

# 長野県岡谷技術専門校

令和8年度（2026年度）

## 業務概要



しあわせ信州

確かな技で  
世界を変える

〒394-0004

岡谷市神明町2丁目1番36号

電話 (0266)-22-2165

FAX (0266)-21-1000

E-mail okagisen@pref.nagano.lg.jp

<https://www.pref.nagano.lg.jp/okagisen/>

# 目 次

目次	1
I はじめに	2
II 訓練の概要	2
III 令和8年度訓練の概要	3
1 課程	3
(1) ものづくり技術科	3
(2) 機械制御科	4
(3) F A装置科	4
(4) プロダクトマネジメント科	4
(5) 民間活用委託訓練	5
(6) スキルアップ講座	6
2 生活指導方針	8
3 訓練時限	8
IV 令和8年度入校者の状況	9
V 令和7年度入校者・修了者の状況	10
VI 科別・年次別修了状況等	13

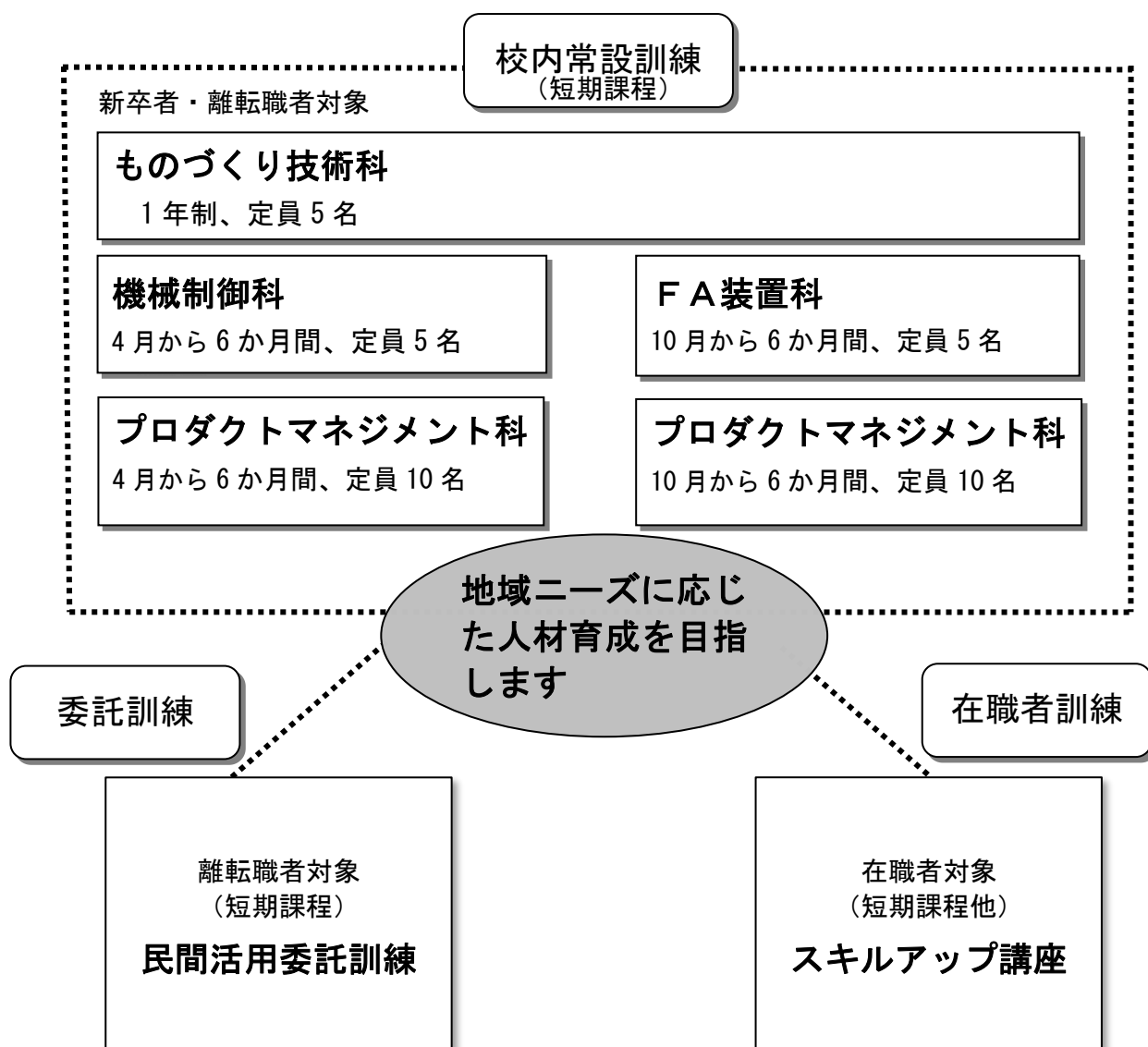
## 《参 考》

組織・職員	15
施設	16
沿革	16
令和8年度年間行事計画	18
訓練実施状況の推移（グラフ）	20

## I はじめに

本校は、職業能力開発促進法に基づいて長野県が設置運営している施設で、職業に必要な基礎的技術・技能と関連知識を身につけた技術者・技能者の養成、各種の資格取得、企業在職者の技術・技能の向上支援を行う等、地域ニーズに応じた職業訓練を実施し、地域や企業の期待に応えられる人材を育成することを目的としています。

## II 訓練の概要



### Ⅲ 令和8年度訓練の概要

#### 1 課程

##### (1) ものづくり技術科（1年制、定員5名）

新卒者・離転職者を対象に、製造業で活躍できる技術者の育成を目指し、少人数できめ細かな指導の下、生産機械の自動化・省力化に求められるシーケンス制御を主体に、電気・電子回路や電子機器組立てに関する制御系の技術・技能を習得します。

さらに、機械系3次元CADの操作や旋盤作業・フライス盤作業・マシニングセンタによる加工方法等の知識・技能を習得します。

およそ7か月の上記基礎訓練の後、「総合課題」として、小型の自動機的设计、加工、組立、制御プログラミング、調整までの一貫した工程を訓練生主体で行う製作実習を行い、技術・技能の習得度の向上を図り、実践的なものづくりができる技術者を養成します。

※機械制御科、FA装置科及びプロダクトマネジメント科と一部合同授業で学びます。

##### 【カリキュラム】総訓練時間 1,600時間

○電気電子理論・論理回路
○機械工学概論
○汎用（旋盤・フライス盤）工作機械操作実習
○シーケンス制御実習
○3次元CAD・CAM実習
○NC工作機械操作実習（マシニングセンタ）
○電子回路組立実習
○FA実習（産業用ロボット、画像処理）
○総合課題
○安全衛生講習

##### 【取得可能な資格】

○安全衛生特別教育（自由研削砥石）
-------------------



## (2) 機械制御科（4月から6か月間、定員5名）

主に離転職者を対象として、生産機械の自動化・省力化に求められるシーケンス制御、機械系3次元CADの操作、旋盤作業・フライス盤作業・マシニングセンタによる加工方法等の知識・技能を習得します。

