

平成 29 年度

事業概要



神奈川県立東部総合職業技術校

(愛称：かなテクカレッジ東部)

目 次

1 概 要	1
(1)設置の経緯	1
(2)目 的	1
(3)沿 革	1
(4)組 織	2
ア 組織及び業務分担	2
イ 職員の配置状況	3
(5)施設及び設備	3
ア 土 地	3
イ 建 物	3
ウ 校舎棟及び実習棟各階配置図	4
エ 主な機器類	6
オ 施設・設備の特色	8
カ 平成29年度当初予算の概要	8
2 事業の内容	9
(1)職業訓練の実施	9
ア 普通職業訓練	10
(ア)平成29年度実施計画	10
a 訓練コースの概要	10
b 就職の支援	11
c 休業日	11
d 授業時間	11
e 技術校生の負担等	11
(イ)入校選考	12
(ウ)応募・入校状況	14
(エ)修了・中退状況	16
(オ)年間行事等	18
イ 在職者訓練（スキルアップセミナー）	20
(ア)訓練の種類	20
a メニュー型セミナー	20
b メニュー型セミナー（かながわものづくり継承塾）	20
c オーダー型セミナー	20
d 休日・夜間のセミナー	20
(イ)受講料	20
(ウ)受講申込等	20
(エ)特典	20
(オ)平成29年度実施計画	21

a	メニュー型セミナー	21
b	メニュー型セミナー（ものづくり継承塾）	21
c	オーダー型セミナー	21
(カ)	平成28年度実施状況	22
a	メニュー型セミナー	22
b	メニュー型セミナー（ものづくり継承塾）	23
c	オーダー型セミナー	24
d	メニュー及びオーダー型在職者訓練の状況	26
e	講座別在職者訓練の状況	26
(2)	キャリア教育等推進事業（ものづくり体験プログラム）	27
ア	実施対象について	27
イ	実施内容等について	27
(3)	職業能力開発のための支援	28
ア	技能検定についての支援	28
イ	労働者、事業主等に対する資料の提供その他必要な支援	28

1 概 要

(1) 設置の経緯

神奈川県では、高等職業技術校の再編整備について、平成15年11月に「神奈川県職業能力開発審議会」から答申を受けました。この答申及び県民、関係団体からの意見を踏まえ、職業訓練指導員や訓練設備をより集中的に配置することにより、既存の指導スタッフや訓練設備を最大限に活用しながら、より効果的な訓練が期待でき、さらに、相談等(キャリア・コンサルティング)の新たな機能や、共通した訓練も効果的に実施できることなど、将来のニーズ変化に対応する弾力的な訓練展開が可能となることから、平成16年2月に「高等職業技術校再編整備計画」を策定し、小規模専門校化した10校1分校の訓練を1箇所で行える大規模総合職業技術校を県の東西バランスを考慮し、2校に再編整備することとしました。

このうち東部総合職業技術校については、県立高校の再編統合により閉校となった県立寛政高等学校(平成16年4月再編統合)の跡地を活用して、平成16年度から整備を進め、既存施設の改修工事及び実習棟の新築工事を実施し、工業技術・建築技術・社会サービスの各分野の訓練を1校で行える大規模・総合型の新しい職業技術校として、愛称を「かなテクカレッジ」とし、平成20年4月に開校しました。

(2) 目 的

東部総合職業技術校は、職業能力開発促進法に基づく、公共職業能力開発施設として、新規学校卒業者や離転職者等が就職するために必要な知識と技能を習得するための普通職業訓練を実施するとともに、在職者等を対象に、その技能に応じ、より高度な知識・技能を習得するための訓練(スキルアップセミナー)を実施しています。さらに、次代のものづくりを担う若年者の増加とともに「ものづくり」の普及啓発を図るため、中学校・高校と連携してキャリア教育の支援を実施しています。

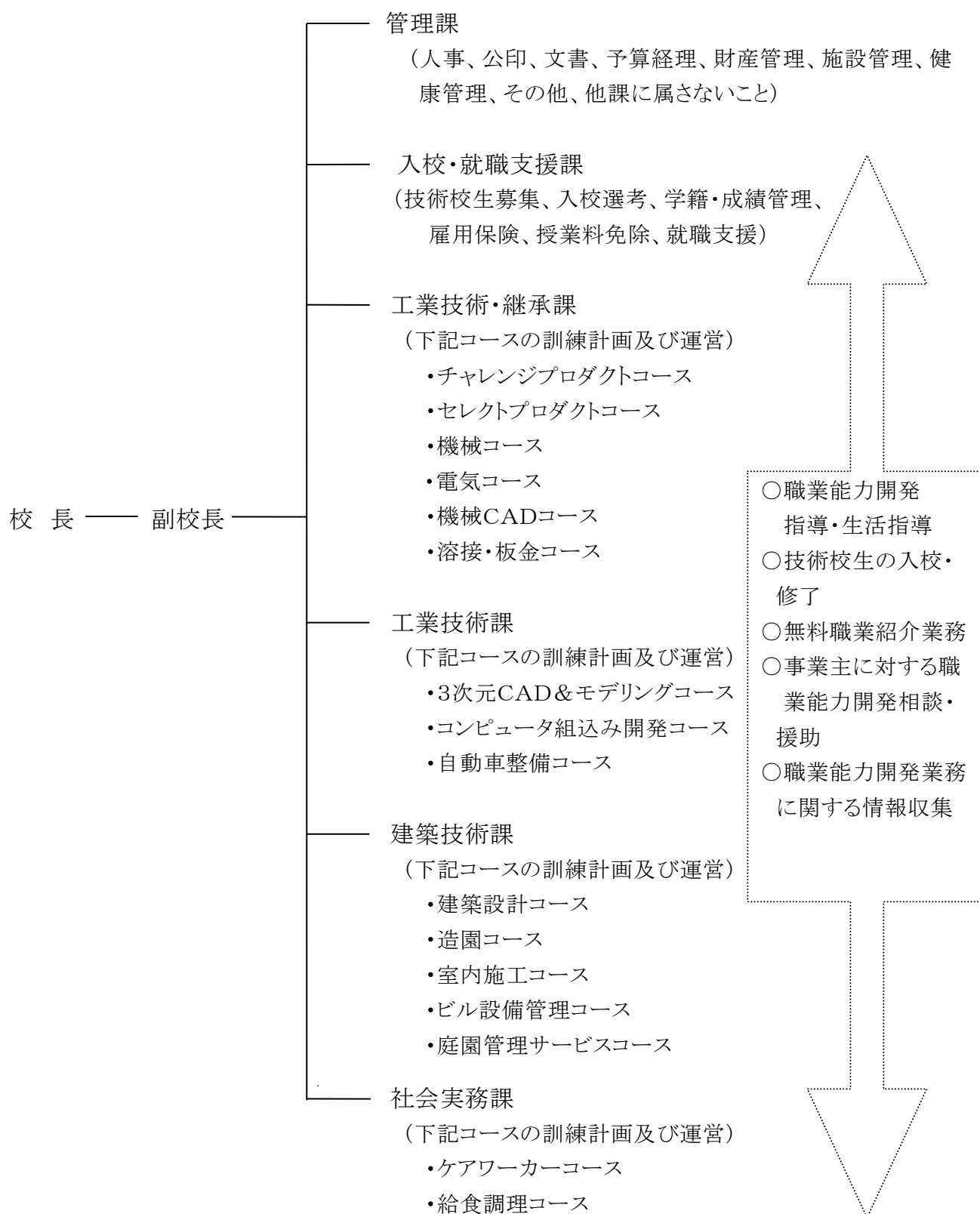
(3) 沿 革

- 平成19年10月1日 神奈川県立東部総合職業技術校を設置
(「神奈川県立の高等職業技術校に関する条例の一部を改正する条例」第21号施行)
- 平成20年3月31日 県立鶴見高等職業技術校、同紅葉ヶ丘高等職業技術校、同川崎高等職業技術校(同校京浜分校を含む)、同横須賀高等職業技術校を閉校
- 平成20年4月10日 神奈川県立東部総合職業技術校(愛称:「かなテクカレッジ」)が開校
- 平成21年4月 1日 メカニカルエンジニアコースからマシニング&CAD/CAMコースへコース名称を変更
- 平成21年4月、7月、10月、平成22年1月 ビル設備管理コース入校時期の弾力化を開始
- 平成24年4月 1日 愛称を、「かなテクカレッジ東部」に改める。
- 平成27年4月 1日 庭園管理サービスコースを新設
- 平成28年4月 1日 マシニング&CAD/CAMコースから機械コースへコース名称を変更

※平成25年4月に、県西部にある藤沢、平塚、小田原及び秦野の4つの県立職業技術校を再編・統合して、当校と同様の大規模・総合型の神奈川県立西部総合職業技術校(愛称:かなテクカレッジ西部)が秦野市に開校。

(4) 組織

ア 組織及び業務分担



イ 職員の配置状況

平成 29 年 5 月 22 日現在

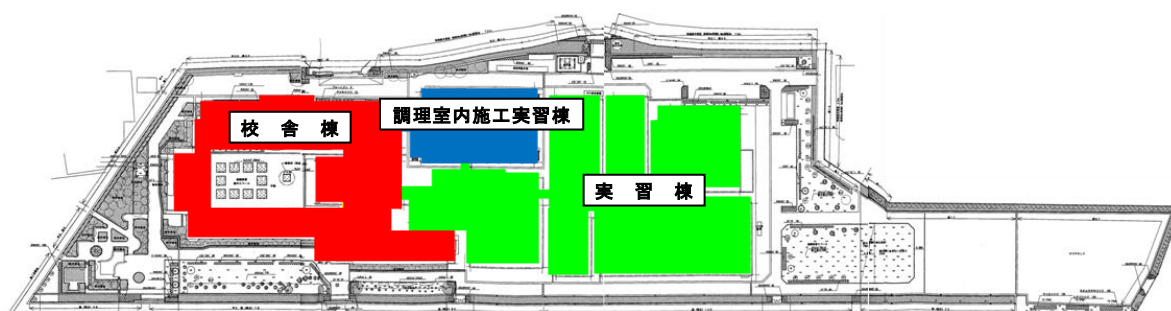
区 分	校長事務	副校長技術	課長事務	課長技術	技 幹	副主幹	副技幹	主査事務	主査技術	主任主事	主任技師	主 事	技 師	主任専門員	専門員	臨時主事	臨時技師	非常勤	計	
校 長	1																			1
副 校 長		1																		1
管 理 課			1			1		2				1								5
入校・就職支援課			1			1				1	1			1	1				4	10
工業技術・継承課				1			4	3		1		4					4	4		21
工 業 技 術 課				1			7	3									2	1		14
建 築 技 術 課				1			3	1		1		1					4			11
社 会 実 務 課				1				3									1	1		6
計	1	1	2	4		2	14	2	10		3	2	5	1	1		11	10		69

