

# 第23回 熊本県高校生ものづくりコンテスト 実施要項

期日 令和8年(2026年)6月13日(土)・14日(日)

会場 玉名工業高校、熊本工業高校、開新高校、天草青年の家



主催 熊本県工業高等学校長会

共催 熊本県高等学校教育研究会工業部会

## 目次

1	目 的	1
2	期 日	1
3	主 催	1
4	共 催	1
5	競技会場	1
6	競技種目等	1
7	参加資格	2
8	競技課題等	2
9	運営委員、事務局	2
10	運営委員会	2
11	表 彰	2
12	審査員および審査基準	3
13	費用等	3
14	日 程	4
15	審 査 員	8
16	大会役員	9
17	出場選手	12
18	各 会 場	16
19	案 内 図	
	＜会場：玉名工業高等学校＞ 1階	17
	2階	18
	3・4階	19
	＜会場：開新高等学校＞	20
	＜会場：熊本工業高等学校＞	20
	＜会場：天草青年の家＞	21
20	大会要項・競技別実施要項等揭示先	21

ものづくりコンテスト緊急時マニュアル  
各競技部門実施要項

## 第23回熊本県高校生ものづくりコンテスト実施要項

### 1 目 的

工業系学科及び総合学科に学ぶ高校生に目標を与えることにより、ものづくりに関する技術・技能の継承の推進を図り、産業の発展を支える人材の育成を目指すとともに、県民のものづくりへの関心を深め、技術・技能を尊重する社会的気運の醸成を図ることを目的とする。

2 期 日 令和8年（2026年）6月13日（土）、14日（日）

1日目：打合せ、競技会場確認、一部競技開始

2日目：各部門での開会式、競技、閉会式

3 主 催 熊本県工業高等学校長会

4 共 催 熊本県高等学校教育研究会工業部会

5 競技会場 (1) 旋盤作業、電気工事、電子回路組立、化学分析 【4部門】

会場：熊本県立玉名工業高等学校

〒869-0295 玉名市岱明町下前原368

(2) 自動車整備 【1部門】

会場：学校法人開新学園 開新高等学校

〒862-8671 熊本市中央区大江6丁目1番33号

(3) 木材加工、家具・工芸、溶接 【3部門】

会場：熊本県立熊本工業高等学校

〒862-0953 熊本市中央区上京塚町5番1号

(4) 測量 【1部門】

会場：熊本県立天草青年の家

〒861-6102 上天草市松島町合津5500番地

### 6 競技種目等

系	部 門	参加校数	選手数
機 械	旋 盤 作 業	9校	9人
	自 動 車 整 備	1校	6人
	溶 接	5校	14人
電 気	電 気 工 事	9校	9人
	電 子 回 路 組 立	6校	6人
化 学	化 学 分 析	3校	9人
建 設	木 材 加 工	5校	8人
	測 量	5校	18人
	家 具 ・ 工 芸	3校	6人
合 計			85人

## 7 参加資格

- (1) 参加者は、熊本県内高等学校の工業関係学科または総合学科に在籍している生徒であること。
- (2) 各部門の参加生徒数は、原則として各校代表者1人（家具・工芸部門は各校2人以内、自動車整備部門、化学分析部門、溶接部門は3人以内、測量部門は各校2組以内）とする。但し、定時制は1校とみなす。

## 8 競技課題等

- (1) 競技課題は、高校生ものづくりコンテスト全国大会に準じた内容を原則とするが、詳細は各部門の運営委員で決定する。
- (2) 各競技内容の決定後、事務局校が速やかに参加校に通知する。

## 9 運営委員、事務局

### (1) 運営委員

- ア 県大会の各競技部門に運営委員を置く。
- イ 運営委員長は熊本県工業高等学校長会長が務め、各競技部門の運営委員校は熊本県工業高等学校長会で選出し決定する。但し、自動車整備部門、木材加工部門、家具・工芸部門、溶接部門の運営委員校については、事務局校以外から選出する。

### (2) 事務局

- ア 県大会の事務局を置く。
- イ 事務局は玉名工業高等学校が担当し、事務局長は玉名工業高等学校長が務める。
- ウ 事務局には事務局員・各部門会場係・会計を置く。
- エ 会計監査については事務局長が別に定め依頼する。

## 10 運営委員会

- (1) 大会までに準備及び打ち合わせのため、運営委員長が招集し2回実施する。
- (2) 運営委員会の会場は1回目を熊本工業高等学校、2回目を会場校で行う。
- (3) 運営委員会のメンバーは、運営委員長・事務局長・事務局員・各部門の運営委員、運営委員のいない学校は工業科の代表とする。

## 11 表彰

- (1) 金賞 各部門1人（測量部門は3人）
- (2) 銀賞 各部門1人（測量部門は3人）
- (3) 銅賞 各部門1人（測量部門は3人）
- (4) 敢闘賞 その他選手全員

※各部門の金賞を受賞した生徒は、九州大会への出場権を得る。但し、金賞を受賞した生徒がやむを得ない理由により出場を辞退した場合は、銀賞を受賞した生徒が出場権を得るものとし、順次移行していくものとする。

※九州大会は、7月11日（土）～12日（日）で県大会と同一会場を実施する。

※溶接部門の九州大会については、長崎高等技術専門校にて8月1日（土）～2日（日）に実施する。

## 12 審査員および審査基準

### (1) 審査員

ア 審査員は各部門とも外部機関から選出し、原則3人以内とする。

イ 各部門の運営委員により候補者を選出し、審査委員委嘱等の事務処理等は、事務局で行う。

### (2) 審査基準

ア 高校生ものづくりコンテスト全国大会に準ずるものとする。

イ 審査基準は事前に策定し、公表する。

## 13 費用等

(1) 大会参加費は、参加生徒1人につき6,500円とする。測量部門については1組につき6,500円とする。

(2) 出場選手の交通費、宿泊費等は、各校で負担する。

(3) 各校の負担金は、熊本県工業高等学校長会で定める。

## 14 日 程

令和8年6月13日（土）

### 1 開 会 式

旋盤作業部門

木材加工部門 家具・工芸部門

測量部門

（次 第）

会場：玉名工業高等学校

会場：熊本工業高等学校

会場：天草青年の家

部門ごとに実施
(1) 開式のことば
(2) 国歌斉唱
(3) 競技実行委員長挨拶(担当校校長)
(4) 審査員紹介
(5) 選手宣誓【部門で検討】
(6) 閉式のことば

令和8年6月14日（日）

### 1 開 会 式 8：30～9：00

電気工事部門 電子回路組立部門 化学分析部門

自動車整備部門

溶接部門

（次 第）

会場：玉名工業高等学校

会場：開新高等学校

会場：熊本工業高等学校

会場：玉名工業高等学校	会場：熊本工業高等学校、開新高等学校 部門ごとで実施
(1) 開式のことば	(1) 開式のことば
(2) 国歌斉唱	(2) 国歌斉唱
(3) 主催者挨拶(県工高会長)	(3) 競技実行委員長挨拶(担当校校長)
(4) 競技実行委員長挨拶(担当校校長) 来賓挨拶【 <u>県大会は実施せず</u> 】	(4) 審査員紹介
(5) 審査員紹介	(5) 選手宣誓【部門で検討】
(6) 選手宣誓【部門で検討】	(6) 閉式のことば
(7) 閉式のことば	

