

令和8年2月12日
九州地方整備局 建政部

建設産業ってどんな産業ですか？

福岡県立鞍手竜徳高等学校の2年生を対象に
学校キャラバン(出前授業)を実施します

九州地方整備局と建設産業専門団体九州地区連合会(九州建専連)では、建設産業への若年入職者の減少や高齢化等が進行している状況を踏まえ、次世代の担い手確保のために各種取組を行っているところです。

その一環として、平成29年度より建設業界・行政が一体となって、生徒・教員に対し、作業体験を通じて、建設産業の社会的役割やものづくりの素晴らしさ、楽しさ、そして建設業の魅力を肌で感じてもらうプログラム(学校キャラバン)を実施しています。

今回は2日間にわたり作業体験を実施し、最終日終了後に生徒と九州建専連との意見交換会を予定しております。

記

1. 日 時・場 所

令和8年2月19日(木)、2月20日(金) 両日とも9時00分～12時40分
福岡県立鞍手竜徳高等学校(福岡県宮若市龍徳161番地)

2. 参 加 者

福岡県立鞍手竜徳高等学校 総合学科 工業技術系列 2年生 55名(予定)

3. プログラム(予定)

別紙のとおり

4. その他

取材をご希望の方は、2月17日(火)までに下記申込み先にご連絡ください。

【問い合わせ先】

【全般】

九州地方整備局建政部建設産業課 課長 國府田(内線:6141)
課長補佐 見河(内線:6142)
電話:092-471-6331(代表)

【取材の申込み等】

建設産業専門団体九州地区連合会 事務局長 長濱
電話:090-7580-9427

別紙

日 時	作 業 名	作業内容	協力団体
2月19日(木) 2月20日(金) *2年生46名	2月19日のみ 9:00～9:30	オリエンテーション	建設業の魅力を伝えます 九州建専連・九州地方整備局
	2月19日 9:40～12:40	足場設置	高所で作業をするための足場を組み立てます 福岡県鳶工業連合会
	2月20日 9:00～12:00	鉄筋ガス圧接	鉄筋を加熱し、圧力を加えながら接合します 西日本圧接業協同組合
	*生徒が6グループに分かれ二日間で順次体験 (各60分予定)	鉄筋結束	鉄筋を結束し、建物の骨組みを組み立てます 福岡県鉄筋事業協同組合
		型枠組立	コンクリートを流し込むための型枠を作ります (一社)日本型枠工事業協会 九州支部
		電気工事	電気設備の配線実演をします (一社)日本電設工業協会 九州支部
		解体工事	解体重機の操作を体験します (一社)福岡県解体工事業協会
	2月20日のみ 12:00～12:40	意見交換会等	参加各団体

