

令和8年度

事業概要



長崎県立長崎高等技術専門校

本校の基本方針

- ① 「ものづくり」の重要性をしっかりと認識させること
- ② 「明るく、元気で、礼儀正しい」職業人に育成すること
- ③ 即戦力となり得る、基本的な知識・技術・技能をしっかりと身に付けさせること

校章（表紙）の製作意図

この校章は、長崎の“N”と技術のT（小文字）をモチーフにしたものです。

Nとtを一体化させて、脈動する情報の波、技術の波を表し、枠にとらわれない自由な精神と将来に向けての発展性を意味するとともに、若さあふれる技術者養成機関の躍動するイメージを表現したものです。

tの中心の丸は、技術の発露を思わせ、ワンポイントとしています。

行事

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
内容	健康診断 ガイダンス 入校式・始業式 避難訓練	オープンキャンパス	就職セミナー 労働安全講話 入校生募集説明会 オープンキャンパス	終業日 オープンキャンパス	始業日 オープンキャンパス	オープンキャンパス	健康診断 推薦選考試験	人権教育講話	終業日 消費生活支援講座 追加選考試験（第一回） みんなの技能のひろば	追加選考試験（学科） 始業日 追加選考試験（第二回）	技能照査（実技）	追加選考試験（第三回） オープンキャンパス 就職準備セミナー

校 是

先 見

世の成功者の根本である物事の本質を鋭く見抜く
慧眼・眼識を養い、先んじて将来を洞察し道を切り
開いて行こうとする精神

創 造

研究・努力を惜まず仕事の改善、技術の開発、
新製品の開発に積極的に挑戦し、他に類を見ない
新しいものを創り出していこうとする精神

実 践

いくら立派な考え方や創造する能力があるにしても
「室の持ちくされ」で終わってしまう。一つずつ実践し、
実現することにより、世に貢献しようとする精神

長崎高等技術専門校の「校是」の主旨

これまで、生徒（生活）指導的なものとして「校訓」を定めていたが職業能力開
発促進法の改正に伴い、平成6年4月に訓練課程の見直しや校名の改称を行ったの
を機に、職員の発案により学生が自発的に目標（指針）としてとらえ、実践して行く
ことを希望して「校是」として定めた。

目 次

1	設置目的	1
2	沿革	1
3	組織（令和8年4月1日現在）	
	(1) 機構	5
	(2) 職員数	5
	(3) 各部業務	6
4	訓練課程及び訓練内容（令和8年度計画）	
	(1) 施設内訓練	7
	(2) 施設内 在職者等訓練	8
	(3) 施設外訓練	9
5	最近3か年の免許・資格取得状況	11
6	令和8年度の応募・入校状況	13
7	令和8年度の進級状況	14
8	令和7年度の就職状況	15
9	最近3か年の応募・入校・修了状況	16
10	最近3か年の就職状況	17
11	最近3か年の主な就職企業一覧	18
12	最近3か年の委託訓練の応募・入校状況	20
13	最近3か年の在職者等訓練の応募・受講状況	24
14	施設概要	25
15	配置図	27
	アクセスマップ	28

1 設置目的

長崎高等技術専門校は、職業能力開発促進法に基づき、長崎県が設置・運営する職業能力開発校である。

目的は、新規学卒者や離転職者及び在職者等を対象に、それぞれの目的と段階に応じた職業訓練を行い、職業に必要な能力を開発し向上させることを促進して、職業の安定と労働者の地位の向上を図り、経済・社会の発展に寄与することである。

2 沿革

昭和21年 7月	長崎市古河町30番地（佐藤造船鉄工所建物の一部を借用）に長崎県建築工補導所（建築科設置）及び長崎県電気溶接工補導所（溶接科設置）を開設
昭和21年11月	長崎市中川町 128番地（蚩茶屋会館の一部借用）に長崎県和洋裁補導所（洋裁科設置）を開設
昭和22年 1月	長崎県建築工補導所及び長崎県電気溶接工補導所を長崎市小曾根町3番地（元軍要塞司令部跡）へ移転し、木工科を増設
昭和22年 9月	長崎県建築工補導所を長崎県建築木工補導所に改称 長崎県電気溶接工補導所を長崎県溶接工補導所に改称
昭和23年 4月	長崎県建築木工補導所を県立長崎第一公共職業補導所に改称、長崎県溶接工補導所を県立長崎第二公共職業補導所に改称
昭和24年 4月	県立長崎第一公共職業補導所と県立長崎第二公共職業補導所を合併し、県立長崎公共職業補導所に組織改正 長崎県和洋裁補導所を県立長崎女子公共職業補導所に改称
昭和25年 4月	事務科を増設
昭和27年 4月	マシン組立修理科を増設
昭和31年 4月	県立長崎女子公共職業補導所を県立蚩茶屋公共職業補導所に改称し、男子服科を増設
昭和32年 4月	夜間溶接科を増設
昭和33年 3月	マシン組立修理科を廃科
昭和33年 4月	機械科を増設

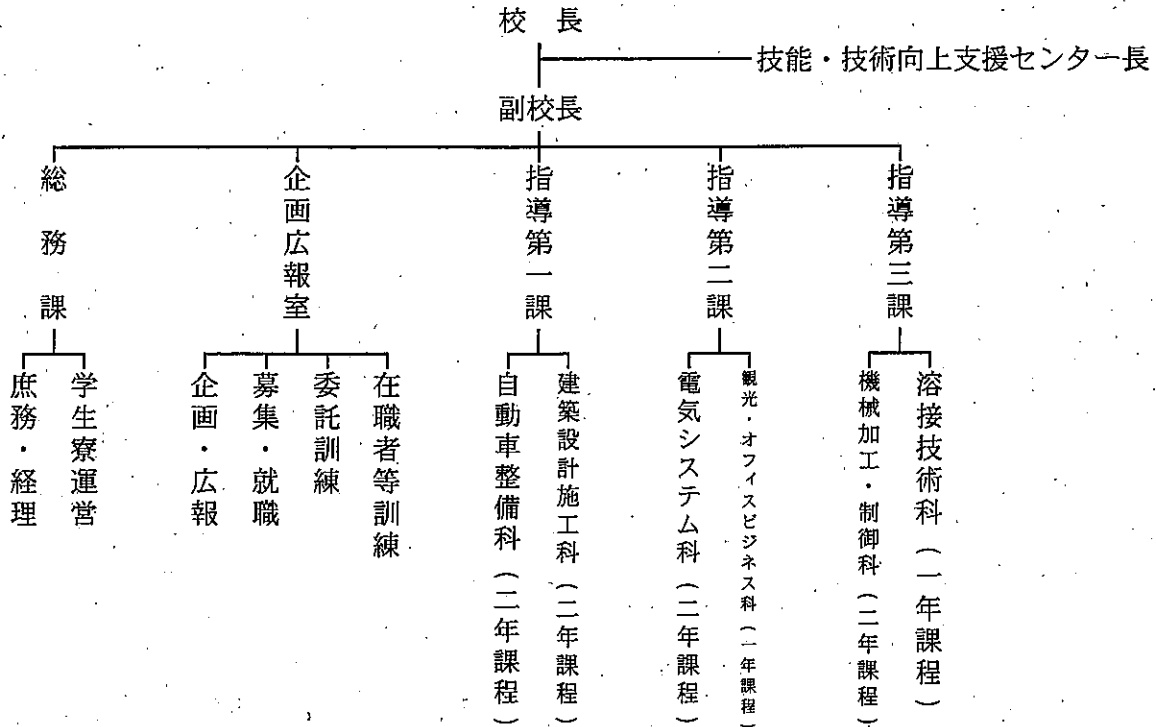
昭和33年 7月	職業訓練法の施行により、県立長崎公共職業補導所を県立長崎職業訓練所に、県立蛍茶屋公共職業補導所を県立蛍茶屋公共職業訓練所に改称
昭和34年 4月	男子服科を洋服科に改称
昭和39年 4月	自動車整備科、塗装科を西彼杵郡長与村高田郷小田2018番地に増設
昭和39年 6月	機械科、木工科を西彼杵郡長与村高田郷2018番地へ移転
昭和40年 4月	県立蛍茶屋公共職業訓練所を県立長崎職業訓練所に合併し、和裁科を増設 庁舎を長崎市小曾根町3番地より西彼杵郡長与村高田郷2018番地へ移転
昭和44年 4月	洋裁科を縫製科に改称
昭和44年10月	新職業訓練法の施行により、県立長崎職業訓練所を県立長崎専修職業訓練校に改称
昭和47年 4月	配管科を増設
昭和48年 3月	洋服科、和裁科を廃科
昭和50年 3月	事務科を廃科
昭和50年 4月	県立長崎専修職業訓練校を県立長崎高等職業訓練校に改称し、高等訓練課程の機械製図科を増設
昭和53年 4月	自動車整備科を普通課程Ⅱ類へ移行
昭和54年 3月	機械製図科、夜間溶接科を廃科
昭和54年 4月	機械科を普通課程Ⅱ類へ移行し、構造物鉄工科（普通課程Ⅱ類）を増設
昭和55年 4月	電気科（普通課程Ⅱ類）を増設
昭和57年 4月	塗装科特別コースを増設
昭和59年 1月	「第1回みんなの技能のひろば」を開催
昭和62年 4月	自動車整備科3級自動車整備士養成施設を廃止し、普通課程Ⅱ類2年課程の2級自動車整備士養成施設へ移行 高島炭鉱閉山に伴い、西彼杵郡高島町に高島分校を設置（板金・溶接、塗装・インテリアの2科を開設）
昭和63年 3月	高島分校を廃止