## 2 各 競 技

### 3 閉 会 式

旋盤作業部門 電気工事部門 電子回路組立部門 化学分析部門

自動車整備部門

木材加工部門 家具・工芸部門 溶接部門

測量部門

（次 第）

会場：玉名工業高等学校

会場：開新高等学校

会場：熊本工業高等学校

会場：天草青年の家

部門ごとに実施
(1) 開式のことば
(2) 審査結果発表
(3) 表彰
(4) 講評
(5) 閉式のことば

## 部門ごとの日程

旋盤作業部門		会場：玉名工業高等学校	
令和8年6月12日（金）		6月14日（日）	
13:00～13:30	※九州大会を見越した 運営委員のリハーサル	7:30～ 8:00	受付・準備
13:35～13:45		8:00～ 8:30	支給材料配付・競技準備
13:45～16:50		8:30～10:30	競技（2時間）（機械加工実習室）
17:00		10:30～11:00	延長（30分）
令和8年6月13日（土）		11:00～11:30	後片付け・清掃
8:30～ 9:00	※九州大会を見越した 運営委員のリハーサル	11:30～15:00	昼食、休憩
9:00～11:30		15:00～	表彰式・閉会式・記念撮影 （材料試験室）
11:30～12:30			
12:30～13:00	開会式（アクティブラーニング室）		
13:00～13:30	打合せ会		
13:30～15:30	準備・加工練習（2時間）		
15:40～16:00	予備切削（20分） （機械加工実習室）		
16:00～17:00	支給材料提出・測定・ 後片付け		
17:00	会場閉鎖		

自動車整備部門		会場：開新高等学校	
令和8年6月13日（土）		6月14日（日）	
13:00～13:30	受付	8:00～ 8:30	受付
13:30～	ゼッケン抽選・事前確認	8:30～ 9:00	開会式（実習工場1階）
		9:00～ 9:15	準備
		9:15～12:35	競技（実習工場1階）
		12:35～14:35	昼食・休憩
		14:40～	表彰式・閉会式・記念撮影 （実習工場1階）

電気工事部門		会場：玉名工業高等学校	
令和8年6月13日（土）		6月14日（日）	
13:30～13:50	受付	7:50～ 8:20	受付
14:00～	打合せ会	8:30～ 9:00	開会式（アクティブラーニング室）
		9:00～ 9:30	競技準備
		9:30～12:00	競技（150分） （電子技術室及び電気磁気室）
		12:00～13:00	昼食
		13:00～15:30	審査
		15:30～	表彰式・閉会式・記念撮影 （電気計測室）

電子回路組立部門		会場：玉名工業高等学校	
令和8年6月13日（土）		6月14日（日）	
10:00～12:00	審査員・運営委員打合せ	7:50～ 8:20	受付
12:30～13:00	受付	8:30～ 9:00	開会式（アクティブラーニング室）
		9:00～ 9:30	競技準備・部品確認等
13:00～	作業台抽選・競技準備 開発環境確認・動作確認等	9:30～12:00	競技（150分） （電子制御実習室）
		12:00～14:00	昼食・審査
		14:00～	表彰式・閉会式・記念撮影 （電子制御実習室）

化学分析部門		会場：玉名工業高等学校	
令和8年6月13日（土）		6月14日（日）	
12:00～12:30	受付・更衣	7:50～ 8:20	受付・更衣
12:30～13:00	日程説明・諸注意・抽選	8:30～ 9:00	開会式（アクティブラーニング室）
13:00～13:30	競技説明・器具確認等	9:00～ 9:30	移動・連絡・諸注意・準備
13:30～14:00	器具確認等	9:30～12:00	競技 （無機化学反応実習室）
14:00～14:30	秤量		
14:30～15:30	競技（溶液調整）	12:00～13:30	昼食・休憩
15:30～	諸連絡	13:30～14:30	持参器具回収・洗浄
		14:30～15:30	選手交流会
		15:30～	表彰式・閉会式・記念撮影 （化学工業基礎実習室）

木材加工部門		会場：熊本工業高等学校	
令和8年6月13日（土）		6月14日（日）	
12:00～12:20	受付	8:10～ 8:30	受付
12:30～13:00	開会式（環境化学実習室）	8:30～ 8:50	競技準備
13:00～14:00	打合せ、質疑応答、抽選		
14:00～14:45	現寸図作成(45分) （工業基礎実習室）	9:00～12:00	競技(180分) （工業基礎実習室）・審査
15:00～	現寸図審査	12:00～13:00	昼食・更衣
		12:50～15:00	最終審査
		15:00～15:20	審査員講評
		15:30～	表彰式・閉会式・記念撮影 （進路共用教室）

測量部門		会場：天草青年の家	
令和8年6月13日（土）		6月14日（日）	
13:30～14:00	受付	8:00	関係者集合
14:00～14:20	開会式（講堂）	8:20～ 8:30	受付
14:20～	競技説明、抽選、練習等	8:30～ 9:00	競技準備・機器点検・移動
		9:00～11:00	競技 外業 （屋根付きグラウンド）
		11:00～11:30	競技 内業（大研修室）
		12:00～14:00	昼食・休憩（審査）
		14:00～	表彰式・閉会式・記念撮影 （講堂）

家具・工芸部門		会場：熊本工業高等学校	
令和8年6月13日（土）		6月14日（日）	
12:00～12:20	受付	8:00～ 8:50	受付・更衣・競技準備等
12:30～	開会式（環境化学実習室）	9:00～ 9:15	部門開会式・道具確認
14:00～	選手打合せ会等	9:10～ 9:20	寸法(A)の抽選
		9:20～11:50	競技（木工組立室）
		11:50～12:35	昼食・更衣
		12:50～14:20	審査
		14:20～14:30	講評
		14:30～	表彰式・閉会式・記念撮影 （進路共用教室）

溶接部門		会場：熊本工業高等学校	
令和8年6月13日（土）		6月14日（日）	
9:00～15:00	受付・練習	7:50～ 8:20	受付
13:00～14:00	役員・審査員打合せ	8:30～ 8:50	開会式（環境化学実習室）
		8:50～ 9:10	競技規則確認
		9:10～12:40	競技（溶接実習室）
		12:40～13:30	昼食
		13:30～15:00	審査・評価
		15:00～	表彰式・閉会式・記念撮影 （環境化学実習室）

## 15 審査員

旋盤作業部門	
熊本県立技術短期大学校 精密機械技術科 准教授	ゆげ けいすけ 様 弓削 慶祐
熊本県立技術短期大学校 精密機械技術科 准教授	ふじさき たけし 様 藤崎 毅
崇城大学 機械工学科 技師長	まえだ よしはる 様 前田 良晴
富士ダイス 株式会社 熊本製造所 検査課チーフ	かたやま かつみ 様 片山 勝美
厚生労働省認定 ものづくりマイスター「機械加工・機械検査」	ひらしま ゆきひで 様 平嶋 幸秀
自動車整備部門	
熊本工業専門学校 自動車整備工学科 科長	むらかみ かずお 様 村上 和男
電気工事部門	
株式会社 クワティア 熊本支店 電気技術部 主任	いとう せいや 様 伊藤 誠也
株式会社 クワティア 熊本支店 電気技術部 主任	はたなか のぶみつ 様 畑中 信光
株式会社 クワティア 人事労務部クワティアアカデミー 技術教育課 主任	ひろわたり かずき 様 廣渡 和樹
株式会社 クワティア 人事労務部クワティアアカデミー 技術教育課 副班長	おがわ けんや 様 小川 賢哉
電子回路組立部門	
株式会社 aBC 代表取締役	さかき まさひろ 様 榊 政彦
熊本県職業能力開発協会 ものづくりマイスター	あらせ えいこう 様 荒瀬 英幸
株式会社 RKKCSソフト	てしま よくと 様 手島 翼人
ラボラトリーQ 代表	みやの ますお 様 宮野 眞寿雄
化学分析部門	
崇城大学 工学部 ナノサイエンス学科 教授	にしだ まさし 様 西田 正志
国立有明工業高等専門学校 創造工学科 准教授	こんどう みつる 様 近藤 満
株式会社 同仁グローバル 営業部	やまぐち まさのり 様 山口 勝則
木材加工部門	
株式会社 新産住拓 大工棟梁	おおた たかゆき 様 太田 隆之
株式会社 一口建設 代表取締役	いちぐち ちから 様 一口 主税
株式会社 鴻治組 建築部工事長	やまの こういち 様 山野 幸一
測量部門	
熊本大学 研究開発戦略本部 技術部門 自然科学系第一技術室	ほかむら たかおみ 様 外村 隆臣
九州測量専門学校 教務長	やまだ りょうじ 様 山田 良二
株式会社 水野建設コンサルタント 測量調査部 課長	なかむら りゅうすけ 様 中村 龍介
家具・工芸部門	
坂本木工所 代表	さかもと けんじ 様 坂本 賢二
澤田建具製作所	さわだ けいすけ 様 澤田 啓助
溶接部門	
株式会社 上村技術士事務所	うえむら まこと 様 上村 誠
久留米工業高等専門学校 材料システム工学科	もりぞの やすひろ 様 森園 靖浩
熊本県溶接技術検定委員	たかはし こうせい 様 高橋 孝誠

