



私は学ぶ 私が学ぶ



緑岡高等学校は、水戸藩の藩校「弘道館」の教えの一つである「文武不岐」を指針とし、校章の図案には「好花木」とも呼ばれる「梅」を用いています。近くには、日本三名園の一つ「偕楽園」や、徳川光圀が開削を命じた「笠原水源」があり、水と緑豊かな地に建っています。このような恵まれた環境の中で本校生は、自治の精神を重んじながら、時代の流れに応じた体験的・探究的な学びを続けています。

本年度は、「誠実」、「進取」、「協和」の校訓のもと、「文武不岐」の精神に基づく教育活動を推進し、高い知性とたくましい心をもって、社会に貢献する人材の育成を目指します。そのために生徒諸君には、「失敗すら糧として学び続けるしたたかさ」、「多様な価値観や変化に柔軟に対応するしなやかさ」、「自他のしあわせを願う健全な心」を身に付けた人になってほしいと考えております。



茨城県立緑岡高等学校グランドデザイン

「目指す学校像」と「令和7年度重点目標」

- 「目指す学校像」： 文武不岐の精神に基づく教育活動を推進し、高い知性とたくましい心をもって、社会に貢献する人材を育成する。
- 「令和7年度重点目標」： I 生徒の主体性を引き出すカリキュラム開発と授業改善  
 II 生徒の自己実現のための進路指導と進路選択の充実  
 III アントレプレナーシップに基づく自己指導力の向上  
 IV SSH 事業、国際交流事業及び社会貢献活動の推進  
 V 働き方改革の実践及び、教職員の教育力の一層の向上

豊かな人間性

- 探究活動の推進による豊かな心の涵養
- 集団活動による人間関係形成能力の育成
- 地域連携や国際交流活動による創造性の涵養

健康・体力

- 授業や学校行事による健康の保持増進
- 授業や特別活動等による体力の向上

校訓 誠実 進取 協和

目指す生徒の姿（緑高3S）

- 「探究的態度」によって主体性をもってしたたかに学び続けられる人材
- 「柔軟な発想」によって他者と調和できるしなやかな心をもった人材
- 「進取の気象」をもって社会の発展としあわせの実現に貢献できる人材

資質・能力の育成

- SSH事業を柱とした探究的な学びによる論理的思考力の育成
- 自ら問いを発し考えながら自走できる主体的な学習態度の育成
- 職員との連携・協働による主体性や自ら学びに向かう力の育成
- 教科横断的、文理融合的な学びによる自立化と創造力の育成
- 社会や地域の課題を発見し、解決するための資質・能力の育成

何を学ぶか

○教育課程の編成

- 生徒の主体性を引き出すカリキュラム開発
- 普通科の多様性に応える、探究を基礎とした教育課程
- 理数科の専門性を生かす、探究を核とした教育課程
- 主体的な社会参画のための自治的活動を推進する教育課程

どのように学ぶか

○教育課程の実施

- 確かな学力を身につけるための授業の工夫・改善
- 正確な実態把握に基づく評価方法の工夫・改善
- 課題発見・課題解決のための協働的学びの実践
- 主体的・対話的で深い学びのためのICT活用

実施するために何が必要か  
(支援体制の充実、家庭との連携・協働)

- 各学年及び校務分掌間の連絡調整の充実
- 連絡ツールを活用した家庭との緊密な連携

安心・安全を守る

- 校内施設設備の点検と危険箇所の修繕
- 登下校の安全確保と安全教育の充実
- 不審者対策と防災・避難訓練の充実
- 自己尊重の精神の涵養といじめ防止教育の充実

開かれた学校作り

- 学校公開やHPによる積極的な情報発信
- 学校説明会や学校訪問の積極的な受入れ
- 地域社会や地域諸団体との積極的な連携
- 学校評議員等外部関係者との積極的協働