※ものづくり技術科、プロダクトマネジメント科と一部合同授業で学びます。

【カリキュラム】総訓練時間 734 時間

○電気概論
○機械工学概論
○汎用（旋盤・フライス盤）工作機械操作実習
○シーケンス制御実習
○3次元CAD・CAM実習
○NC工作機械操作実習（マシニングセンタ）
○安全衛生講習

【取得可能な資格】

○安全衛生特別教育（自由研削砥石）
-------------------

## (3) FA装置科（10月から6か月間、定員5名）

主に離転職者を対象として電気・電子の基礎から電子回路組み立て実習を学び、シーケンス制御やロボット制御等FA（工場内自動化・省力化）に関係した技術・技能を習得します。

※ものづくり技術科、プロダクトマネジメント科と一部合同授業で学びます。

【カリキュラム】総訓練時間 728 時間

○電気電子理論・論理回路
○シーケンス制御実習
○周辺装置実習（センサ、モータ、タッチパネル）
○FA実習（産業用ロボット、画像処理）
○電子回路組立実習
○3次元CAD実習

## (4) プロダクトマネジメント科（4月及び10月から各6か月間、定員10名）

シーケンス制御を主体に、電気回路、機械工学概論、3次元CADの操作及び3Dプリンタの操作、PC操作基礎、品質・生産管理、ISO等について知識・手法を習得します。

※ものづくり技術科と一部合同授業で学びます。

【カリキュラム】総訓練時間 4月～9月：734時間、10月～3月：728時間

○電気概論（学科）
○シーケンス制御実習
○機械工学概論（学科）
○CAD/CAM
○PC基礎
○品質管理
○生産管理

## (参考) 主要機械器具

機械器具名	数量	機械器具名	数量
2ヘッド型 3D プリンタ	2	ミックスドメインオシロスコープ	4
小型 3D プリンタ	22	デジタルオシロスコープ	11
旋盤	7	ファンクションジェネレータ	6
フライス盤	4	デジタルマルチメータ	7
マシニングセンタ	1	直流安定化電源	6
CNC ベンチレース	1	LAN ケーブルテスター	6
平面研削盤	2	ネットワーク対応 PLC 実習装置 (三菱 Q シリーズ)	21
直立ボール盤	1	リレーシーケンス実習装置 (電気系保全実習盤)	19
卓上ボール盤	4	シーケンス制御実習装置 (シーケンス制御検定盤)	11
両頭グラインダ	2	FA 機器用タッチパネル	11
帯のこ盤	1	空気圧制御実習装置	8
動力シャー	1	多軸ロボット実習装置	5
CO2 レーザー加工機	1	画像認識実習装置	5

## (5) 民間活用委託訓練 ※ 変更等がある場合があります。

離転職者等に対し、早期就職を支援するため、専修学校等の民間教育機関を活用した職業訓練を実施します。

科名	定員	訓練期間	訓練内容
情報システム科 〔長期高度人材育成コース〕	1 2 人	24 か月 (2年制)	<p>ハードとソフトウェア両方の知識・技術を基礎から応用まで幅広く学び、アプリケーションの開発、情報システムの企画・設計・運用、Web サイト制作・システム開発ができる知識・技術を習得し、IT 関連企業や一般企業の情報部門等への正社員就職を目指す。</p> <p><b>【取得可能な資格】</b> 基本情報技術者 (国家資格)、IT パスポート (国家資格)、C 言語プログラミング能力認定試験 ほか</p>
保育士養成科 〔長期高度人材育成コース〕 (1年生応募なし)	3 - 人	24 か月 (2年制)	<p>共働き家庭の増加などを背景に、年々高まる保育者養成の社会的ニーズに応え、国家資格である『保育士』資格を取得して、公立・私立の保育園等に保育のプロである保育士として就職することを目指す。</p> <p><b>【取得可能な資格】</b> 保育士 (必須)、幼稚園教諭 2 種 (任意)</p>
IT オフィスアプリ基礎科 〔知識等習得コース〕	14 人	3 か月 (5~8 月)	<p>事務処理に必要なオフィスアプリ (Word、Excel、PowerPoint) を基礎から学ぶ、または最新バージョンを学び直し、スキルを証明するための資格を取得する。正しいビジネスマナーも身につけ、自信をもって再就職を目指す。</p> <p><b>【取得可能な資格】</b> 日商 PC 検定 3 級 (文書作成、データ活用、プレゼン資料作成)</p>
介護職員養成科 〔知識等習得コース〕	10 人	2 か月 (5~7 月)	<p>介護・介護保持に必要な知識、心構え、技術を習得する。あわせて対人関係の築き方や利用者となる高齢者とのコミュニケーションの取り方、就職に必要なマナー等を身につけ早期就職を目指す。</p> <p><b>【取得可能な資格】</b> 介護職員初任者研修課程修了</p>
IT・WEB クリエイト実践科 〔知識等習得/デジタル分野特例〕	14 人	3 か月 (6~9 月)	<p>企業実務に求められるオフィスアプリの操作技術の向上と、ホームページの作成や管理、オンラインや WEB などの情報技術に係わるために必要なスキルを習得し、事務系職種への早期就職を目指す。</p> <p><b>【取得可能な資格】</b> WEB クリエイター能力認定試験スタンダード</p>

科 名	定員	訓練期間	訓練内容
医療機関で役立つ 医療・調剤事務・ PC科 〔知識等習得コース〕	12	3か月 (7～10月)	医療事務医科・医療事務歯科の知識、医療機関における接遇・マナーの知識と技術を習得し、医療事務の知識を活かし医療機関または調剤薬局への就職を目指す。現場に即した人材を育成し、医療機関での人手不足解消へも繋げていく。 【取得可能な資格】メディカルクラーク（医科）、医事オペレータ技能認定、調剤報酬請求事務技能認定
基礎からのPCスキル・Webエキスパート科 〔知識等習得コース/ デジタル分野特例〕	14	4か月 (8～12月)	オフィスアプリの操作スキルを向上させるとともに、WEB ページの基本である HTML&CSS のコーディング方法をマスターする。また、WEB ビジネスの動向や WEB デザイン、画像編集、Javascript 言語など、幅広い WEB 関連知識を身につける。 【取得可能な資格】WEB クリエイター能力認定試験エキスパート、日商 PC 検定 3 級（文書作成、データ活用、プレゼン資料作成）
ゆっくり学べる PC 科 〔育児等との両立に 配慮した再就職支 援コース〕	10	3か月 (11～2月)	主に PC 初級者を対象に、企業実務に必要な PC 技能を習得することにより、事務部門等への就職を目指す。 【取得可能な資格】日商 PC 検定 3 級と同等資格の取得 『知識習得コースと合同開催』
ゆっくり学べる PC と 簿記科〔知識等習 得コース〕	11	3か月 (11～2月)	主に PC 初級者を対象に、企業実務に必要な PC 技能を習得することにより、事務部門等への就職を目指す。 【取得可能な資格】日商 PC 検定 3 級と同等資格の取得 『育児等との両立に配慮した再就職支援コースと合同開催』
医科・歯科医療事 務科 〔知識等習得コース〕	15	3か月 (11～2月)	医療事務の知識と技術を学び、メディカルクラーク（医科・歯科）の資格を習得し、医療機関や調剤薬局等への早期就職を目指す。 【取得可能な資格】メディカルクラーク（医科・歯科）等
介護職員初任者研 修科 〔知識等習得コース〕	10	2か月 (1～3月)	被介護者とのコミュニケーションや接遇マナー等を習得する。職場見学等の訓練を通じて幅広い介護職場の状況を踏まえ、早期に自分のライフスタイルに合った就職を目指す。 【取得可能な資格】介護職員初任者研修課程修了

