

# 第22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7年（2025年）6月14日（土）、15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 協 賛 日本工学院専門学校

## 6 競技会場 (1) 旋盤作業、電気工事、電子回路組立、化学分析、測量(5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

## 7 競技種目等

系	部 門	参加校数	選手数
機 械	旋盤作業	10校	10人
	自動車整備	1校	4人
	溶接	4校	12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	5人
	測量	6校	23人
	家具・工芸	3校	6人
合 計			84人

## **8 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。

## **9 競技課題等**

- (1) 競技課題は、第25回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。

## **10 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、木材加工部門と家具・工芸部門、自動車整備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。

## **11 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。

## **12 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。

## ※九州地区大会 開催地

部門	開催地
旋盤作業	佐賀県：佐賀県立佐賀工業高等学校
自動車整備	佐賀県：佐賀県立産業技術学院
電気工事	佐賀県：佐賀県立鳥栖工業高等学校
電子回路組立	佐賀県：佐賀県立佐賀工業高等学校
化学分析	佐賀県：佐賀県立佐賀工業高等学校
木材加工	佐賀県：佐賀県立佐賀工業高等学校
測量	佐賀県：佐賀県立唐津青翔高等学校（晴天時） 玄海町町民会館ゲートボール場（雨天時）
家具・工芸	佐賀県：佐賀県立産業技術学院
溶接	宮崎県：宮崎県工業技術センター

## 13 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。

## 14 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。

## 15 日 程

旋盤作業部門		会場：玉名工業高等学校	
令和7年6月14日（土）		6月15日（日）	
12:00～12:20	受付（機械加工実習室前）	7:30～ 8:00	受付・競技準備
12:30～13:00	開会式（材料試験室）	8:00～ 8:30	支給材料配付・競技準備
13:00～13:30	打合せ会<使用機械抽選>	8:30～11:00	競技（機械加工実習室）
13:30～15:10	準備・加工練習（2時間）	11:00～11:30	延長
15:20～16:20	予備切削（40分）	11:30～12:00	後片付け・清掃
16:20～17:00	支給材料提出・測定・ 後片付け	12:00～15:30	昼食、休憩
17:00	会場閉鎖	15:30～	表彰式・閉会式（材料試験室）

自動車整備部門		会場：開新高等学校	
令和7年6月14日（土）		6月15日（日）	
13:30～14:00	受付	8:00～ 8:50	受付
14:00～	打合せ・会場下見	9:00～ 9:30	開会式・準備
		9:30～12:30	競技
		12:30～14:00	昼食・休憩・採点
		14:00～15:00	表彰式・閉会式

電気工事部門		会場：玉名工業高等学校	
令和7年6月14日（土）		6月15日（日）	
13:30～	受付	8:00～ 8:50	受付
14:00～	打合せ会（電気計測室）	9:00～ 9:20	開会式（電気計測室）
		9:20～ 9:45	移動・競技準備
		9:45～11:45	競技
		11:45～12:45	昼食
		12:45～15:00	審査
		15:00～	表彰・閉会式（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7年6月14日（土）		6月15日（日）	
12:30～	受付	8:00～	受付
13:00～	作業台抽選・競技準備 開発環境確認・動作確認等	8:30～	開会式
16:30	解散	8:40～	競技準備・諸注意・ 部品確認
		9:20～11:50	競技
		11:50～12:00	昼食・審査
		14:00～	表彰式・閉会式（電子制御実習室）・ 講評

化学分析部門		会場：玉名工業高等学校	
令和7年6月14日（土）		6月15日（日）	
12:00～12:30	受付・更衣	8:00～ 8:20	受付・更衣
12:30～13:00	日程説明・諸注意・抽選	8:20～ 8:30	連絡・諸注意
13:00～13:45	競技説明・器具確認等	8:30～ 8:45	移動・準備
13:45～14:00	控室へ移動・更衣	8:45～ 9:30	諸注意・準備・秤量
14:00～14:30	開会式	9:30～12:00	競技
14:30	解散	12:00～13:00	昼食・休憩
		13:00～13:40	持参器具回収・洗浄
		13:40～14:20	選手交流会
		14:30～15:00	閉会式・写真撮影
		15:00	解散

木材加工部門		会場：熊本工業高等学校	
令和7年6月14日（土）		6月15日（日）	
12:00～12:20	受付	8:00～ 8:50	受付
12:30～	開会式	9:00～12:00	競技
13:00～	打合せ、質疑応答、抽選	12:00～13:00	昼食・更衣
14:00～14:45	現寸図作成(45分)	12:50～	最終審査
15:00～	現寸図審査	15:00～15:20	審査員講評
		15:30～16:00	閉会式