取材に当たっての留意事項

1. 学校への進入経路等について

- ・学校へ来られる際は正門ではなく、北門からお入りください。
- ・通学時間帯と重なる時間に来られる場合は、安全に十分配慮願います。

2. 進行について

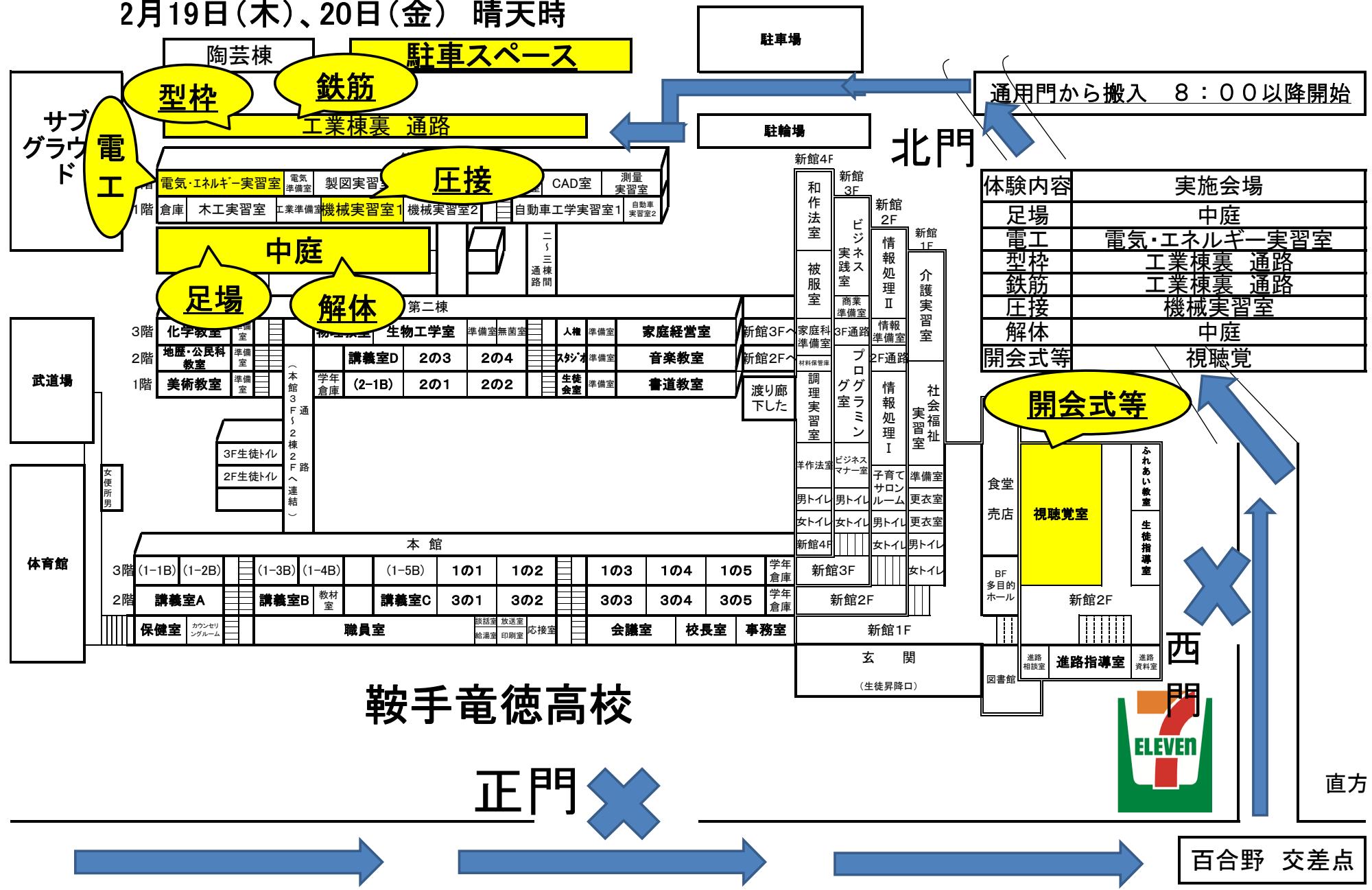
- ・初日は 9 時 00 分から視聴覚室で開会式等を実施し、9 時 40 分から体験授業です。
- ・二日目は 9 時 00 分から体験授業を実施し、12 時 00 分から意見交換を視聴覚室で実施します。
- ・晴天時と雨天時で、職種体験の場所が変わります。詳細は別紙を参照してください。