昭和63年 4月	建築科を専修課程から普通課程Ⅰ類へ移行し、構造物鉄工科を廃科
平成 3年 7月	雲仙普賢岳噴火災害のため、県立島原高等職業訓練校「電気工事科」が、本校内で訓練を実施（平成3年12月まで）
平成 5年 4月	建築科を木造建築科に、機械科を精密加工科に改称
平成 6年 4月	職業能力開発促進法の改正に伴い、県立長崎高等職業訓練校を県立長崎高等技術専門校に改称し、専修課程を高卒普通課程へ移行 木造建築科（普通課程Ⅱ類）を増設
平成 7年 3月	木造建築科（普通課程Ⅰ類）を廃科
平成 8年 2月	長崎高等技術専門校運営協議会発足
平成 9年 3月	塗装科特別コースを廃止
平成10年 3月	縫製科を廃科
平成13年 4月	長崎高等技術専門校新築移転 住 所 長崎県西彼杵郡長与町高田郷547番地21 概 況 [精密加工科、配管科、木造建築科（高卒1年課程） 木工科、金属塗装科]を廃科 [メカトロニクス科、建築設計科、商業デザイン科、 OA事務科]を新設 [電気工事科] 2年課程へ変更 [木造建築科] 中卒2年課程を新設 訓練科目（愛称） 電気工事科（電気・配管システム科）、 8科目 自動車整備科（自動車整備科） メカトロニクス科（メカトロニクス科） 溶接科（溶接技術科） 建築設計科（建築設計科） 商業デザイン科（商業デザイン科） OA事務科（観光・オフィスビジネス科） 木造建築科（木造建築科） 組 織 企画広報室と指導4課体制
平成14年 4月	池島炭鉱閉山に伴い、配管科（特別コース）を当校に開設
平成15年 3月	配管科（特別コース）を廃科
平成15年 4月	メカトロニクス科の愛称を機械制御システム科とする
平成18年 3月	建築設計科を廃科
平成18年 4月	木造建築科（建築設計施工科）（高卒2年課程）を新設
平成19年 3月	木造建築科（中卒2年課程）を廃科

平成23年 4月	電気工事科（電気・配管システム科）を電気工事科（電気システム科）に変更
平成24年 4月	敷地内に、「長崎高等技術専門学校技能・技術向上支援センター」を開設
平成24年 4月	配管設備科（短期課程7ヶ月）を新設
平成25年 4月	メカトロニクス科（機械制御システム科）を機械技術科（機械加工・制御科）に変更
平成31年 4月	配管設備科（短期課程6ヶ月）に変更
令和7年 4月	配管設備科（短期課程6ヶ月）を休科
令和8年 3月	商業デザイン科を廃科
令和8年 4月	組 織 企画広報室と指導3課体制

3 組織 (令和8年4月1日現在)

(1) 機構



(2) 職員数

(単位：人) (R8.4.1現在)

	校長	センター長	副校長	課長 室長	その他 職員	計	内 訳		非常勤 職員	合計
							事務	技術		
校長・副校長	1		1			2	1	1		2
総務課				1	3	4	4		4	8
技能・技術向上支援センター		(1)								
小計	1		1	1	3	6	5	1	4	10
企画広報室				1	1	2		2	8	10
小計				1	1	2		2	8	10
指導第一課										
自動車整備科			(1)	1	2	3		3		3
建築設計施工科					4	4		4	1	5
小計				1	6	7		7	1	8
指導第二課										
電気システム科				1	2	3		3		3
観光・オフィスビジネス科					2	2		2		2
小計				1	4	5		5		5
指導第三課										
機械加工・制御科				1	2	3		3		3
溶接技術科					3	3		3		3
小計				1	5	6		6		6
精神保健福祉士									1	1
合計	1		1	5	19	26	5	21	14	40

※技能・技術向上支援センターのセンター長は校長が兼務しており、職員数には含めていない。

(3) 各部業務

部	教務部	学生部	募集部	就職部
業務内容	<p>1 教科指導に関すること</p> <p>(1)教科指導計画</p> <p>(2)技能照査</p> <p>(3)修了認定・進級認定</p> <p>(4)指導要録</p> <p>(5)訓練評価</p> <p>(6)成績・履修証明書</p> <p>2 資格取得等に関すること</p> <p>(1)資格取得状況</p> <p>(2)技能講習</p> <p>(3)特別教育</p> <p>3 訓練用教材・機器に関すること</p> <p>(1)教科書・図書・教材の調達</p> <p>(2)パソコン・視聴覚機器の整備・管理</p> <p>(3)施設・機械工具等整備</p> <p>4 その他の業務</p> <p>(1)みんなの技能のひろば</p> <p>(2)校内ネットワークの管理</p> <p>(3)対外調査</p> <p>(4)指導員研修</p>	<p>1 校の規律に関すること</p> <p>(1)入校式、修了式</p> <p>(2)始業式、終業式</p> <p>(3)各種講話の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人権問題教育講話 ・消費生活支援講話 <p>(4)懲罰委員会</p> <p>(5)登下校指導</p> <p>(6)退校防止対策</p> <p>(7)車両駐車許可</p> <p>(8)寮生指導</p> <p>2 安全衛生に関すること</p> <p>(1)訓練生の健康診断</p> <p>(2)避難訓練</p> <p>(3)校内安全衛生パトロール</p> <p>(4)労働安全講話</p> <p>(5)献血</p> <p>(6)薬物乱用防止セミナー</p> <p>3 体育・文化活動に関すること</p> <p>(1)体育施設・用具の管理</p> <p>4 その他の業務</p> <p>(1)PSWカウンセリング</p>	<p>1 入校選考に関すること</p> <p>(1)推薦選考</p> <p>(2)一般選考</p> <p>(3)追加選考</p> <p>(4)選考判定会議</p> <p>2 募集に係るイベントに関すること</p> <p>(1)オープンキャンパス</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施設見学会 ・実習体験型 ・施設・訓練見学会 <p>(2)施設見学</p> <p>3 高等学校訪問に関すること</p> <p>4 広報に関すること</p> <p>(1)募集パンフレット作成</p> <p>(2)ホームページ、インスタグラムの作成</p> <p>(3)進路ガイダンス</p> <p>(4)入校生募集説明会</p> <p>4 その他の業務</p> <p>(1)入校生アンケート調査</p>	<p>1 訓練生の就職相談に関すること</p> <p>(1)求職票・意向調査票の作成</p> <p>(2)就職相談</p> <p>(3)二者、三者面談</p> <p>2 求人開拓に関すること</p> <p>(1)求人開拓用パンフレット</p> <p>(2)企業訪問</p> <p>(3)合同企業面談会</p> <p>(4)求人企業来校対応</p> <p>(5)ハローワークとの連携</p> <p>3 インターネットに関すること</p> <p>4 ジョブカードに関すること</p> <p>5 就職講話に関すること</p> <p>(1)就職準備セミナー</p> <p>(2)就職セミナー</p> <p>(3)就職応援セミナー</p> <p>6 就職対策委員会に関すること</p> <p>7 調査・統計に関すること</p> <p>(1)修了生の追跡調査</p> <p>(2)対外調査</p>

4 訓練課程及び訓練内容（令和8年度計画）

（1）施設内訓練

（単位：人）

課程	科目	定員	期間	訓練内容
普通	電気システム科 （電気工事科）	20 (20)	2年	電気工事及び自動化機器における制御システムに関する技能・技術を習得する。また付随する技術として、消防設備、弱電設備（TV、ネットワーク）の施工及び検査法を習得する。
	自動車整備科 （自動車整備科）	20 (20)		自動車の整備に必要な機械・機工具の取扱い及び故障診断、整備作業、完成検査等の知識・技能を基礎から応用まで系統立てて習得するとともにサービス・エンジニアとしての教養も習得する。
	建築設計施工科 （木造建築科）	20 (20)		居住空間についての幅広い知識と技術・技能の習得、また関連資格の取得を目指して、1年次は設計及び施工の基礎を習得し、2年次は設計・施工の各コースに分かれて、より専門的な実務を習得する。
	機械加工・制御科 （機械技術科）	20 (20)		機械加工（各種工作機械の操作、NCプログラミング、CAD/CAM）及び制御（シーケンス）に関する技術を習得する。さらに、制御機器の組立、操作、保守技術を習得する。
	溶接技術科 （溶接科）	30	1年	各種鋼構造物の溶接施工について、専門的な技術と知識を習得し、併せて、溶接技能者評価試験における各種の資格取得を通じて、実践的な溶接技術・技能を習得する。
	観光・オフィス ビジネス科 （OA事務科）	20		簿記、会計、パソコン、電卓、ビジネスマナー（電話対応、来客対応など）とともに、流通概論、中国語、ホテルの業務、観光地に関する知識など、事務、サービス全般に関する技能・技術を習得する。
	合 計	130 (80)		※（ ）内は、2年生の定員

(2) 施設内 在職者等訓練

(単位：人)

	セミナー名	定員	期間	入校月	訓練内容
1	資格取得講習会 1級電気工事施工管理技術検定 「第一次検定」試験準備セミナー	20	8日間	6月	令和8年度1級電気工事施工管理技術検定「第一次検定」試験の受験対策。(試験日：7/12(日)) 過去問の解説、模擬試験を行い、筆記試験に必要な知識を再確認する。
2	機械図面の読み方(基礎)	5	2日間	5月	機械製図の規格、基礎的な読み方の講義を行い、サンプルの機械図面を理解する演習を行う。
3	アーク溶接特別教育学科講習 (インドネシア語コース)	10	2日間	5月	安全衛生特別教育規程第4条「アーク溶接等に係る特別教育」で定められた学科教育(科目、時間数)を満たす内容とする。
4	アーク溶接特別教育学科講習 (ベトナム語コース)	10	2日間	6月	安全衛生特別教育規程第4条「アーク溶接等に係る特別教育」で定められた学科教育(科目、時間数)を満たす内容とする。
5	産業人材育成セミナー 機械測定(基礎)	5	2日間	6月	測定に関する基礎知識、測定器の取り扱い、測定方法を理解する。
6	エンジン整備用測定基礎セミナー	10	2日間	6月	エンジンのオーバーホール時等に必要となる各部の測定について、基本的な測定方法を学ぶ。
7	Jw-cadセミナー 建築製図入門 (木造平屋建ての平面図・屋根伏図・断面図・立体図作成)	10	3日間	7月	線・円などの作図を行い、Jw-cadの基本操作を習得後、建築製図の基本となる木造平屋建ての平面図・屋根伏図・断面図・立体図の作成を行う。
8	アーク溶接特別教育実技講習	5	2日間	11月	アーク溶接装置の取扱い及びアーク溶接等の作業の方法に関することを学ぶ。