計 116 人（長期高度人材育成コースの定員の上段は 2 年生、下段は 1 年生を示す。）

## (6) スキルアップ講座（在職者訓練） ※ 変更等がある場合があります。

ものづくりを行う中小企業の在職者を対象に、機械系を中心とした技術・技能の向上のための講習会を実施します。

	講座名	日数 (日)	時間 (H)	開催予定日	定員 (人)
機 械 系	機械製図基礎講習「図面の読み方」	2	12	4/13,14	10
		2	12	4/16,17	10
		2	12	4/23,24	10
		2	12	9/15,16	10
	測定講習「測定基礎講習」	1	6	4/28	8
		1	6	4/30	8
		1	6	10/20	8

	講座名	日数 (日)	時間 (H)	開催予定日	定員 (人)
機 械 系	機械加工基礎講習「測定及び手工作業」	2	12	5/7,8	16
	機械加工基礎講習「旋盤ステップ1」	2	12	5/18,19	4
		2	12	5/21,22	4
		2	12	5/25,26	4
		2	12	9/7,8	4
	機械加工基礎講習「旋盤ステップ2」	2	12	5/28,29	4
		2	12	9/24,25	4
	機械加工基礎講習「フライス盤」	2	12	6/10,11	4
		2	12	6/15,16	4
		2	12	6/18,19	4
		2	12	10/1,2	4
	機械基礎講習「機械要素基礎講習」	2	12	7/6,7	8
	2次元 CAD(AutoCAD2023)操作基礎講習会	3	18	7/21,22,23	8
		3	18	10/14,15,16	8
	3次元 CAD(SOLIDWORKS2022)操作基礎講習会	4	24	6/2,3,4,5	8
		4	24	10/27~30	8
CAM(MasterCAM)操作基礎講習会	2	12	11/19,20	8	
制 御 系	機械系従業員のための制御講習「リレーシーケンス基礎」	2	12	4/21,22	8
		2	12	※ 6/24,25	8
		2	12	9/1,2	8
	機械系従業員のための制御講習「PLC制御基礎」	3	18	5/12,13,14	8
		3	18	※6/29,30,7/1	8
		3	18	9/28,29,30	8
	機械系従業員のための制御講習「PLCによる順序制御」	2	12	10/5,6	8
機械系従業員のための制御講習「PLCによるタッチパネル制御」	2	12	11/25,26	8	
そ の 他	品質管理基礎講習会	2	12	6/8,9	8
		2	12	11/9,10	8

計 34 講座 計 248 名

※は、オーダーメイド研修

## 2 生活指導方針（校内常設訓練）

### 校目標「技術の修養と人間形成」

「技術の修養と人間形成」という校目標の下に、年間指導目標及び月毎の強調指導目標を定め、訓練生の持っている素質を伸ばすとともに、人間的ふれあいの中から、社会に貢献できる新時代の技術者を養成します。

#### <年間指導目標>

指導の分野	内 容
社 会 性	(1) 規則を守る (2) 協調性・責任感を養う (3) 社会人としての常識を養う (4) 安全衛生管理への協力 (5) 労働安全意識の高揚 (6) 交通道德の高揚
余 暇	(1) 良い人間関係を育てる (2) 教養を高める (3) 非行化・不良化の防止
健 康	(1) 健康の維持管理 (2) 清潔な生活習慣を養う (3) 衛生知識を養う
職 業	(1) 就職の心構え (2) 職場の実態把握 (3) 職業と自己の適性を知る

## 3 訓練時限

時 限	時 間	時 限	時 間
登 校	9 : 00	清 掃	12:50~13:00
H R	9 : 00~9 : 10	5 時限	13:00~13:40
1 時限	9 : 10~9 : 50	6 時限	13:40~14:20
2 時限	9 : 50~10 : 30	休 憩	(10 分間)
休 憩	(10 分間)	7 時限	14:30~15:10
3 時限	10 : 40~11 : 20	8 時限	15:10~15:50
4 時限	11 : 20~12 : 00	H R	15:50~16:00
昼食休憩	(50 分間)	下 校	16:30

#### IV 令和8年度入校者の状況（校内常設訓練）

（1）応募・入校状況

（令和8年（2026年）4月1日現在/人）

科名	区分	訓練課程	訓練期間	定員	応募者	合格者	入校者	入校者の内訳							備考		
								新卒者	離転職者	在職者	性別		年齢				
											男	女	10代	20代		30代	40代以上
ものづくり技術科	短期	1年	5	5	5	4		4			2	2				4	
機械制御科（4-9月期）	短期	6か月	5	1	1	1		1			1					1	
プロダクトマネジメント科（4-9月期）	短期	6か月	10														
FA装置科（10-3月期）	短期	6か月	5														
プロダクトマネジメント科（10-3月期）	短期	6か月	10														
合計			35	6	6	5		5			3	2				5	

（2）居住地の状況

科名	区分	入校者	諏訪地域						管外					備考					
			岡谷市	諏訪市	茅野市	下諏訪町	富士見町	原村	計	上下伊那	中信	北信	東信		県外	計			
ものづくり技術科		4		2	1	1									4			1	
機械制御科（4-9月期）		1											1						
プロダクトマネジメント科（4-9月期）																			
FA装置科（10-3月期）																			
プロダクトマネジメント科（10-3月期）																			
合計		5		2	1	1							1					1	

## V 令和7年度入校者・修了者の状況

### 1 校内常設訓練の状況

#### (1) 応募・入校状況

(令和8年(2026年)3月31日現在/人)

科目	区分	訓練課程	訓練期間	定員	応募者	合格者	入校者	入校者の内訳							備考					
								新卒者	離転職者	在職者	性別		年齢							
											男	女	10代	20代		30代	40代以上			
ものづくり技術科		短期	1年	5	3	3	2		2			2								
プロダクトマネジメント科 (4-9月期)		短期	6か月	10	1	1														
プロダクトマネジメント科 (10-3月期)		短期	6か月	10	3	3	3		1	2	1	2		2			1			
合計				25	7	7	5		3	2	3	2		2		3				

#### (2) 居住地の状況

(令和8年(2026年)3月31日現在/人)

科目	区分	入校者	諏訪地域					管外					備考		
			岡谷市	諏訪市	茅野市	下諏訪町	富士見町	原村	上下伊那	中 信	北 信	東 信		県 外	
ものづくり技術科		2		1						1					
プロダクトマネジメント科 (4-9月期)															
プロダクトマネジメント科 (10-3月期)		3		1			1		1						
合計		5		2			1		1	1					

#### (3) 就職状況

(令和8年(2026年)3月31日現在/人)