## 16 大会役員

役員名		所属	氏名
運営委員長		熊本県工業高等学校長会 会長 熊本工業高等学校 校長	野崎 康司
事務局長		玉名工業高等学校 校長	西村 和久
工業高等学校長会		天草工業高等学校 校長	西村 洋信
		小川工業高等学校 校長	鳥飼 英
		開新高等学校 校長	馬場 純二
		鹿本商工高等学校 校長	太田 浩樹
		球磨工業高等学校 校長	坂本 道彦
		翔陽高等学校 校長	柳田 壽昭
		水俣高等学校 校長	高木 泰典
		御船高等学校 校長	橋本 岳範
		八代工業高等学校 校長	染村 俊浩
		副校長	
熊本工業高等学校	中村 彰男		
翔陽高等学校	石島 貴子		
水俣高等学校	池田 亨		
事務局員		玉名工業高等学校	吉住 健太 津上花寿巳 伊藤 誠市
運営委員	旋盤作業部門	水俣高等学校	小松 傑
		御船高等学校	草積 千秋
		玉名工業高等学校	山下 慎吾
	自動車整備部門	開新高等学校	中村 賢太 野田 武志
		熊本工業高等学校	木本 光昭
	電気工事部門	八代工業高等学校	津田裕一郎
		玉名工業高等学校	江田 寛明
		熊本工業高等学校	清田 堯也
	電子回路組立部門	天草工業高等学校	山名 耕平
		鹿本商工高等学校	大野 竜平
		八代工業高等学校	梅本 和照
		小川工業高等学校	松本 守
		水俣高等学校	稲田 哲大
		玉名工業高等学校	米井 浩一
		熊本工業高等学校	寺岡 孝展
		八代工業高等学校	森川晃太郎
	化学分析部門	玉名工業高等学校	池松 紗羽
		熊本工業高等学校	野中 陽介
		球磨工業高等学校	乙益 康二
	木材加工部門	球磨工業高等学校	森下 祐志
		天草工業高等学校	藤河 建
	測量部門	熊本工業高等学校	村川 拓也
		小川工業高等学校	塩田 真実
		玉名工業高等学校	谷川 卓史
		熊本工業高等学校	高宮 誠
		八代工業高等学校	木本 孝史
	家具・工芸部門	球磨工業高等学校	多武 正吾
		熊本工業高等学校	金森 伸治
		八代工業高等学校	松岡 剛

競技役員	旋盤作業部門	熊本工業高等学校	松岡里江子
		鹿本商工高等学校	西田 光一
		水俣高等学校	呉原 佑哉
		天草工業高等学校	宮本 佳典
		小川工業高等学校	三宅 優仁
		翔陽高等学校	岩切 龍次
		球磨工業高等学校	北岡 悠生
		八代工業高等学校	植田 光星
		御船高等学校	小材 勇人
		開新高等学校	堀尾 俊郎
	自動車整備部門	開新高等学校	藤本 龍一
			岩崎 久光
			坂本 明德
			西 孝司
			本山 将充
			野村 匡弘
	電気工事部門	天草工業高等学校	西嶋清一郎
		球磨工業高等学校	園田 和道
		鹿本商工高等学校	山崎 一心
		水俣高等学校	東田 和久
	化学分析部門	玉名工業高等学校	竹之下康一
			三嶋 淳一
	木材加工部門	翔陽高等学校	三浦 浩
		熊本工業高等学校 (定時制)	西田 龍雅
		水俣高等学校	野田 英志
		球磨工業高等学校	甲斐 史也
		小川工業高等学校	蓑田 博之
	測量部門	球磨工業高等学校	高松 孝規
			森元 崇仁
			森 洋介
佐崎 伊織			
熊本工業高等学校		宮本 智美	
		手嶋 栄二	
		松村 新也	
		鶴田 栄一	
小川工業高等学校		岡田 健二	
		田中 壽人	
天草工業高等学校		迫本 朋弥	
		山内 祥平	
	祝 智徳		
玉名工業高等学校	馬田 太郎		
	山下 耕史		
	前田 公三		
	石井 真一		
溶接部門	熊本工業高等学校	岩坂 優志	
		福川 太郎	
		緒方 裕士	
水俣高等学校	高尾亜勇夢		

運営 補助員	旋盤作業部門	玉名工業高等学校	竹尾 範史
	電気工事部門	玉名工業高等学校	川原 哲生 池田 和輝
	化学分析部門	熊本工業高等学校	松下 進
		八代工業高等学校	紫藤 史亨
		玉名工業高等学校	上野 奨太
	木材加工部門	熊本工業高等学校 (全日制)	近藤 伸建
	家具・工芸部門	八代工業高等学校	金子 由理
球磨工業高等学校		西田 祐士	
溶接部門	小川工業高等学校	藤田 光良	
審査 補助員	化学分析部門	熊本工業高等学校	垣田 桃代
		八代工業高等学校	椎葉 彩絵
		玉名工業高等学校	木村 友宣

### 大会本部及び各部門競技担当者（各部門で2名ずつ選定）

大会本部	担当校・担当者	
		玉名工業高等学校 教 頭 木田 敦巳
競技部門	競技実行委員長(担当校校長)・運営担当者(各部門運営委員)	
旋盤作業部門	水俣高等学校 ●校 長 高木 泰典	玉名工業高等学校 機械科 山下 慎吾
自動車整備部門	開新高等学校 ●校 長 馬場 純二	開新高等学校 自動車科 中村 賢太
電気工事部門	鹿本商工高等学校 ●校 長 太田 浩樹	玉名工業高等学校 電気科 江田 寛明
電子回路組立部門	八代工業高等学校 ●校 長 染村 俊浩	天草工業高等学校 情報技術科 山名 耕平
化学分析部門	玉名工業高等学校 ●校 長 西村 和久	玉名工業高等学校 工業化学科 池松 紗羽
木材加工部門	小川工業高等学校 ●校 長 鳥飼 英 熊本工業高等学校 ●校 長 野崎 康司	熊本工業高等学校 建築科 野中 陽介
測量部門	天草工業高等学校 ●校 長 西村 洋信	球磨工業高等学校 建設工学科 森下 祐志
家具・工芸部門	球磨工業高等学校 ●校 長 坂本 道彦	熊本工業高等学校 インテリア科 高宮 誠
溶接部門	御船高等学校 ●校 長 橋本 岳範	八代工業高等学校 機械科 松岡 剛

## 17 出場選手

### (1) 旋盤作業部門

	選手名	学校名	学科	学年	指導者
1	いで りゅうのすけ 井出 龍之介	天草工業高等学校	機械科	3	なかの けんた 中野 健太
2	まつうら かいじ 松浦 海司	小川工業高等学校	機械科	2	やまぐち まさみち 山口 昌慶
3	みずかみ りきや 水上 力哉	鹿本商工高等学校	機械科	3	さかもと たくみ 坂本 拓海
4	にし いちたか 西 一尊	球磨工業高等学校	機械科	2	はやし たかあき 林田 貴章
5	もとむら こたろう 本村 虎太郎	熊本工業高等学校	機械科	2	なかざと ゆうじ 仲里 有司
6	こが マサト 古閑 マサト	玉名工業高等学校	機械科	3	しげはら りょうすけ 重原 涼介
7	ありむら ゆうま 有村 侑真	水俣高等学校	機械科	3	やまだ たかよし 山田 孝佳
8	ほんだ ひかる 本田 光	御船高等学校	電子機械科	3	ふじやま ひろゆき 藤山 博之
9	みつなが きよのり 光永 宜良則	八代工業高等学校	機械科	2	みなよし たかふみ 皆吉 貴文