(3) 施設外訓練〔委託訓練〕

(ア) 普通課程

① 離職者等再就職訓練事業

(単位：人)

科 目	定員	期間	コース数	訓練内容
介護福祉士養成科	28	24か月	4コース	介護福祉士国家資格取得に必要な知識・技術・倫理を習得し、専門職としての介護福祉士を目指す。
ITライセンス科	8	24か月	2コース	基本情報技術者試験合格等の高い職業能力を習得し、訓練コースに関連した職種への正社員就職の実現を目指す。
合 計	36		6コース	

※ 定員・コース数は2年生（令和7年度入校）を含む

(イ) 短期課程

① 離職者等再就職訓練事業

(単位：人)

訓練分野	定員	期間	コース数	訓練内容
介護実務	98	6ヶ月	7コース	介護職員実務者研修を含む訓練
デジタル	98	6ヶ月	7コース	プログラミング等高度なIT技術習得を主な内容とする訓練
経理実務	56	6ヶ月	4コース	日商簿記検定2級等を取得する能力を習得する訓練
介護初任	28	3ヶ月	2コース	介護職員初任者研修を含む訓練
経理基礎	14	3ヶ月	1コース	簿記等の経理事務を主な内容とする訓練
営業販売	14	3ヶ月	1コース	販売士、コールセンター等の営業販売を主な内容とする訓練
医療事務	42	3ヶ月	3コース	医療事務及び医師事務作業補助者を育成する訓練
○A一般 その他	252	3ヶ月	18コース	パソコン、ビジネスマナー等を一般事務を主な内容とする訓練
観光	14	3ヶ月	1コース	ホテル・旅館事務において必要となるスキルを身につける訓練
大型自動車一種	10	2ヶ月	2コース	大型自動車一種免許の学科及び実技を主な内容とする訓練
合計	626		46コース	

② 障害者の多様なニーズに対応した委託訓練事業

(単位：人)

訓練分野	定員	期間	コース数	訓練内容
知識技能	10	3ヶ月	2コース	<ul style="list-style-type: none"> ・パソコンの基礎知識、Word、Excelの基本的なスキルを身に付け、簡単なビジネス文書や資料などの作成を目指す訓練 ・就労に向けて生活習慣や労働習慣を身に付け、就職活動へ繋げる訓練
実践能力	3	3ヶ月	1コース	<ul style="list-style-type: none"> ・仕事をするうえで必要なマナー、体力、生活習慣、労働習慣を身に付けるとともに、事務機器を用いた事務補助業務等を行えるよう目指す訓練 ・商品の補充、陳設作業、バックヤード業務及び簡単な接客対応を行えるよう目指す訓練
合計	13		3コース	

5 最近3か年の免許・資格取得状況

(単位:人、%)

科名	免許及び資格名	試験実施機関	R5修了生			R6修了生			R7修了生			備考
			受験者	合格者	取得率	受験者	合格者	取得率	受験者	合格者	取得率	
電気システム科	ガス溶接技能講習修了証	長崎高等技術専門学校	18	18	100.0	17	17	100.0	16	16	100.0	
	玉掛け技能講習修了証	日本クレーン協会長崎支部	17	17	100.0	17	17	100.0	16	16	100.0	
	第二種電気工事士免状	長崎高等技術専門学校	18	18	100.0	17	17	100.0	15	15	100.0	
	第一種電気工事士試験合格証書	(一財)電気技術者試験センター	18	18	100.0	17	16	94.1	16	15	93.8	
	ガス溶接特別教育修了証	長崎高等技術専門学校	18	15	83.3	17	17	100.0	16	15	93.8	
	消防設備士(甲種4類)	(一財)消防試験研究センター	18	9	50.0	17	7	41.2	16	6	37.5	
	2級電気工事施工管理技術検定「第一次検定」	(一財)建設業振興基金	18	16	88.9	17	10	58.8	16	16	100.0	
	技能証(電気機器組立 配電盤・制御盤組立作業)	職業能力開発協会	17	16	94.1	16	15	93.8	15	15	100.0	
	フルハーネス型安全帯使用特別教育修了証	長崎高等技術専門学校	18	18	100.0	17	17	100.0	16	16	100.0	
	低圧電気取扱業務特別教育修了証	長崎高等技術専門学校	18	18	100.0	17	17	100.0	16	16	100.0	
小計			178	163	91.6	169	150	88.8	158	146	92.4	
自動車整備科	ガス溶接技能講習修了証	長崎高等技術専門学校	19	19	100.0	19	19	100.0	15	15	100.0	
	玉掛け技能講習修了証	長崎県労働基準協会				1	1	100.0				
	損害保険募集人一般試験合格証(基礎単位)	(一社)日本損害保険協会	16	16	100.0	19	19	100.0	17	17	100.0	
	損害保険募集人一般試験合格証(自動車保険単位)	(一社)日本損害保険協会	16	16	100.0	19	19	100.0	17	17	100.0	
	電気自動車等の整備業務特別教育修了証	長崎高等技術専門学校	17	17	100.0	19	19	100.0	17	17	100.0	
	圧入空気充填業務特別教育修了証	長崎高等技術専門学校	20	20	100.0	19	19	100.0	17	17	100.0	
	フォークリフト運転技能講習修了証	長崎高等技術専門学校				2	2	100.0	1	1	100.0	
	ガス溶接特別教育修了証	長崎高等技術専門学校	18	18	100.0	15	14	93.3	13	13	100.0	
	自由研削といし特別教育修了証	長崎高等技術専門学校	20	20	100.0							
	自動車整備技能登録試験(二級)ガソリン自動車学科試験	(一社)日本自動車整備協会連合会	17	17	100.0	19	19	100.0	17	17	100.0	
自動車整備技能登録試験(二級)ガソリン自動車学科試験	(一社)日本自動車整備協会連合会	17	15	88.2	19	19	100.0	17	17	100.0		
小計			160	158	98.8	151	150	99.3	131	131	100.0	
建設設計施工科	ガス溶接技能講習修了証	長崎高等技術専門学校	15	14	93.3	20	20	100.0	17	16	94.1	
	玉掛け技能講習修了証	長崎県労働基準協会	5	5	100.0							
	ガス溶接特別教育修了証	長崎高等技術専門学校	14	13	92.9	19	19	100.0	18	18	100.0	
	福祉住環境コーディネーター検定試験合格証(2級)	東京商工会議所	18	3	16.7	19	2	10.5	18	2	11.1	
	建築CAD検定(2級)	(一社)全国建築CAD連盟	9	8	88.9	10	10	100.0	9	8	88.9	
	技能証(建築大工 大工工事作業)	職業能力開発協会	16	12	75.0	18	16	88.9	18	18	100.0	
	3級技能検定(建築大工工事作業)	職業能力開発協会	2	2	100.0	1	1	100.0				
	2級建築施工管理技術検定学科試験合格者	建設業振興基金	18	12	66.7	19	16	84.2	17	6	35.3	
	フルハーネス型安全帯使用特別教育修了証	長崎高等技術専門学校	16	16	100.0	19	19	100.0	17	17	100.0	
	フォークリフト運転技能講習修了証	関あたご 長崎クレーン学校	1	1	100.0							
小計			114	86	75.4	125	103	82.4	114	85	74.6	
機械加工・制御科	床上操作式クレーン運転技能講習修了証	日本クレーン協会長崎支部	12	11	91.7	9	9	100.0	7	7	100.0	
	玉掛け技能講習修了証	長崎県労働基準協会	12	12	100.0	9	9	100.0	7	7	100.0	
	ガス溶接特別教育修了証	長崎高等技術専門学校	11	11	100.0	8	8	100.0				
	自由研削といし特別教育修了証	長崎高等技術専門学校	11	11	100.0	9	9	100.0	7	7	100.0	
	機械研削といし特別教育修了証	長崎高等技術専門学校	11	11	100.0	9	9	100.0	7	7	100.0	
	産業用ロボット特別教育修了証	長崎高等技術専門学校	12	12	100.0	9	9	100.0	7	6	85.7	25より新規受検
	技能証(機械加工普通旋盤作業)	職業能力開発協会	4	2	50.0	3	1	33.3				
技能証(機械検査3級)	職業能力開発協会				7	5	71.4				26より新規受検	
小計			73	70	95.9	63	59	93.7	35	34	97.1	