(5) 施設及び設備

ア 土 地 敷地面積 38,332.56㎡
 イ 建 物

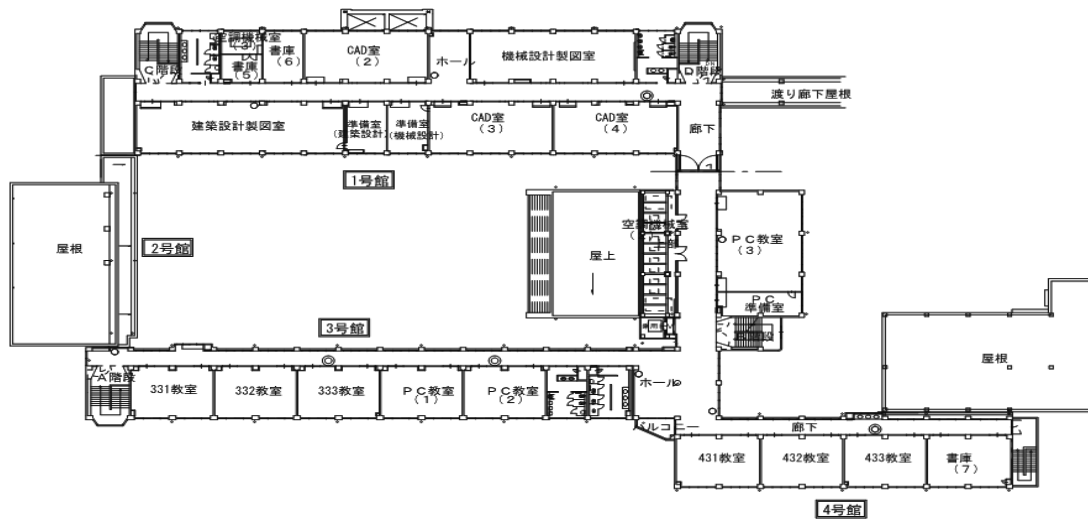
名 称	面 積
校 舎 棟	9,724.95㎡
調理室内施工実習棟	3,177.53
実 習 棟	7,463.98
そ の 他 (5 棟)	101.60
計	20,468.06