学科案内

理系のエキスパートを育成する理数科、多様な進路実現を目指す普通科（※2年次より）

理数科

(1クラス)



科学者・研究者として活躍する人材の育成

- 高度で専門的な「理数探究」の実施
- 実践的な英語のカリキュラム
- 豊富なプレゼンテーションの機会

普通科

(6クラス 文系・理系)



個々の特性に応じた多彩な進路の実現

- 主体的・協働的に探究を進める「探究Ⅰ・Ⅱ」の実施
- 一人一人の進路希望に対応したカリキュラム

希望の進路を実現させるカリキュラム（※令和7年度在校生のもの）

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1年	共通	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	★SS 数学	★SS 物理	★SS 生物	探究Ⅰ	LHR																					
2年	普通科文系	論理国語	古典探究	地理総合	日本史探究 世界史探究	世界の 中の日本	数学Ⅱ	数学B 数学C	化学基礎	生物	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	情報Ⅰ	探究Ⅱ	LHR																			
	普通科理系	論理国語	古典探究	地理総合	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学B 数学C	物理 生物	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	理数数学Ⅱ	理数数学特論	理数物理	理数化学	理数生物	情報Ⅰ	探究Ⅱ	LHR																	
3年	普通科文系	論理国語	古典探究	日本史探究 世界史探究	政治・経済	数学Ⅱ	数学B 数学C	★Science	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	緑高タイム	LHR																								
	普通科理系	論理国語	古典探究	地理探究	数学Ⅲ	数学B 数学C	物理 生物	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	★SS 数学γ	★SS 化学	★SS 物理γ ★SS 生物γ	★	LHR																						

★…学校設定科目、\*…SE 課題研究 1年生、2年生の希望者はSS探究実習（1単位）を履修可能  
 探究実習については、SSHのページを参照してください。

生徒会長あいさつ

3年7組 小山 悠人（常北中卒）

本校では、「文武不岐」という伝統精神を掲げて、多くの生徒が勉学や部活動に励んでいます。さらに、研究やボランティア活動にも積極的に取り組み、様々な活動を両立させています。特に、課外や自習室開放、先生方の手厚いサポートなど、学習環境も充実しているため、個人個人が常に勉強に集中することができます。また、ユニークで個性的な友達と日々の学校生活や緑高祭・野球応援・クラスマッチ・緑歩会などの豊富なイベントを楽しむことができます。

私たち生徒会役員もより良い学校にすべく学校行事の運営を中心に、精力的に活動しています。

本校に少しでも興味がある方は、ぜひ学校説明会に来て、実際の雰囲気や様子を体験してみてください！

みなさんの入学を緑高生一同お待ちしております。



## 社会の作り手としてイノベーションを創出 する、科学技術人材育成プログラムの開発

### SSH 第Ⅲ期

Super Science High school がスタートしました!

SSH (スーパーサイエンスハイスクール) とは

文部科学省では、将来の国際的な科学技術系人材を育成するため、先進的な理数教育を実施する高等学校等を「スーパーサイエンスハイスクール」として指定し、学習指導要領によらないカリキュラム開発・実践や課題研究の推進、観察・実験等を通じた体験的・問題解決的な学習等を支援しています。また本校は、茨城県内のSSH指定校のハブ校として、いばらきサイエンスコンソーシアムの中心となっています。

#### 目標 (緑高3S)

- ①自ら進んでしたたかに探究する力を育てる
- ②他者と調和してしなやかに社会に貢献する力を育てる
- ③科学技術を通して自他のしあわせを願う心を育てる



### 普通科のSSHの取り組み

#### 探究 I (普通・理数共通)

様々な科学的内容を通して、ディスカッション力、課題の見つけ方、探究の手法・進め方等を身に付けることで“科学的素養”を培います。実習ではアプリ各種を実際に使用し、探究だけでなく授業や部活動での利用も支援します。