### (2) 自動車整備部門

	選手名	学校名	学科	学年	指導者
1	すぎもと なおき 杉本 尚希	開新高等学校	自動車科	3	の だ たけし 野田 武志
2	はやし たくと 林 拓人			3	なかむら けんた 中村 賢太
3	もうり まな 毛利 万奈			3	にし たかし 西 孝司
4	さとう りゅうと 佐藤 琉叶			2	さかもと めいとく 坂本 明德
5	うえむら ゆうま 上村 悠真			2	のむら まさひろ 野村 匡弘
6	なかもと あつろう 中元 篤郎			2	ふじもと りゅういち 藤本 龍一

### (3) 電気工事部門

	選手名	学校名	学科	学年	指導者
1	きこなか かいと 迫中 海斗	天草工業高等学校	電気科	2	おくだ りょうすけ 奥田 涼介
2	よこい きら 横井 煌	小川工業高等学校	設備工業科	3	すみよし たつや 住吉 竜也
3	たかもと しゅうた 高本 宗汰	開新高等学校	電気情報科	3	まるやま こうじ 丸山 晃司
4	うどう こうき 有働 幸輝	鹿本商工高等学校	電子機械科	2	ふじもと なおき 藤本 直樹
5	しいば おうき 椎葉 桜希	球磨工業高等学校	電気科	3	おおつか かずみ 大塚 一史
6	ごとう たくや 後藤 拓也	熊本工業高等学校	電気科	3	たけもと まさみ 竹本 正己
7	くらばら みらい 倉原 望来	玉名工業高等学校	電気科	3	まつもと よしゆき 松本 佳之
8	よしもと けいすけ 吉本 圭佑	水俣高等学校	電気建築システム科	3	よしざこ ともなり 吉迫 知也
9	もりした たくみ 森下 拓海	八代工業高等学校	電気科	3	ふちき けんいちろう 渚木 健一郎

## (4) 電子回路組立部門

	選手名	学校名	学科	学年	指導者
1	よしもと りほ 吉本 吏穂	天草工業高等学校	情報技術科	3	ささき のぶあき 佐々木 誠亮
2	はまだ ゆうき 濱田 悠貴	小川工業高等学校	情報電子科	3	にし せいいち 西 成一
3	まつい あたる 松井 中	鹿本商工高等学校	電子機械科	3	あゆかわ けんじ 鮎川 憲司
4	かとう ゆくも 加藤 有雲	熊本工業高等学校	電子科	3	おおし たかゆき 大橋 貴幸
5	ほりお ゆうき 堀尾 友輝	玉名工業高等学校	電子科	2	きた かずちか 北 和親
6	まつなが ひろな 松永 光央	八代工業高等学校	情報技術科	3	とよおか しゅうた 豊岡 秀太

## (5) 化学分析部門

	選手名	学校名	学科	学年	指導者
1	いわね たくみ 岩根 拓海	熊本工業高等学校	工業化学科	3	たいら よしとも 平 善公
2	みやざき ひろと 宮崎 大翔			3	
3	もりにし まさき 森西 雅樹			3	
4	いくみ じん 生見 仁	玉名工業高等学校	工業化学科	3	むらかみ よりこ 村上 頼子
5	まえだ はつね 前田 初音			2	
6	まつなが そうた 松永 颯太			2	
7	いまむら りの 今村 梨乃	八代工業高等学校	工業化学科	3	つじ なぎさ 辻 渚
8	ふじもと のあ 藤本 望愛			2	
9	まつもと おうたろう 松本 凰太郎			2	

## (6) 木材加工部門

	選手名	学校名	学科	学年	指導者
1	おおやま こうき 大山 紘輝	小川工業高等学校	建築科	2	さわぐち よしたか 澤口 佳孝
2	のむら ちさ 野村 千裳	開新高等学校	土木建築科	2	えとう ゆうた 江藤 優汰
OP	よしおか るい 葭岡 瑠吉			3	よしの しょうじ 吉野 正二
3	ふるいえ たいし 古家 大嗣	球磨工業高等学校	建築科	3	よこたに りょういち 横谷 良一
OP	もり こたろう 森 虎太郎			2	
4	とらぐち ひびき 虎口 響	熊本工業高等学校	建築科	3	たじり やすし 田尻 泰司
OP	まつもと ゆうさく 松本 悠作			2	
5	うめした しおん 梅下 詩音	水俣高等学校	電気建築システム科	3	ほしはら あきひろ 星原 昭洋

## (7) 測量部門

	選手名	学校名	学科	学年	指導者
1	たしろ しゅんじ 田代 隼士	天草工業高等学校	土木科	2	しまだ こうき 嶋田 光記
	かみつか あゆむ 柿塚 歩夢			2	
	あかさき みきや 赤崎 未来也			2	
2	たのうえ りゅうた 田上 龍太	小川工業高等学校	土木科	2	まつもと しゅうへい 松本 修平
	よしまつ だいち 吉松 大馳			2	
	みやもと しゅうや 宮本 修也			2	
3	かわごえ たまき 川越 珠芸	球磨工業高等学校	建築科	3	そのだ じゅんこ 園田 順香
	ふじもと さき 藤本 咲季		建設工学科	3	
	いわさき ゆず 岩崎 雪椿		建築科	3	
4	やまうち りゅうせい 山内 琉生	熊本工業高等学校	土木科	2	さるわたり かずひろ 猿渡 和博
	はたけやま むつき 畠山 睦絆			3	
	しらいし さくら 白石 朔楽			3	
5	はせがわ こうき 長谷川 晃綺			2	
	はまざき かずし 濱崎 一至			2	
	まつだ きりゅう 松田 輝生			2	
6	たかさか まなと 高坂 愛斗	玉名工業高等学校	土木科	3	たにがわ たかふみ 谷川 卓史
	たけした なおき 竹下 尚輝			3	
	たなか りゅうへい 田中 龍平			3	

## (8) 家具・工芸部門

	選手名	学校名	学科	学年	指導者
1	さかごえ ひかり 坂越 晴熙	球磨工業高等学校	建築科	3	もりした みつき 森下 光希
2	やまだ ゆづき 山田 優月			3	
3	おだ みづき 小田 美月	熊本工業高等学校	インテリア科	2	いちのくち たけとし 一ノ口 武俊
4	なすむら あたる 那須村 充			2	
5	てらだ れいな 寺田 玲菜	八代工業高等学校	インテリア科	3	いわなが のりかず 岩永 憲和
6	さえき ゆうか 佐伯 優花			2	

## (9) 溶接部門

	選手名	学校名	学科	学年	指導者
1	なかもと あやか 中元 綾香	天草工業高等学校	機械科	3	やました りょうや 山下 亮弥
2	やまもと あいすけ 山本 藍丞			3	
3	いけだ そうい 池田 宗以	小川工業高等学校	機械科	3	うじはら てつあき 氏原 哲明
4	いわなが れお 岩永 滯央			3	
5	こにし そら 小西 翔			3	
6	さかい こうだい 阪井 航大	開新高等学校	機械科	3	にしもと かずや 西本 一也
7	くわじま たくみ 桑島 匠史			3	
8	まるやま ふうま 丸山 楓馬			3	
9	きくの しおん 菊野 志遥	熊本工業高等学校	材料技術科	3	うめの じゅんぺい 梅野 純平
10	じょうの その あおば 城之園 青葉			3	
11	はらだ れい 原田 怜歩			3	
12	みしま しゅん 三島 詢	八代工業高等学校	機械科	3	たかぞえ あつや 高添 敦也
13	くわはら ほうま 桑原 望慎			2	
14	ふくだ どうや 福田 透也			2	

## (10) 学校別参加人数

天草工業高等学校 8人、小川工業高等学校 10人、開新高等学校 12人  
 鹿本商工高等学校 3人、球磨工業高等学校 9人、熊本工業高等学校 19人  
 玉名工業高等学校 9人、水俣高等学校 3人、御船高等学校 1人  
 八代工業高等学校 11人