科名	免許及び資格名	試験実施機関	R5修了生			R6修了生			R7修了生			備考
			受験者	合格者	取得率	受験者	合格者	取得率	受験者	合格者	取得率	
溶接技術科	ガス溶接技能講習修了証	長崎高等技術専門学校	14	14	100.0	7	7	100.0	11	11	100.0	
	床上操作式クレーン運転技能講習修了証	日本クレーン協会長崎支部	14	14	100.0	6	6	100.0				
	玉掛け技能講習修了証	長崎県労働基準協会	14	14	100.0	7	7	100.0	11	11	100.0	
	産業用ロボット特別教育修了証	長崎高等技術専門学校	13	13	100.0	6	6	100.0	11	11	100.0	
	ガス溶接特別教育修了証	長崎高等技術専門学校	14	14	100.0	7	7	100.0	11	11	100.0	
	自由研削といし特別教育修了証	長崎高等技術専門学校	14	14	100.0	7	7	100.0	11	11	100.0	
	クレーン運転特別教育修了証	長崎高等技術専門学校							11	11	100.0	R7より新規受験
	JIS Z38017-ガス溶接適格性証明書(A-2F)	(一社)日本溶接協会	14	14	100.0	6	6	100.0	11	11	100.0	
	JIS Z3821ステンレス鋼溶接適格性証明書(TN-F)	(一社)日本溶接協会	14	14	100.0	6	6	100.0	11	10	90.9	
	JIS Z3841半自動溶接適格性証明書(SA-2F)	(一社)日本溶接協会	14	14	100.0	6	6	100.0	11	11	100.0	
小計			111	111	100.0	58	58	100.0	99	98	99.0	
商業デザイン科	色彩検定合格証書(2級)	(公社)全国服飾教育者連合会	10	9	90.0	5	5	100.0	4	4	100.0	
	コンピュータビズ技能評価試験合格証書(2級ウェブ技士)	職業能力開発協会	10	9	90.0	6	6	100.0	4	4	100.0	
	Webデザイナー検定(ベーシック)	(公財)画像情報教育振興協会	10	10	100.0	5	5	100.0	4	4	100.0	
	小計			30	28	93.3	16	16	100.0	12	12	100.0
観光・オフィスビジネス科	日商簿記検定3級	日本商工会議所	10	0	0.0	7	1	14.3	8	4	50.0	
	日商簿記検定2級	日本商工会議所	13	12	92.3	13	12	92.3	14	14	100.0	
	コンピュータビズ技能評価試験(2級ウェブ技士)	職業能力開発協会	13	12	92.3	14	14	100.0	14	14	100.0	
	コンピュータビズ技能評価試験(2級表計算技士)	職業能力開発協会	12	12	100.0	14	14	100.0	14	14	100.0	
	全経電卓計算能力検定段位	(公社)全国経理教育協会	1	1	100.0	5	3	60.0	4	4	100.0	
	全経電卓計算能力検定1級	(公社)全国経理教育協会	13	13	100.0	13	12	92.3	14	14	100.0	
	秘書技能検定2級	(公財)実務技能検定協会	12	10	83.3	14	14	100.0	14	13	92.9	
	長崎歴史文化観光検定3級	長崎商工会議所	6	5	83.3							
	ホテルビジネス実務検定(ベーシックレベル2級)	日本ホテル教育センター	5	4	80.0	6	6	100.0	7	7	100.0	
小計			85	69	81.2	86	76	88.4	89	84	94.4	
配管設備科	ガス溶接技能講習修了証	長崎高等技術専門学校	4	4	100.0	3	3	100.0				
	玉掛け技能講習修了証	日本クレーン協会長崎支部	4	4	100.0	3	3	100.0				
	ガス溶接特別教育修了証	長崎高等技術専門学校	4	3	75.0	3	3	100.0				
	自由研削といし特別教育修了証	長崎高等技術専門学校	4	4	100.0	3	3	100.0				
	小型車両建設機械運転特別教育修了証	キャタピラー九州教育センター	4	4	100.0	3	3	100.0				
	小計			20	19	95.0	15	15	100.0			
合計			771	704	91.3	683	627	91.8	638	590	92.5	

8 令和7年度の就職状況

令和8年4月30日現在
(単位:人)

科名	課程	定員	入校・進級者数	修了生数	求職者数			就職状況												未内定者数			
					県内	県外	計	県内			県外			計			総合						
								雇用	家業	計	雇用	家業	計	雇用	家業	計	雇用	家業	計				
																					関連	非関連	関連
電気システム科	普通2年	20	16	16	16	14	1	15								14	1	15	1	1	16	100.0	
自動車整備科	普通2年	20	17	17	17	17		17								17		17			17	100.0	
建築設計施工科	普通2年	20	19	18	18	18		18								18		18			18	100.0	
機械加工・制御科	普通2年	20	8	7	7	7		7								7		7			7	100.0	
溶接技術科	普通1年	30	11	11	11	8	1	9								8	1	9			9	81.8	2
商業デザイン科	普通1年	20	5	4	3		3	3									3	3			3	100.0	
観光・オフィスビジネス科	普通1年	20	18	14	13	13		13								13		13			13	100.0	
計		150	94	87	85	77	4	82	78	4	82	1				77	5	83	1		83	97.6	2

県内就職率 98.7% (82/83)

9. 最近3か年の応募・入校・修了状況

(単位:人)

科 名	令 和 5 年 度					令 和 6 年 度					令 和 7 年 度				
	定員	応募者数	入校者数	修了者数	就職者数	定員	応募者数	入校者数	修了者数	就職者数	定員	応募者数	入校者数	修了者数	就職者数
電気システム科	1年	20	19	18		20	29	20			20	32	20		
	2年	20		(19)	18	20		(18)	17	17	20		(16)	16	16
自動車整備科	1年	20	25	20		20	35	19			20	34	20		
	2年	20		(17)	17	20		(19)	19	19	20		(17)	17	17
建築設計施工科	1年	20	26	20		20	29	20			20	19	13		
	2年	20		(18)	18	20		(20)	19	19	20		(19)	18	18
機械加工・制御科	1年	20	14	14		20	12	13			20	13	9		
	2年	20		(14)	12	20		(12)	9	9	20		(8)	7	7
溶接技術科	1年	30	14	14	14	30	9	7	6	6	30	9	11	11	9
商業デザイン科	1年	20	21	16	10	20	26	10	6	5	20	13	5	4	3
観光・オフィスビジネス科	1年	20	26	20	13	20	25	16	14	13	20	25	18	14	13
配管設備科	6ヶ月	10	6	5	4	10	3	3	3	3					
合 計	総定員	240		(68)		総定員		(69)			総定員		(60)		
	入校定員	160	151 (130)	127	106	99	168 (139)	108	93	91	145 (131)	96	87	83	

◇応募者数の()は、推薦+一般の応募者数(追加選考を除く)

◇入校者数の()は、進級者数

1.0 最近3か年の就職状況

翌年4月30日現在
(単位:人)

科名	令和5年度				令和6年度				令和7年度					
	修了者数	進学者数	求職者数	就職者数	うち		就職者数	求職者数	進学者数	修了者数	就職者数	うち		
					県内	県外						県内	県外	
電気システム科	18		18	18	17	1	17	17		16	16	15	1	100.0
自動車整備科	17		17	17	16	1	19	19		17	17	17		100.0
建築設計施工科	18		18	18	18	0	19	19		18	18	18		100.0
機械加工・制御科	12		12	12	10	2	9	9		7	7	7		100.0
溶接技術科	14	2	12	12	12	0	6	6		11	9	9		81.8
商業デザイン科	10		10	5	5	0	6	1	5	4	3	3		100.0
観光・オファイスビジネス科	13		13	13	13	0	14	13		13	13	13		100.0
配管設備科	4		4	4	4	0	3	3						
合計	106	2	104	99	95	4	93	1	92	87	85	82	1	97.6

県内就職率 95.9%

県内就職率 100.0%

県内就職率 98.7%

11 最近3か年の主な就職企業一覧

科名	令和5年度	令和6年度	令和7年度
電気システム科	株式会社 エクシオテック (藤早技術センター) 有限会社 中川商会 株式会社 協環 株式会社 浦山電工社 有限会社 清上電機工事 株式会社 九電工 協和機電工業 株式会社 有限会社 トーワテック 株式会社 山下電工社 有限会社 中央電機製作所 株式会社 SUMCO九州事業所 ダンレイ中央 株式会社	株式会社 東光電気 株式会社 DENKEN 長崎防災 株式会社 有限会社 トーワテック 機電プラント工事 株式会社 株式会社 ミエ電機 MHFファシリティーサービス 株式会社 大東エンジニアリング 株式会社 株式会社 九電工 協和機電工業 株式会社 株式会社 今村電気商会 陽測計装 株式会社 有限会社 中村製作所 こばた電設 株式会社 株式会社 古賀電気工事	西日本ビルテクノサービス 株式会社 伸和コントロールズ 株式会社 陽測計装 株式会社 ミナモト通信 株式会社 (九州支社) 協和機電工業 株式会社 株式会社 エイコウ 株式会社 長崎ユタカ MHFファシリティーサービス 株式会社 株式会社 フジエアテック 株式会社 SKシステム 警視庁 株式会社 三恵電業 株式会社 山下電工社 株式会社 協環
自動車整備科	日産プリンス長崎販売 株式会社 いすゞ自動車九州 株式会社 株式会社 九州マツダ 福岡トヨタ自動車 株式会社 コマツカスタマーサポート 株式会社 九州沖縄カンパニー 三菱ふそうトラック・バス 株式会社 ネットトヨタ長崎 株式会社 九州日野自動車 株式会社 株式会社 ホンダ四輪販売九州北 株式会社 スズキ自販長崎 ダイハツ長崎販売 株式会社 ロジスネクスト九州 株式会社	トヨタL&F福岡 株式会社 日産プリンス長崎販売 株式会社 福岡トヨタ自動車 株式会社 株式会社 ホンダモビリティ九州 西九州スバル 株式会社 株式会社 九州マツダ 株式会社 島原産業運輸 株式会社 ヤナセ 株式会社 スズキ自販長崎 ダイハツ長崎販売 株式会社 長崎トヨベツト 株式会社 一般社団法人 日本自動車連盟 (JAF) ネットトヨタ長崎 株式会社 株式会社 車検ネットワークノグチオート	株式会社 ホンダモビリティ九州 トヨタL&F福岡 株式会社 ダイハツ長崎販売 株式会社 西九州スバル 株式会社 株式会社 ヤナセ 株式会社 スズキ自販長崎 福岡トヨタ自動車 株式会社 有限会社 スズキオートセンター小塚 株式会社 九州マツダ 長崎日産自動車 株式会社
建築設計施工科	相川工務店 株式会社 株式会社 小島工作所 株式会社 吉次工業 株式会社 上山建設 株式会社 西川木材 株式会社 サネフジ 新洋機電工業 株式会社 株式会社 日本冷熱 有限会社 田中建設 有限会社 鳥越住建 岩永工業 株式会社 株式会社 西海建設 高瀬建設 株式会社 株式会社 潤上建築設計事務所 田中住宅産業 株式会社 株式会社 ジー・アンド・イー 永川建設 株式会社	株式会社 コートピア 有限会社 鳥越住建 株式会社 吉次工業 株式会社 屋根工房 株式会社 ジー・アンド・イー 田中住宅産業 株式会社 山総建設 株式会社 株式会社 丸栄組 株式会社 上滝 有限会社 田中建設 株式会社 石橋工務店 株式会社 信和	株式会社 吉次工業 有限会社 川原建設 株式会社 丸栄組 株式会社 サネフジ 大峰建設 株式会社 有限会社 後田木工所 株式会社 上滝 株式会社 大想建設 株式会社 スムホーム 宅島建設 株式会社 山総建設 株式会社 武藤建設 株式会社 株式会社 西川木材 馬場住宅 株式会社 高瀬建設 株式会社 株式会社 キタジマ
機械加工・制御科	ソリ産業 株式会社 山口県職員 高校卒業程度 (機械職種) エムエイチアイオーシャニクス 株式会社 ニップンドーナツ九州 株式会社 農業 (家業) 株式会社 九州スチールセンター 林辰産業 株式会社 中野鉄構 株式会社 株式会社 電溶工業 (長崎テクニカルセンター) シーコム 株式会社 有限会社 岸川製作所 佐世保重工業 株式会社	株式会社 アソウ・アルファ 三貴工業 株式会社 株式会社 クライム・ワークス 三菱長崎機工 株式会社 不動産設計 株式会社 中野鉄構 株式会社 長崎機器 株式会社 SPP長崎エンジニアリング 株式会社 有限会社 秀工社	三菱重工パワー検査 株式会社 不動産設計 株式会社 ALSOK長崎 株式会社 長崎機器 株式会社 ソリ産業 株式会社