測量部門		会場：玉名工業高等学校	
令和7年6月14日（土）		6月15日（日）	
13:30～	受付	8:00～	関係者集合
14:00～	開会式（視聴覚室）	8:20～	受付（コンピュータ室）
14:20～	競技説明、抽選、練習等	8:30～	移動・競技準備・機器点検
		9:00～	競技 外業①班
		10:00～	競技 外業②班
		11:00～	競技 内業（コンピュータ室）
		11:30～	競技終了
		14:00～	閉会式・記念撮影（コンピュータ室）
		15:30～	解散、後片付け

家具・工芸部門		会場：熊本工業高等学校	
令和7年6月14日（土）		6月15日（日）	
13:30~13:50	受付	8:00~ 8:50	受付、更衣、競技準備等
14:00~	選手打合せ会等	9:00~ 9:15	開会式、道具確認
		9:10~	寸法(A)の抽選
		9:20~11:50	競技
		11:50~12:35	昼食（控え室にて更衣）
		12:50~14:20	審査
		14:20~14:30	講評
		14:30~15:00	表彰式・閉会式

溶接部門		会場：熊本工業高等学校	
令和7年6月14日（土）		6月15日（日）	
9:00~15:00	受付、練習	7:50~ 8:20	受付
13:00~14:00	役員・審査員打ち合わせ	8:30~ 8:50	開会式、競技規則確認
		9:10~12:40	競技
		12:40~13:30	昼食
		13:30~15:00	審査・評価
		15:00~15:30	表彰式・閉会式

## 16 審査員

旋盤作業部門		
崇城大学工学部機械工学科 技師長	前田 良晴 様	まえだ よしこはる 様
熊本県立技術短期大学校 精密機械技術科 主任講師	弓削 慶祐 様	ゆげ けいすけ 様
熊本県立技術短期大学校 精密機械技術科 准教授	藤崎 育 様	ふじさき たけし 様
富士ダイス 株式会社 熊本製造所 所長	小野寺伸輔 様	おのでら しんすけ 様
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	村上 和男 様	むらかみ かずお 様
電気工事部門		
株式会社 九電工熊本支店 電気技術部	畠中 信光 様	はたなか のぶみつ 様
株式会社 九電工熊本支店 電気技術部	伊藤 誠也 様	いとう せいや 様
株式会社 九電工熊本支店 熊本営業所	柴尾 嘉紀 様	しばお よしき 嘉紀 様
株式会社 九電工アカデミー	廣渡 和樹 様	ひろわたり かずき 和樹 様
電子回路組立部門		
熊本県職業能力開発協会 ものづくりマイスター	荒瀬 英幸 様	あらせ えいこう 様
株式会社 a B C 代表取締役	舟越 誠治 様	ふなこし せいじ 誠治 様
化学分析部門		
崇城大学 工学部 ナノサイエンス学科 教授	西田 正志 様	にしだ まさし 正志 様
国立有明工業高等専門学校創造工学科 准教授	藤本 大輔 様	ふじもと だいすけ 大輔 様

株式会社 同仁グローカル 営業部	やまぐち まさのり 山口 勝則 様
<b>木材加工部門</b>	
株式会社 鴻治組 建築部工事長	やまの こういち 山野 幸一 様
新産住拓 株式会社 大工棟梁	さわむら あきひろ 澤村 明弘 様
株式会社 一口建設 代表取締役	いちぐち ちから 一口 主税 様
<b>測量部門</b>	
熊本大学 技術部 自然科学系第一技術室	ほかむら たかおみ 外村 隆臣 様
株式会社 水野建設コンサルタント 測量調査部 課長補佐	なかむら りゅうすけ 中村 龍介 様
九州測量専門学校 教務長	やまだ りょうじ 山田 良二 様
<b>家具・工芸部門</b>	
坂本木工所 代表	さかもと けんじ 坂本 賢二 様
株式会社 アレシア	ひらた じゅんいち 平田 潤一 様
<b>溶接部門</b>	
株式会社 上村技術士事務所	うえむら まこと 上村 誠 様
国立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 森園 靖浩 様
一般社団法人 熊本県溶接協会	たかはし こうせい 高橋 孝誠 様

## 17 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長 熊本工業高等学校長	野崎 康司
事務局長	玉名工業高等学校長	西村 和久
工業高等学校長会	天草工業高等学校長	西村 洋信
	小川工業高等学校長	鳥飼 英
	学校法人開新学園 開新高等学校長	馬場 純二
	鹿本商工高等学校長	藤本 隆
	球磨工業高等学校長	坂本 道彦
	翔陽高等学校長	柳田 壽昭
	水俣高等学校長	高木 泰典
	御船高等学校長	橋本 岳範
	八代工業高等学校長	染村 俊浩
副校長	学校法人開新学園 開新高等学校	浅井 重行
	熊本工業高等学校	中村 彰男
	翔陽高等学校	石村 ゆかり
	水俣高等学校	新生 史子
事務局員	玉名工業高等学校	伊藤 誠市
		上野 祐太
		古賀 剛
運営委員	御船高等学校	草積 千秋
		夏目 幸治