配置図

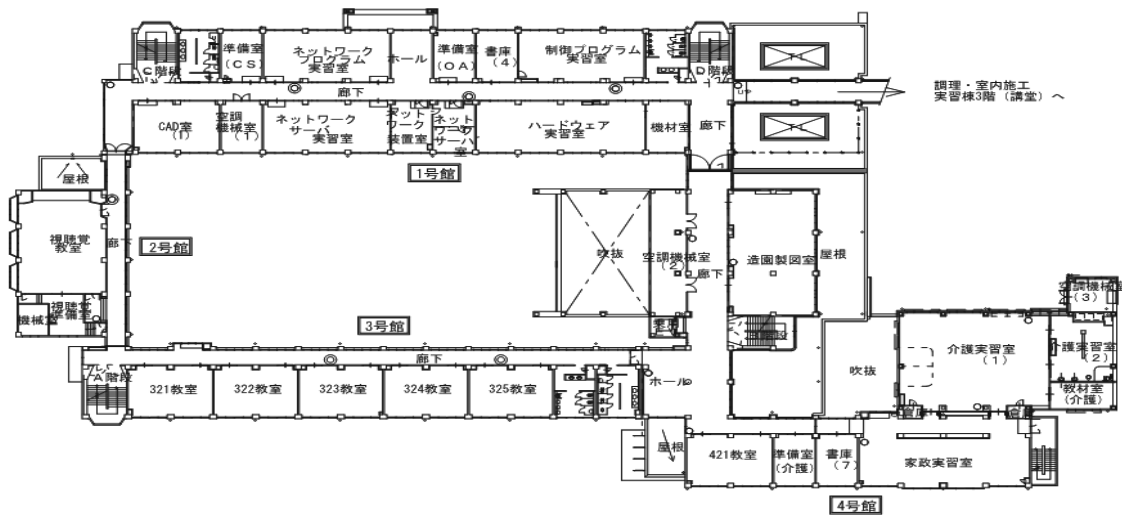


ウ 校舎棟及び実習棟各階配置図

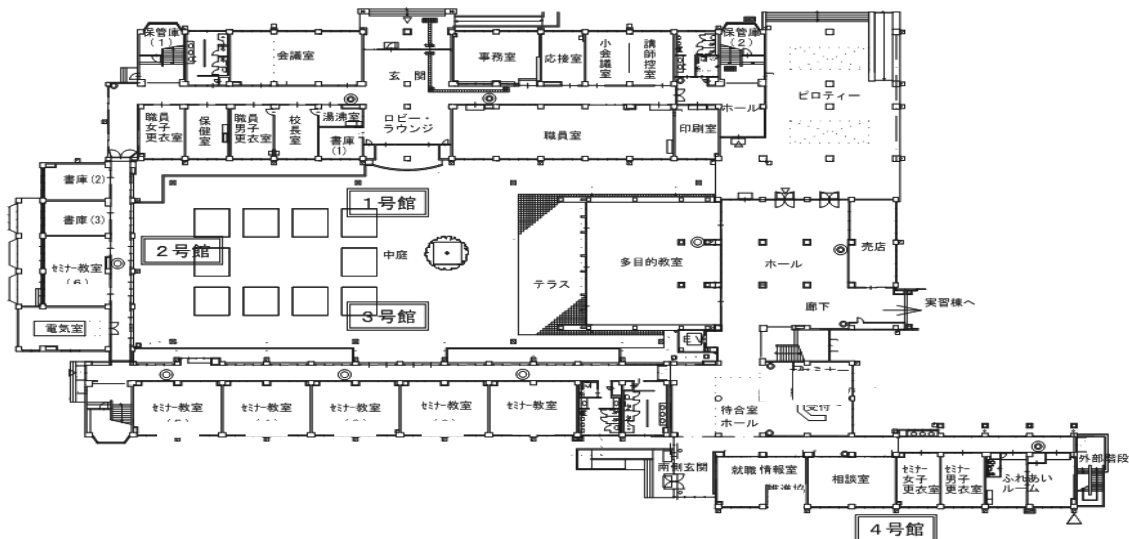
【校舎棟 3階】



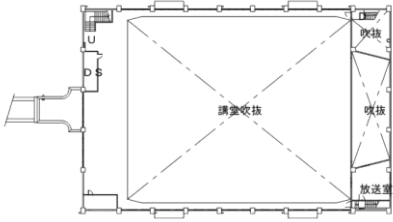
【校舎棟 2階】



【校舎棟 1階】



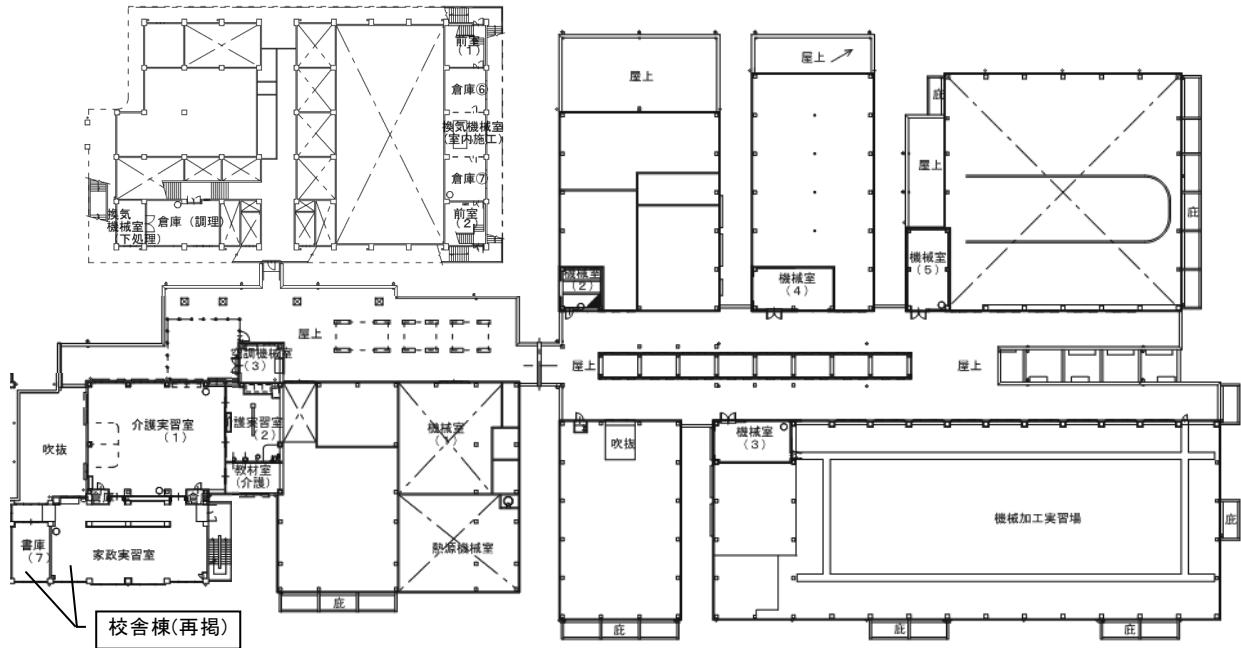
【調理室内施工実習棟 3階】



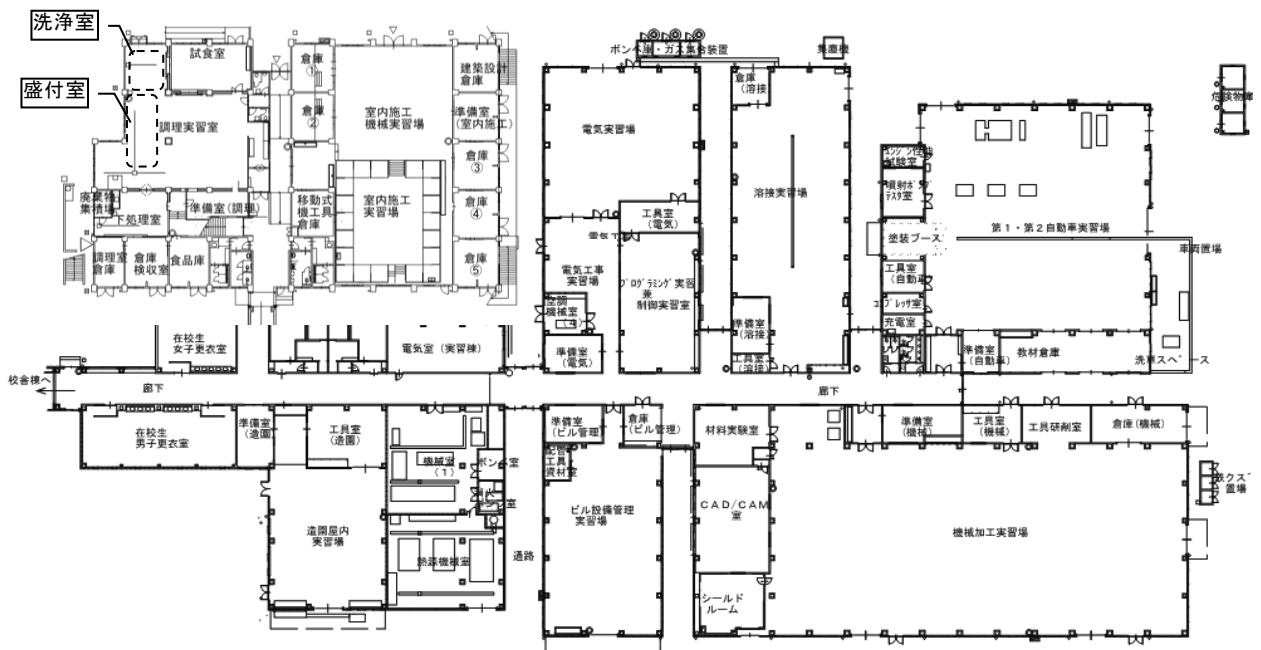
【調理室内施工実習棟 2階】



【実習棟・調理室内施工実習棟 2階】



【実習棟・調理室内施工実習棟 1階】



エ 主な機器類

区分	主な設備機器	関連コース
機械実習場	○汎用旋盤(30台) ○汎用フライス盤(25台) ○平面研削盤(4台) ○ターニングセンタ(1台) ○NC旋盤(3台) ○3軸制御マシニングセンタ(3台) ○5軸制御マシニングセンタ(1台) ○ワイヤカット加工機(1台) ○形彫放電加工機(1台) ○CAD/CAMシステム(22台) ○3次元測定機(1台) ○その他工具類等	機械コース チャレンジプロダクトコース セレクトプロダクトコース
溶接・板金実習場	○レーザー加工機(1台) ○プレスブレーキ(1台) ○シャーリング(1台) ○交流アーク溶接機(20台) ○アルゴンアーク溶接機(20台) ○炭酸ガスアーク溶接機(20台) ○ガス自動・切断装置(3台) ○スポット溶接機(2台) ○産業用ロボット(1台) ○その他工具類等	溶接・板金コース チャレンジプロダクトコース セレクトプロダクトコース
自動車整備実習場	○軽自動車四輪車(5台) ○外部診断機対応車両(10台) ○リフト(6基) ○検査ライン機器(1式) ○排気ガス排出装置(13台) ○コンピュータ外部診断機(4台) ○塗装ブース ○内燃機関実験装置 ○噴射ポンプテスター ○その他工具類等	自動車整備コース
電気実習場	○プログラマブルコントローラ(40台) ○シーケンス制御実習装置(8台) ○空圧制御装置(4台) ○自動制御配線練習板(30台) ○ベルトコンベア模型(4台) ○5階エレベータ模型(10台) ○電気工事配線練習板(10台) ○屋内配線工事实習用家屋(2棟) ○火災報知機実験装置(1式) ○その他工具類等	電気コース チャレンジプロダクトコース セレクトプロダクトコース
介護実習場	○ベッド(電動ギャッジ15台) ○実習作業台(6台(5台、師範台1台)) ○冷凍冷蔵庫(250ℓ1台、47ℓ1台) ○車椅子(20台) ○特殊浴槽(1台) ○特殊浴槽用ストレッチャー(2台) ○ガス乾燥機(1台) ○全自動洗濯機(1台) ○二層式洗濯機(2台) ○洗髪台(2台) ○汚物処理台(1台) ○その他器具類等	ケアワーカーコース
給食調理実習場	○スチームコンベクションオープン(多機能調理機) ○回転釜(大量調理機器) ○自動炊飯機(7kg対応) ○業務用冷凍冷蔵庫、業務用冷凍庫、業務用冷蔵庫、○熱風消毒保管庫 ○フライヤー(18リットル対応) ○小規模調理用実習台	給食調理コース
造園実習場	○三脚(30脚) ○二連梯子(6脚) ○モルタルミキサー(2台) ○コンクリートミキサー(1台) ○刈払機(15台) ○ヘッジトリマー(4台) ○ブロアー(4台) ○チェンソー(8台) ○その他工具類等	造園コース 庭園管理サービスコース
室内施工実習場	○施工ブース(20台) ○自動のりつけ機(2台) ○パネルソー(1台) ○万能木工機(1台) ○パイプマシン(5台) ○洗面化粧台(5式) ○各種衛生陶器 ○壁装施工工具一式 ○床施工工具一式 ○配管工具一式 ○電工工具一式	室内施工コース
ビル設備管理実習場	○受変電設備(1台) ○各種衛生陶器 ○空調実験装置(5台) ○空気環境測定器(6台) ○電工工具一式 ○配管工具一式 ○清掃用機器一式	ビル設備管理コース

区 分	主 な 設 備 機 器	関 連 コー ス
共通PC ネットワーク 実習室等	○積層造型機EDEN260VS ○3次元スキャナ ○CAD用パソコン(23台) ○その他事務用機器等	3次元CAD&モデリングコース 機械CADコース 機械コース チャレンジプロダクトコース セレクトプロダクトコース
	○基幹スイッチ(L3/SFP+)(1台) ○ワークグループスイッチ ○無線アクセスポイント/無線コントローラ ○仮想化サーバ(2台)/NAS(1台) ○LMSサーバ(1台)/IoTデータ収集サーバ ○ネットワーク構築実習用機器〔ルータ/スイッチ/サーバ(16セット)〕 ○プログラム実習用パーソナルコンピュータ(62台) ○プリンタ(3台) ○電子計測機器〔オシロスコープ(16台)・デジタルマルチメータ(3台)・ファンクションジェネレータ(15台)〕 ○マイクロコンピュータ制御ボード(30台) ○制御実習機器(二足歩行ロボット(1台)/ライトレースロボット(30台)) ○その他事務用機器等	コンピュータ組込み開発コース
	○平行定規(22台) ○測量機器(レベル・トランシット 各5台) ○鉄筋コンクリート造建築物模型(2台) ○鉄骨造建築物模型(2台) ○木造建築物模型(2台) ○その他事務用機器等	建築設計コース

※ 平成29年4月1日現在の備品台帳に登録された物品(原則として、5万円以上。ただし、国庫補助金等を財源として購入した物品については、2万円以上5万円未満の物品も含む。)

オ 施設・設備の特色

○ 企業の実態を踏まえた設備等の整備

- ・ 技術校生や受講生が就職先において円滑に仕事に取り組むことができるよう、企業の実態に応じた設備・機器の整備

○ 誰もが利用しやすい施設

- ・ エレベーター、スロープ、多機能トイレ、カラーバリアフリーの取り組み

○ 環境にやさしい施設

- ・ 太陽光発電、風力発電設備の採用による新エネルギーの利用
太陽光発電 (5kw)年 約5,100kwh
風力発電 (5kw)年 約2,900kwh 計8,000kwh
- ・ 雨水利用設備の導入による教材車等の洗浄の利用
主な雨水利用:自動車洗浄、実習場のトイレ

○ 見学者への配慮

- ・ 各実習場等の入口に、各訓練コースの訓練内容を分かりやすく説明するための案内板を設置するとともに、コンピュータ関係実習室は、廊下から教室の様子が見えるように一部ガラス張り

カ 平成29年度当初予算の概要

区分	事業名等	当初予算額	事業の説明
産業人材育成費	職業訓練生就職対策費	13,448千円	求人開拓員による就職先企業の開拓や無料職業紹介等により技術校生の就職を支援する。
	職業能力開発推進事業費	1,311千円	キャリア教育の一環として、学校と連携し、ものづくりを担う次世代の人材の育成に資する。
	職業訓練生福利厚生事業	1,661千円	経済的な理由により技能習得が困難な訓練生に対し、教科書・被服の支給等を行う。
職業技術校費	職業技術校維持運営費	35,294千円	校の施設の維持運営経費。
	職業技術校機械整備費	9,971千円	訓練用機器を購入・修繕により、訓練環境を整備する。
	普通課程訓練事業費等	129,416千円	職業訓練の実施(普通課程<7コース>・短期課程<9コース>、在職者訓練)
	人材育成支援事業費	3,180千円	中小企業等の技術・技能継承支援のため、コーディネーターによる個別支援を行う。
	職業訓練指導員研修事業	984千円	専門研修の受講により、指導員の専門知識・指導技法の向上を図る。
歳出予算合計		195,265千円	
財源内訳	使用料及び手数料	14,324千円	授業料、行政財産使用料
	財産収入	815千円	土地建物等貸付収入、不要物品売払収入
	諸収入	5,612千円	受講料収入、庁費立替収入等
	一般財源	24,128千円	※ 産業人材課の予算資料から構成割合を算出し積算した額
	国庫	150,386千円	※ 産業人材課の予算資料から構成割合を算出し積算した額
歳入予算合計		195,265千円	

2 事業の内容

(1) 職業訓練の実施

神奈川県では、職業能力開発促進法に基づき、新たに職業人になろうとする方、職業の転換を目指そうとする方のために普通課程の普通職業訓練、短期課程の普通職業訓練を、また、職業に必要な知識、技能の向上を図るため在職者等の訓練(スキルアップセミナー)を行っています。

訓練実施にあたっては、訓練方法の多様化、弾力化を図り、受講者の希望に合わせた職業能力開発を目指すため、単位制訓練を実施しています。

○ 普通職業訓練

・ 普通課程の普通職業訓練

主として、新規学校卒業者等が、新たに職業に就くための基礎的職業能力開発を実施し、将来多様な技能・知識を有する技能者となるため、必要な技能・知識を習得するための職業訓練です。訓練期間は1年又は2年で、技能照査に合格した修了者は「技能士補」と称することができます。

・ 短期課程の普通職業訓練

主として、離転職をしようとする方が、職業に必要な技能・知識を習得するための短期間の職業訓練で、訓練期間は6月又は1年です。

○ 在職者訓練

主に在職中の方を対象として、技能の向上を図るため、あるいは新しい技能・知識を身につけるための職業訓練で、訓練期間は2日から概ね10日間です。

※単位制訓練

訓練教科内容について、授業時間20時間(1時間は45分)を1単位とする技能要素に分け、その単位を一つずつ確実に履修することによって、必要な技能水準に到達することができるよう組み立てられた神奈川県独自の訓練体制をとっています。

ア 普通職業訓練

(7) 平成29年度実施計画

a 訓練コースの概要

次の3分野で計16コースの訓練を実施します。

番号	分野	コース名等	課程期間	年間募集定員(延べ)	入校時期	訓練内容
1	工業技術	【企業コラボ型】 チャレンジプロダクト	短期 1年	30人	4月 10月	・機械加工、溶接・板金、機械CAD、電気の4分野の基礎訓練後に、適性に合った分野の訓練を受ける。 ・企業実習(パート就労も含む)を取り入れ、就職に直結する実践的な技術・技能を身に付ける、企業コラボ型訓練。
2		【選択型】 セレクトプロダクト	短期 1年	40人	4月 7月 10月 1月	・機械加工、溶接・板金、機械CAD、電気の4分野から、希望や適性に応じて、複数分野の訓練内容を選択し、複合型の技術・技能者を育成する選択型の訓練。 【入校時期を弾力化】
3		機械	普通 1年	20人	4月	・機械加工の基本的技能である汎用機械操作の技術・技能に加え、マシニングセンタやCAD/CAMシステムを使用した複雑なコンピュータ加工の操作に習熟した技術・技能者を育成。
4		3次元CAD&モデリング	普通 1年	20人	4月	・2次元CAD及び、3次元CAD操作を中心に、意匠設計、製品設計や試作品の製作・評価等を行える機械設計技術者を育成。
5		電気	普通 1年	20人	4月	・電気機器製造、電気工事、電気設備、電気通信工事等に携わる電気技術・技能者を育成。
6		コンピュータ組込み開発	普通 2年	30人 (60人)	4月	・家電製品や携帯端末の開発に必要不可欠である組込み技術やネットワーク技術を習得し、企業からの需要が高く人材が不足している組込み開発技術者を育成。
7		自動車整備	普通 2年	30人 (60人)	4月	・自動車に関する高い知識と技術・技能を持つ2級自動車整備士を育成。
8		機械CAD	短期 6月	40人	4月 10月	・機械製図の基礎的技能に加え、CAD操作に習熟した技術・技能者を育成。
9		溶接・板金	短期 6月	20人	4月 10月	・各種溶接法、板金加工等に関する技術・技能者を育成。
10	社会サービス	ケアワーカー	短期 6月	60人	4月 10月	・喀痰吸引等の医療的ケアを含む「実務者研修」を取り入れ、介護を担う質の高い人材を育成。
11		給食調理	短期 6月	60人	4月 10月	・病院、学校、保育所等の集団給食に携わる調理員を育成。
12	建築技術	建築設計	普通 1年	20人	4月	・建築設計から施工管理までの建築全般にわたる知識を身に付け、建築設計事務所、建設会社の設計・施工部門を担う建築技術者を育成。
13		造園	普通 1年	20人	4月	・造園工事、緑地管理、エクステリア工事に携わる技術・技能者を育成。
14		庭園管理サービス	短期 6月	20人	4月 10月	・庭や公園の樹木管理、緑地管理に携わる技術・技能者を育成。
15		室内施工	短期 6月	40人	4月 7月 10月 1月	・住宅の改装等で、内装工事、給排水設備、屋内配線等の施工に携わる技術・技能者を育成。 【入校時期を弾力化】
16		ビル設備管理	短期 6月	60人	4月 7月 10月 1月	・ビル設備における冷暖房、給排水、電気等の設備全般の保守・管理に携わる技術・技能者を育成。 【入校時期を弾力化】
		16コース		530人 (590人)		

b 就職の支援

技術校生に対して、キャリア・コンサルティングを取り入れ、入校時から就職までのきめ細かい相談・支援を実施します。(対象は、在校生及び修了後1年未満の修了生)