科 名	令和5年度	令和6年度	令和7年度
溶接技術科	菱計装 株式会社 丸田工業通商 株式会社 重松工業 株式会社 久保工業 株式会社 丸中産業 株式会社 三貴工業 株式会社 三菱長崎機工 株式会社 長菱ハイテック 株式会社 信和技研 株式会社 株式会社 日本ベネックス 株式会社 九州スチールセンター 有限会社 和田製作所 (受託生) 協和機電工業 株式会社	岩永工業 株式会社 三菱長崎機工 株式会社 協和機電工業 株式会社 佐世保重工業 株式会社 株式会社 アクト 三貴工業 株式会社	有限会社 森満工業 長崎造船 株式会社 株式会社 ドラッグストアモリ 株式会社 新長崎製作所 シンナガ 株式会社 滲透工業 株式会社 長建工業 株式会社 協和機電工業 株式会社 株式会社 日本ベネックス
商業デザイン科	ホテルマネージメントインターナショナル 株式会社 長崎にっしょうかん 株式会社 中村工務店 協和機電工業 株式会社 株式会社 一広 社会福祉法人 遊歩の会	株式会社 ミカド観光センター ANAテレマート 株式会社 株式会社 丸野 株式会社 長崎新生活センター (法輪會館)	社会福祉法人 福翠会 株式会社 エレナ ワークマンプラス
観光・オフィスビジネス科	ANAテレマート 株式会社 Q-bicホテルズ 株式会社 (九州教員グループ) 株式会社 プレミア・ニュー長崎 (ホテルニュー長崎) 長崎空港ビルディング 株式会社 林和子税理士事務所 株式会社 長崎新生活センター (法輪會館) スマイル歯科 税理士法人 松本総合会計 医療法人友愛会 田川療養所 長崎日産自動車 株式会社 株式会社 雲仙宮崎旅館	トランスコスモス 株式会社 (BPOセンター長崎) 和信産業 株式会社 森トラスト・ホテルズ&リゾーツ 株式会社 ホテルインディゴ長崎グラバーストリート 長崎空港ビルディング 株式会社 吉田海運 株式会社 株式会社 雲仙宮崎旅館 株式会社 フジヤ薬局 AIG損害保険 株式会社 長崎ビジネスセンター 株式会社 ローソン・ユナイテッドシネマ 長崎日産自動車 株式会社 長崎三菱信用組合 機電プラント工事 株式会社	株式会社 雲仙宮崎旅館 ANAテレマート 株式会社 株式会社 ミカド観光センター 株式会社 プレミア・ニュー長崎 九州信用漁業協同組合連合会 長崎統括支店 ホテルマネージメントインターナショナル 株式会社 株式会社 リージョナルクリエイション長崎 株式会社 エレナ たちばな信用金庫 長崎西彼農業協同組合
配管設備科	増井総設 有限会社 伏水設備 株式会社 株式会社 長与管工設備工業所 星野管工設備 株式会社	株式会社 長与管工設備工業所 株式会社 ユートピア 星野管工設備 株式会社	

1 2 最近3か年の委託訓練の応募・入校状況

R8. 5. 7現在

事業名	項目 科目	年度	定員	応募者数	入校者数	修了者数	就職者数	応募率	入校率	修了率	就職率	備考	
			A	B	C	D	E	B/A %	C/A %	D/C %	E/D %		
離職者等再就職訓練事業	介護福祉士養成科A	7	5	4	4	—	—	80	80	—	—	訓練期間2年	
	介護福祉士養成科B		9	2	2	—	—	22	22	—	—		
	ITライセンス科		5	2	2	—	—	40	40	—	—		
	ICTネットビジネス実践科(託児付)		15	14	14	14	8	93	93	100	57		
	基礎から学ぶパソコン・経理実践科		15	18	17	17	13	120	113	100	76		
	介護員(実務者)養成研修科		15	5	4	4	4	33	27	100	100		
	医療事務・医師事務作業補助者養成科(長崎1回目)		20	8	8	7	3	40	40	88	43		
	総務経理広報事務エキスパート科(託児付)		15	30	20	18	18	200	133	90	100		
	基礎から学ぶパソコン実践科(1回目)		20	12	12	11	7	60	60	92	64		
	AI&Office活用科(1回目)		20	13	12	11	6	65	60	92	55		
	介護福祉士実務者研修科(1回目)		15	6	6	6	6	40	40	100	100		
	税務会計・経理事務科(託児付)		15	24	20	17	15	160	133	85	88		
	介護員(実務者)養成研修科(2回目)		15	6	5	5	3	40	33	100	60		
	AI&RPA・Webサイト実践科(1回目)		15	20	15	13	—	133	100	87	—		
	宅建知識習得科		20	28	24	18	9	140	120	75	50		
	パソコン事務基礎科(1回目)		15	27	15	15	9	180	100	100	60		
	AI&Web活用科(1回目)		20	15	15	14	6	75	75	93	43		
	基礎から学ぶパソコン実践科(2回目)		20	21	20	18	16	105	100	90	89		
	ITエンジニア基礎科		15	17	15	14	—	113	100	93	—		
	Webデザイン実践科		15	19	15	14	—	127	100	93	—		
	基礎から学ぶ総務・経理実践科		15	20	17	15	—	133	113	88	—		
	医療事務・医師事務作業補助者養成科(長崎2回目)		20	13	13	13	6	65	65	100	46		
	パソコン・FP基礎科		20	9	8	8	—	45	40	100	—		
	パソコン事務基礎科(2回目)		15	10	10	10	—	67	67	100	—		
	AI&Office活用科(2回目)		20	10	10	10	—	50	50	100	—		
	外国語・観光ビジネス科		15	0	0	0	0	0	0	—	—		
	基礎から学ぶパソコン実践科(3回目)		20	11	11	10	—	55	55	91	—		
	介護員(初任者)養成研修科		15	7	7	7	—	47	47	100	—		
	初めてのオフィス事務PC科(1回目)		15	12	12	9	4	80	80	75	44		
	ITビジネス科(1回目)		15	7	6	5	3	47	40	83	60		
	介護福祉士実務者研修科(1回目)		15	11	10	9	9	73	67	90	100		
	会計ビジネス科		15	18	18	17	9	120	120	94	53		
	医療事務・医師事務作業補助者養成科(諫早1回目)		15	5	3	3	2	33	20	100	67		
	初めてのオフィス事務PC科(2回目)		15	22	14	14	10	147	93	100	71		
	初めてのオフィス事務PC科(3回目)		15	4	3	3	—	27	20	100	—		
	医療事務・医師事務作業補助者養成科(諫早2回目)		15	9	9	8	—	60	60	89	—		
	OA事務科		20	8	8	8	—	40	40	100	—		
	初心者からのパソコン科(1回目)		15	15	12	12	12	100	80	100	100		
	介護福祉士実務者研修科		15	0	0	0	0	0	0	—	—		
	初心者からのパソコン科(2回目)		15	7	7	7	—	47	47	100	—		
	PC基礎・応用科		15	7	7	6	—	47	47	86	—		
	ICTネットビジネス実践科		15	6	6	—	—	40	40	—	—		
	基礎から学ぶパソコン・経理実践科(2回目)		15	18	17	—	—	120	113	—	—		
	介護員(実務者)養成研修科(3回目)		15	16	16	—	—	107	107	—	—		
	総務経理広報事務エキスパート科		15	10	9	—	—	67	60	—	—		
	介護福祉士実務者研修科(2回目)		15	6	6	—	—	40	40	—	—		
	税務会計・経理事務科		15	17	16	—	—	113	107	—	—		
	AI&RPA・Webサイト実践科(2回目)		15	20	14	—	—	133	93	—	—		
	基礎から学べる簿記・PC科		20	15	14	—	—	75	70	—	—		
	パソコン事務基礎科(3回目)		15	7	7	—	—	47	47	—	—		
	AI&Web活用科(2回目)		20	5	5	—	—	—	—	—	—		
	介護福祉士実務者研修科(2回目)		15	0	0	0	0	0	0	—	—		
	ITビジネス科(2回目)		15	10	10	—	—	—	—	—	—		
	初心者からのパソコン科(3回目)		15	10	8	—	—	67	53	—	—		
計	54コース		849	636	558※	390※	178	75	66	※	70	※	46