	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
電気工事部門	熊本工業高等学校	木本 光昭
	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
電子回路組立部門	熊本工業高等学校	福田 史恵
	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	稻田 哲大
	玉名工業高等学校	染森 竜一
化学分析部門	熊本工業高等学校	森川晃太郎
	八代工業高等学校	中村 満
	玉名工業高等学校	池松 紗羽
木材加工部門	熊本工業高等学校	野中 陽介
	球磨工業高等学校	乙益 康二
測量部門	天草工業高等学校	藤河 建
	球磨工業高等学校	森下 祐志
	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	石井 真一
家具・工芸部門	熊本工業高等学校	高宮 誠
	八代工業高等学校	木本 孝史
	球磨工業高等学校	多武 正吾
溶接部門	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	鹿本商工高等学校	西田 光一
	熊本工業高等学校	松岡里江子
	小川工業高等学校	三宅 優仁
	天草工業高等学校	宮本 佳典
	八代工業高等学校	植田 光星
	球磨工業高等学校	大野 隆宏
	水俣高等学校	吳原 佑哉
	翔陽高等学校	岩切 龍次
自動車整備部門	開新高等学校	藤本 龍一
		岩崎 久光
		坂本 明徳
		西 孝司
		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	竹下 光
	木材加工部門	翔陽高等学校	岩下 盛大
		熊本工業高等学校	西田 竜雅
		小川工業高等学校	野田 英志
		水俣高等学校	高本 敬士
		球磨工業高等学校	安方 建造
	測量部門	熊本工業高等学校	甲斐 文也
			古田 英樹
			手嶋 栄二
			宮本 智美
		小川工業高等学校	岡田 健二
			田中 壽人
			迫本 朋弥
		球磨工業高等学校	高松 孝規
			佐崎 伊織
			森元 崇仁
		天草工業高等学校	山内 祥平
			鶴田 将之
			前田 公三
		玉名工業高等学校	山下 耕史
			吉住 健太
			津上花寿巳
	旋盤作業部門	玉名工業高等学校	竹尾 範史
			上部 直
	電気工事部門	玉名工業高等学校	川原 哲生
			東田 和久
	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	竹之下康一
	木材加工部門	熊本工業高等学校	近藤 伸建
		小川工業高等学校	高本 敬士
	溶接部門	小川工業高等学校	福川 太郎
		天草工業高等学校	緒方 裕士
	審査補助員	熊本工業高等学校	垣田 桃代
		八代工業高等学校	寺岡 孝展
		玉名工業高等学校	木村 友宣

## 18 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	やまなか 山中 陽向	天草工業高等学校	機械科	3	ながお 永尾 昌大
2	いしだ 石田 淳太	小川工業高等学校	機械科	3	やまぐち 山口 昌慶
3	おおつか 大塚 優鈴	開新高等学校	機械科	2	ほりお 堀尾 俊郎
4	うらた 浦田 悠司	鹿本商工高等学校	機械科	3	むらはし 村端 勇輝
5	しろもと 城本 優星	球磨工業高等学校	機械科	2	はやしだ 林田 貴章
6	なかやま 中山 陽太	熊本工業高等学校	機械科	3	なかざと 仲里 有司
7	あらき 荒木 夢来	玉名工業高等学校	機械科	3	しげはら 重原 涼介
8	なかむら 中村 悠生	水俣高等学校	機械科	3	やまだ 山田 孝佳
9	はやしだ 林田 冬汰	御船高等学校	電子機械科	3	ふじやま 藤山 博之
10	みよし 三好 学翔	八代工業高等学校	機械科	3	みなよし 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	なりまつ 成松 孝人	開新高等学校	自動車科	3	のだ 野田 武志
2	よこみぞ 横溝 葵斗	開新高等学校	自動車科	3	なかむら 中村 賢太
3	はやし 林 拓人	開新高等学校	自動車科	2	にし 西 孝司
4	もうり 毛利 万奈	開新高等学校	自動車科	2	のむら 野村 匡弘

### (3) 電気工事部門

	選手名	学校名	学科	学年	指導者
1	ふくはら 福原 里音	天草工業高等学校	電気科	3	おくだ 奥田 涼介
2	よこい 横井 煙	小川工業高等学校	設備工業科	2	しばた 柴田 仁
3	やなぎもと 柳本 将輝	開新高等学校	電気情報科	3	まるやま 丸山 晃司
4	うどう 有働 幸輝	鹿本商工高等学校	電子機械科	1	ふじもと 藤本 直樹
5	こまつ 小松 澄空	球磨工業高等学校	電気科	2	おおつか 大塚 一史
6	ふじはら 藤原 蓮	熊本工業高等学校	電気科	3	たけもと 竹本 正己
7	くらはら 倉原 望來	玉名工業高等学校	電気科	2	まつもと 松本 佳之
8	よしもと 吉本 圭佑	水俣高等学校	電気建築システム科	2	よしざこ 吉迫 知也
9	こが 古賀 蒼志	八代工業高等学校	電気科	3	いけだ 池田 和輝