合計10校 85人

## 18 各会場

### 【会場：熊本県立玉名工業高等学校】

- (1) 各部門競技会場
- |   |          |                       |
|---|----------|-----------------------|
| ア | 旋盤作業部門   | 機械加工実習室 (実習棟 1 階)     |
| イ | 電気工事部門   | 電子技術室・電気磁気室 (実習棟 3 階) |
| ウ | 電子回路組立部門 | 電子制御実習室 (実習棟 3 階)     |
| エ | 化学分析部門   | 無機化学反応実習室 (実習棟 4 階)   |
- (2) 休憩会場
- (3) 控室
- |   |                  |                       |
|---|------------------|-----------------------|
| ア | 校長・副校長・教頭・主幹教諭控室 | 図書室 (工業センター棟 2 階)     |
| イ | 御船高校             | 電気科 2 年 (教室棟 2 階)     |
| ウ | 開新高校             | 電子科 2 年 (教室棟 2 階)     |
| エ | 球磨工業高校           | 工業化学科 2 年 (教室棟 2 階)   |
| オ | 天草工業高校           | 土木科 2 年 (教室棟 2 階)     |
| カ | 八代工業高校           | 土木科 3 年 (教室棟 2 階)     |
| キ | 翔陽高校             | 電気科 1 年 (教室棟 3 階)     |
| ク | 熊本工業高校           | 機械科 1 年 2 組 (教室棟 3 階) |
| ケ | 鹿本商工高校           | 機械科 1 年 1 組 (教室棟 3 階) |
| コ | 水俣高校             | 機械科 2 年 2 組 (教室棟 3 階) |
| サ | 小川工業高校           | 機械科 2 年 1 組 (教室棟 3 階) |
| シ | 玉名工業高校           | 土木科 1 年 (教室棟 4 階)     |
| ス | 化学分析部門 指導者リモート室  | 機械科 3 年 1 組 (教室棟 1 階) |
- (4) 更衣室
- |   |       |         |
|---|-------|---------|
| ア | 男子更衣室 | 各校控室    |
| イ | 女子更衣室 | 各部門の更衣室 |
- (5) 救護
- 保健室 (管理棟 1 階)

### 【会場：学校法人開新学園 開新高等学校】

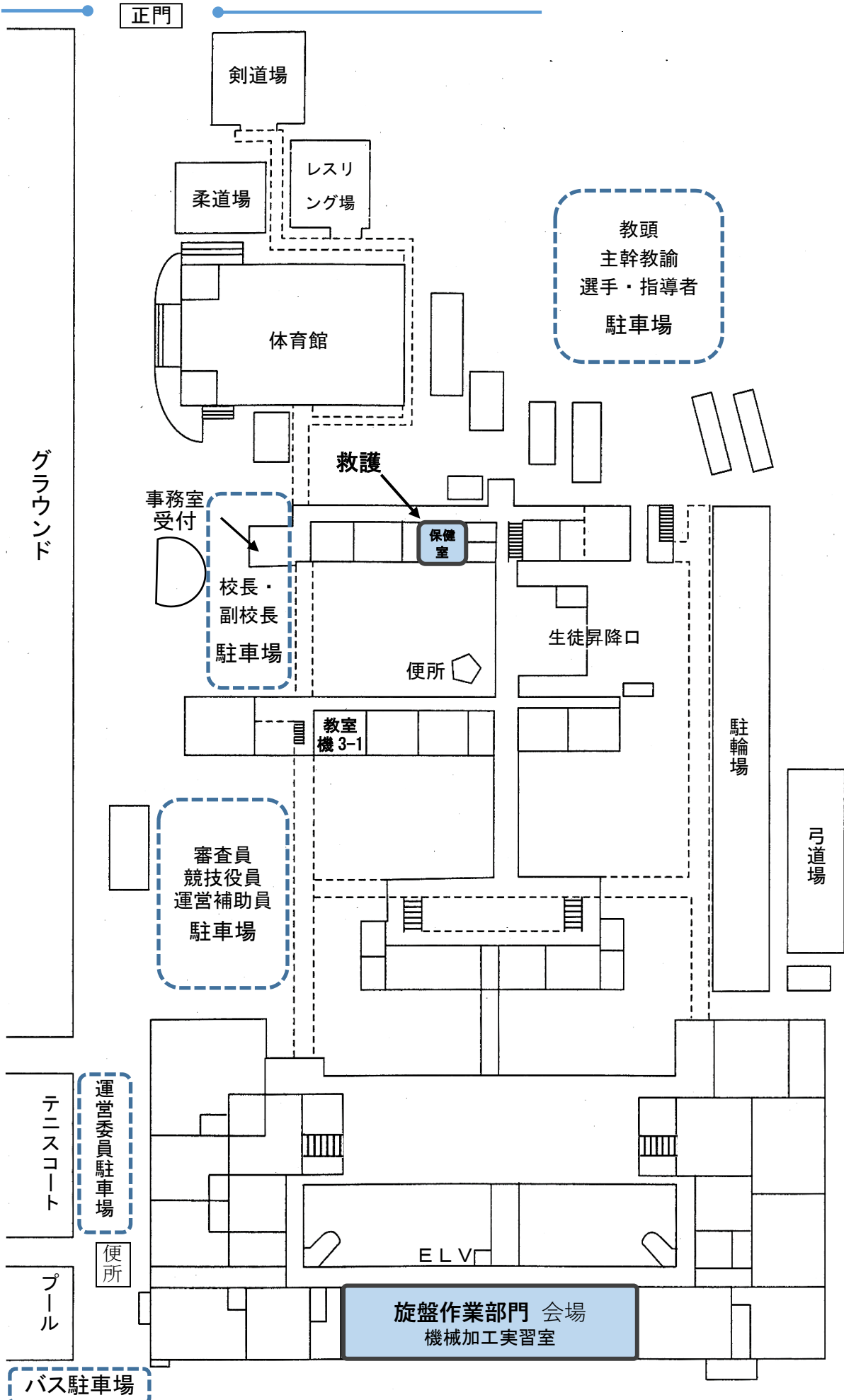
- (1) 各部門競技会場
- |   |         |          |
|---|---------|----------|
| ア | 自動車整備部門 | 自動車科実習工場 |
|---|---------|----------|