3. その他

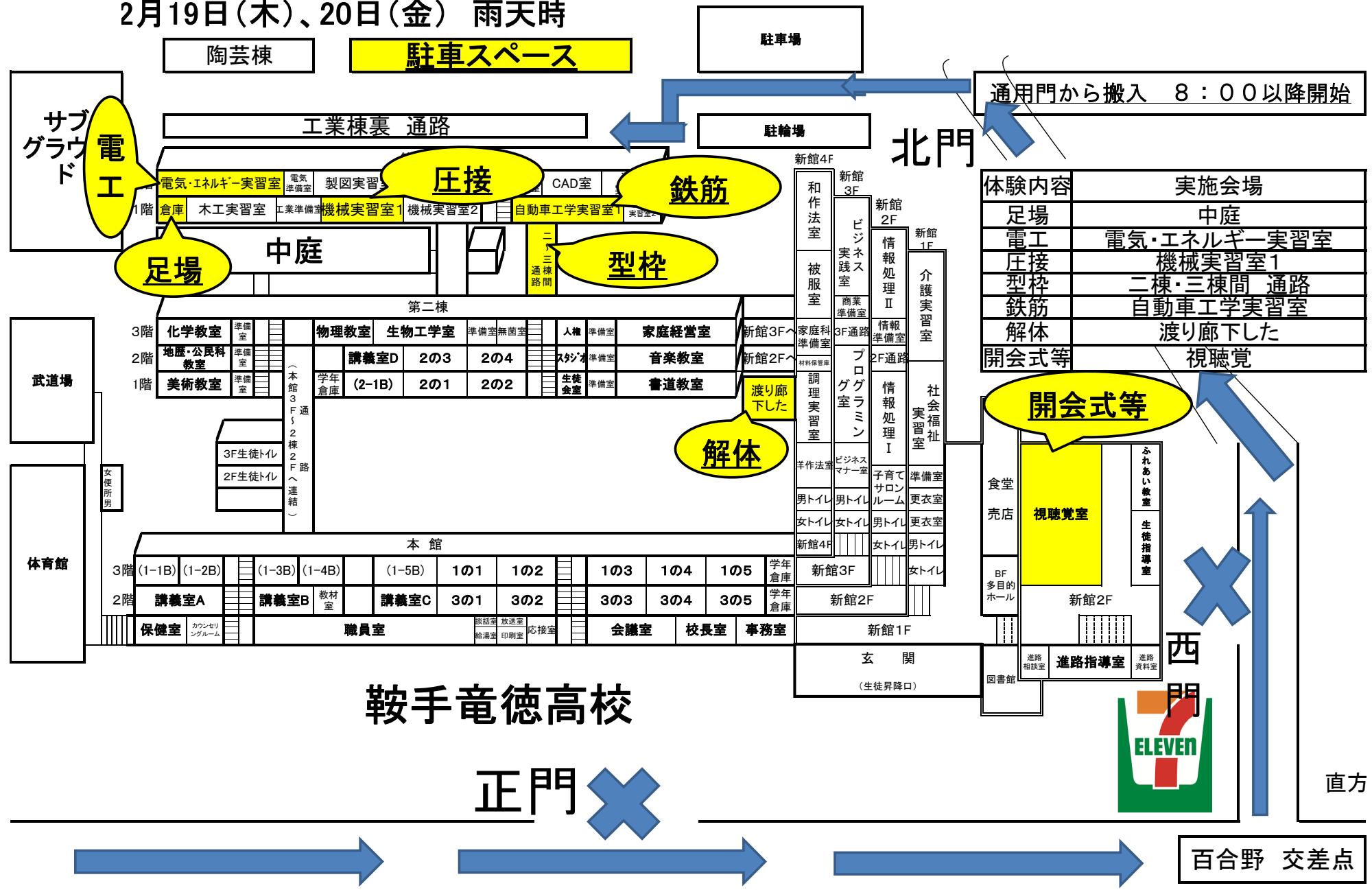
お問い合わせ先 実施責任者 九州建専連事務局長 長濱
090-7580-9427

○今回の学校キャラバン(出前授業)参加協力企業名につきましては、
上記 3. その他お問い合わせ先へ直接お問い合わせください。

2月19日(木)、20日(金) 晴天時



2月19日(木)、20日(金) 雨天時



令和6年度 学校キャラバン(出前授業)の開催

開催概要

日 時：令和7年2月26日（水）、27日（木） 両日とも9:00～12:40 福岡県立鞍手竜徳高等学校

目 的：建設産業への若年入職者の減少や高齢化等が進行している状況を踏まえ、生徒・教員に対し、作業体験を通じて建設業の魅力を感じてもらい、次世代の担い手確保に取り組む。

受 講 生：福岡県立鞍手竜徳高等学校 総合学科 工業技術系列 2年生 46名

カリキュラム

【26日のみ】

- オリエンテーション
(建設部 建設産業調整官)
「未来をつくる君たちへ」

10分

【両日とも】

- 専門工事業の職種体験
(足場設置、鉄筋ガス圧接、鉄筋結束、
型枠組立、電気工事、解体工事) 180分

【27日のみ】

- 意見交換会

40分

意見交換会での高校生からの質問

- ・仕事をする上で何を1番大切にしていますか？
- ・どのような方を採用したいですか？また、面接や履歴書ではどの項目を重要視されていますか？
- ・高校生のうちにやっておいた方が良いことは何ですか？

学校キャラバンの様子

伊東建設産業調整官の講義



【足場設置】



【鉄筋ガス圧接】



各種体験の様子

【鉄筋結束】



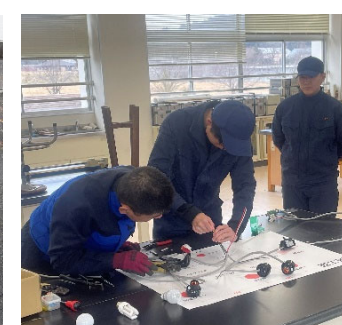
意見交換会の様子



【型枠組立】



【電気工事】



【解体工事】