### (4) 電子回路組立部門

	選手名	学校名	学科	学年	指導者
1	はまだ 濱田 莉玖	天草工業高等学校	情報技術科	3	ささき 佐々木 誠亮
2	ふじい 藤井 優考	小川工業高等学校	情報電子科	3	にし 西 成一

3	ひらしま 平嶋	みづき 瑞貴	鹿本商工高等学校	電子機械科	3	あゆかわ 鮎川	けんじ 憲司
4	つじもと 辻本	ゆうま 勇馬	熊本工業高等学校	電子科	3	おおはし 大橋	たかゆき 貴幸
5	あらき 荒木	りゆうき 滝基	玉名工業高等学校	電子科	3	きた 北	かずちか 和親
6	なかやま 中山	みづき 瑞季	八代工業高等学校	情報技術科	3	とよおか 豊岡	しゅうた 秀太

#### (5) 化学分析部門

	選手名	学校名	学科	学年	指導者
1	なかむら 中村 幸斗	熊本工業高等学校	工業化学科	3	たいら 平 善公
2	うら 浦 百那			3	
3	いわね 岩根 拓海			2	
4	いとなが 糸永 涼香	玉名工業高等学校	工業化学科	3	むらかみ 村上 賴子
5	きむら 木村 雄一郎			3	
6	いくみ 生見 仁			2	
7	こたき 小瀧 花音	八代工業高等学校	工業化学科	3	つじ 辻 渚
8	いづみ 泉 玲衣			3	
9	はやし 林 香凜			3	

#### (6) 木材加工部門

	選手名	学校名	学科	学年	指導者
1	たかの 高野 晃翔	小川工業高等学校	建築科	3	さわぐち 澤口 佳孝
2	やなぎ 柳 創士	開新高等学校	土木建築科	3	えとう 江藤 優汰
3	きたの 北野 詩織	球磨工業高等学校	建築科	3	よこたに 横谷 良一
4	いのうえ 井上 空	熊本工業高等学校	建築科	3	たじり 田尻 やすし
5	うめした 梅下 詩音	水俣高等学校	電気建築システム科	2	ほしはら 星原 昭洋

#### (7) 測量部門

	選手名	学校名	学科	学年	指導者
1	いのうえ 井上 来夢	天草工業高等学校	土木科	2	しまだ 嶋田 光記
	みやざき 宮崎 倖之介			2	
	たけもと 岳元 春樹			2	
2	いけざき 池崎 優太	小川工業高等学校	土木科	3	まつもと 松本 修平
	あだち 安達 太寿			3	
	あいとう 相藤 耀生			3	
	さわたり 澤渡 友来			3	
3	うらかみ 浦上 若夏	開新高等学校	土木建築科	3	なかしま 中島 健
	にじしま 西嶋 仁希			3	

	はしもと 橋本 まなと 愛叶			3	
4	つつみ 堤 ほのか 穂花	球磨工業高等学校	建設工学科	3	そのだ 園田 じゅんこ 順香
	ひらかわ 平川 ゆめか 夢華			3	
	ふじもと 藤本 さき 咲季			2	
	つつみ 堤 ひかり 妃香里			1	
5	くりさき 栗崎 そうた 蒼大	熊本工業高等学校	土木科	3	さるわたり 猿渡 かずひろ 和博
	おおた 太田 とうま 到磨			3	
	なりまつ 成松 まさき 雅生			3	
6	はたけやま 畠山 むつき 睦絆	熊本工業高等学校	土木科	2	さるわたり 猿渡 かずひろ 和博
	まつくま 松隈 だいき 大輝			3	
	しらいし 白石 さくら 朔樂			2	
7	たかさか 高坂 まなと 愛斗	玉名工業高等学校	土木科	2	たにがわ 谷川 たかふみ 卓史
	うどう 有働 たつや 龍也			3	
	まえだ 前田 りゆうき 龍希			3	

#### (8) 家具・工芸部門

	選手名	学校名	学科	学年	指導者
1	おおいし 大石 たかと 空翔	球磨工業高等学校	建築科	3	もりした 森下 こうき 光希
2	くぼやま 久保山 ひろむ 大夢			3	
3	かねこ 金子 みゆう 心優	熊本工業高等学校	インテリア科	3	たかみや 高宮 まこと 誠
4	ながもり 長森 ゆうま 悠真			3	
5	てらだ 寺田 れいな 玲菜	八代工業高等学校	インテリア科	2	いわなが 岩永 のりかず 憲和
6	にしやま 西山 ことは 思葉			2	