なお、技術校生への職業紹介については、職業安定法に基づく無料職業紹介事業として実施しており、求人企業は当校に直接求人票を提出でき、また、当校においてハローワークに提出された求人情報を入手することができます。

c 休業日

日曜日及び土曜日

国民の祝日

開校記念日 10月1日

夏期休業日 8月14日～8月18日

冬期休業日 12月27日～1月4日

春期休業日 3月23日～4月4日

その他休業日 6月27日～6月30日、9月25日～9月29日、2月19日

d 授業時間

1校時 8時50分～10時20分

2校時 10時30分～12時00分

3校時 13時00分～14時30分

4校時 14時40分～16時10分

※通常は、1校時から4校時(水曜日は、3校時まで)。

e 技術校生の負担等

- ・ **授業料等** 訓練期間が1年以上のコース(普通課程)については、入校検定料、入校料及び授業料が必要となります。1年のコースでもチャレンジプロダクトコース及びセレクトプロダクトコース(短期課程)は、無料です。なお、経済的理由など特別な事情のある方については、授業料の減免制度があります。

区分	入校検定料	入校料	授業料
普通課程	2,200円	5,650円	年額118,800円
短期課程	無料	無料	無料

- ・ **教科書代、作業服代等**

自己負担となります。ただし、経済的理由など特別な事情のある方で一定の条件を満たす方については、教科書、作業服等の支給を受けることができます。

- ・ **傷害保険** 職業訓練生総合保険に加入することができます。

- ・ **学生割引** 訓練期間が1年以上の技術校生には、学生割引運賃の適用があります。

- ・ **その他** 雇用保険受給資格者、障害のある方、母子家庭の母等で、公共職業安定所長の受講指示により入校する場合は、手当が支給されます。また、雇用保険の受給資格がなく一定の条件を満たす方で、公共職業安定所長の支援指示により入校する場合は、職業訓練受講給付金を受けることができます。

普通課程(4月入校及び10月入校のチャレンジプロダクトコースを含みます)の技術校生で経済的な理由により技能習得が困難な方は、技能者育成資金融資制度があります。

(イ) 入校選考

○ 平成 29 年度募集日程

- ・平成 29 年 7 月生(平成 29 年 7 月 4 日(火)入校)

	申込期間	入校選考日	合格発表日
・中高年齢者優先枠 ・一般募集	H29.4.17(月)～5.15(月)	H29.5.28(日)	H29.6.8(木)

- ・平成 29 年 10 月生(平成 29 年 10 月 3 日(火)入校)

	申込期間	入校選考日	合格発表日
・中高年齢者優先枠 ・定時制通信制高校 推薦枠 ・一般募集	H29.7.13(木)～8.10(木)	H29.8.27(日)	H28.9.7(木)

- ・平成 30 年 1 月生(平成 30 年 1 月 5 日(金)入校)

	申込期間	入校選考日	合格発表日
・中高年齢者優先枠 ・一般募集	H29.10.10(火)～10.30(月)	H29.11.12(日)	H29.11.22(水)

- ・平成 30 年 4 月生(平成 30 年 4 月 5 日(木)入校)

	申込期間	入校選考日	合格発表日
前期募集 ・若年者職業能力形 成支援枠 ・子育て家庭優先枠 ・高校推薦枠	H29.10.2(月)～10.30(月)	H29.11.12(日)	H29.11.22(水)
後期募集 ・中高年齢者優先枠 ・定時制通信制高校 推薦枠 ・ひとり親家庭優先枠 ・一般募集	H30.1.9(火)～2.5(月)	H30.2.18(日)	H30.3.1(木)

○ 選考方法

学力検査(国語・数学)及び面接

○ 平成 28 年度募集日程

・平成 28 年 7 月生(平成 28 年 7 月 5 日(火)入校)

	申込期間	入校選考日	合格発表日
・中高年齢者優先枠 ・一般募集	H28.4.11(月)～5.9(月)	H28.5.22(日)	H28.6.2(木)
2次募集 (1コース)	H28.6.3(金)～6.16(木)	H28.6.22(水)	H28.6.29(水)

・平成 28 年 10 月生(平成 28 年 10 月 4 日(火)入校)

	申込期間	入校選考日	合格発表日
・中高年齢者優先枠 ・定時制通信制高校 推薦枠 ・一般募集	H28.7.14(木)～8.12(金)	H28.8.28(日)	H28.9.8(木)
2次募集 (4コース)	H28.9.9(金)～9.20(火)	H28.9.27(火)	H28.9.29(木)

・平成 29 年 1 月生(平成 29 年 1 月 6 日(金)入校)

	申込期間	入校選考日	合格発表日
・中高年齢者優先枠 ・一般募集	H28.10.11(火)～10.31(月)	H28.11.13(日)	H28.11.24(木)
2次募集 (2コース)	H28.11.25(金)～12.7(水)	H28.12.13(火)	H28.12.19(月)

・平成 29 年 4 月生(平成 29 年 4 月 5 日(水)入校)

	申込期間	入校選考日	合格発表日
前期募集 ・若年者職業能力形 成支援枠 ・子育て家庭優先枠 ・高校推薦枠	H28.10.3(月)～10.31(月)	H28.11.13(日)	H28.11.24(木)
後期募集 ・中高年齢者優先枠 ・定時制通信制高校 推薦枠 ・ひとり親家庭優先枠 ・一般募集	H29.1.10(火)～2.6(月)	H29.2.19(日)	H29.3.2(木)
2次募集 (7コース)	H29.3.3(金)～3.17(金)	H29.3.24(金)	H29.3.29(水)

○ 選考方法

学力検査(国語・数学)及び面接

(ウ) 応募・入校状況

○ 平成28年度入校生（4月生・7月生・10月生・1月生）

（単位：人）

コース名	課程	訓練期間	定員	応募者						受験者	合格者
				応募倍率	うち受講指示	比率%	うち女性	比率%			
チャレンジプロダクト	短期	1年	30	33	1.1	16	48.5%	2	6.1%	31	28
セレクトプロダクト	短期	1年	40	47	1.2	28	59.6%	2	4.3%	45	38
機械	普通	1年	20	20	1.0	1	5.0%	0	0.0%	20	20
3次元CAD&モデリング	普通	1年	20	36	1.8	4	11.1%	5	13.9%	32	20
電気	普通	1年	20	27	1.4	8	29.6%	0	0.0%	25	22
コンピュータ組込み開発	普通	2年	30	37	1.2	12	32.4%	2	5.4%	34	30
自動車整備	普通	2年	30	36	1.2	7	19.4%	2	5.6%	36	30
機械CAD	短期	6ヶ月	40	55	1.4	23	41.8%	13	23.6%	49	42
溶接・板金	短期	6ヶ月	20	29	1.5	14	48.3%	2	6.9%	25	20
ケアワーカー	短期	6ヶ月	60	76	1.3	58	76.3%	47	61.8%	73	60
給食調理	短期	6ヶ月	60	87	1.5	52	59.8%	55	63.2%	81	61
建築設計	普通	1年	20	32	1.6	16	50.0%	9	28.1%	29	20
造園	普通	1年	20	16	0.8	2	12.5%	1	6.3%	16	16
庭園管理サービス	短期	6ヶ月	20	40	2.0	23	57.5%	6	15.0%	39	20
室内施工	短期	6ヶ月	40	63	1.6	38	60.3%	12	19.0%	58	42
ビル設備管理	短期	6ヶ月	60	123	2.1	93	75.6%	2	1.6%	112	60
合計			530	757	1.4	395	52.2%	160	21.1%	705	529

コース名	入校者									
	うち受講指示	比率%	うち支援指示	比率%	うち女性	比率%	うち40歳以上	比率%		
チャレンジプロダクト	27	14	51.9%	1	3.7%	3	11.1%	1	3.7%	
セレクトプロダクト	38	26	68.4%	2	5.3%	2	5.3%	10	26.3%	
機械	20	4	20.0%	2	10.0%	0	0.0%	1	5.0%	
3次元CAD&モデリング	20	5	25.0%	1	5.0%	6	30.0%	1	5.0%	
電気	19	5	26.3%	5	26.3%	0	0.0%	0	0.0%	
コンピュータ組込み開発	28	9	32.1%	2	7.1%	2	7.1%	0	0.0%	
自動車整備	29	6	20.7%	1	3.4%	2	6.9%	0	0.0%	
機械CAD	40	19	47.5%	4	10.0%	13	32.5%	15	37.5%	
溶接・板金	20	13	65.0%	0	0.0%	2	10.0%	6	30.0%	
ケアワーカー	60	45	75.0%	2	3.3%	41	68.3%	38	63.3%	
給食調理	60	38	63.3%	4	6.7%	44	73.3%	28	46.7%	
建築設計	20	9	45.0%	1	5.0%	4	20.0%	1	5.0%	
造園	15	5	33.3%	0	0.0%	2	13.3%	3	20.0%	
庭園管理サービス	20	9	45.0%	0	0.0%	5	25.0%	16	80.0%	
室内施工	40	28	70.0%	2	5.0%	7	17.5%	27	67.5%	
ビル設備管理	57	43	75.4%	4	7.0%	1	1.8%	35	61.4%	
合計	513	278	54.2%	31	6.0%	134	26.1%	182	35.5%	

コース名	入校者の年齢構成											
	～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～	計
チャレンジプロダクト	3	3	10	4	6	1	0	0	0	0	0	27
セレクトプロダクト	4	4	2	9	9	4	2	2	2	0	0	38
機械	9	7	2	1	0	0	0	0	1	0	0	20
3次元CAD&モデリング	5	5	6	2	1	1	0	0	0	0	0	20
電気	5	6	5	3	0	0	0	0	0	0	0	19
コンピュータ組込み開発	10	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	28
自動車整備	14	8	3	4	0	0	0	0	0	0	0	29
機械CAD	2	7	8	5	3	3	6	3	2	1	0	40
溶接・板金	2	3	4	3	2	2	2	1	0	1	0	20
ケアワーカー	4	5	4	4	5	5	15	9	4	5	0	60
給食調理	5	7	7	9	4	7	7	6	6	2	0	60
建築設計	4	4	7	4	0	1	0	0	0	0	0	20
造園	5	5	1	0	1	1	0	0	1	1	0	15
庭園管理サービス	0	0	1	3	0	0	4	2	5	3	2	20
室内施工	0	2	4	3	4	3	5	6	3	9	1	40
ビル設備管理	0	0	7	12	3	5	10	10	7	2	1	57
合計	72	79	76	66	38	33	51	39	31	24	4	513
比率%	14.0%	15.4%	14.8%	12.9%	7.4%	6.4%	9.9%	7.6%	6.0%	4.7%	0.8%	100%