科目	区分	入校者数	中退者数	修了者		就職率 $\frac{\text{①}+\text{③}}{\text{①}+\text{②}}$	就職先地域												
				うち就職者 ①	うち就職者 ③		諏訪地域					管外							
				岡谷市	諏訪市		茅野市	下諏訪町	富士見町	原村	上下伊那	中 信	北 信	東 信	県 外				
ものづくり技術科		2	1	1	1	50%		1											
プロダクトマネジメント科 (4月入校)																			
プロダクトマネジメント科 (10月入校)		3			3	2	66%			2									
合計		5	1	1	4	2	-		1	2									

2 民間活用委託訓練の状況

(令和8年3月31日現在/人)

区 分 科 目	募 集 定 員 数	入 校 者 数	中 退 者 数	うち 就職者 ①	修 了 者 数 ②	うち 就職者 ③	就職率 ①+③ ①+②	就 職 先 地 域																
								諏 訪 地 域					上 下 伊 那	中 信	北 信	東 信	県 外							
								岡 谷 市	諏 訪 市	茅 野 市	下 諏 訪 町	富 士 見 町						原 村						
情報システム科【(学)エスイー学園】 長期高度人材育成コース																								
①	訓練期間2年 (R6.4~R8.3)	4	1		1	1					1													
	" (R7.4~R9.3)	2	1				<訓練中>																	
保育士養成科【(学)信州豊南学園】 長期高度人材育成コース																								
②	訓練期間2年 (R6.4~R8.3)	3	3		3	2		1					1											
	" (R7.4~R9.3)	4	3				<訓練中>																	
③	PC初心者とリスクリングのためのオフィスアプリ科 【(学)エスイー学園】 (R7.5.8~R7.8.7)	15	20	2	1	18	10	57.8%	1		3	2			1	2	1			1				
④	介護職員養成科 【(株)ニチイ学館】 (R7.5.29~R7.7.28)	15							<訓練中止(応募人数が定員に満たないため)>															
⑤	PCオフィスWebクリエイイト科 【(同)スキルアップ】 (R7.6.19~R7.9.18)	15	22	1		21	8	38.0%	4	1			2	1										
⑥	医療機関で役立つ医療・調剤事務・PC科 【(株)ニチイ学館】 (R7.7.16~R7.10.15)	15	5			5	2	40.0%		1	1													
⑦	初歩から学ぶWebスキル・エキスパート科 【(学)エスイー学園】 (R7.8.20~R7.12.19)	15	24	7	5	17	6	50.0%	1		4		1	1	3						1			
⑧	介護スタッフ養成科 【(株)ニチイ学館】 (R7.9.30~R7.11.28)	15							<訓練中止(応募人数が定員に満たないため)>															
⑨	ゆっくり学べるPCと簿記科 【(学)エスイー学園】 (R7.11.5~R8.2.4) ⑩と合同開催	10	2			2			<訓練修了後3ヶ月未経過>															
⑩	ゆっくり学べるPCと簿記科 【(学)エスイー学園】 (R7.11.5~R8.2.4) ⑨と合同開催	11	15	3		12			<訓練修了後3ヶ月未経過>															
⑪	医科・歯科医療事務科 【(株)ニチイ学館】 (R7.11.26~R8.2.25)	15	8			8			<訓練修了後3ヶ月未経過>															
⑫	介護職員初任者研修科 【(株)ニチイ学館】 (R8.1.8~R8.3.6)	15							<訓練中止(応募人数が定員に満たないため)>															
合 計		154	104	13	6	87	29		7	2	8	3	3	2	5	2	1			2				

注) ・ 【 】内は、訓練委託先  
・ 就職者数は、訓練修了後3か月以内に就職した者

### 3 スキルアップ講座の状況

#### (1) 受講状況

(令和8年(2026年)3月31日現在/人)

講座数	受講者数	受講企業数	企業所在地											備考
			諏訪地域					上下伊那	中 信	北 信	東 信	県 外		
			岡谷市	諏訪市	茅野市	下諏訪町	富士見町						原村	
34	230	84	7	10	12	10	3	1	16	13	3	9	0	

#### (2) 実施状況

種別	講座名	日数	時間(H)	開催日	定員	受講者数
機械系	機械製図基礎講習「図面の読み方」	2	12	4/14、15	10	11
		2	12	4/17、18	10	10
		2	12	4/24、25	10	11
		2	12	9/24、25	10	11
	測定講習「測定基礎講習」	1	6	5/1	8	8
		1	6	5/19	8	7
		1	6	10/21	8	9
	機械加工基礎講習「測定及び手工作業」	2	12	5/12、13	15	15
	機械加工基礎講習「旋盤ステップ1」	2	12	5/15、16	4	4
		2	12	5/22、23	4	4
		2	12	5/26、27	4	4
		2	12	9/8、9	4	4
	機械加工基礎講習「旋盤ステップ2」	2	12	5/29、30	4	3
		2	12	9/16、17	4	3
	機械加工基礎講習「フライス盤」	2	12	6/11、12	4	4
		2	12	6/16、17	4	4
		2	12	6/19、20	4	3
		2	12	10/2、3	4	3
	「機械要素基礎講習」	2	12	6/30、7/1	8	6
	2次元CAD (AutoCAD2023) 操作基礎講習会	3	18	7/2~4	8	7
3		18	10/15~17	8	3	
3次元CAD (SOLIDWORKS2022) 操作基礎講習会	4	24	6/3~6/6	8	9	
	4	24	10/28~31	8	7	
CAM (Mastercam) 操作基礎講習会	2	12	11/20、21	8	4	
小計 10コース	51	306	24講座	167	154	
制御系	機械系従業員のための制御講座「リレーシーケンス基礎」	2	12	4/22、23	8	8
		2	12	※ 7/7、8	8	8
		2	12	9/2、3	8	9
	機械系従業員のための制御講座「PLC制御基礎」	3	18	5/7~9	8	8
		3	18	※ 7/14~16	8	8
		3	18	9/29~10/1	8	6
	機械系従業員のための制御講習「PLCによる順序制御」	2	12	10/6、7	8	4
機械系従業員のための制御講習「PLCによるタッチパネル制御」	2	12	11/26、27	8	8	
小計 4コース	19	114	8講座	64	59	
他	品質管理基礎講習	2	12	6/9、10	8	10
		2	12	11/10、11	8	7
小計 1コース	4	24	2講座	16	17	
合計 15コース	74	444	34講座	247	230	

注) ・受講者数=修了者数  
 ・※ は、オーダーメイド研修

# VI 科別・年次別修了状況等

## 1 普通課程

(令和8年(2026年)3月31日現在/人)

科名 年度	旋 盤	仕 上	鑄 工	機 械	木 工	木工 (別科)	鑄 造	機 械	機械 (別科)	自 動 車 整 備	自 動 車 板 金	電 気 工 事	建 築 製 図	O A 事 務	情 報 シ ス テ ム 活 動	保 育 士 養 成 活 動	コ ン ピ ユ ー タ 制 御	も の づ く 術 り	計
13～20	154	183	109	44															490
21～30					323	27													350
31～40					270		167	212	148	133									930
41～50					166		40	265	193	232	23	24	26						969
					50年 廃止		48年 廃止	49年 廃止	49年 廃止										
51～60										143	121	128	132						524
61										2年制	16	10	16						42
62										19	廃止	21	廃止	17					57
63										22		廃止		20			13		55
元～10										207				181			152		540
11～15										80				105			43		228
16										21				廃止			8		29
17										17							6		23
18										17							6		23
19										21							改称	5	26
20										14								9	23
21										16								13	29
22										13								3	16
23										廃止								1	1
24																		1	1
25																		1	1
26																		1	1
27																		2	2
28																		1	1
29																		2	2
30																		2	2
元																		2	2
2																		1	1
3															1	1		廃止	2
4															1	1			2
5															1	4			5
6															1	3			4
7															1	3			4
計	154	183	109	44	759	27	207	477	341	955	160	183	174	323	5	12	228	44	4,385