#### (9) 溶接部門

	選手名	学校名	学科	学年	指導者
1	やまさき 山崎 まりん 碧	天草工業高等学校	機械科	3	たかお 高尾 あゆむ 亜勇夢
2	なかもと 中元 あやか 綾香			2	
3	やまもと 山本 あいすけ 藍丞			2	
4	いもと 井本 はる 晴	小川工業高等学校	機械科	3	うじはら 氏原 てつあき 哲明
5	みのだ 簗田 せいしゅう 晴朱羽			3	
6	こにし 小西 そら 翔			2	
7	うえむら 上村 てるつぐ 耀継	熊本工業高等学校	材料技術科	3	うめの 梅野 じゅんpei 純平
8	すぎもと 杉本 めい 芽衣			3	
9	まつさと 松里 かづふみ 一史			3	

10	しらいわ 白岩	あきと 明人	八代工業高等学校	機械科	3	たかぞえ 高添	あつや 敦也
11	ほどよく 程能	りゅうたろう 龍太郎			3		
12	みしま 三島	しゆん 詢			2		

#### (10) 学校別参加人数

天草工業高等学校	9人	小川工業高等学校	11人	開新高等学校	10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	18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	84人

#### 19 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	実習棟1階	機械加工実習室
イ 電気工事部門	実習棟3階	電子技術室・電気磁気室
ウ 電子回路組立部門	実習棟3階	電子制御実習室
エ 化学分析部門	教室棟3階	化学室
オ 測量部門	グラウンド《外業》	
	実習2階	コンピュータ室《内業》

###### (2) 休憩会場 工業技術基礎実習室(実習棟2階)

###### (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 熊本工業高校	工業化学科1年(教室棟3階)
ク 鹿本商工高校	電子科1年(教室棟3階)
ケ 水俣高校	機械科2年2組(教室棟3階)
コ 小川工業高校	機械科2年1組(教室棟3階)
サ 玉名工業高校	電気科1年(教室棟4階)

###### (4) 更衣室

ア 男子更衣室	各校控室
イ 女子更衣室	音楽室(教室棟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
-----------	----------