学んだことを活かして各種コンテストやビジネスコンテスト (IBARAKI ドリーム・パス等) への出品や発表を目指します。



▲探究手法を学ぶ (統計処理)

▲地域課題探究



▲探究発表会にて県外高校とオンラインで相互発表

#### 探究 II・探究 III

「探究 I」の学習を踏まえ、研究課題を明確にして主体的・協働的に探究 (調査研究) を行い、得られた結果を根拠に基づいて考察し、最終的に結論を導き出す活動を通して、科学的素養の育成を図ります。人文科学、社会科学、自然科学、健康科学等幅広い分野について探究活動を行います。



#### 学校設定科目とクロスカリキュラム授業

教科・科目を横断的に学習したり、学際的な内容や発展的な内容を扱ったりする学校設定科目を第1~3学年にわたって設定しています。(「SS数学」「SS物理」「SS生物」)

また文理融合の「総合知」を獲得できるよう、教科の垣根を越えたクロスカリキュラム授業の開発と実践に取り組んでいます。

### 理数科のSSHの取り組み

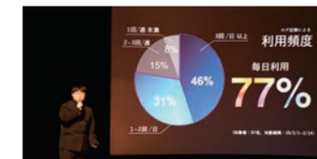
#### 理数科の特徴

- “理数科”として、また“SSHの主対象”として様々な事業に取り組みます。
- “確かな専門性”や“国際性”を育成するため、学校設定教科「SSH」にSS系科目を多く開設しています。2年生では、理科3科目 (物理・化学・生物) を履修します。  
**「理数数学Ⅱ」「理数数学特論」「理数物理」「理数化学」「理数生物」「理数生物特論」「理数物理特論」「サイエンスイングリッシュα・β」**
- 難関理工系、医学系進学に向けたハイレベルな授業を展開しています。

#### 理数探究

少人数の研究グループに分かれて、自分たちでテーマを決めて探究します。「探究 I」で培った科学的素養に基づいて、2年間に渡って研究を進めていきます。この理数探究では、大学院生によるチューター制を導入し、“確かな専門性”の育成を支援しています。

また、生徒たちは日本各地で開催される学会や発表会へ赴き、自分たちの研究成果を披露し、研究をブラッシュアップしコミュニケーション力を高めています。



▲ Joyo High school デック コンテスト最優秀賞獲得



#### 海外研修

海外の大学や研究機関等での研修や交流を通して異文化を理解し、科学を接点に英語によるコミュニケーション能力を高めます。また、海外の文化や先端科学技術に触れることを通して、国際的な視野を養います。

(令和7年度は、シンガポールへの渡航を予定しています)



国公立大学者 **136名** 現役  
126名

- |             |               |
|-------------|---------------|
| ・東北大学 (5名)  | ・茨城大学 (55名)   |
| ・筑波大学 (8名)  | ・埼玉大 (5名)     |
| ・千葉大 (12名)  | ・東京学芸大 (2名)   |
| ・電気通信大 (1名) | ・横浜国立大 (2名)   |
| ・新潟大 (3名)   | ・金沢大学 (3名)    |
| ・名古屋大学 (1名) | ・信州大学 (3名)    |
| ・静岡大学 (4名)  | ・茨城県立医療大 (3名) |
| ・東京都立大 (2名) | ・横浜市立大 (1名)   |
- など (過年度卒含む)

私立大学者 **517名** 現役  
459名

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ・早稲田大 (9名)   | ・慶応大 (1名)    |
| ・上智大 (2名)    | ・東京理科大 (11名) |
| ・学習院大 (6名)   | ・明治大 (28名)   |
| ・青山学院大 (7名)  | ・立教大 (8名)    |
| ・中央大 (15名)   | ・法政大 (27名)   |
| ・関西大 (1名)    | ・関西学院大 (1名)  |
| ・同志社大 (3名)   | ・立命館大 (3名)   |
| ・芝浦工業大 (18名) |              |
- など (過年度卒含む)