2 短期課程（2か月～12か月訓練修了生）

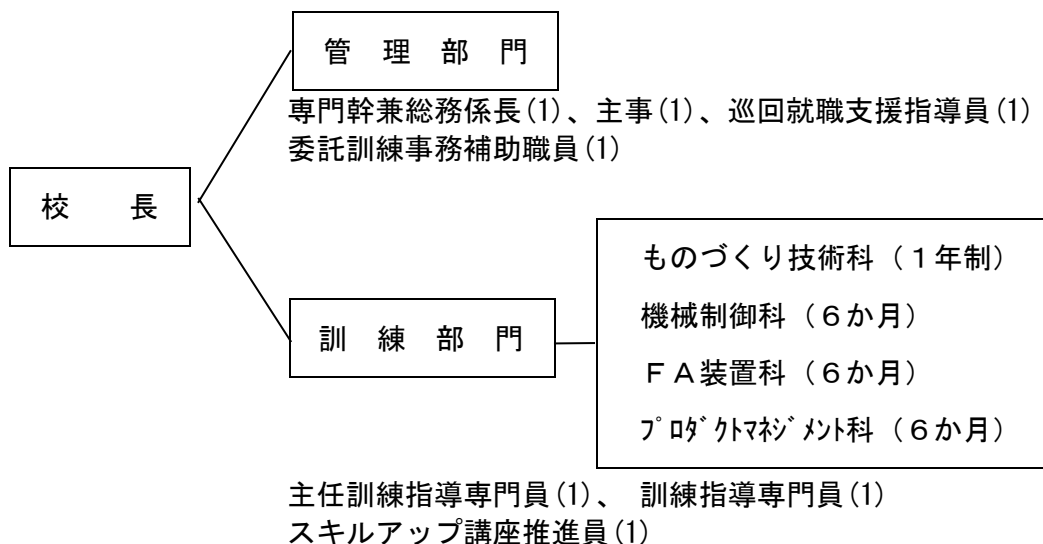
（令和8年（2026年）3月31日現在/人）

科名 年度	造 園	溶 接 機 械	電 気 機 器	和 裁 ・ 縫 製	配 管	O A 事 務	I T ビ ジ ネ ス	医 療 事 務	経 営 実 務	一 般 事 務	電 子 計 算 機	表 具	介 護 福 祉	3 次 元 C A D	ラ ク タ ー 成 成	ス キ ル ア ッ プ	就 業 業 務	I T 事 務	簿 記	機 械 制 御	電 子 制 御	F A 装 置	も の づ くり 技 術	マ ネ ジ メ ン ト	ブ ロ グ ラ フ イ ン フ ル メ ン ト	計
44～50			25							64																89
51	25	8		40		20			29	75	18															215
52	29	20		26		57																				132
53	32	6			11	86																				135
54	31	10		16		62																				119
55	45			20		50																				115
56	38			19		55																				112
57	58			21		49																				128
58	25					32																				57
59						33				21																54
60						20				20	22															62
61	23					42																				65
62～63						78																				78
元	19					36																				55
2～3						64																				64
4	19					40																				59
5～13						203																				203
14							58	35																		93
15								14					37	18	9	7										85
16								18					38	17												73
17								14					32	21												67
18								20					37	19												76
19														19							2					21
20													15	10						2	3					30
21													57	28						7	5					97
22													53	14						2	4					73
23													58	7			13			6	3					87
24								17					57	12			25			3	4					118
25								18					44	16			36			3	1					118
26								20					33	10				34		2	4					103
27								21					26	14			11	34		4	5					115
28								24					17	14			12	34		5	2					108
29								27					11	7			23	17	3	改称		3				91
30								32					19	16			34			1		2				104
元								35					14	8			16	14		3		1				91
2								16					15	15			24			4		6				80
3								25					16	5			61			3		3				113
4								9					13	10			46				2	3	開設			83
5								15					20	12			63			1		1	2			114
6								14					10				58				2	2	1			87
7								13									70						1	3		87
計	344	44	25	142	11	927	58	387	29	159	43	18	622	292	9	7	492	133	49	33	20	8	4	3,856		

《参考》

○ 組織・職員（令和8年4月1日現在）

1 組織



2 職員

区分	総括	管理部門				訓練部門			合計
職名	校長	専門幹兼 総務係長	主事	巡回就職 支援指導員	委託訓練 事務補助職員	主任訓練 指導専門員	訓練指導 専門員	スキルアップ 講座推進員	
現人員 (人)	1	1	1	1	1	1	1	1	8