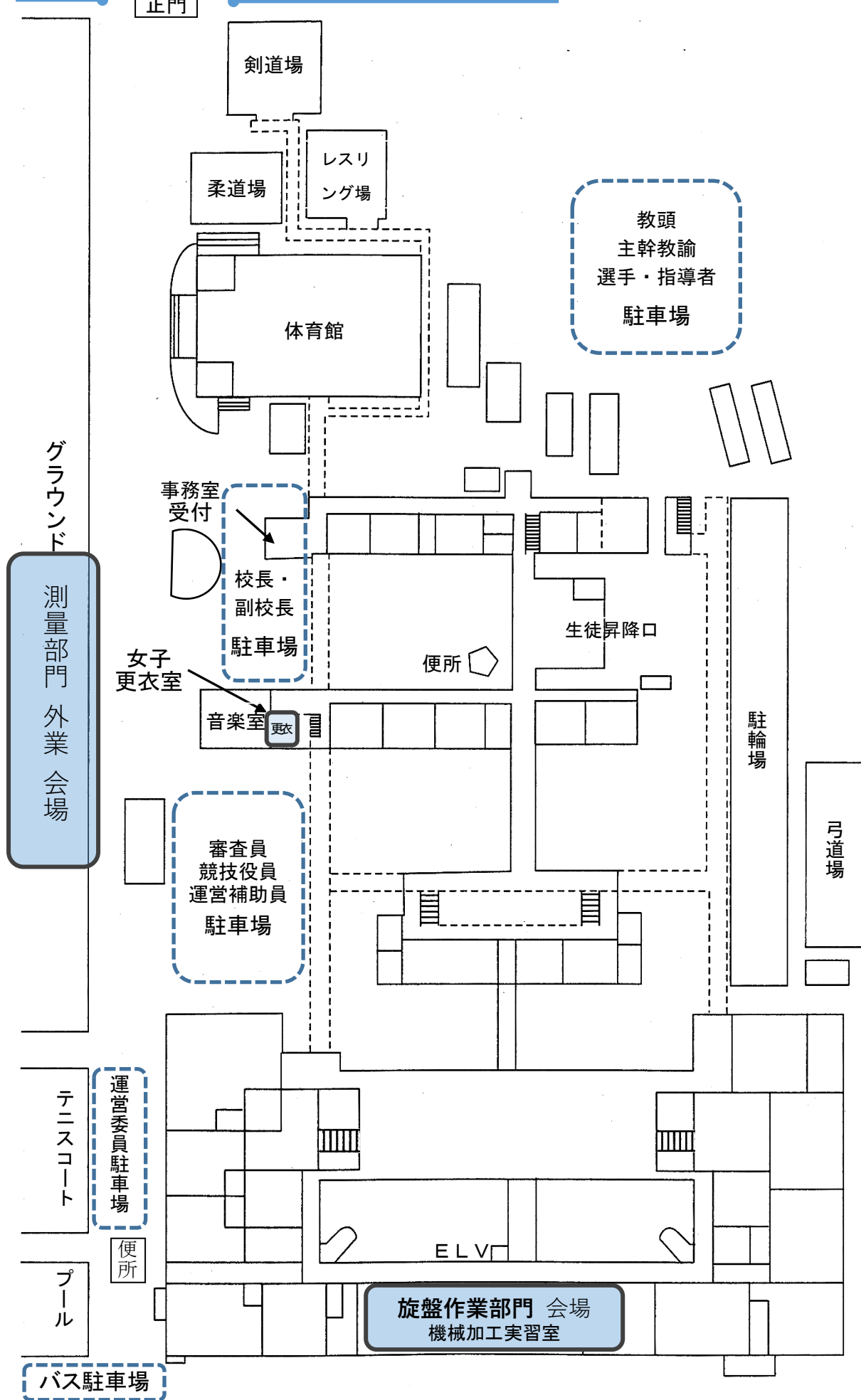
##### 【会場：熊本県立熊本工業高等学校】

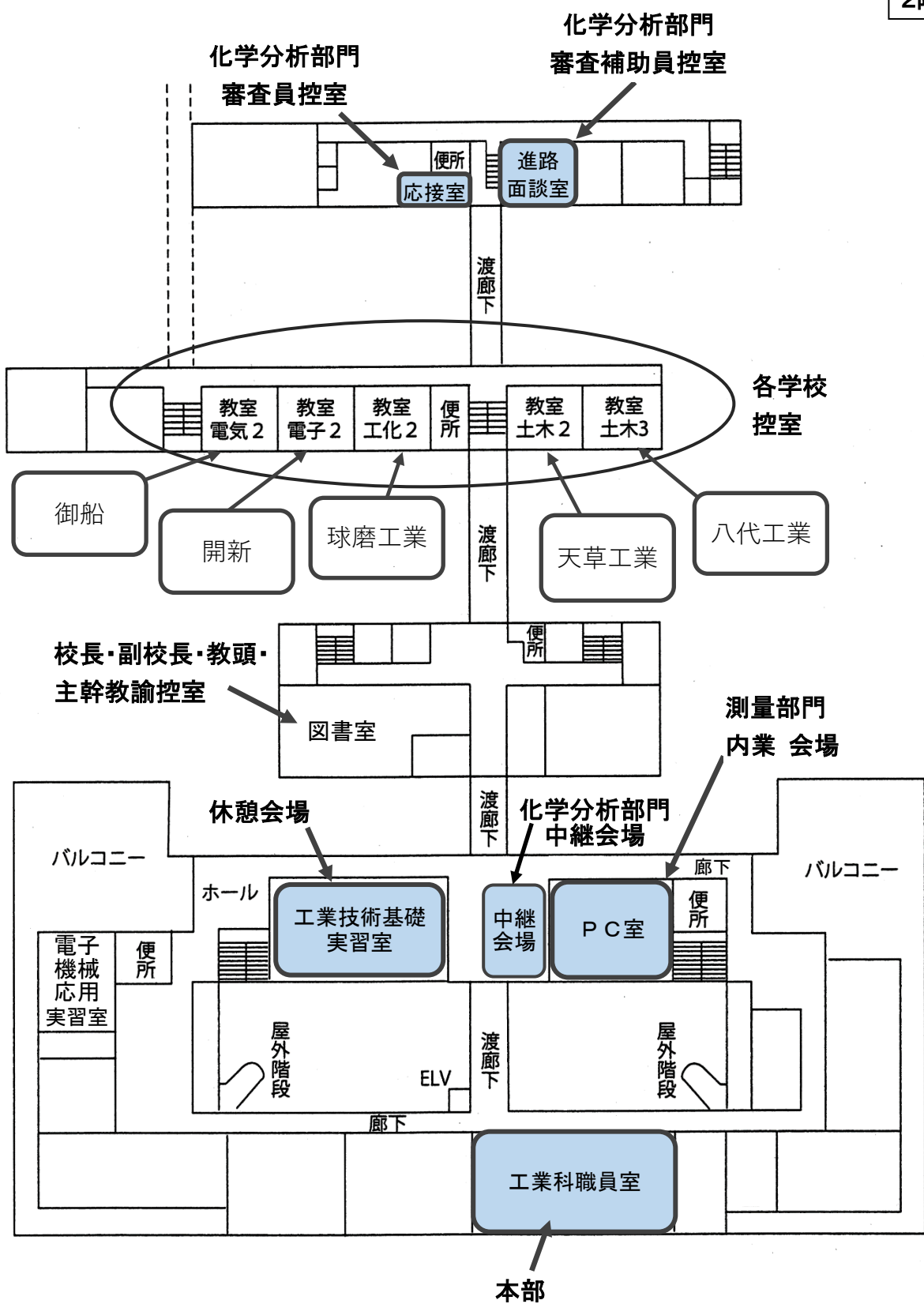
###### (1) 各部門競技会場

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	南棟1階	製図室
ウ 溶接部門	1号館1階	溶接実習室