## 走り続ける緑高OB



**眞崎 由香さん**  
(茨城キリスト教大学講師)

私は、2003年に緑岡高等学校を卒業しました。高校時代は、学業はもちろん、様々なことに前向きに挑戦し、多くのものを得ることが

できました。男子バレーボール部のマネージャーを経験し、仲間とともに目標に向かって努力することの大切さを学びました。また、文化的行事の実行委員を経験し、仲間とともに考え意見を出し合いながら一つのを創り上げることの面白さを実感しました。そして、夏の高校野球応援のためのチアガールを経験し、人のために力を尽くすことの意義を見出しました。こうした経験を通じて、人の力になるために「看護の道に進みたい」さらには「看護の世界をよりよくするために教員になりたい」と考えるようになった私は、大学・大学院に進学し、地域の人々の健康や幸せを支援する保健師の仕事を経て、大学教員となり、看護の道を志す学生たちを全力で応援しています。

高校時代にいただいた機会やご縁は、今の自分の支えになっています。自分の可能性を引き出してくださった先生方、夢の実現に向けて在学中も卒業後も励まし合ってくれている友人や支えてくれている家族に、感謝の気持ちでいっぱいです。



**高野 将人さん**  
(水戸市役所職員)

2005年度41回生で卒業。東海大学大学院を修了後、水戸市役所技術職員として土木設計・維持管理の発注等を行っています。

『人は人の助けになってこそ、存在意義がある』、緑高の授業で出会ったこの恩師の言葉が今の自分に繋がっています。入学時から生意気で尖っており、それでいて常に不安・不満を抱える私でした。

何をするにも目立ちたい、楽しい事をしたいと承認欲求が人一倍強く、自分勝手でした。しかし、この言葉と出会い、まずは人の為に一生懸命にならなくては、自分を必要としてくれない、そう感じました。文武不岐のもと、3年間ラグビー部に所属し、主将を務めチームを牽引してきました。皆の為に自己を犠牲にして盛り上げる、目立ちつつも緑の下の力持ちともなり、とてもやり甲斐がありました。

生命化学系の大学進学後は、持ち前の英語で異文化に興味を持ちストリートダンスに本格的にのめり込み、一時はTVにも出演しました。その後、単身海外20カ国を旅しました。そんな中20代に祖母の他界を機に、地元の役に立ちたいと、民間で3年働いた後、水戸市役所職員となり現在に至ります。

中学生の皆さんはこれから色々迷う時期ですが緑高はその答えに会える場です。

今までと違う恩師との出会い、友人、先輩後輩との様々な事が緑高にはきっと待っています。私も二人の息子がおりますが、子達にも勧めたい我が母校です。

## 卒業生からメッセージ

埼玉大学 教育学部 教育教員養成課程(小学校コース) **水戸 心**  
(水戸市立第四中卒)



多くの中学生が初めての受験で、悩みも多く、これからつらいこともあるかもしれません。しかし、その苦労の先につかむ合格の瞬間は、間違いなく一生忘れられないものになります。そして、合格のあとは最高に楽しい高校生活が待っています。ぜひ皆さんも緑高で素晴らしい思い出をたくさん作ってください。

多くの方が緑高に対して「真面目」というイメージを持っていると思います。確かにそれも事実ですが、それ以上に明るく、笑いの絶えない楽しい学校だと私は感じています。文化祭、クラスマッチ、緑歩会…緑高には毎年様々な行事がありますが、みんなが全力で取り組み、本気で楽しむので、どれも仲間との絆を深めることのできる最高の思い出になります。また、勉学にも部活にも熱心な生徒が多く、友人と日々切磋琢磨した高校生活でした。

筑波大学 社会・国際学群国際総合学類 **田中 望花**  
(大宮第二中卒)