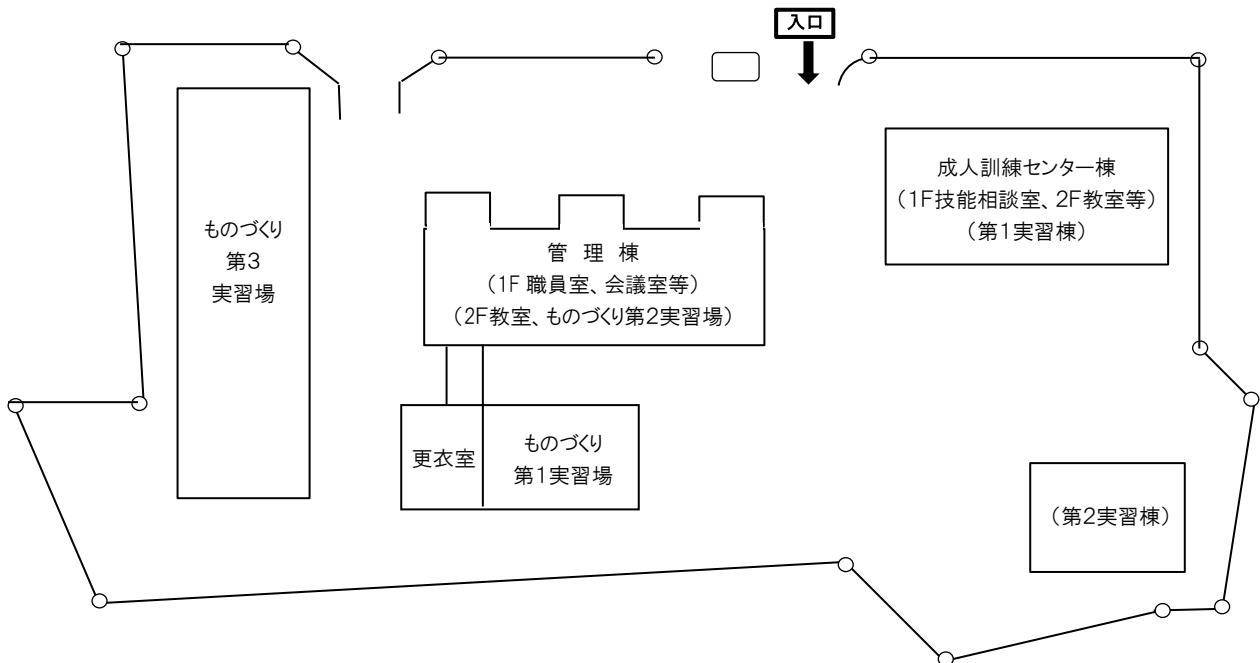
## ○ 施 設

1 敷 地 9,571.40㎡

2 建 物 4,024.93㎡

名 称		建築年	面積(㎡)	構 造
管 理 棟		S51	897.95	鉄筋コンクリート造2階建
ものづくり第3実習場		S49	947.69	鉄筋造平屋建波型スレート葺
ものづくり第1実習場		S49・50	455.00	鉄骨造平屋建折板葺(実習場、更衣室)
寄 宿 舎		S49	395.07	鉄筋コンクリート造2階建(現在使用廃止)
付 属 建 物	ポンプ室	S49	12.00	補強コンクリートブロック造平屋建折板葺
	危険物倉庫	S50	12.00	補強コンクリートブロック造平屋建折板葺
	一般倉庫	S50	28.35	木造平屋建(旧電気実習室)
	渡り廊下	S51	61.40	鉄骨造平屋建
成人訓練センター棟		S57	420.28	鉄筋コンクリート造2階建
第 1 実 習 棟		S57	420.28	鉄筋平屋建(成人訓練センター棟内)
第 2 実 習 棟		S37	362.29	鉄骨平屋建
仮 設 便 所		S57	12.62	空洞石綿セメント板吹付タイル(現在使用廃止)
合 計			4,024.93	

