

# 佐世保工業高等専門学校

## グローバルリテラシー 最終発表

2025

1.7 水 15:00-18:00 (受付開始時間14:50-)

場所：第一体育館

地元のことを知り  
自分の郷土に愛着を持つ



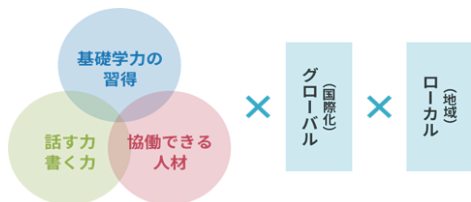
学生の  
主体的な学びを重視



### グローバルリテラシーとは

基幹教育科では、これから到来するSociety5.0において新しい価値を生み出す人材を育成することを目的として、グローバルな視点とローカルな視点を身につけるため、3年生に対し開講され、以下の力を育成していく。

- 前に踏み出す力
- 考え抜く力
- チームで働く力
- 複眼的視野
- 変動する社会情勢に対応する力



### 当日の流れ

- 14:50- 受付
- 15:00-17:00 最終発表
- 17:15-18:00 情報交換会

※途中からのご参加及びご退出も可能です。

### 参加特典

- 01 高専教育について知ることができる
- 02 高専の探究学習の取り組みについて知ることができる
- 03 次年度に向けて共同した取り組みについて話ができる

### 参加企業・学生の声 (令和5年 最終発表)

この授業では、研究成果をプレゼンテーションやポスターにまとめて報告し、最後に論文に書き上げるので、調査したことをまとめて、発表するというプロセスを学びました。

授業では学んだ内容や身につけたことを課題解決に活かすというプロセスを学びました。

一般の高校三年生の時期は、就職活動が進学に注力するためこのようなゼミ活動はほとんどすることがないと思われませんが、高専では高校三年生の時期にこのような取組ができて本当に素晴らしいと思います。

プレゼンの資料作成や発表のスキルは、実社会においても有益なので、このような機会を増やし佐世保高専から、よりよい人材を数多く輩出していただけたら幸いです。

参加学生

参加企業

### 交通案内×アクセスマップ



電車

JR日宇駅から徒歩約20分  
※特急は日宇駅には停車しません。



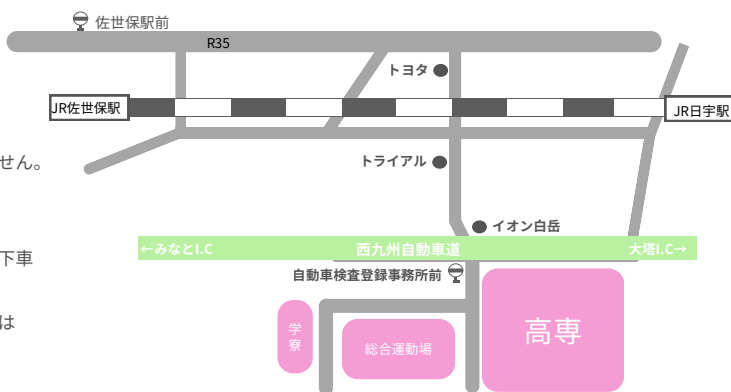
バス

佐世保駅前から西肥バスで  
【沖新町(大宮)】行に乗車  
【自動車検査登録事務所前】下車  
所要時間15分



車

西九州自動車道を利用した時は  
大塔I.Cで降りてください。  
大塔I.Cから所要時間約10分



問い合わせ

総務企画係

TEL: 0956-34-8406

E-mail:s-soumu@sasebo.ac.jp

## ゼミテーマ一覧

奥田ゼミA	～可能性の、その先へ～潮流発電	奥田ゼミB	最硬のよりよりをつくろう！
大坪ゼミA	唐津の風土が生んだ諏訪姫伝説	大坪ゼミB	VRで再興する伝統の技「鷹狩」
島内ゼミA	数学を芸術として捉える	島内ゼミB	パンデミックの数理解析
森下ゼミA	Enhancing the Night-View Experience: Hasami Ware as a Premium and Eco-Friendly Drinkware Option	森下ゼミB	A Bridge Between Japanese People and People overseas ~Breaking bias!! The current hot topic of "Troublesome tourists VS Locals"~~
堀江ゼミA	野崎島に学ぶ“違い”との向き合い方	堀江ゼミB	ごみの原点とその行方～世界と日本の繋がり～
森ゼミA	世界シェアのその先へ！ 『ペロブスカイト太陽電池の未来』	森ゼミB	どこでも発電！？ペロブスカイト太陽電池は日本の未来を切り開くか
塚崎ゼミA	Don't make wall, make bridge	塚崎ゼミB	異文化比較から考える多文化共生の可能性
堂平ゼミA	和算を用いて地図作成！	堂平ゼミB	和算を用いた測量と現在の測量との比較
大里ゼミA	Work-Life Balance around the World	大里ゼミB	What Kind of Engineers Succeed Globally?
眞部ゼミA	地震災害後、倒壊家屋での 思い出品回収ロボシステム	眞部ゼミB	地震・津波避難経路導出プログラム
蒲地ゼミA	関税と私たちの生活	蒲地ゼミB	若者の野菜摂取不足解消に向けた野菜利用
田嶋ゼミA	タイリング～可能性を求めて～	田嶋ゼミB	マグニチュードホモロジーで見る路線図の特徴
樋田ゼミA	標準語と長崎弁の イントネーションによる印象の違い	樋田ゼミB	西九州と他地域の郷土音楽における 聞き馴染みと印象評価
古瀬ゼミA	スポーツにおけるサポーター着用の効果について	古瀬ゼミB	スポーツにおける左利き選手の優位性
前田ゼミA	マイカーはもういらない！ ～最適なバスでの移動手段とは～	前田ゼミB	猫との共存共生
栗山ゼミA	触れる記憶、語る記録	栗山ゼミB	次世代に伝える原爆被害の“見える化”
大浦ゼミA	ドローンによるゴミの視認性調査	大浦ゼミB	AIと人間が作る3Dモデルの比較
大山ゼミA	スポーツ合宿による地域活性化	大山ゼミB	歩くことから始める健康生活
濱田ゼミA	自動航行技術で宇久島の海洋ごみ・物流問題解決	濱田ゼミB	自動航行でつなぐ次世代アイランドホッピング
カイゼミA	大村湾の水質浄化	カイゼミB	ファストフードは広がる一方、 なぜ郷土料理は広まらないのか？