事業名	項目 科目	年度	定員	応募者数	入校者数	修了者数	就職者数	応募率	入校率	修了率	就職率	備考
			A	B	C	D	E	B/A %	C/A %	D/C %	E/D %	
離職者等再就職訓練事業	介護福祉士養成科A	6	9	4	4	4	—	44	44	100	—	訓練期間2年
	介護福祉士養成科B	10	4	4	2	—	40	40	50	—		
	ITライセンス科	5	5	5	2	—	100	100	40	—		
	プログラマ養成科	6	11	6	3	3	183	100	50	100		
	基礎から学ぶパソコン・経理実践科	15	12	11	9	8	80	73	82	89		
	介護員（実務者）養成研修科	15	14	12	11	7	93	80	92	64		
	会計ビジネス科	15	14	13	9	9	93	87	69	100		
	経理ビジネス科	17	10	9	8	7	59	53	89	88		
	介護福祉士実務者研修科	15	8	8	8	7	53	53	100	88		
	実務で使えるパソコン科	20	22	20	19	13	110	100	95	68		
	医療事務・調剤薬局事務科	20	16	13	12	9	80	65	92	75		
	Webデザイン実践科	15	17	15	11	7	113	100	73	64		
	基礎から学べるパソコン科	15	27	15	15	11	180	100	100	73		
	税務会計・経理事務科（託児付）	15	17	17	12	11	113	113	71	92		
	パソコン会計給与実務科（託児付）	12	0	0	0	0	0	0	—	—		
	ITエンジニア基礎科	15	6	6	6	2	40	40	100	33		
	ビジネスパソコン・簿記基礎科	20	9	9	9	9	45	45	100	100		
	介護員（実務者）養成研修科	15	9	9	9	8	60	60	100	89		
	介護福祉士実務者研修科	15	10	9	9	9	67	60	100	100		
	医療事務・調剤薬局事務科	15	0	0	0	0	0	0	—	—		
	初心者からのパソコン科	15	29	15	14	11	193	100	93	79		
	Webサイト&RPA実践科	15	13	13	11	8	87	87	85	73		
	OAビジネス科	15	13	13	13	6	87	87	100	46		
	実務に活かす・基礎から学ぶパソコン実践科	20	10	9	8	7	50	45	89	88		
	宅建知識習得科	20	15	14	13	9	75	70	93	69		
	経理事務マスター科	15	16	15	15	14	107	100	100	93		
	ビジネスパソコン基礎科	15	15	13	11	7	100	87	85	64		
	ビジネスパソコンWeb科	20	20	17	17	12	100	85	100	71		
	介護職員初任者研修・介護事務養成科	15	0	0	0	0	0	0	—	—		
	オフィスビジネス科	17	7	7	7	4	41	41	100	57		
	初心者からでも仕事に活かせるパソコン科	15	8	7	6	4	53	47	86	67		
	パソコン会計給与実務科（託児付）	12	0	0	0	0	0	0	—	—		
	ビジネスパソコン・簿記基礎科	20	11	10	10	8	55	50	100	80		
	基礎から学ぶ総務・経理実践科	15	22	15	13	10	147	100	87	77		
	ITビジネス科	15	17	15	14	10	113	100	93	71		
	介護福祉士実務者研修科	15	8	6	6	4	53	40	100	67		
	初心者からのパソコン科	15	16	15	13	9	107	100	87	69		
	OAビジネス科	15	10	9	7	5	67	60	78	71		
	パソコン・FP基礎科	20	10	8	8	6	50	40	100	75		
	中国語・観光ビジネス科	15	0	0	0	0	0	0	—	—		
	経理ビジネス科	17	12	12	12	7	71	71	100	58		
	医療事務・調剤薬局事務科	15	10	8	7	5	67	53	88	71		
	実務で使えるパソコン科	20	17	14	14	9	85	70	100	64		
	医療事務・調剤薬局事務科	20	14	14	12	8	70	70	86	67		
	基礎から学べるパソコン科	15	16	14	13	9	107	93	93	69		
	基礎から学ぶパソコン・経理実践科	15	16	15	15	13	107	100	100	87		
	介護員（実務者）養成研修科	15	12	8	7	5	80	53	88	71		
	介護福祉士実務者研修科	15	11	9	8	8	73	60	89	100		
	税務会計・経理事務科	15	19	15	12	11	127	100	80	92		
	パソコン会計給与実務科	12	0	0	0	0	0	0	—	—		
	ITビジネス基礎科	15	8	8	7	5	53	53	88	71		
	OA事務科	20	10	10	8	7	50	50	80	88		
	初心者からのパソコン科	15	10	10	8	8	67	67	80	100		
	介護福祉士実務者研修科	15	0	0	0	0	0	0	—	—		
	Webサイト&RPA実践科	15	7	6	6	5	47	40	100	83		
	OAビジネス科	15	13	13	13	5	87	87	100	38		
	実務に活かす・基礎から学ぶパソコン実践科	20	10	9	8	5	50	45	89	63		
	基礎から学べる簿記・PC科	20	11	10	7	6	55	50	70	86		
	経理事務マスター科	15	0	0	0	0	0	0	—	—		
	Webデザイン実践科	15	19	15	12	10	127	100	80	83		
	介護員（初任者）養成研修科	15	7	6	5	4	47	40	83	80		
	ビジネスパソコンWeb科	20	15	14	13	9	75	70	93	69		
	介護福祉士実務者研修科	15	9	9	9	7	60	60	100	78		
	オフィスビジネス科	17	0	0	0	0	0	0	—	—		
計	64コース		999	701	605	540※	400	70	61	※ 89	※ 74	

事業名	項目 科目	年度	項目											備考
			定員	応募者数	入校者数	修了者数	就職者数	応募率	入校率	修了率	就職率			
			A	B	C	D	E	B/A %	C/A %	D/C %	E/D %			
離職者等再就職訓練事業	介護福祉士養成科A		8	3	2	2	2	38	25	100	100	訓練期間2年		
	介護福祉士養成科B		8	6	6	1	1	75	75	17	100			
	ITライセンス科		3	5	3	1	1	167	100	33	100			
	介護員(実務者)養成研修科		20	16	16	15	12	80	80	94	80			
	ITビジネス基礎科		15	8	8	8	5	53	53	100	63			
	基礎から学ぶパソコン・経理実践科		20	21	20	20	13	105	100	100	65			
	パソコン事務科		22	0	0	0	0	0	0	—	—			
	Webビジネス科		16	11	11	11	5	69	69	100	45			
	経理ビジネス科		16	7	3	3	2	44	19	100	67			
	医療事務・調剤薬局事務科		15	8	8	8	6	53	53	100	75			
	介護福祉士実務者研修科		15	10	8	8	7	67	53	100	88			
	ビジネスパソコン・簿記基礎科		20	9	8	6	2	45	40	75	33			
	医療事務・調剤薬局事務科		20	24	20	19	12	120	100	95	63			
	実務で使えるパソコン科		22	18	15	15	10	82	68	100	67			
	初心者からのパソコン科		15	16	15	14	11	107	100	93	79			
	パソコン・SNS活用科		15	10	9	9	8	67	60	100	89			
	介護員(実務者)養成研修科		20	10	6	6	4	50	30	100	67			
	税務会計・経理事務科(託児付)		15	27	15	14	11	180	100	93	79			
	パソコン会計給与実務科(託児付)		13	16	12	11	6	123	92	92	55			
	介護福祉士実務者研修科		20	11	11	9	9	55	55	82	100			
	Webサイト&RPA実践科		16	31	15	11	7	194	94	73	64			
	宅建知識習得科		20	24	20	20	8	120	100	100	40			
	データ活用・マクロ基礎科		22	0	0	0	0	0	0	—	—			
	経理事務マスター科		16	19	14	14	12	119	88	100	86			
	オフィスビジネス科		16	6	5	5	3	38	31	100	60			
	ビジネスパソコン・簿記基礎科		20	15	14	14	13	75	70	100	93			
	ビジネスパソコンWeb科		22	20	18	17	12	91	82	94	71			
	介護職員初任者研修・介護事務養成科		15	9	6	6	3	60	40	100	50			
	医療事務・調剤薬局事務科		15	11	7	7	4	73	47	100	57			
	オフィスパソコン実務科		15	10	10	10	8	67	67	100	80			
	初心者からのパソコン科		15	15	14	13	11	100	93	93	85			
	ビジネスパソコン基礎科	5	15	14	14	13	9	93	93	93	69			
	基礎から学べる簿記・PC科		15	16	14	12	9	107	93	86	75			
	介護福祉士実務者研修科		20	14	10	10	9	70	50	100	90			
	Webビジネス科		15	12	9	6	6	80	60	67	100			
	介護職員初任者研修科		15	0	0	0	0	0	0	—	—			
	パソコン会計給与実務科(託児付)		13	8	7	6	3	62	54	86	50			
	パソコン・FP基礎科		20	8	8	8	7	40	40	100	88			
	経理ビジネス科		16	11	10	10	8	69	63	100	80			
	医療事務・調剤薬局事務科		20	22	20	20	14	110	100	100	70			
	実務で使えるパソコン科		22	19	17	16	10	86	77	94	63			
	パソコン・SNS活用科		15	11	7	5	2	73	47	71	40			
	オフィスパソコン実務科		15	15	10	8	7	100	67	80	88			
	基礎から学べる総務・経理科		20	15	15	15	8	75	75	100	53			
	中国語・観光ビジネス科		15	7	7	7	4	47	47	100	57			
	介護職員初任者研修・介護事務養成科		15	0	0	0	0	0	0	—	—			
	OA事務科		16	8	7	6	5	50	44	86	83			
	介護員(実務者)養成研修科		20	9	8	8	6	45	40	100	75			
	ITエンジニア基礎科		15	18	14	13	7	120	93	93	54			
	基礎から学ぶパソコン・経理実践科		20	25	20	18	17	125	100	90	94			
Webデザイン実践科		15	14	12	10	4	93	80	83	40				
介護福祉士実務者研修科		15	9	8	7	6	60	53	88	86				
税務会計・経理事務科		15	18	15	14	8	120	100	93	57				
Webサイト&RPA実践科		16	10	9	8	7	63	56	89	88				
介護員(初任者)養成研修科		20	11	8	8	5	55	40	100	63				
パソコン会計給与実務科		13	2	2	2	0	15	15	100	0				
データ活用・マクロ基礎科		22	0	0	0	0	0	0	—	—				
介護福祉士実務者研修科		20	14	10	9	7	70	50	90	78				
オフィスビジネス科		16	6	4	4	4	38	25	100	100				
パソコン・FP基礎科		20	11	11	8	5	55	55	73	63				
ビジネスパソコンWeb科		22	8	8	6	2	36	36	75	33				
経理事務マスター科		16	18	15	14	12	113	94	93	86				
計	62コース		1,042	749	618	568	399	72	59	92	70			