### 建物配置図



## ○ 沿 革

昭和13年10月 1日  
昭和17年 8月13日  
昭和20年 3月 1日  
昭和21年 1月 6日

長野県機械工訓育所として県下で最初の技能養成所を現在地で開始  
長野県岡谷機械工養成所となる  
戦時生産技術者養成所となる  
長野県木工技術員養成所となる

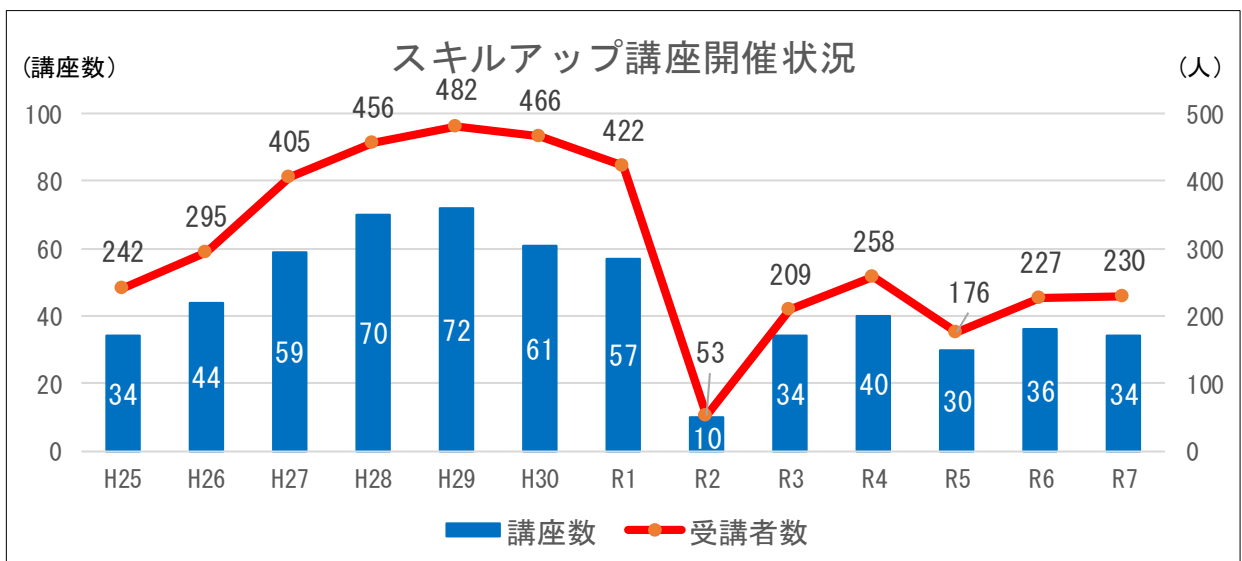
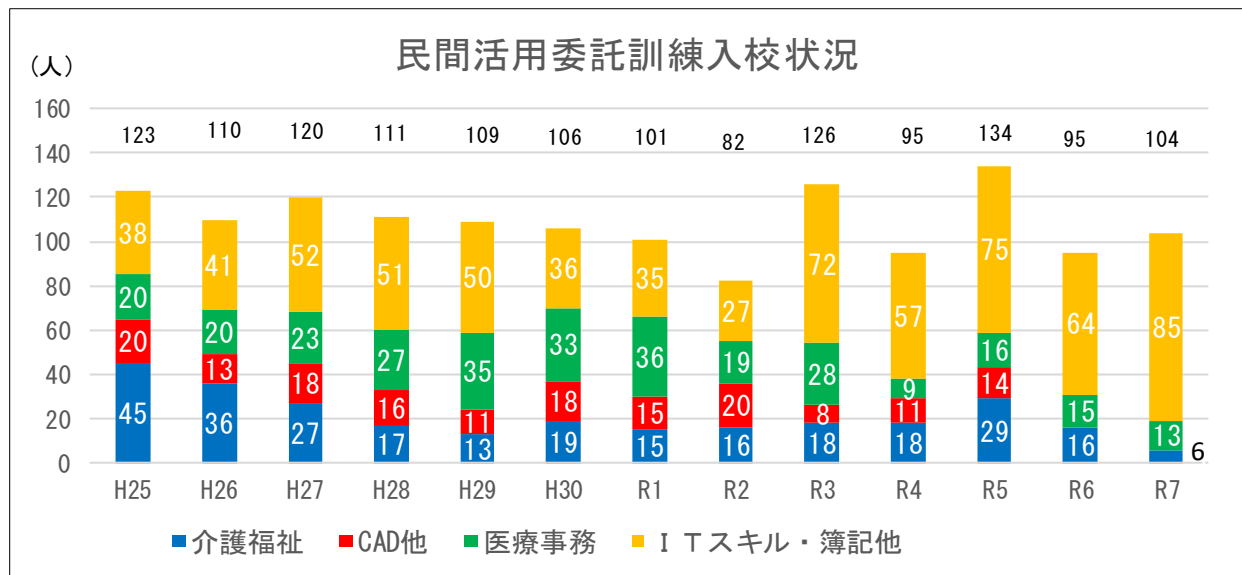
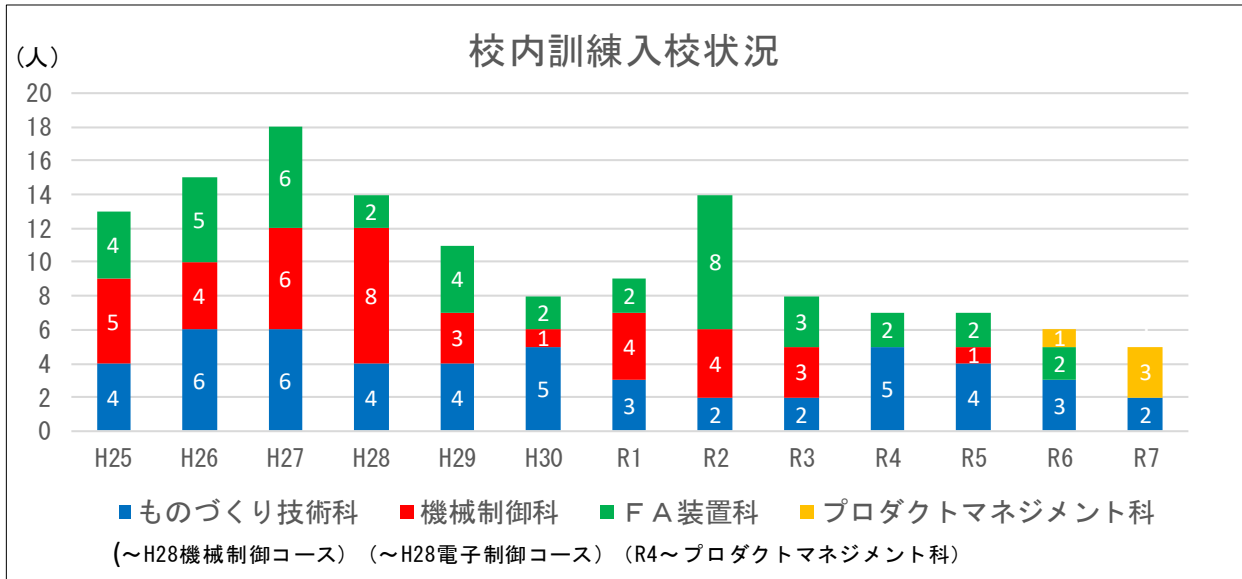
昭和25年10月10日	長野県工芸指導所となる
昭和32年 4月 1日	岡谷公共職業補導所となる（定員 木工科 35 名 鋳物科 30 名）
昭和33年 7月 1日	職業訓練法の施行により長野県岡谷職業訓練所に改称
昭和35年 4月 1日	精密機械科新設（定員 20 名）
昭和36年 4月 1日	機械科定時制新設（定員 40 名）
昭和37年10月 1日	自動車整備科新設（定員 30 名）し、5科定員 170 名になる
昭和39年 4月 1日	自動車整備科の訓練期間を1年に延長
昭和40年 3月 2日	自動車整備事業認定工場になる
昭和40年 4月 1日	長野県技術学園岡谷職業訓練所に改称
昭和44年10月 1日	長野県岡谷専修職業訓練校に改称
昭和45年 4月 1日	鋳物科が鋳造科、精密機械科が機械科に改称
昭和48年 8月10日	庁舎全面改築に着手
昭和49年 3月31日	機械科、機械科定時制、鋳造科を廃止
昭和49年 4月 1日	板金科新設（定員 30 名）
昭和50年 3月31日	木工科を廃止
昭和50年 4月 1日	長野県岡谷技術専門学校に改称 電気工事科（定員 30 名）、建築製図科（定員 30 名）を新設 自動車整備科（定員 30 名）、建築製図科（定員 30 名）が高卒課程となる
昭和52年 4月 4日	電気工事科が高卒課程となる
昭和53年 4月 1日	長野県岡谷技術専門校に改称
昭和57年 4月 1日	岡谷成人訓練センターを付置 板金科を自動車板金科に改称
昭和58年 4月 1日	建築製図科を建設事務科に改称
昭和60年10月31日	自動車整備科（二級自動車整備士養成課程）が認可される
昭和61年 4月 1日	自動車整備科2年制として発足（定員 1 学年 20 名）
昭和62年 3月31日	自動車板金科、建設事務科を廃止
昭和62年 4月 1日	OA事務科新設（定員 20 名）
昭和63年 3月31日	電気工事科を廃止
昭和63年 4月 1日	マイクロコンピュータ制御システム科新設（定員 20 名）
平成 5年 4月 1日	マイクロコンピュータ制御システム科をコンピュータ制御科に改称
平成14年 3月31日	岡谷成人訓練センターを廃止
平成14年 4月 1日	OA事務科の訓練期間を6ヶ月に短縮
平成16年 3月31日	OA事務科を廃止
平成19年 4月 1日	コンピュータ制御科をものづくり技術科（定員 10 名）に改称 短期課程（6ヶ月）の機械制御コース（定員 10 名）、電子制御コース （定員 10 名）を新設
平成23年 3月31日	自動車整備科を廃止
平成29年 4月 1日	短期課程（6ヶ月）の機械制御コースを機械制御科に、電子制御コースを FA装置科に改称
令和 4年 4月 1日	普通課程（1年制）のものづくり技術科を定員 5 名の短期課程（1年制） に改編。プロダクトマネジメント科（6ヶ月。年2回）（定員各 10 名）を 新設

4月(規律)			5月(友愛)			6月(健康)			7月(安全)			8月(責任)			9月(協調)		
日	曜	時間	曜	時間	行事内容	曜	時間	行事内容	曜	時間	行事内容	曜	時間	行事内容	曜	時間	行事内容
1	水		金		訓練休止	月	8		水	8		土			火	8	
2	木		土			火	8		木	8		日			水	8	
3	金		日		憲法記念日	水	8		金	8		月		夏期休業 (1日~16日)	木	8	短期10月合格発表
4	土		月		みどりの日	木	8		土			火			金	8	
5	日		火		こどもの日	金	8		日			水			土		
6	月		水		振替休日	土			月	8		木			日		
7	火		木	8		日			火	8		金			月	8	
8	水		金	8		月	8		水	8		土			火	8	
9	木	2	土		入校式 (オリエンテーション)	火	8		木	8		日			水	8	
10	金	6	日		オリエンテーション	水	8		金	8		月			木	8	
11	土		月	8		木	8		土			火		山の日	金	8	前期課程修了式 (オリエンテーション)
12	日		火	8		金	8		日			水		閉庁日	土		
13	月	8	水	8		土			月	8		木		閉庁日	日		
14	火	8	木	8		日			火	8		金		閉庁日	月	8	
15	水	8	金	8		月	8		水	8		土			火	8	推薦入校選考募集開始
16	木	8	土			火	8		木	8		日			水	8	
17	金	8	日			水	8		金	8		月	8	短期10月募集終了	木	8	(短期10月追加入校選考) 職員会議(13:30~)
18	土		月	8		木	8		土			火	8		金	8	
19	日		火	8		金	8		日			水	8		土		
20	月	8	水	8		土			月	8		木	8	海の日	日		
21	火	8	木	8		日			火	8		金	8		月	8	敬老の日
22	水	8	金	8		月	8		水	8		土			火	8	国民の休日
23	木	8	土			火	8		木	8		日			水	8	秋分の日
24	金	8	日			水	6	安全講話 職員会議	金	8		月	8		木	8	
25	土		月	8		木	8		土			火	8		金	8	
26	日		火	8		金	8		日			水	8		土		
27	月	8	水	4	職員会議	土			月	8		木	8	短期10月入校選考 職員会議	日		
28	火	6	木	8	職員会議 交通安全講話	日			火	8		金	8		月	8	
29	水		金	8	昭和の日	月	8	短期10月募集開始	水	4	就職講話 職員会議	土			火	8	
30	木	8	土			火	8		木	8		日			水	8	
31	-		日			-			金	8		月	8		-		
訓練時間		110	132		174		172		80		152						
累計		110時間	242時間		416時間		588時間		668時間		820時間						
訓練日数		15	17		22		22		10		19						
累計		15日	32日		54日		76日		86日		105日						
行事	入校式	社	2			安全講話	安	2	就業関連講座	社	2	夏期休業					前期課程修了式
	オリエンテーション	社	6						校見学会								前期課程オリエンテーション
	交通安全講話	安	2														
													短期10月入校選考				短期10月追加入校選考