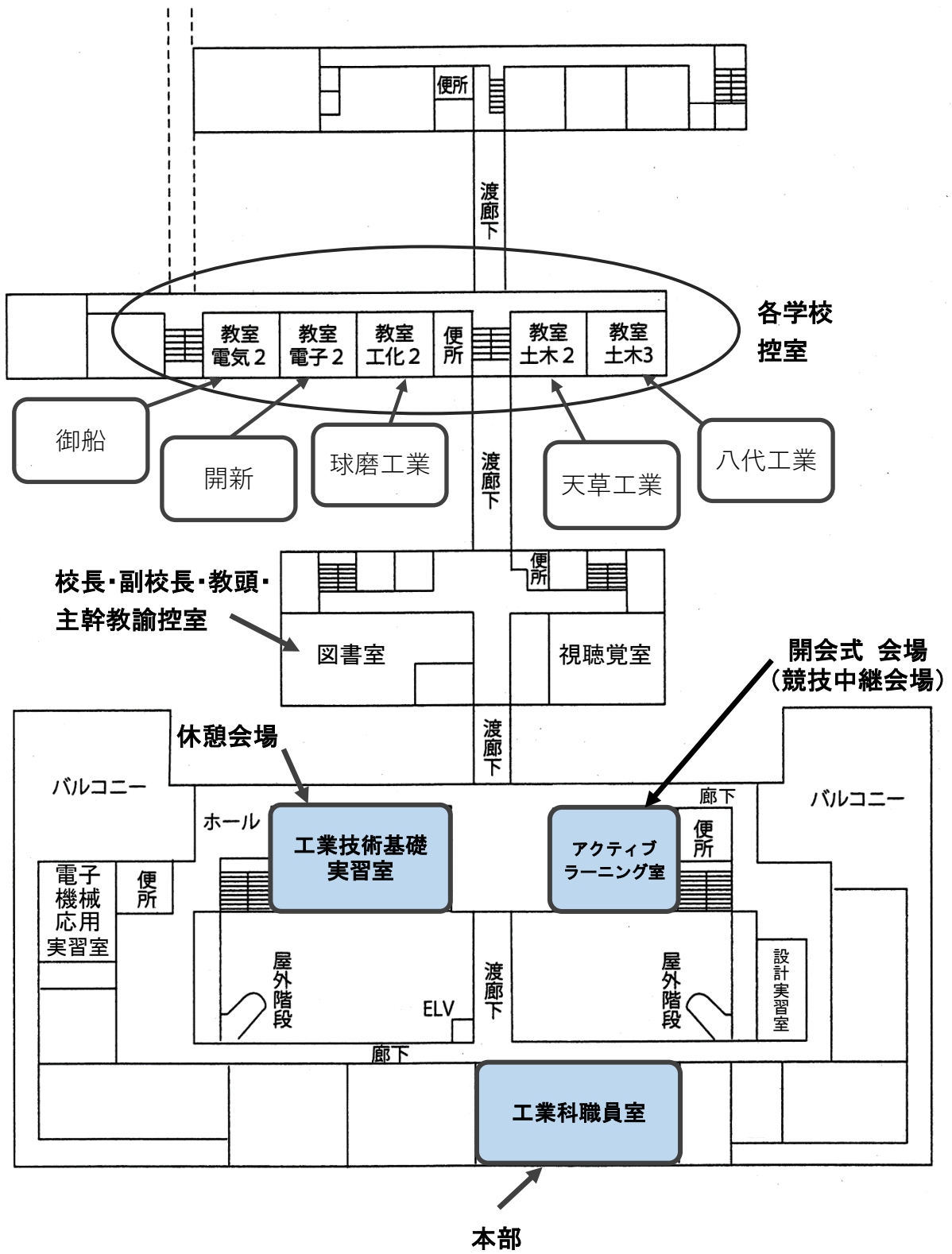
### 【会場：熊本県立熊本工業高等学校】

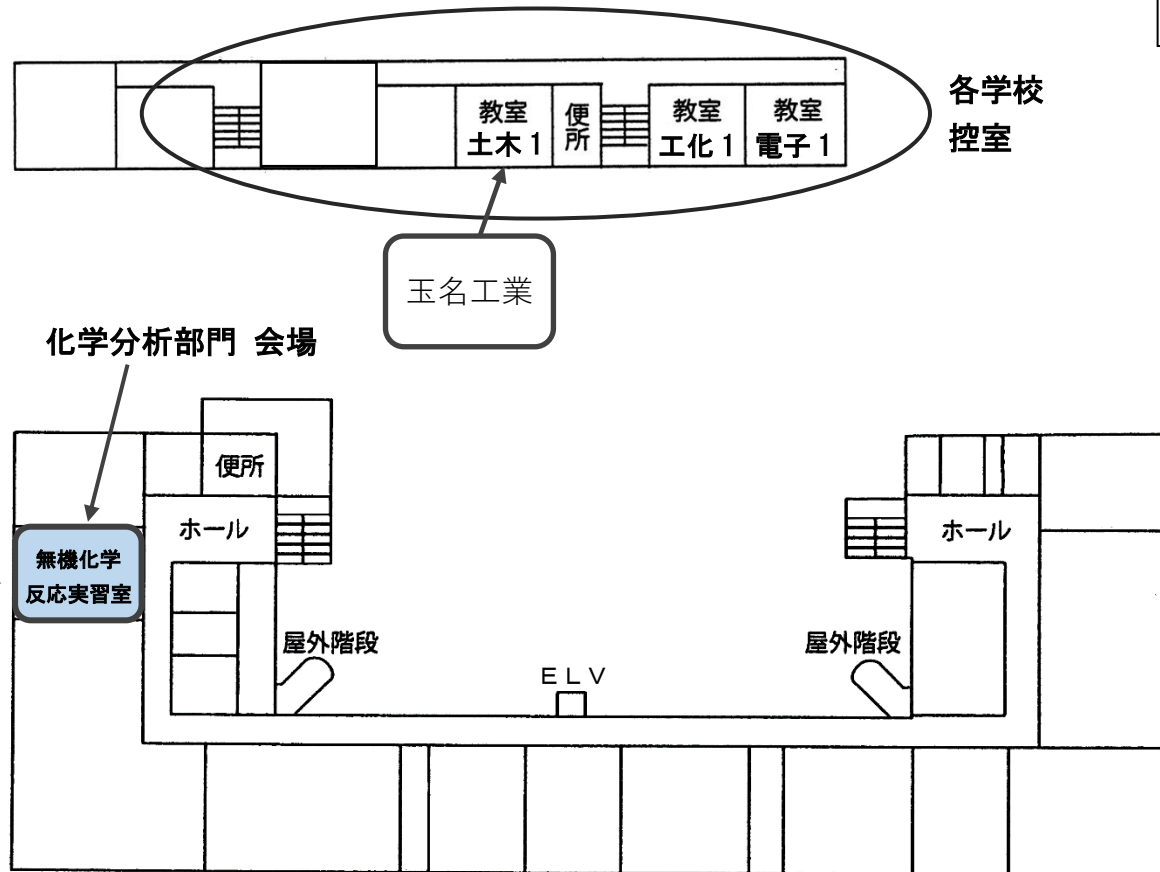
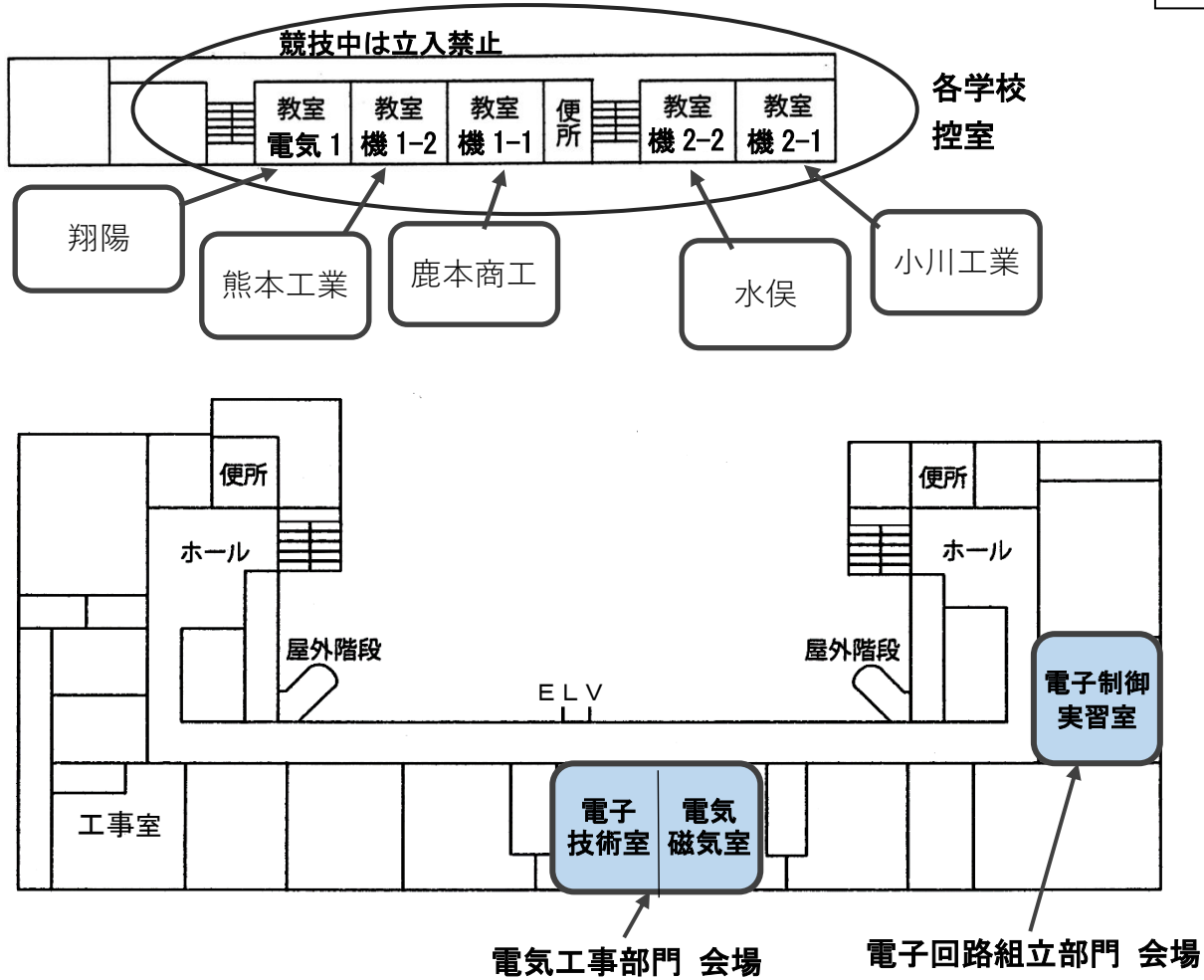
- (1) 各部門競技会場
- |   |         |          |         |
|---|---------|----------|---------|
| ア | 木材加工部門  | 1 号館 1 階 | 工業基礎実習室 |
| イ | 家具・工芸部門 | 3 号館 1 階 | 木工組立室   |
| ウ | 溶接部門    | 1 号館 1 階 | 溶接実習室   |

