4	4	4	3
12	ITスキルアップ研修 I Word・Excel基礎	7	4	17	17	17	11
13	第二種電気工事士技能試験速習研修	7	2	6	6	6	4
14	ExcelVBA応用研修	8	2	3	3	3	3
15	AutoCAD（機械系）基礎研修	9	4	8	8	8	8
16	設計図解読入門研修 II	9	2	15	15	15	14
17	PowerPoint応用研修	9	2	3	3	3	3
18	Excel応用研修	9	2	3	3	3	3
19	汎用旋盤入門研修	9	3	3	3	3	1
20	数値制御旋盤入門研修	9	3	3	3	3	2
21	設計図解読入門研修	10	2	9	9	9	9
22	汎用旋盤基礎研修	10	3	6	6	6	6
23	ITスキルアップ研修 II PowerPoint基礎	10	4	9	9	9	7
24	ITスキルアップ研修 III Excel応用	11	4	8	8	8	5
25	汎用旋盤基礎研修	12	3	5	5	5	5
26	マシニングセンタ基礎研修	12	3	4	4	4	4
27	Jw_cad（建築系）基礎研修	1～2	2	5	5	5	5
28	Jw_cad（建築系）発展研修	2	3	5	5	5	4
29	初めて学ぶリレーシーケンス（制御回路入門）研修	3	2	6	6	6	6
30	ITスキルアップ研修 IV Word・Excel基礎	3	4	8	8	8	5
31	機械製図基礎研修	3	2	3	3	3	3
32	製造業における3Dプリンタ活用	3	2	3	3	3	3
	合計		92	197	197	197	172

講習時間 9：00～16：00、9：00～17：00、9：30～16：30又は18：00～21：00

7 修了・就職状況

(1) 年度別修了生の状況

単位：人

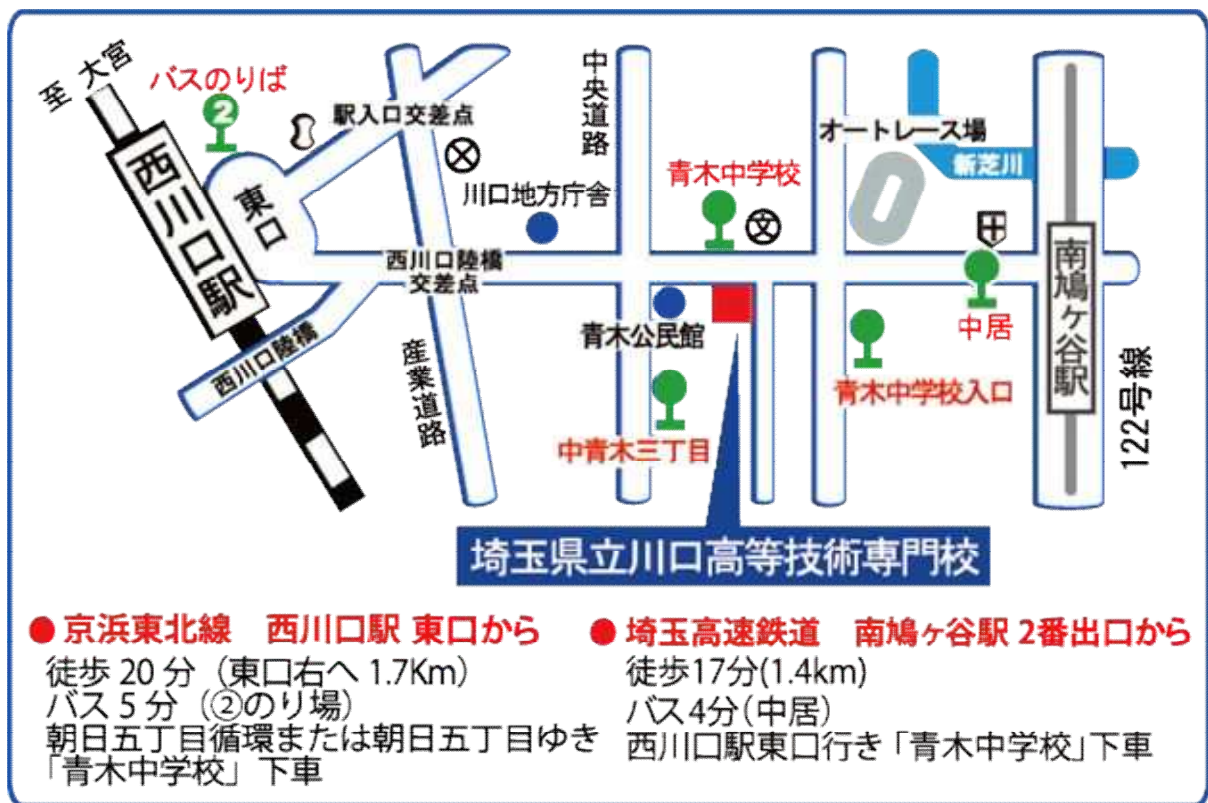
修了年度	情報処理科	空調システム科	機械科	ビル管理科	O A 実践科	C A D 製図科	表具科	和裁科	鋳造科	造園科(委託)	機械科(委託)	経理事務科(委託)	修了者合計
昭和28 ～ 63			719				284	243	386	71	131	308	2,142
平成元			17				26	20		39		27	129
2										31		15	46
3		16	17	30	37		19	12		32			163
4	20	22	21	33	37		20	14		18			185
5	19	21	17	35	36		20	15		20			183
6	19(19)	22(21)	13(12)	41(17)	41(25)		20(1)	10(3)		19(13)			185(111)
7	16(14)		12(12)	40(11)		15(13)	20(0)	13(9)		19(9)			135(68)
8	16(14)	21(21)	6(4)	37(16)		17(13)	20(3)			19(18)			136(89)
9	17(17)	22(22)	12(9)	38(8)		18(13)	18(3)			19(10)			144(82)
10	16(16)	17(16)	9(6)	36(15)		19(5)	18(6)			19(5)			134(69)
11	16(15)	20(20)	12(8)	41(10)		16(7)	20(4)			19(4)			144(68)
12	16(15)	16(15)	8(3)	36(4)		15(11)	20(1)			13(2)			124(51)
13	9(9)	13(13)	7(5)	38(3)		15(10)	9(0)						91(40)
14	12(12)	10(10)	15(12)	35(20)		12(6)							84(60)
15	14(13)	14(14)	10(10)	35(29)		16(15)							89(81)
16	14(11)	19(18)	16(15)	36(33)	30(19)								115(96)
17	12(10)	17(17)	14(14)	40(26)	51(25)								134(92)
18	19(19)	22(21)	36(33)	53(37)	59(40)								189(150)
19	16(16)	23(18)	25(24)	51(33)	55(31)								170(122)
20	17(17)		26(23)	51(40)									94(80)
21	24(24)	21(21)	22(20)	65(57)									132(122)
22	21(14)	21(21)	23(19)	52(39)									117(93)
23	24(21)	15(15)	18(17)	61(28)									118(81)
24	27(26)	18(14)	27(25)	59(40)									131(105)
25	24(24)	17(14)	15(13)	55(36)									111(87)
26	20(20)	24(24)	18(18)	47(25)									109(87)
27	26(26)	25(25)	15(15)	23(17)									89(83)
28	22(22)	22(22)		51(33)									95(77)
29	25(25)	26(26)	14(13)	46(33)									111(94)
30	28(28)	24(24)	10(9)	57(48)									119(109)
令和元	23(23)	21(20)	8(8)	58(47)									110(98)
2	27(27)	27(27)	7(7)	54(32)									115(93)
3	27(27)	23(21)	8(8)	53(35)									111(91)
4	26(26)	27(27)	8(6)	53(37)									114(96)
5	22(22)	25(25)	9(8)	40(31)									96(86)
6	24(24)	22(22)	10(9)	38(26)									94(81)
7	25(25)	14(14)	12(12)	42(30)									93(82)
合計	683	667	1,236	1,560	346	143	514	327	386	338	131	350	6,681