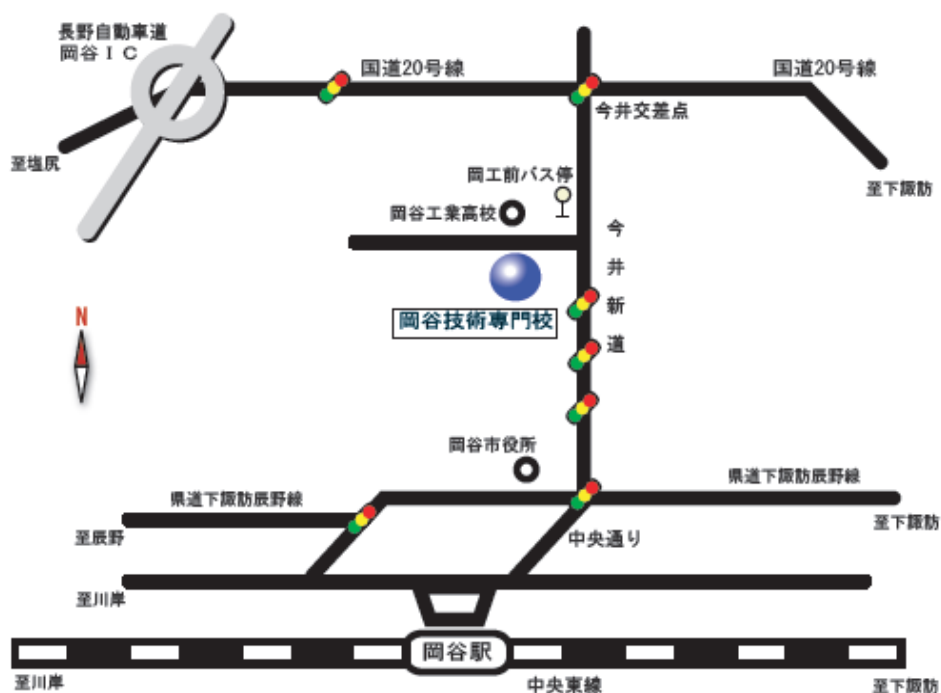
10月(誠実)		11月(技能尊重)		12月(反省)		1月(希望)		2月(忍耐)		3月(感謝)	
曜	時間	曜	時間	曜	時間	曜	時間	曜	時間	曜	時間
1	木 8	日		火 8		金	元日	月 8	短期4月募集終了 ↓	月 8	
2	金 8	月 8		水 8		土		火 8		火 8	
3	土	火	文化の日	木 8		日		水 8		水 8	
4	日	水 8		金 8		月		木 8		木 8	
5	月 8	木 8		土		火		金 8		金 8	
6	火 8	金 8		日		水		土		土 8	
7	水 8	土		月 8	短期4月募集開始	木 8		日		日	
8	木 8	日	後期課程入校式 (オリエンテーション)	火 8		金 8		月 8		月	
9	金 8	月 8	後期課程 オリエンテーション	水 8		土		火 8		火 8	
10	土	火 8		木 8		日		水 8		水 8	
11	日	水 8		金 8		月	成人の日	木	建国記念の日	木 8	
12	月	木 8	スポーツの日 (諏訪メッセ)	土		火 8		金 8	短期4月入校選考	金 2	修了式(オリエンテーション)
13	火 8	金 8	(諏訪メッセ)	日		水 8		土		土	
14	水 8	土 8	(諏訪メッセ)	月 8		木 8		日		日	
15	木 8	日		火 8		金 8		月 8		月	
16	金 8	月	訓練休止(ものづくり)	水 8		土		火 8		火	
17	土	火 8	人権教育	木 8		日		水 8		水	職員会議
18	日	水 8		金 8		月 8		木 8		木	
19	月 8	木 8	推薦入校選考(訓練日)	土		火 8		金	短期4月合格発表	金	
20	火 8	金 8		日		水 8		土		土	
21	水 4	土	職員会議	月 8		木 8		日		日	春分の日
22	木 8	日		火 8		金 8		月 8		月	振替休日
23	金 8	月	勤労感謝の日	水 8		土		火	天皇誕生日	火	
24	土	火 8		木 6	職員会議	日		水 4	職員会議	水	
25	日	水 4	訓練休止(後期課程) 職員会議	金	年末年始休業 (25日~1月6日)	月 8		木 8		木	
26	月 8	木 8		土		火 8		金 8		金	
27	火 8	金 8		日		水	訓練休止 職員会議	土		土	
28	水 8	土		月		木 8		日		日	
29	木 8	日		火		金 8		-		月	
30	金 8	月 8		水		土		-		火	
31	土	-		木		日		-		水	
164		148		142		120		132		74	
984 時間		1,132 時間		1,274 時間		1,394 時間		1,526 時間		1,600 時間	
21		19		18		15		17		10	
126 日		145 日		163 日		178 日		195 日		205 日	
行事	後期課程入校式	人権教育	社 2	年末年始休業		年末年始休業				修了式	
	後期課程オリエンテーション	短社 6	諏訪メッセ							オリエンテーション	社 2
	ものづくり推薦入校選考							短期入校選考		短期追加入校選考	

# 訓練実施状況の推移

岡谷技術専門学校



## ■案内図■



## ■アクセス■

### ■所在地

〒394-0004  
長野県岡谷市神明町 2-1-36

### ■JR 利用

JR 中央東線 岡谷駅下車 徒歩 35 分

### ■バス利用

諏訪バス 岡谷駅発 岡谷～下諏訪～上諏訪～茅野線（今井 経由）  
「岡工前」下車徒歩 3 分

★-----  
しあわせ信州創造プラン 3.0 ～大変革への挑戦「ゆたかな社会」を実現するために～

[https://www.pref.nagano.lg.jp/kikaku/kensei/soshiki/shingikai/ichiran/sogokeikaku/plan3/keikaku\\_kouhyou\\_20230324.html](https://www.pref.nagano.lg.jp/kikaku/kensei/soshiki/shingikai/ichiran/sogokeikaku/plan3/keikaku_kouhyou_20230324.html)

-----★

# 長野県岡谷技術専門学校