### 【会場：熊本県立天草青年の家】

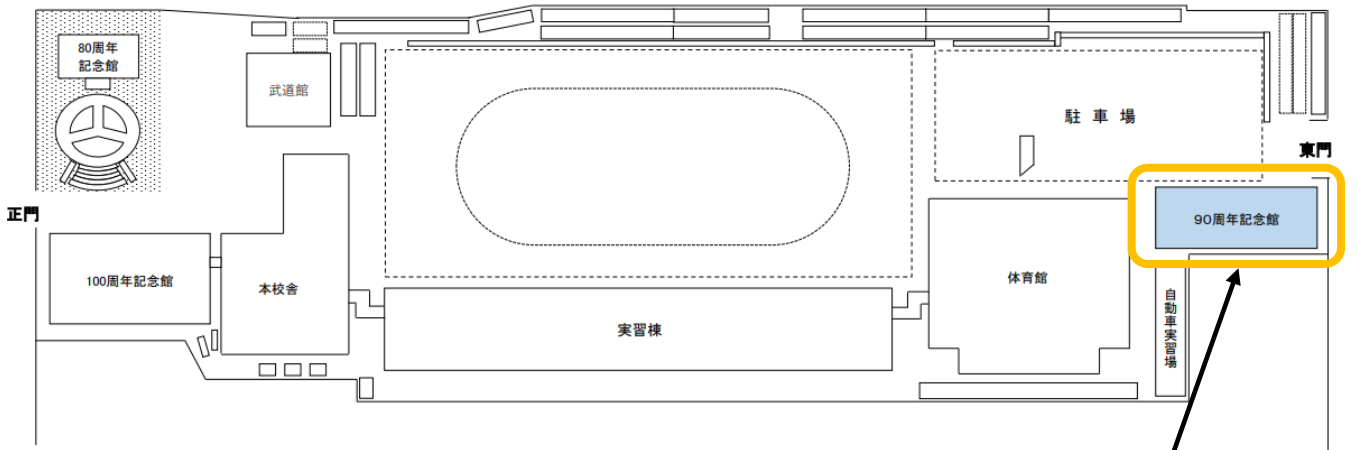
- (1) 各部門競技会場
- |   |      |                               |
|---|------|-------------------------------|
| ア | 測量部門 | 屋根付きグラウンド《外業》<br>研修棟 大研修室《内業》 |
|---|------|-------------------------------|