平成6年度以降の（ ）内は就職者内数を示す。

(2) 令和7年度修了生の主な就職先

(五十音順)

事業所名	
<p>【情報処理科】 (株)アスページ ヴァイタル・インフォメーション(株) (株)ウェブ・システム (株)クリエイション サン電通エンジニアリング(株) (株)ジャパンコミュニケーション (株)タカインフォテクノ 東京コンピュータシステム(株) (株)ナステック 日本エンジニアリングソリューションズ(株) (株)日本テクノウェア (株)ピクシス・テクノロジーズ ブレーン・アシスト(株) 北斗(株) メディアミックスソリューションズ(株) (株)MSK</p>	<p>【機械科(デュアルシステム)】 伊藤鉄工(株) (株)共和歯車製作所 小原歯車工業(株) (株)タテノ (株)時園製作所 三伸機械工業(株) 城信機械(株) 神陽金属工業(株) 日本精密金型(株) (株)フジムラ製作所 TPM(株)</p>
<p>【空調システム科】 三機テクノサポート(株) ダイキン工業(株) 太平ビルサービス(株) 東京冷機工業(株) 東武ビルマネジメント(株) 日本空調サービス(株) 日本ビルコン(株) 東日本ビルテクノサービス(株) (株)日立ビルシステム ホシザキ北関東(株) (株)前川製作所 三菱重工冷熱(株) 八洲ファシリティサービス(株)</p>	<p>【ビル管理科】 RB工装(株) (株)アイザワビルサービス (株)エコロジーフォース エス・ビー・エス(株) (株)オンロード 鹿島建物総合管理(株) (株)コアズ 共愛エンジニアリング(株) (株)協栄 (株)京王設備サービス グローブシップ(株) (一社)埼玉県農林会館 (株)ザイマックス 大星ビル管理(株) 太平ビルサービス(株) (株)東急コミュニティー 東京エレクトロン(株) 東京海上日動ファシリティサービス(株) 東京互光(株) 東京ワックス(株) 東武ビルマネジメント(株) (株)トーニチ (株)日産サテオ埼玉 (株)日本フードキャスト 日本環境マネジメント(株) 日本管財(株) 日本ハウズイング(株) (株)雅電設 (有)ヤマロク</p>



〒332-0031 川口市青木4丁目4-22

TEL 048-251-4481 FAX 048-251-4003

<http://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/b0805/>