緑岡高校は、「文武不岐」の言葉通り、勉強だけでなく部活動や行事にも全力で取り組む学校です。部活動を頑張ったり、行事の際は友達と盛り上がりたりする一方、こつこつ勉強もします。ひとりひとりが、様々な分野で挑戦することのできる環境です。私の場合、海外短期留学プログラムに参加したことが、大きなターニングポイントでした。異なる文化に触れ、英語で意見交換をした経験は、自分の成長に大きな影響を与えたと思います。

中学生のみなさん、自分の夢の実現に向けて共に励ましあうことのできる仲間や、親身なサポートをしてくださる先生方のいる緑岡高校で、充実した3年間を過ごしてみませんか。

千葉大学 看護学部 **雪竹 和佳**  
(赤塚中卒)



緑岡高校は、勉強や部活動を頑張りたいけど、せつかなら行事も楽しみたい！という人にぴったりの学校です。部活動はそれぞれ活動時間が異なるので、好きなことや自分の生活に合う部活動に加入することができます。また、緑岡高校は文化祭やクラスマッチなどの行事が毎年あるので、全力で楽しみながら、クラスが違う人とも仲良くなれます。

部活動でできた仲間や、行事や普段の生活でできた友達は、毎日の生活を明るくしてくれるだけではなく、大学受験の時に落ち込んでも励ましてくれます。そして、大学合格という同じ目標を持っているので、つらい時期を一緒に頑張る大切な同志になります。高校3年間での人との出会いを大切に、友達とたくさんの素敵な思い出を作ってみてください。

茨城大学 地域未来共創学環 **大藤 莉奈**  
(大子中卒)



入学前、私が抱えていた緑岡高校のイメージは、どこか厳格で硬いものでした。しかし、実際に過ごした三年間は、勉強はもちろん、部活動や学校行事にも全力で取り組める、充実した日々でした。特に、自分たちの力で作り上げる緑高祭は、仲間と協力しながら一つのを創り上げる喜びを実感できた、忘れられない思い出のひとつです。勉強面では、先生方が親身になってサポートしてくださり、共に高め合い、支え合える仲間に出会えたからこそ、受験勉強も最後までやり切ることができました。

皆さんもぜひ、緑岡高校で自分らしい青春を楽しんでみませんか！

横浜国立大学 経営学部 **芳賀 なつみ**  
(見川中卒)



私は、緑岡高校でかけがえのない仲間と出会い、たくさんの先生方に支えていただきながら最高の3年間を過ごすことができました。緑高生は静かで勉強ばかりというイメージがあるかもしれませんが、そんなことはなく、数多い行事を通して友達と仲を深めながら、明るく楽しく充実した高校生活を送ることができます。また、大学受験では自習室や進路室など整った学習環境と、全力で応援して下さる先生方や友達の存在に助けられ、志望校合格につながりました。

人生で一度きりの高校生活を、ぜひ緑高で！応援しています！！

筑波大学 生命環境学群生物資源学類 **生天目 駿輔**  
(岩間中卒)



緑岡高校に入学を希望している中学生の皆さんは、おそらく大学進学まで考えている人が多いと思います。大学には様々な入試方式があります。総合型、指定校、公募型、そして一般選抜があります。この高校に入学できる実があるならば、良い大学にいけるポテンシャルを全員が持っています。共通テストを利用する一般選抜を視野に入れている方は、一年生の内から知識を蓄えましょう。推薦を狙っている人は、常に良い評定を取るよう努力しましょう。先生方は面接練習に本気で積極的に付き合ってくれます。