コース名	入校者の学歴						入校者の前歴					
	中学卒	高校卒	短大卒	大学卒	その他	計	転職	新中卒	新高卒	短・大新卒	その他	計
チャレンジプロダクト	0	13	0	9	5	27	21	0	1	0	5	27
セレクトプロダクト	2	18	0	12	6	38	28	0	1	0	9	38
機械	0	14	1	3	2	20	7	0	8	2	3	20
3次元CAD&モデリング	1	10	1	8	0	20	7	0	4	0	9	20
電気	1	14	0	4	0	19	7	0	4	0	8	19
コンピュータ組込み開発	0	26	0	1	1	28	12	0	10	0	6	28
自動車整備	0	23	0	6	0	29	13	0	15	0	1	29
機械CAD	1	12	2	13	12	40	27	0	2	0	11	40
溶接・板金	2	11	1	5	1	20	14	0	2	0	4	20
ケアワーカー	3	27	6	13	11	60	51	0	3	0	5	59
給食調理	2	23	7	15	13	60	48	0	4	1	8	61
建築設計	0	10	0	7	3	20	13	0	4	0	3	20
造園	1	10	0	4	0	15	6	0	4	1	4	15
庭園管理サービス	0	5	1	14	0	20	18	0	0	0	3	21
室内施工	0	12	3	24	1	40	36	0	0	0	4	40
ビル設備管理	0	15	1	34	7	57	50	0	0	0	6	56
合計	13	243	23	172	62	513	358	0	62	4	89	513
比率%	2.5%	47.4%	4.5%	33.5%	12.1%	100%	69.8%	0.0%	12.1%	0.8%	17.3%	100%

※ 新卒(新中卒、新高卒、短・大新卒)：学校卒業後2ヶ月以内の者

・入校者の居住地別状況

(単位：人)

コース名	横浜市	川崎市	相模原市	県央地域	横須賀三浦地域	湘南地域	足柄上地域	西湘地域	県内計	県外		合計
										東京都	その他	
チャレンジプロダクト	15	5	0	0	2	4	0	0	26	1	0	27
セレクトプロダクト	26	9	0	0	1	0	0	0	36	2	0	38
機械	11	4	1	0	0	2	0	1	19	1	0	20
3次元CAD&モデリング	11	2	1	0	2	4	0	0	20	0	0	20
電気	11	4	0	1	1	2	0	0	19	0	0	19
コンピュータ組込み開発	16	9	0	1	0	2	0	0	28	0	0	28
自動車整備	11	4	2	3	7	1	0	0	28	1	0	29
機械CAD	18	6	1	3	5	4	0	2	39	1	0	40
溶接・板金	14	2	1	0	1	1	0	0	19	0	1	20
ケアワーカー	43	8	0	0	2	4	0	0	57	3	0	60
給食調理	37	13	1	0	2	5	0	0	58	2	0	60
建築設計	7	1	1	2	2	5	0	1	19	1	0	20
造園	7	1	1	1	2	0	0	0	12	2	1	15
庭園管理サービス	14	2	0	0	2	1	0	0	19	1	0	20
室内施工	23	3	1	2	1	7	1	0	38	2	0	40
ビル設備管理	28	14	1	1	2	7	0	0	53	4	0	57
合計	292	87	11	14	32	49	1	4	490	21	2	513
比率%	56.9%	17.0%	2.1%	2.7%	6.2%	9.6%	0.2%	0.8%	95.5%	4.1%	0.4%	100%

○ 在校生の状況(平成29年4月5日現在)

(単位：人)

コース名	定員	入校者	退校者	在校生
チャレンジプロダクト	30	24	3	21
セレクトプロダクト	40	35	1	34
機械	20	11	0	11
3次元CAD&モデリング	20	20	0	20
電気	20	19	0	19
コンピュータ組込み開発	60	59	16	43
自動車整備	60	55	9	46
機械CAD	20	19	0	19
溶接・板金	10	8	0	8
ケアワーカー	30	29	0	29
給食調理	30	29	0	29
建築設計	20	20	0	20
造園	20	15	0	15
庭園管理サービス	10	10	0	10
室内施工	20	20	2	18
ビル設備管理	30	27	4	23
合計	440	400	35	365
うち平成29年4月生		315	286	286

(I) 修了・中退状況

*就職状況はいずれも修了時

○ 平成28年度修了生(6月・9月・12月・3月修了生の総計)

(単位:人)

コース名	課程	訓練期間	入校者	修了者				就職者				就職			不明
				修了者	比率%	うち受講指示	うち女性	就職者	比率%	うち受講指示	うち女性	就職以外	進学	その他	
チャレンジプロダクト	短期	1年	29	9	31.0%	4	2	8	88.9%	3	2	1	0	1	0
セレクトプロダクト	短期	1年	38	18	47.4%	11	1	6	33.3%	4	0	12	0	12	0
機械	普通	1年	20	16	80.0%	4	0	13	81.3%	3	0	3	0	3	0
3次元CAD&モデリング	普通	1年	20	10	50.0%	3	3	8	80.0%	2	2	2	0	2	0
電気	普通	1年	19	15	78.9%	5	0	15	100.0%	5	0	0	0	0	0
コンピュータ組込み開発	普通	2年	23	4	17.4%	0	0	4	100.0%	0	0	0	0	0	0
自動車整備	普通	2年	30	14	46.7%	2	2	14	100.0%	2	2	0	0	0	0
機械CAD	短期	6ヶ月	40	28	70.0%	14	8	13	46.4%	5	4	15	0	15	0
溶接・板金	短期	6ヶ月	20	14	70.0%	10	2	12	85.7%	9	2	2	0	2	0
ケアワーカー	短期	6ヶ月	60	50	83.3%	38	34	50	100.0%	38	34	0	0	0	0
給食調理	短期	6ヶ月	60	46	76.7%	28	34	33	71.7%	19	27	13	0	13	0
建築設計	普通	1年	20	17	85.0%	9	4	17	100.0%	9	4	0	0	0	0
造園	普通	1年	15	9	60.0%	3	0	9	100.0%	3	0	0	0	0	0
庭園管理サービス	短期	6ヶ月	20	18	90.0%	9	5	17	94.4%	9	4	1	0	1	0
室内施工	短期	6ヶ月	40	25	62.5%	22	3	20	80.0%	19	1	5	0	5	0
ビル設備管理	短期	6ヶ月	60	42	70.0%	35	2	35	83.3%	31	1	7	0	7	0
合計			514	335	65.2%	197	100	274	81.8%	161	83	61	0	61	0

・就職者の内訳

コース名	雇用 常用		臨時・ 季節	パート ・アル バイト	派遣		雇用の うち 関連	自営		就職者 計
	うち 正社員	うち期間 の定め なし			うち期間 の定め なし	自営の うち 関連				
チャレンジプロダクト	7	7	0	1	0	0	8	0	0	8
セレクトプロダクト	6	5	0	0	0	0	4	0	0	6
機械	11	11	0	1	0	1	13	0	0	13
3次元CAD&モデリング	4	4	0	4	2	0	7	0	0	8
電気	15	14	0	0	0	0	15	0	0	15
コンピュータ組込み開発	4	4	0	0	0	0	4	0	0	4
自動車整備	14	14	0	0	0	0	14	0	0	14
機械CAD	13	13	0	0	0	0	13	0	0	13
溶接・板金	11	11	0	1	1	0	11	0	0	12
ケアワーカー	32	27	0	17	10	1	50	0	0	50
給食調理	10	10	0	22	15	1	29	0	0	33
建築設計	17	17	0	0	0	0	17	0	0	17
造園	8	7	0	1	1	0	9	0	0	9
庭園管理サービス	8	8	0	9	9	0	17	0	0	17
室内施工	13	11	0	7	6	0	15	0	0	20
ビル設備管理	35	30	0	0	0	0	34	0	0	35
合計	208	193	0	63	44	3	260	0	0	274

・中退者の内訳

コース名	中退者				中退者の内訳										
	比率 %	うち 受講 指示	うち 女性	就職	比率 %	うち 受講 指示	うち 女性	日雇(雇 用期間 1ヶ月未 満就職 含む)	自己 都合	経済的 理由	疾病	進学	退校 命令	その他	
															就職
チャレンジプロダクト	20	69.0%	12	0	17	85.0%	11	0	0	2	0	1	0	0	0
セレクトプロダクト	20	52.6%	13	3	19	95.0%	16	3	0	0	0	1	0	0	0
機械	4	20.0%	0	0	1	25.0%	0	0	3	0	0	0	0	0	0
3次元CAD&モデリング	10	50.0%	2	4	6	60.0%	2	3	0	2	0	1	0	0	1
電気	4	21.1%	0	0	1	25.0%	0	0	2	0	0	0	0	0	1
コンピュータ組込み開発	19	82.6%	2	2	11	57.9%	2	1	0	5	3	0	0	0	0
自動車整備	16	53.3%	0	0	1	6.3%	0	0	15	0	0	0	0	0	0
機械CAD	12	30.0%	5	4	10	83.3%	4	4	0	0	0	2	0	0	0
溶接・板金	6	30.0%	3	0	4	66.7%	3	0	0	2	0	0	0	0	0
ケアワーカー	10	16.7%	7	7	2	20.0%	2	1	0	6	0	2	0	0	0
給食調理	14	23.3%	10	10	10	71.4%	7	7	0	4	0	0	0	0	0
建築設計	3	15.0%	0	0	1	33.3%	0	1	0	2	0	0	0	0	0
造園	6	40.0%	2	2	4	66.7%	2	2	0	2	0	0	0	0	0
庭園管理サービス	2	10.0%	0	0	2	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室内施工	15	37.5%	9	4	11	73.3%	9	3	0	4	0	0	0	0	0
ビル設備管理	18	30.0%	10	0	16	88.9%	9	0	0	2	0	0	0	0	0
合計	179	34.8%	75	36	116	64.8%	67	25	0	51	3	7	0	0	2

※ 日雇(雇用期間1ヶ月未満就職含む):安定所で取り扱われる日々雇用の仕事及び1ヶ月未満の雇用期間が定められている者
統計報告上は就職者に含まない

○ 応募・入校状況の年度推移

入校年度	定員	応募者	倍率	合格者	入校者	うち 受講指示	割合 %	うち 女性	割合 %	うち 40代以上	割合 %
20	520	1049	2.0	508	501	273	54.5%	125	25.0%	157	31.3%
21	538	1646	3.1	539	536	356	66.4%	156	29.1%	172	32.1%
22	544	1469	2.7	544	539	296	54.9%	109	20.2%	180	33.4%
23	544	1180	2.2	555	534	309	57.9%	116	21.7%	161	30.1%
24	544	933	1.7	537	516	287	55.6%	118	22.9%	163	31.6%
25	520	896	1.7	525	508	289	56.9%	110	21.7%	159	31.3%
26	520	782	1.5	517	496	289	58.3%	109	22.0%	149	30.0%
27	530	814	1.5	526	504	261	51.8%	124	24.6%	155	30.8%
28	530	757	1.4	529	513	278	54.2%	134	26.1%	182	35.5%
29	315	415	1.3	294	286	127	44.4%	66	22.9%	66	22.9%

注) H29年度データは4月入校生のみ。

入校年度	入校者の年齢構成						入校者の前歴				
	～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～	転職	新中卒	新高卒	短・大新卒	その他
20	69	138	137	50	74	33	337	2	54	5	103
割合%	13.8%	27.5%	27.3%	10.0%	14.8%	6.6%	67.3%	0.4%	10.8%	1.0%	20.6%
21	44	125	195	91	62	19	409	0	37	3	87
割合%	8.2%	23.3%	36.4%	17.0%	11.6%	3.5%	76.3%	0.0%	6.9%	0.6%	16.2%
22	71	134	154	108	64	8	359	0	56	2	122
割合%	13.2%	24.9%	28.6%	20.0%	11.9%	1.5%	66.6%	0.0%	10.4%	0.4%	22.6%
23	58	162	153	82	79	63	347	1	50	5	131
割合%	10.9%	30.3%	28.7%	15.4%	14.8%	11.8%	65.0%	0.2%	9.4%	0.9%	24.5%
24	81	153	119	80	67	16	316	1	65	8	126
割合%	15.7%	29.7%	23.1%	15.5%	13.0%	3.1%	61.2%	0.2%	12.6%	1.6%	24.4%
25	82	152	116	84	56	18	322	0	71	7	108
割合%	16.1%	29.9%	22.8%	16.5%	11.0%	3.5%	63.4%	0.0%	14.0%	1.4%	21.3%
26	80	149	118	89	53	7	308	0	70	5	113
割合%	16.1%	30.0%	23.8%	17.9%	10.7%	1.4%	62.1%	0.0%	14.1%	1.0%	22.8%
27	87	144	118	85	56	14	313	0	74	6	111
割合%	17.3%	28.6%	23.4%	16.9%	11.1%	2.8%	62.1%	0.0%	14.7%	1.2%	22.0%
28	72	155	104	84	70	28	358	0	62	4	89
割合%	14.0%	30.2%	20.3%	16.4%	13.6%	5.5%	69.8%	0.0%	12.1%	0.8%	17.3%