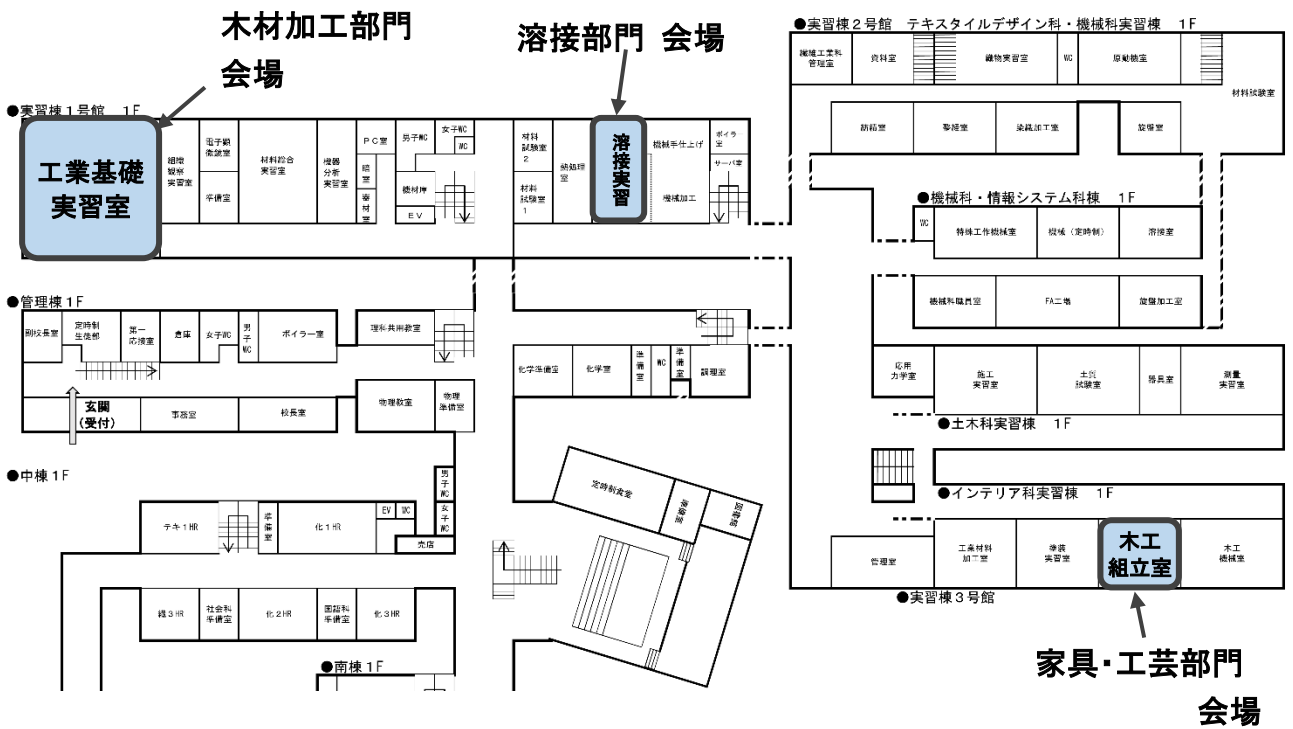


**【会場：開新高等学校】**

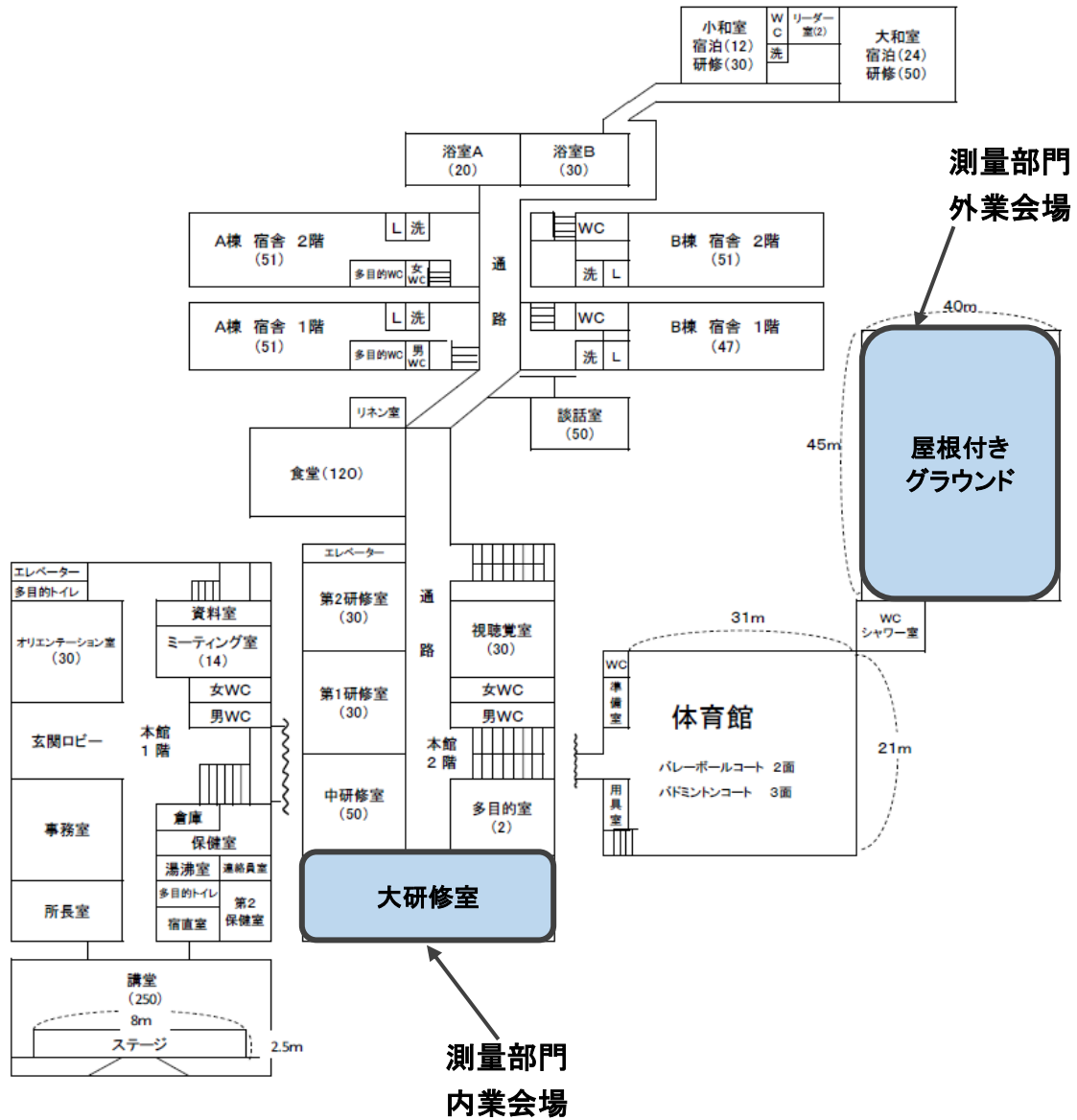


**自動車整備部門  
会場 1階**

**【会場：熊本工業高等学校】**



【会場：天草青年の家】



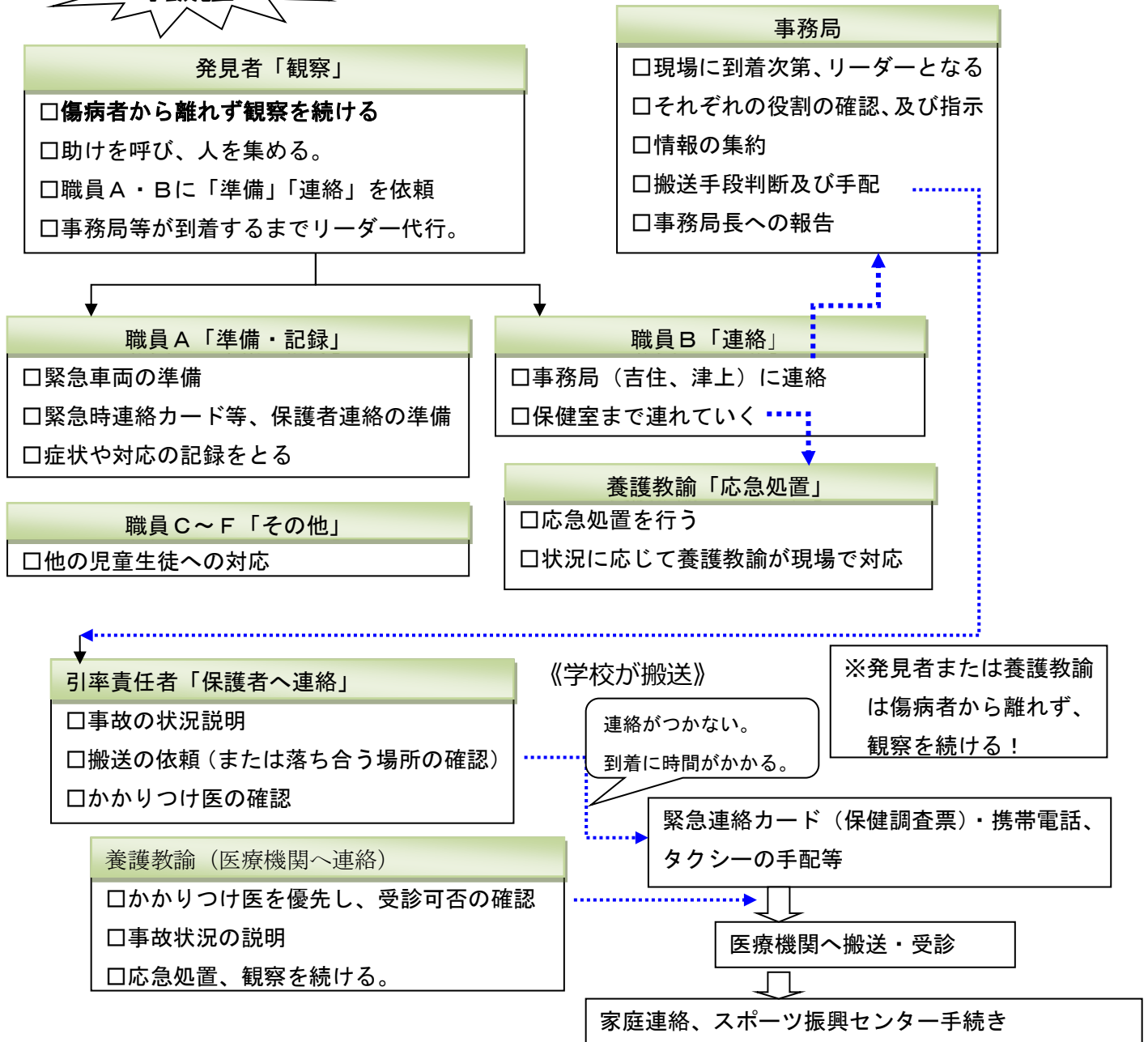
20 大会要項・競技別実施要項等揭示先

大会ホームページ（熊本県立玉名工業高等学校ホームページ内）

<https://sh.higo.ed.jp/tamanath/>



# ものづくりコンテスト緊急時マニュアル



## 【保護者連絡マニュアル】

### 状況説明

現状を伝える。いつ、どこで、何をしていた、どうしたのか簡潔に説明する。

※不用意に憶測で言わずに、慎重に誠意を持って「わかっている事実」を正確に伝える。

今からどうしたいのか、どうしてほしいのか伝える。

※落ち着いて、保護者に「今後の動き」等を明確に伝える。

保護者に迎えに来てもらう場合	学校側で連れて行く場合	救急車を要請した場合
学校に来られるかの確認 どれくらい時間がかかりそうか 保険証持参の確認	緊急病院の確認 病院に来られるかどうかの確認 どのくらい時間がかかりそうか 保険証持参の確認	救急車を要請したことを伝える 搬送先が決まったら再度連絡する 搬送先医療機関へきてもらう 保険証持参の確認

### 火災・地震が発生した場合

1. 運営委員長が大会続行の可否を判断し、避難指示を出します。
2. 避難指示が出された場合は、事務局の指示に従って避難してください。校内の非常口は掲示してありますので、事前の確認をお願いします。
3. 事務局で協議をし、今後の対応について運営委員長から連絡します。

### 体調不良時について

1. 各競技運営委員に申し出てください。
2. 事務局から養護教諭に連絡し、必要な措置を行います。