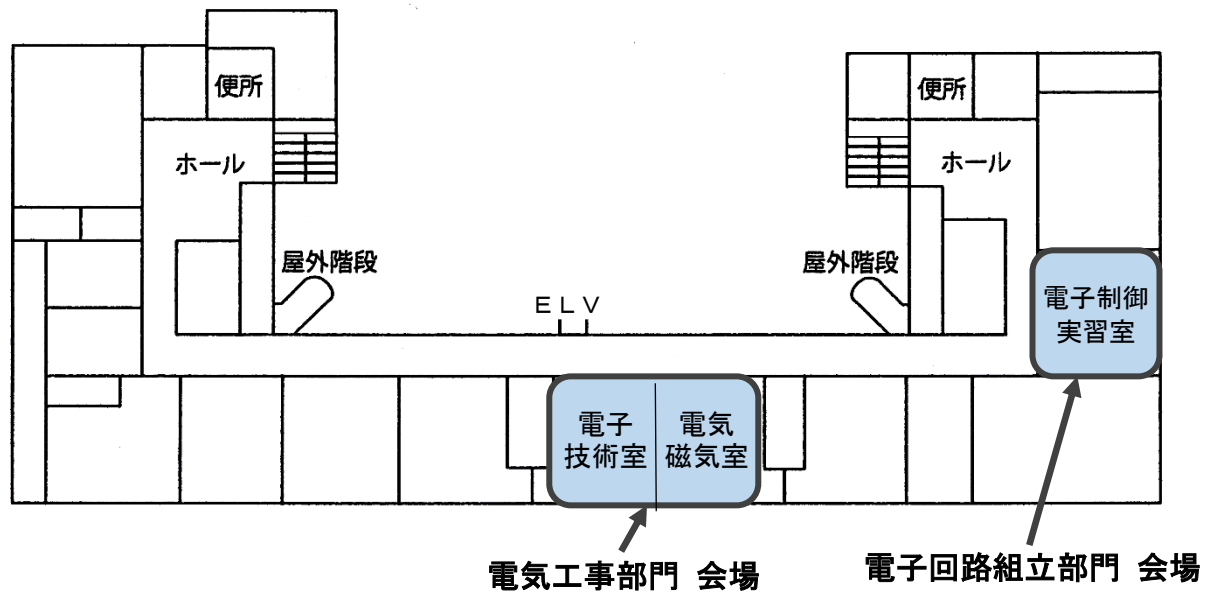
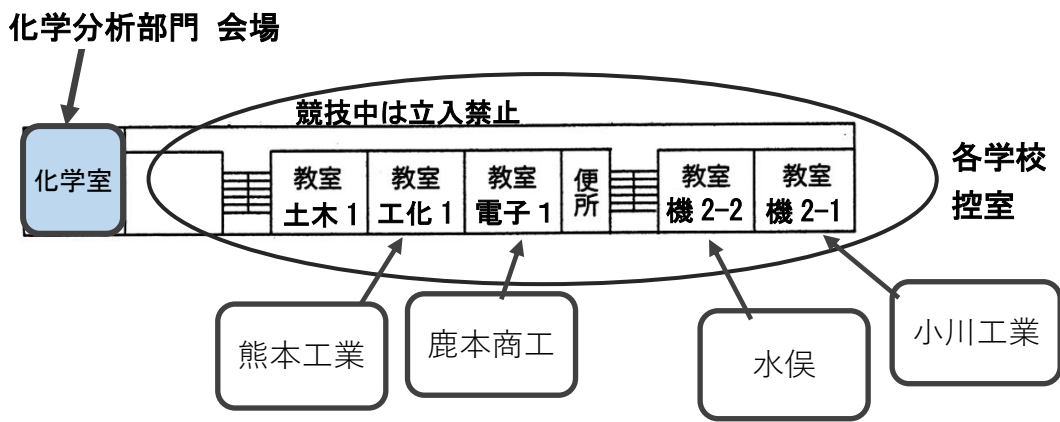
20 案内図 【会場：玉名工業高等学校】