○ 修了・中退状況の年度推移

修了年度	入校者	退校者	割合 %	うち就職 退校者	割合 %	修了者	割合 %	うち就職者 (修了時)	修了時 就職率 %	3ヶ月後 就職者	3ヶ月後 就職率 %
20	433	68	15.7%	34	50.0%	365	84.3%	297	83.0%	301	84.0%
21	510	96	18.8%	52	54.2%	414	81.2%	279	71.0%	315	78.8%
22	539	92	17.1%	66	71.7%	447	82.9%	303	71.9%	339	78.9%
23	535	154	28.8%	114	74.0%	381	71.2%	285	80.6%	325	88.7%
24	516	165	32.0%	106	64.2%	351	68.0%	249	77.7%	293	87.3%
25	507	171	33.7%	125	73.1%	336	66.3%	260	83.5%	289	89.8%
26	502	173	34.5%	117	67.6%	329	65.5%	250	82.3%	286	90.4%
27	506	159	31.4%	113	71.1%	347	68.6%	279	85.2%	318	93.7%
28	514	179	34.8%	116	64.8%	335	65.2%	274	86.5%		

注) H28年度修了生データの3ヶ月就職率は時期未達のため未確定。

(オ) 年間行事等

月	行 事	備 考
4	入校式(16コース) オリエンテーション キャリア支援講座 オープンキャンパス(技術校説明会) 体験入校 防災避難訓練 ハローワーク技術校担当者向け説明会	
5	オープンキャンパス(技術校説明会) 体験入校 入校選考(7月生) ハローワーク技術校担当者向け説明会	
6	かながわものづくり継承塾開塾式(5講座) 労働講座 オープンキャンパス(技術校説明会) 献血の協力 就職説明会(機械加工/溶接・板金/機械 CAD) 修了式(3コース) 安全衛生会議 ハローワーク技術校担当者向け説明会	○かながわものづくり継承塾のセミナー(普通旋盤・フライス盤・ティグ溶接・機械組立仕上げ・造園) 神奈川東部職業能力開発推進協議会共催
7	入校式(3コース) オリエンテーション キャリア支援講座 安全講話 安全パトロール かながわものづくり継承塾閉塾式(5講座) オープンキャンパス(技術校説明会) 体験入校 一日技能教室 ハローワーク技術校担当者向け説明会	全国安全週間の本週間に実施 全国安全週間の本週間に実施
8	就職説明会(電気) 就職説明会(機械加工/溶接・板金/機械 CAD) オープンキャンパス(技術校説明会) 入校選考(10月生) 体験入校 ハローワーク技術校担当者向け説明会	神奈川東部職業能力開発推進協議会共催 神奈川東部職業能力開発推進協議会共催

月	行 事	備 考
9	オープンキャンパス(技術校説明会) 労働講座 安全衛生会議 修了式(9コース) ハローワーク技術校担当者向け説明会	
10	開校記念日(1日) 入校式(9コース) オリエンテーション キャリア支援講座 衛生講話 衛生パトロール 健康診断(1年コース、2年コース) オープンキャンパス(技術校説明会) 体験入校 防災避難訓練 ハローワーク技術校担当者向け説明会	全国衛生週間の本週間に実施 全国衛生週間の本週間に実施
11	オープンキャンパス(技術校説明会) 入校選考(1月生、4月生〈前期募集〉) ハローワーク技術校担当者向け説明会	
12	オープンキャンパス(技術校説明会) 労働講座 献血の協力 就職説明会(機械加工/溶接・板金/機械 CAD) ハローワーク技術校担当者向け説明会 職業訓練準備プログラム(12月～3月、全4回) 修了式(3コース)	神奈川東部職業能力開発推進協議会共催
1	入校式(3コース) オリエンテーション キャリア支援講座 ハローワーク技術校担当者向け説明会 オープンキャンパス(技術校説明会) 体験入校 健康診断(1年コース)	
2	オープンキャンパス(技術校説明会) ハローワーク技術校担当者向け説明会 技能照査(普通課程) 入校選考(4月生〈後期募集〉)	
3	オープンキャンパス(技術校説明会) 体験入校 ハローワーク技術校担当者向け説明会 労働講座 修了式(16コース)	

*キャリア教育の日程は、希望する中学校や高等学校と調整して実施。

イ 在職者訓練（スキルアップセミナー）

企業の従業員等を対象として、さまざまな専門分野のスキルアップセミナーを開催します。

今の仕事をより充実させるため、新しい分野の仕事に取り組むため、また高度熟練技能者の技を習得するために活用できます。

(ア) 訓練の種類

a メニュー型セミナー

あらかじめ内容を定めて広報し、広く受講者を募集して実施します。

b メニュー型セミナー（かながわものづくり継承塾）

民間の高度熟練技能者が講師となって中堅若手の技術・技能者に熟練の技術・技能を伝授します。

c オーダー型セミナー

企業からの個別の要望に応じて従業員の職業訓練を企画、実施します。

d 休日・夜間のセミナー

平日の昼間に職業訓練を受けることができない従業員等を対象に実施します。

(イ) 受講料

1単位(2日間)2,000円です。ただし、テキスト代等は別途、自己負担です。

(ウ) 受講申込等

・オーダー型セミナー

当校又は産業技術短期大学校人材育成支援課にご相談ください。

・メニュー型セミナー／かながわものづくり継承塾

往復ハガキ又はインターネットで申込みができます。

(イ) 特典

事業内職業能力開発計画に基づき従業員に職業訓練を受講させる事業主は、キャリア形成促進助成金制度を活用できます。

(オ) 平成29年度実施計画

a メニュー型セミナー（かながわものづくり継承塾を除く）

開講時間	講座数	単位数	延定員
平日・昼	42	48	540
平日・夜	1	1	10
土日・昼	32	53	810
合計	75	102	1,360

コース区分	講座数	単位数	延定員
機械加工	7	7	70
機械 CAD	6	9	90
溶接	11	16	130
自動車	2	4	60
電気	10	20	440
電子・情報	7	7	90
建築 CAD	11	11	110
内装・インテリア	3	3	45
造園	5	5	60
建築設備	7	10	100
介護	3	7	130
調理	3	3	35
計	75	102	1,360

b メニュー型セミナー（かながわものづくり継承塾）

かながわものづくり継承塾	講座数	単位数	延定員
計	5	18	90

c オーダー型セミナー

オーダー型セミナー	講座数	単位数	延定員
計	60	83	1,210

d a + b + c の合計

a + b + c	講座数	単位数	延定員
合計	140	203	2,660

(カ) 平成28年度実施状況

a メニュー型セミナー（かながわものづくり継承塾を除く）

No.	分野	セミナー名	実施日	定員	応募者数	受講者数
1	機械加工	測定器の使い方	7/25,26	10人	10人	10人
2	機械加工	仕上げ作業の基礎	9/8,9	10人	8人	7人
3	機械加工	研削といし特別教育(自由研削)	6/20,21	10人	5人	5人
4	機械加工	研削といし特別教育(自由研削)	8/29,30	10人	11人	10人
5	機械加工	研削といし特別教育(自由研削)	10/20,21	10人	7人	7人
6	機械CAD	はじめての3次元CAD(機械製図・基礎編)	12/1,2,8,9【夜間開催】	10人	11人	10人
7	機械CAD	機械CAD入門(2次元CAD編)	7/2,9,16,23【土曜開催】	10人	9人	5人
8	機械CAD	機械CAD入門(2次元CAD編)	10/15,23,30,11/5【土・日曜開催】	10人	14人	14人
9	機械CAD	機械CAD入門(3次元CAD編)	9/3,11,18,25【土・日曜開催】	10人	16人	11人
10	機械CAD	機械CAD入門(3次元CAD編)	1/14,21,29,2/5【土・日曜開催】	10人	13人	7人
11	溶接	ガス溶接技能講習※神奈川県労働局長登録教習機関(登録番号8)	5/10,11,12,13	10人	10人	9人
12	溶接	ガス溶接技能講習※神奈川県労働局長登録教習機関(登録番号8)	11/14,15,17,18	10人	20人	17人
13	溶接	アーク溶接特別教育	6/9,10,13,14	10人	9人	6人
14	溶接	アーク溶接特別教育	8/22,23,24,25	10人	9人	8人
15	溶接	アーク溶接特別教育	10/20,21,24,25	10人	11人	11人
16	溶接	炭酸ガスアーク溶接(基礎編)	7/14,15	5人	4人	4人
17	溶接	ティグ溶接(基礎編)	1/19,20	5人	6人	4人
18	溶接	ティグ溶接(実践編)	2/27,28	5人	9人	7人
19	溶接	産業用ロボット特別教育(教示)	8/4,5	5人	13人	6人
20	自動車	危険物取扱者(乙種第4類)受験準備講習	10/15,16,22,23【土・日曜開催】	15人	15人	9人
21	自動車	危険物取扱者(乙種第4類)受験準備講習	1/14,22,29,2/5【土・日曜開催】	15人	29人	26人
22	電気	リレーシーケンス基礎	1/14,15,21,22【土・日曜開催】	10人	17人	15人
23	電気	第二種電気工事士試験(筆記)上期講習	4/23,24,5/7,8,14,15【土・日曜開催】	20人	36人	31人
24	電気	第二種電気工事士試験(技能)上期講習	7/2,3,9,10【土・日曜開催】	45人	93人	69人
25	電気	第二種電気工事士試験(筆記)下期講習	9/3,4,10,11,17,18【土・日曜開催】	20人	28人	23人
26	電気	第二種電気工事士試験(技能)下期講習	10/15,16,22,23【土・日曜開催】	15人	71人	48人
27	電気	第二種電気工事士試験(技能)模擬講習	11/24,25	15人	41人	31人
28	電気	第一種電気工事士試験(筆記)講習	9/3,4,10,11,17,18【土・日曜開催】	20人	26人	17人
29	電気	第一種電気工事士試験(技能)講習	11/5,6,19,20【土・日曜開催】	30人	37人	26人
30	電気	第二種電気工事士試験筆記基礎講習	3/2,9	15人	27人	21人
31	電子・情報	鉛フリーはんだ付け初級講座	6/23,24	10人	10人	6人
32	電子・情報	これからはじめるアナログ回路	5/19,20	15人	9人	8人
33	電子・情報	これからはじめるデジタル回路	5/26,27	15人	12人	10人
34	電子・情報	PHP+MySQL入門	6/20,21	15人	17人	13人
35	電子・情報	HTML5+JavaScript入門	7/25,26	15人	16人	11人
36	建築CAD	フリーソフトを使用した建築CAD入門STEP1(コマンド操作)	6/5,12【日曜開催】	10人	15人	10人
37	建築CAD	フリーソフトを使用した建築CAD入門STEP1(コマンド操作)	10/18,25	10人	15人	14人
38	建築CAD	フリーソフトを使用した建築CAD入門STEP2(平面図作図)	9/3,10【土曜開催】	10人	9人	7人
39	建築CAD	フリーソフトを使用した建築CAD入門STEP2(平面図作図)	1/14,21【土曜開催】	10人	11人	7人
40	建築CAD	フリーソフトを使用した天空率・日影図	11/5,19【土曜開催】	10人	13人	7人
41	建築CAD	建築CAD入門STEP1(2次元コマンド操作)	6/23,24	10人	11人	9人
42	建築CAD	建築CAD入門STEP1(2次元コマンド操作)	12/1,2	10人	13人	10人
43	建築CAD	建築CAD入門STEP2(平面図作図)	8/1,2	10人	11人	9人