事業名	項目 科目	年度	定員	応募者数	入校者数	修了者数	就職者数	応募率	入校率	修了率	就職率	備考
			A	B	C	D	E	B/A %	C/A %	D/C %	E/D %	
障害者の多様なニーズに対応した委託訓練事業	ビジネススキル訓練科(身体・知的・精神・発達)	7	6	0	0	0	0	0	0	—	—	
	ビジネススキル訓練科(身体・知的・精神・発達)		6	0	0	0	0	0	0	—	—	
	ビジネスパソコン科(身体・精神・発達)		5	8	5	5	1	160	100	100	20	
	ビジネスパソコン科(身体・精神・発達)		5	5	4	2	1	100	80	50	50	
	総合実践科(知的・精神・発達)		3	0	0	0	0	0	0	—	—	
	計 5コース	25	13	9	7	2	52	36	78	29		
	ビジネススキル訓練科(身体・知的・精神・発達)	6	6	0	0	0	0	0	0	—	—	
	ビジネススキル訓練科(身体・知的・精神・発達)		6	0	0	0	0	0	0	—	—	
	ビジネスパソコン科(身体・精神・発達)		5	9	5	5	0	180	100	100	0	
	ビジネスパソコン科(身体・精神・発達)		5	4	4	4	1	80	80	100	25	
	介護職員初任者研修科(知的・精神・発達)		5	0	0	0	0	0	0	—	—	
	ゼロから始めるビジネスパソコン技能科		6	5	5	5	1	83	83	100	20	
	ゼロから始めるビジネスパソコン技能科		6	3	3	3	1	50	50	100	33	
	総合実践科(知的・精神・発達)		3	0	0	0	0	0	0	—	—	
	計 8コース	42	21	17	17	3	50	40	100	18		
	ビジネススキル訓練科(身体・知的・精神・発達)	5	6	9	6	6	0	150	100	100	0	
	ビジネススキル訓練科(身体・知的・精神・発達)		6	0	0	0	0	0	0	—	—	
	ビジネスパソコン科(身体・精神・発達)		6	11	6	6	3	183	100	100	50	
	ビジネスパソコン科(身体・精神・発達)		6	5	5	5	2	83	83	100	40	
介護職員初任者研修科(知的・精神・発達)	5		0	0	0	0	0	0	—	—		
総合実践科	3		2	2	2	0	67	67	100	0		
計 6コース	32	27	19	19	5	84	59	100	26			
ボステック科	5	6	6	6	6	100	100	100	100	訓練期間1年		
麵製造科	5	5	5	5	5	100		100	100			
麵製造科(Ⅱ)	5	6	5	5	2	83	83	100	40			
59コース	7	874	649	567※	397※	180	74	65	※70	※45		
72コース	6	1,041	722	622	557※	403	69	60	※90	※72		
合計(202コース)	71コース	5	1,091	792	653	603	417	73	60	92	69	

- *訓練終了後3か月が経過していない等の事情で、訓練生の就職状況が未把握・未確定の訓練があり、該当訓練については「就職者数・就職率」を「-」とし、また「計」については「※」としています
- *令和8年4月30日時点で訓練が終了していない訓練に関する「修了者数・修了率」については「-」としています
- *これにより、直近年度の「就職者数」・「就職率」・「修了者数」・「修了率」の合計は、今後変動の可能性がある未確定値となっています(数字左横に※を付記)

就職率計算式

$$\frac{\text{訓練終了後3か月が経過した確定就職者数}}{\text{訓練終了後3か月が経過した確定修了者数}} \times 100$$

(就職者数は訓練終了後3か月で確定)

修了率計算式

$$\frac{\text{確定修了者数(修了者数は訓練終了時確定)}}{\text{終了した訓練の入校者数}} \times 100$$

1.3 最近3か年の在職者等訓練の応募・受講状況

(単位：人)

年度	区分	セミナー名	日数	定員				応募者数			受講者数			修了者数			開始月
				A	B	C	D	B/A	C/A	D/C	%	%	%	%	%	%	
R7	資格取得講習会	1級電気工事施工管理技術検定「第一次検定」試験準備セミナー	8日間	5	19	19	12	380	380	63	6月						
		小計(1コース)			5	19	19	12	380	380	63						
	産業人材育成セミナー	機械測定(基礎)	2日間	5	10	8	8	200	160	100	6月						
		エンジン整備用測定基礎セミナー	2日間	10	15	14	14	150	140	100	6月						
		Jw-cadセミナー-建築製図入門	3日間	10	7	7	4	70	70	57	7月						
		若手職員向けビジネスマナー講習	2日間	10	5	5	5	50	50	100	10月						
		アーク溶接特別教育実技講習	2日間	5	3	1	1	60	20	100	12月						
	小計(5コース)			40	40	35	32	100	88	91							
	オーダーメイド	アーク溶接特別教育学科講習	2日間	10	10	10	10	100	100	100	11月						
		小計(1コース)			10	10	10	10	100	100	100						
合計(7コース)				55	69	64	54	125	116	84							
R6	資格取得講習会	2級電気工事施工管理技術検定「第一次検定」試験準備セミナー	8日間	5	3	3	2	60	60	67	11月						
		小計(1コース)			5	3	3	2	60	60	67						
	産業人材育成セミナー	機械図面の読み方(基礎)	2日間	5	12	12	11	240	240	92	5月						
		エンジン整備用測定基礎セミナー	2日間	10	17	17	16	170	170	94	6月						
		Jw-cadセミナー-建築製図入門	3日間	10	6	6	5	60	60	83	7月						
		若手職員向けビジネスマナー講習	2日間	10	9	9	9	90	90	100	10月						
		アーク溶接特別教育実技講習	2日間	5	13	10	10	260	200	100	12月						
	小計(6コース)			40	57	54	51	143	135	94							
	オーダーメイド	OJTリーダー養成セミナー	2~3日間	5							中止						
		小計(1コース)			5												
合計(8コース)				50	60	57	53	120	114	93							
R5	資格取得講習会	2級電気工事施工管理技術検定「第一次検定」試験準備セミナー	8日間	5	6	4	1	120	80	25	10月						
		小計(1コース)			5	6	4	1	120	80	25						
	産業人材育成セミナー	機械図面の読み方(基礎)	2日間	5	4	4	4	80	80	100	5月						
		ホテル業向け英会話講座	6日間	6	3	2	1	50	33	50	5月						
		Jw-cadセミナー(建築製図)初級	3日間	10	2	2	1	20	20	50	5月						
		機械測定(基礎)	2日間	5	4	4	4	80	80	100	6月						
		エンジン整備用測定基礎セミナー	2日間	10	17	16	16	170	160	100	6月						
		基礎TIG溶接セミナー	2日間	8	4	2	2	50	25	100	1月						
	小計(6コース)			44	34	30	28	77	68	93							
	オーダーメイド	OJTリーダー養成セミナー	2~3日間	5							中止						
小計(1コース)			5														
合計(8コース)				54	40	34	29	74	63	85							

14 施設概要

(1) 敷地 56,260 m²

・駐車場 150台、グラウンドを含む。

(2) 建物 14,308 m²

① 長崎高等技術専門校 (13,586 m²)

名称	構造及び主要室名	延面積
管理棟	鉄筋コンクリート3階建 1階 校長室、職員室、大会議室、小会議室 保健室、相談室 2階 各科教室、視聴覚室 3階 建築設計施工科、観光・オフィスビジネス科 CAD室、図書室等	3,884 m ²
実習棟	一部2階建 A棟 1階、2階 機械加工・制御科 B棟 1階、2階 電気システム科 溶接技術科 C棟 1階 建築設計施工科 D棟 1階 自動車整備科 2階 多目的教室	7,103 m ²
学生ホール・学生寮棟	学生ホール 学生寮(3階建)	1,769 m ²
体育館棟	アリーナ 放送室 ステージ	830 m ²

② 技能・技術向上支援センター (722 m²)

実習場・管理室棟	実習場(1階) 事務室(2階) 会議室(2階)	604 m ²
実習準備室棟	実習準備室	118 m ²

施設使用許可状況

(単位:件、回、人、円)