1階

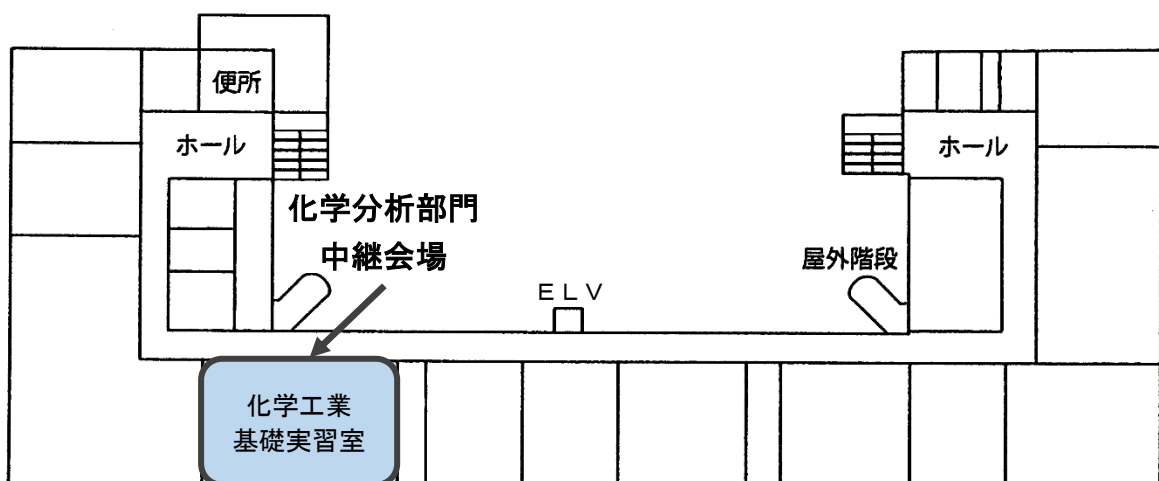
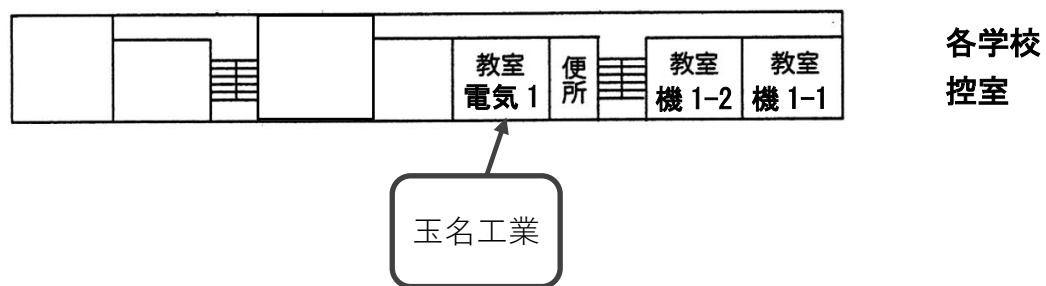




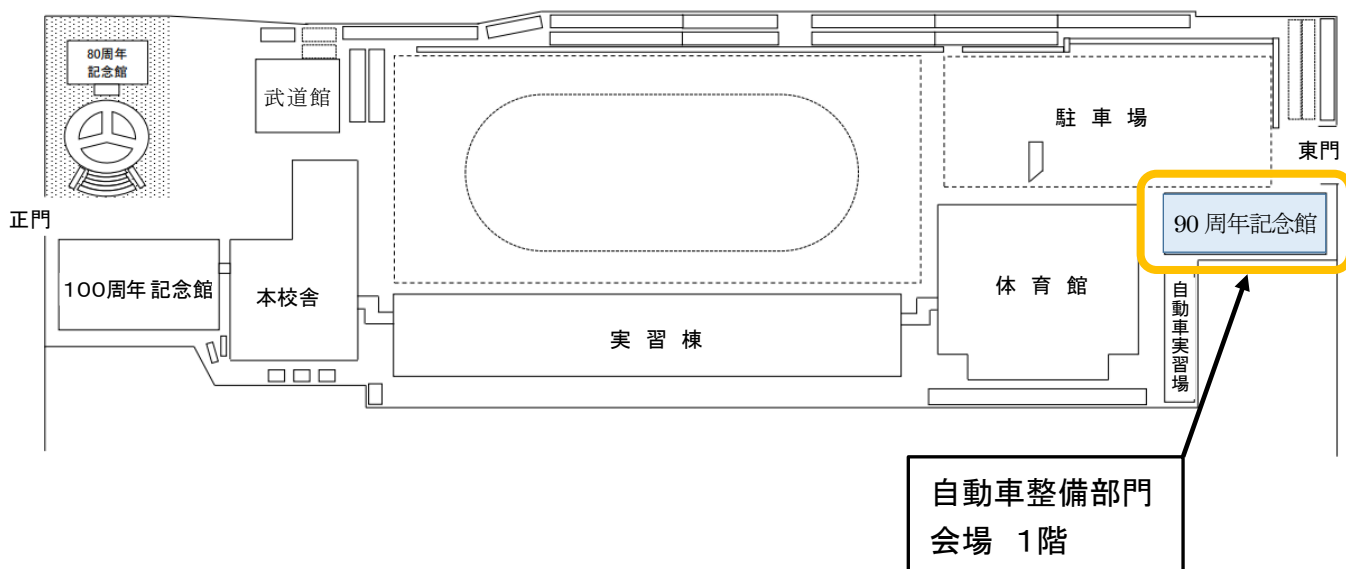
3階



4階



## 【会場：開新高等学校】



## 【会場：熊本工業高等学校】