No.	分野	セミナー名	実施日	定員	応募者数	受講者数
44	建築CAD	建築CAD入門STEP2(平面図作図)	1/26,27	10人	12人	8人
45	建築CAD	建築CAD入門(3次元モデリング)	2/27,28	10人	12人	5人
46	建築CAD	建築3次元CAD入門(BIM)	4/23,24【土・日曜開催】	10人	15人	12人
47	建築CAD	建築3次元CAD入門(BIM)	11/5,20【土・日曜開催】	10人	10人	6人
48	建築CAD	建築3次元CAD入門(BIM)	1/14,21【土曜開催】	10人	13人	8人
49	建築CAD	建築プレゼンテーション作成入門	5/26,27	10人	7人	4人
50	内装・インテリア	壁紙の張り方(ビニール)	6/21,22	15人	15人	13人
51	内装・インテリア	壁紙の張り方(ビニール)	10/24,25	15人	17人	13人
52	内装・インテリア	床材の張り方(タイル・シート編)	7/14,15	15人	9人	7人
53	建築設備	ビル設備管理技術者基礎講習	5/25,6/2	10人	11人	6人
54	建築設備	ビル設備管理技術者基礎講習	11/16,30	10人	13人	11人
55	建築設備	消防設備士試験(乙種第4類)直前講習	6/5,12,19,26【日曜開催】	10人	11人	5人
56	建築設備	消防設備士試験(乙種第4類)直前講習	1/14,22,29,2/5【土・日曜開催】	10人	18人	13人
57	建築設備	第三種冷凍機械責任者直前講習	9/3,11,18,25【土・日曜開催】	10人	10人	9人
58	建築設備	給排水衛生器具取付等の基礎講習	7/13,20	10人	17人	14人
59	建築設備	給排水衛生器具取付等の基礎講習	12/7,14	10人	17人	12人
60	建築設備	給排水衛生器具取付等の基礎講習	2/15,22	15人	20人	18人
61	介護実務	介護支援専門員受験準備講習	7/12,26,8/9,23,9/6,20 【隔週火曜開催】	15人	28人	23人
62	介護実務	介護支援専門員受験準備講習	7/15,29,8/12,26,9/9,23 【隔週金曜開催】	15人	19人	13人
63	介護実務	介護職員に必要なホスピタリティとリスクマネジメント	11/5,6【土・日曜開催】	20人	5人	5人
64	介護実務	介護職員に必要な接遇技術	12/13,20	20人	7人	6人
65	調理	ワンランクアップ介護食	12/2,9	10人	13人	7人
66	調理	楽しく食育・調理	7/6,13	10人	12人	12人
67	調理	調理員ステップアップ講座	9/2,16	20人	15人	10人
68	造園	四つ目垣の施工技術	6/9,10	10人	7人	7人
69	造園	レンガによる花壇施工技術	8/1,2	15人	8人	7人
70	造園	レンガによる花壇施工技術	10/6,7	15人	5人	4人
71	造園	レンガによるアプローチ施工技術	1/19,20	10人	9人	3人
72	造園	門松の施工技術	12/19,20	10人	11人	7人
合 計				900人	1,143人	863人

※ 年間実績：72講座 受講者数863人 単位換算受講者延数1,385人

b メニュー型セミナー（かながわものづくり継承塾）

No.	分野	セミナー名	実施日	定員	応募者数	受講者数
1	ものづくり継承塾	ものづくり継承塾「普通旋盤」	6/1,8,15,22,29,7/6,13,20 【毎週水曜開催】	5人	11人	10人
2	ものづくり継承塾	ものづくり継承塾「フライス盤」	6/1,8,15,22,29,7/6,13,20 【毎週水曜開催】	5人	5人	5人
3	ものづくり継承塾	ものづくり継承塾「機械組立仕上げ」	6/1,8,15,22,29,7/6,13,20 【毎週水曜開催】	5人	7人	7人
4	ものづくり継承塾	ものづくり継承塾「ティグ溶接」	6/1,8,15,22,29,7/6 【毎週水曜開催】	5人	5人	4人
5	ものづくり継承塾	ものづくり継承塾「造園」(作庭)	6/1,8,15,22,29,7/6 【毎週水曜開催】	5人	12人	8人
合 計				25人	40人	34人

※ 年間実績：5講座 受講者数34人 単位換算受講者延数124人

c オーダー型セミナー

No.	分野	セミナー名	実施日	定員	応募者数	受講者数
1	溶接	ティグ溶接（基礎編）	1/16, 17, 18	5人	8人	8人
2	溶接	アーク溶接特別教育	10/20, 21, 24, 25	10人	6人	6人
3	溶接	ガス溶接技能講習	11/14, 15, 24, 25	10人	6人	6人
4	溶接	ティグ溶接（基礎編）	12/19, 20, 21	5人	5人	5人
5	溶接	炭酸ガスアーク溶接（裏波溶接の仕方）	2/14, 15	10人	5人	4人
6	溶接	産業用ロボット特別教育（教示）	2/21, 22	5人	5人	5人
7	溶接	産業用ロボット特別教育（教示）	2/9, 10	5人	5人	5人
8	溶接	ガス溶接技能講習	4/14, 15, 18, 19	11人	11人	11人
9	溶接	アーク溶接特別教育	4/7, 8, 11, 12	10人	4人	2人
10	溶接	産業用ロボット特別教育（教示）	5/12, 13	5人	5人	5人
11	溶接	ガス溶接技能講習	5/19, 20, 23, 24	10人	3人	3人
12	溶接	アーク溶接特別教育	8/22, 23, 24, 25	10人	10人	7人
13	溶接	産業用ロボット特別教育（教示）	8/8, 9	5人	7人	4人
14	機械加工	旋盤の取扱いと操作の仕方（応用）	1/12, 13, 16, 17	5人	3人	3人
15	機械加工	測定器の扱い方	10/15, 16	10人	10人	10人
16	機械加工	測定器の扱い方	10/27, 28	10人	10人	9人
17	機械加工	仕上げ作業の基礎	2/16, 17	10人	5人	5人
18	機械加工	旋盤の取扱いと操作の仕方	2/23, 24	5人	3人	3人
19	機械加工	旋盤応用ステップ I	2/27, 28	5人	3人	3人
20	機械加工	フライス盤の取扱と操作の仕方	3/6, 7	5人	3人	3人
21	機械加工	新入者安全衛生講習	4/11, 12	40人	36人	34人
22	機械加工	測定器の扱い方	4/18, 19	10人	11人	7人
23	機械加工	旋盤の取扱いと操作の仕方	4/21, 22	10人	9人	9人
24	機械加工	フライス盤の取扱いと操作の仕方	4/25, 26	10人	7人	7人
25	機械加工	測定器の扱い方	5/12, 13	10人	9人	9人
26	機械加工	仕上げ作業の基礎	5/16, 17	10人	10人	9人
27	機械加工	研削といし特別教育（自由研削）	5/23, 24	10人	10人	10人
28	機械加工	フライス盤の取扱いと操作の仕方	5/26, 27	10人	9人	9人
29	機械加工	旋盤の取扱いと操作の仕方	5/30, 31	10人	9人	9人
30	機械加工	研削といし特別教育（自由研削）	5/9, 10	11人	11人	11人
31	機械加工	旋盤技能講習（中級）	6/19, 7/2, 9, 16	10人	5人	5人
32	機械加工	旋盤・フライス盤・機械組立て仕上げ技能検定2級（学科）共通問題講習	7/25, 26	10人	7人	7人
33	機械加工	旋盤技能講習	7/8, 15	10人	1人	1人
34	機械加工	仕上げ作業の基礎	8/22, 23	10人	10人	9人
35	機械CAD	機械図面の読み方（基礎）	4/18, 19	30人	23人	21人
36	機械CAD	2次元CAD（機械製図・基礎編）	5/23, 24	13人	13人	11人

No.	分野	セミナー名	実施日	定員	応募者数	受講者数
37	機械CAD	機械図面の読み方(基礎)	5/26,27	20人	14人	10人
38	機械CAD	3次元CAD(機械製図・基礎編)	5/30,31	10人	7人	4人
39	機械CAD	機械図面の読み方(応用)	6/2,3	20人	17人	10人
40	機械CAD	機械図面の読み方(基礎)	8/9,10	20人	11人	11人
41	電気	電気の基礎理論	5/17,18	30人	11人	10人
42	電気	リレーシーケンスの基礎	6/2,3	20人	10人	10人
43	電気	プログラマブルコントローラの基礎	6/23,24	20人	6人	4人
44	電気	電気取扱特別教育(低圧)(開閉器の操作のみ)	6/27,28	20人	7人	7人
45	電気	電気取扱特別教育(低圧)	6/27,28,29,30	20人	11人	8人
46	電子・情報	鉛フリーはんだ付講習	1/23,24	10人	6人	6人
47	電子・情報	JAVAによるWEBアプリケーション講座	4/21~5/12	25人	25人	25人
48	電子・情報	Java言語(初級)コース	4/7~4/20	20人	18人	18人
49	電子・情報	表計算ソフト活用講座	5/19,20	20人	19人	9人
50	電子・情報	PHP+MySQL入門講座	6/13,14、	20人	13人	13人
51	電子・情報	データベース(Oracle)入門講座	7/11,12	20人	15人	15人
52	電子・情報	Linuxサーバ構築入門講座	7/4,5	20人	13人	12人
53	自動車	自動車の基礎知識とガソリンエンジンの仕組み及び自動車電気の基礎及びシヤン基礎	4/6~9/28(111日間)	10人	4人	4人
54	自動車	電気整備の安全作業(電気取扱特別教育(低圧)(開閉器の操作のみ))	8/8,9	10人	1人	1人
55	建築CAD	建築CAD講座	1/24,25	7人	8人	4人
56	建築CAD	フリーソフトを使用した建築CAD入門STEP1(コマンド操作)	12/6,13	10人	11人	10人
57	建築CAD	フリーソフトを使用した建築CAD入門(コマンド操作)	3/1,8	10人	6人	6人
58	建築CAD	JW-CAD 木造住宅図面作成 初級・中級	5/11,18	10人	10人	10人
59	建築CAD	フリーソフトを使用した建築CAD入門STEP1(コマンド操作)	9/20,26	10人	10人	10人
60	建築設備	ビル設備管理技術者養成講習1(ビル設備管理技術者基礎)	4/21,22	15人	12人	12人
61	建築設備	マンション管理技術者養成講習(第二種電気工事士筆記)	4/27,5/6,11,25	15人	11人	11人
62	建築設備	ビル設備管理技術者養成講習2(給排水衛生器具取付等の基礎)	6/16,17	15人	12人	12人
63	建築設備	マンション管理技術者養成講習(第二種電気工事士技能)	6/24,7/1,7,12	40人	18人	16人
64	建築設備	ビル設備管理技術者養成講習3(電気工事の基礎)	7/7,8,8/4,5	15人	12人	12人
65	建築設備	ビル設備管理技術者養成講習4(リレーシーケンス制御の基礎)	9/8,9	15人	12人	12人
66	内装・インテリア	内装施工の入門講習	4/18,19	12人	12人	11人
67	内装・インテリア	プラスチック系床仕上げ技能士のスキルアップ	6/19,1/22	22人	22人	22人
合 計				896人	661人	600人