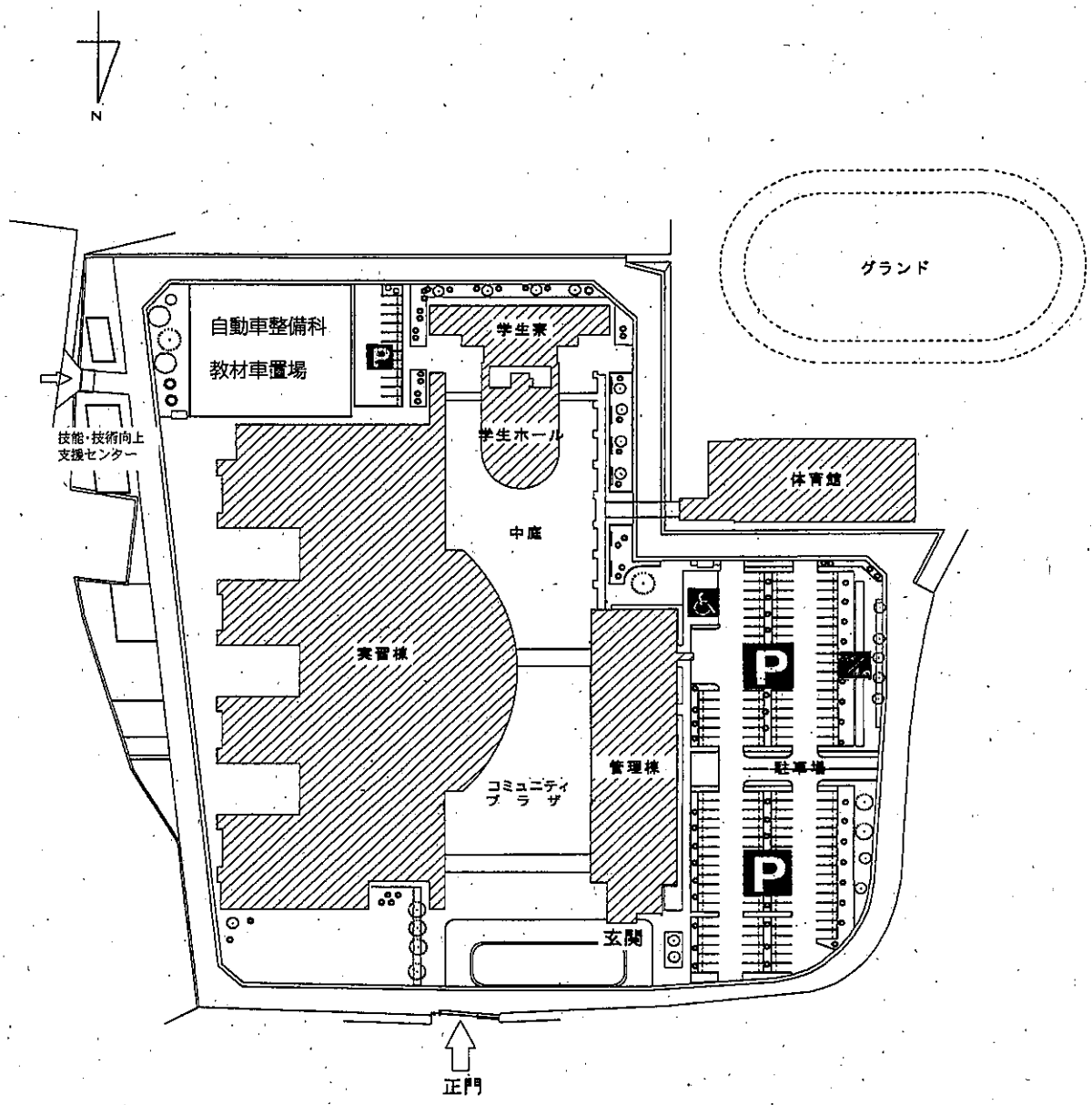
	令和5年度				令和6年度				令和7年度			
	件数	回数	人数	使用料	件数	回数	人数	使用料	件数	回数	人数	使用料
4月	20	34	718	25,020	12	30	386	18,560	6	6	116	1,700
5月	18	40	532	24,890	15	39	546	21,720	5	11	190	6,100
6月	16	29	661	13,520	15	27	514	10,610	4	16	464	1,530
7月	18	33	427	16,540	4	9	156	630	3	7	176	0
8月	7	10	138	2,720	5	14	282	2,920	6	16	326	6,560
9月	24	51	768	33,980	5	16	294	1,260	9	29	394	6,020
10月	19	54	850	28,790	5	21	509	5,600	11	25	708	9,740
11月	16	26	362	14,480	7	21	412	12,430	3	6	78	3,520
12月	17	35	352	22,660	6	9	136	6,920	8	10	192	3,730
1月	18	49	540	27,280	7	16	261	4,970	7	16	209	3,730
2月	22	49	815	26,120	9	24	582	4,250	10	26	570	7,150
3月	10	10	103	9,110	2	3	230	3,400	2	3	66	0
計	205	420	6,266	245,110	92	229	4,308	93,270	74	171	3,489	49,780

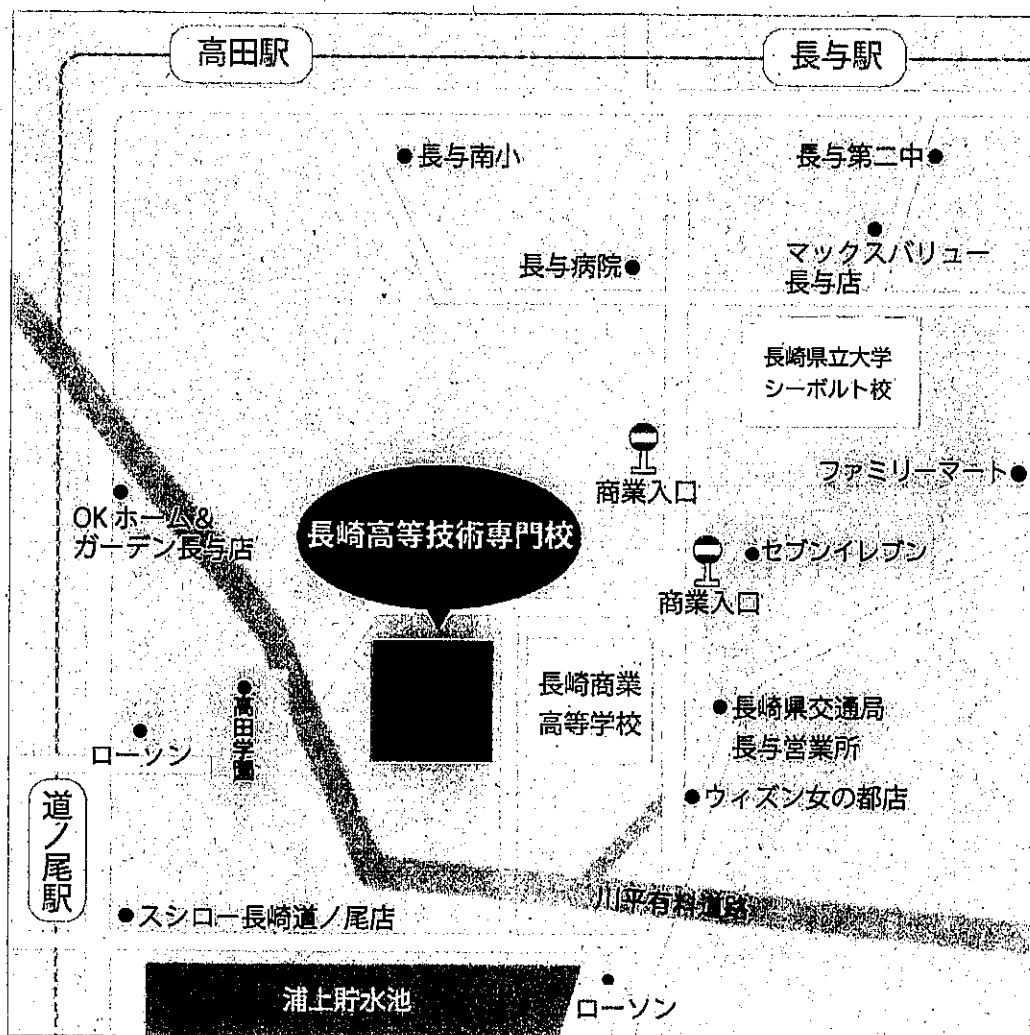
年度別・利用形態別施設使用許可状況

(単位:件、回、人、円)

利用形態	令和5年度				令和6年度				令和7年度			
	件数	回数	人数	使用料	件数	回数	人数	使用料	件数	回数	人数	使用料
企業等の研修・講習会	31	86	2,365	5,190	35	112	2,665	5,220	37	91	2,120	9,670
企業等の会議・交流	7	8	275	550	4	5	175	550	12	29	616	550
地域住民等の利用	167	326	3,626	239,370	53	112	1,468	87,500	25	51	753	39,560
計	205	420	6,266	245,110	92	229	4,308	93,270	74	171	3,489	49,780

長崎高等技術専門校 配置図





○ 長崎バス

- ・JR 長崎駅より長与ニュータウン行きで商業入口下車徒歩 10 分
- ・JR 長与駅より長崎新地（青葉台団地経由）行きで 商業入口下車徒歩 10 分

○ 県営バス

- ・JR 長崎駅より女の都入口行きで女の都入口下車徒歩 20 分

○ JR

- ・JR 道ノ尾駅より徒歩 30 分
- ・JR 長与駅より徒歩 25 分

長崎県立 長崎高等技術専門学校

〒851-2127 長崎県長与町高田郷 547-21

TEL 095-887-5671 FAX 095-813-5676

URL <https://www.pref.nagasaki.jp/organization/sangyorodobu/na-kogi/>



長崎高等技術専門学校 技能・技術向上支援センター

〒851-2127 長崎県長与町高田郷 547-21

TEL 095-813-5511 FAX 095-894-9972