※ 年間実績：67講座 受講者数600人 単位換算受講者延数1,058人

d メニュー及びオーダー型在職者訓練の状況

(平成29年3月31日現在)

区 分	年間実施目標数		実 施 数		実 施 率		延実施日数 (日)
	単位数	受講者延数 (人)	単位数	受講者延数 (人)	単位数	受講者延数 (人)	
メニュー型	120	1,450	118	1,509	98.3%	104.1%	238
(うち休日・夜間)	48	740	44	799	92%	108.0%	90
オーダー型	82	1,210	136	1,058	165.9%	87.4%	285
(うち休日・夜間)	-	-	4	42	-	-	8
計	202	2,660	254	2,567	125.7%	96.5%	523

※メニュー型には、かながわものづくり継承塾（フライス盤など5講座）を含む。

※1単位は16時限(1時限は45分)です。

e 講座別在職者訓練の状況

(平成29年3月31日現在)

区 分	メニュー型						オーダー型					
	実施講座数	受講者数	在職者			単 位 換 算 受 講 者 延 数	実施講座数	受講者数	在職者			単 位 換 算 受 講 者 延 数
			大企業	中小企業	求 職 者				大企業	中小企業	求 職 者	
金属加工	9	72	35	34	3	123	13	71	21	50	0	106
機械	10	86	26	56	4	123	27	239	95	144	0	247
電気・電力	9	281	100	163	18	581	5	39	23	16	0	47
電子・情報	5	48	14	28	6	48	7	98	34	64	0	270
自動車	2	35	6	14	15	70	2	5	4	1	0	201
社会福祉	4	47	15	27	5	119	0	0	0	0	0	0
食品サービス	3	29	7	22	0	29	0	0	0	0	0	0
建築設計	14	116	12	86	18	116	5	40	0	40	0	40
リフォーム	3	33	8	20	5	33	2	33	11	22	0	33
建築設備	8	88	32	49	7	115	6	75	59	16	0	114
エクステリア	5	28	9	16	3	28	0	0	0	0	0	0
かながわものづくり継承塾	5	34	4	30	0	124	0	0	0	0	0	0
計	77	897	268	545	84	1,509	67	600	247	353	0	1,058

※中小企業： 従業員299名以下の企業（中小企業基本法の定義とは異なる）

(2) キャリア教育等推進事業（ものづくり体験プログラム）

中学校及び高等学校等と連携・協力し、東部総合職業技術校の訓練施設・設備を活用した「ものづくり体験」や高度熟練技能者による実演などを生徒に対して実施することにより、キャリア教育を支援し、「ものづくり」の普及啓発を図ります。

ア 実施対象について

- ・中学校、高等学校を対象とします。

イ 実施内容等について

- ・主に中学生には、2時間程度の簡単な「ものづくり体験プログラム」を各コースで企画します。
- ・高校生には、より具体的に「仕事」を理解する内容とするため、職場での安全や時間管理の要素を取り入れます。また、自動車整備の技能体験を高校の夏季休業期間に集中的に実施することや技能五輪合同練習会見学と高度熟練技能者実演を同時開催することで、ものづくり分野の「仕事」への理解を促進させます。
- ・対象は学年単位、クラス単位で受け入れます。
- ・実施日については、実施対象となる中学校や高等学校の状況等を勘案して決定します。

平成 28 年度の実施状況（参加者数）

区分	当初計画	実施数	実施率	備考
ものづくり体験	1, 200名	1, 501名 (参加14校)	125%	中学校、高等学校の生徒

○ 受入実績一覧

実施日	午前	午後	申込人数 (人)	参加人数 (人)
4月28日	県立高校4年生		41	34
5月25日	川崎市立中学校2年生	川崎市立中学校2年生	152	144
6月8日	川崎市立中学校2年生	川崎市立中学校2年生	153	148
7月8日	川崎市立中学校2年生	川崎市立中学校2年生	276	257
8月3日	川崎市立中学校全学年	川崎市立中学校全学年	30	25
8月17日	県立工業高校他3校	県立工業高校他3校	24	24
8月18日	県立工業高校他3校	県立工業高校他3校	24	24
8月19日	県立工業高校他3校	県立工業高校他3校	24	24
9月6日	工業高校1年生 (五輪練習会見学+実演)	工業高校1年生 (五輪練習会見学+実演)	154	154
9月26日		横浜市立中学校3年生	71	67
9月27日		横浜市立中学校2年生	65	62
9月28日		横浜市立中学校1年生	59	57
9月29日	川崎市立中学校1年生	川崎市立中学校1年生	216	207
11月4日	県立総合高校1年生		73	69
11月22日	県立工業高校2年生	県立工業高校3年生	76	37
12月1日	横浜市立中学校2年生	横浜市立中学校2年生	48	46
12月2日	横浜市立中学校2年生	横浜市立中学校2年生	28	28
3月3日	横浜市立中学校1年生	横浜市立中学校1年生	96	94
	合	計	1610	1501

○ 受入プログラム（例）

	コース	プログラム	体験内容	場所
工業技術	機械加工	キーホルダーの作製	パソコンで簡単なプログラムを作成し、コンピュータを搭載した工作機械でキーホルダーを作ります。	機械加工実習場
	機械CAD	3次元CADによるモデリング	PCの仮想空間上で3次元CADによるモデリングを体験します。	CAD室
	溶接・板金	指輪の製作	金属（洋白）を切ったり、曲げたり、くっつけたりして指輪を作ります。	溶接・板金実習場
	電気	電気配線体験	簡単な電気配線作業等を行い、照明器具を点滅させる電気回路の製作を体験します。	電気実習場
	コンピュータ組込み開発	はじめてのプログラミング体験	ビジュアルプログラミングツールを利用して簡単なプログラミングを体験します。	制御プログラム実習室
	自動車整備	自動車タイヤの点検、取り外し・取り付け	自動車をジャッキ・アップし、タイヤを取り外し、点検、調整をして、取り付け作業をします。	自動車実習場
建築技術	建築設計	建築立体カードの製作	ケント紙に切り込みを入れて建築立体カードを製作します。	331教室
	造園	関守石のペーパーウェイト（文鎮）の製作	関守石のペーパーウェイト（文鎮）の製作を体験します。	造園室内実習場
	室内施工	室内装飾仕上げ体験（床仕上げ）	プラスチック床タイルの張り方を体験します。	室内施工実習場
	ビル設備管理	ビルクリーニング体験	ポリッシャーの運転やワックスがけ等を体験します。	ビル設備管理実習場
社会実務	給食調理	衛生管理体験	手洗いチェッカーによる手の洗い残しの確認等衛生実習を体験します。	試食室
	ケアワーカー	高齢者に優しい介護技術体験	高齢者にとって安全で安心のできる車椅子介助を体験します。	介護実習室

(3) 職業能力開発のための支援

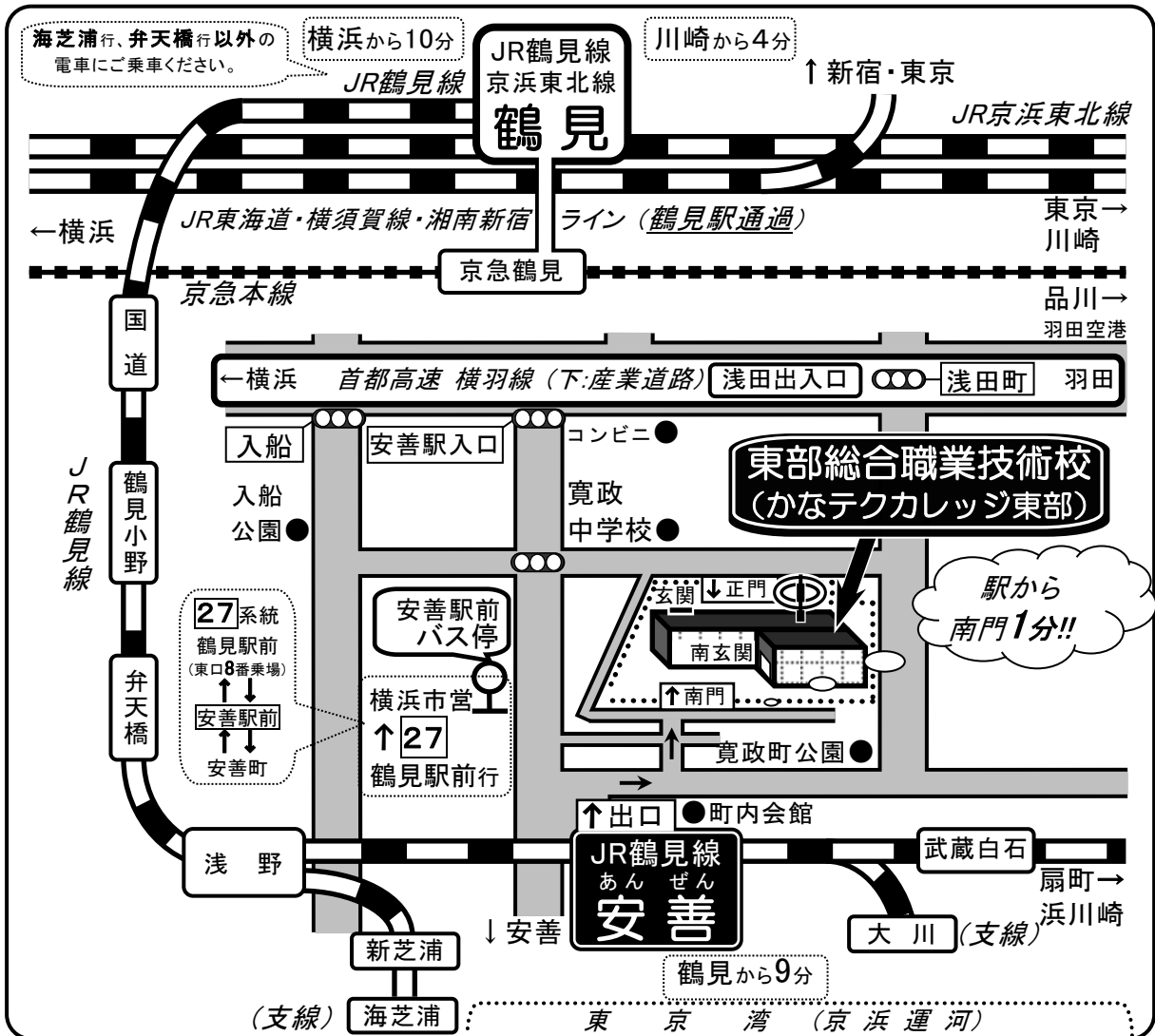
ア 技能検定についての支援

・技能検定委員として人材提供、技能検定会場の貸与等、技能検定の実施について支援します。

イ 労働者、事業主等に対する資料の提供その他必要な支援

・自発的に職業能力の開発、向上に努める労働者及び雇用する労働者に対して職業能力開発を進めようとする事業主への支援として、資料、情報の提供、能力開発についての相談、指導等を行います。

東部総合職業技術校 (かなテクカレッジ東部) 案内



<電車>

- ・JR (鶴見線) 「安善駅」下車南門 徒歩1分

<バス>

- ・横浜市営バス (27系統) 「安善駅前」下車 徒歩2分

<自動車 (高速道路)>

- ・首都高速 (横羽線) 「浅田出入口」下車

平成29年度 神奈川県立東部総合職業技術校 事業概要

平成29年6月発行

発行責任者 校長 福寿 庸

東部総合職業技術校 (かなテクカレッジ東部) 電話: 045-504-2800
〒230-0034 横浜市鶴見区寛政町28-2 FAX: 045-504-2801