緑高は自然科学系の部活動も盛んです。また、理数科では理数探究や海外研修など、魅力的な内容が満載です。中学生の皆さん、ぜひ緑高で高校生活を過ごしてみませんか。



# EVENT CALENDAR

# 緑高生の1年

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>入学式</li> <li>新入生歓迎会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>体力テスト</li> <li>生徒総会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>緑高祭</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>野球応援練習</li> <li>野球応援</li> <li>「SE 課題研究」発表会</li> <li>夏期課外</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>夏期課外</li> <li>学校説明会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>クラスマッチ</li> <li>キャリア講演会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学模擬授業</li> <li>緑歩会</li> <li>創立記念日(16日)</li> <li>修学旅行(2年普通科)</li> <li>海外研修(2年理数科)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語による科学研究発表会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学入学共通テスト事前指導</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SSH 成果発表会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>緑岡高校海外短期留学プログラム</li> <li>卒業式予行</li> <li>卒業式</li> <li>合格者説明会</li> </ul>	

# 部活動

令和7年度現在

## 運動部

- ソフトテニス
- バレーボール
- 硬式テニス
- 剣道
- 水泳
- 陸上競技
- 卓球
- バドミントン
- バスケットボール
- 野球
- 弓道
- サッカー
- ハンドボール



サッカー部



弓道部



硬式テニス部



陸上部



バスケットボール部



バドミントン部

## 文化部

- 美術
- 歴史
- メディア芸芸
- 棋道
- 映画研究
- 地学
- 華道
- 科学探究
- 応援団
- 英語
- 軽音楽
- 吹奏楽
- 写真
- 生物
- JRC



地学部



映画研究部



メディア芸芸部



英語部



科学探究部



美術部

全国大会	
<b>陸上競技部</b>	
U20日本陸上競技選手権(新潟)	
・男子800m出場	(苅部光紀)
令和6年度全国高等学校陸上競技大会(博多の森)	
・男子800m出場	(苅部光紀)
・男子やり投げ出場	(角鹿由翔)
国民スポーツ大会(佐賀)	
・男子800m出場	(苅部光紀)
関東大会(運動部)	
<b>陸上競技部</b>	
関東高等学校陸上競技選手権大会	
・男子800m	3位(苅部光紀)
・男子1500m	7位(苅部光紀)
・男子やり投げ	4位(角鹿由翔)
・男子4×400m 出場	(小森陽、宮本卓都、穂澤優斗、苅部光紀)
・男子3000m SC 出場	(櫻井 駿)
・男子400m 出場	(宮本卓都)
関東高等学校選抜新人陸上競技選手権大会	
・女子400m	6位(萩原実咲)
・女子400mH	7位(萩原実咲)
・男子400m 出場	(宮本卓都)
・女子5000mW	(青山寛奈)
・男子5000mW	(坂本一真)
・男子5000m	(穂澤優斗)
水泳部	
関東高校水泳競技大会	
・男子100m 自由形・バタフライ 出場	(川口真澄)
・男子100m・200m 背泳ぎ 出場	(岩間優太郎)
・男子200m 平泳ぎ 出場	(小口 隼)
・男子200m・400m 個人メドレー 出場	(佐藤志弥)
・男子400m 個人メドレー 出場	(石川智也)
・男子400m・800m フリーリレー 出場	(川口真澄、岩間優太郎、石川智也、佐藤志弥)
・男子400m メドレーリレー 出場	(岩間優太郎、川口真澄、小口隼、佐藤志弥)
・女子100m・200m バタフライ 出場	(瑞 愛理)

全国大会	
<b>棋道部</b>	
令和6年度第48回全国高校囲碁選手権大会	
女子団体戦	(村上涼花、齊藤 遥、菊池のどか)
令和6年度第48回全国高等学校総合文化祭	
囲碁部門女子個人戦	(村上涼花)
<b>映画研究部</b>	
第71回 NHK 杯全国高校放送コンテスト	
令和6年度全国高等学校総合文化祭	
(清流の国ごぶ総文2024) ビデオメッセージ部門	
<b>メディア芸芸部</b>	
第19回全国高校生短歌大会短歌甲子園2024	
(三浦大空、沢田紘希、萩谷直紀、井原舜生)	
<b>生物部</b>	
第48回全国高等学校総合文化祭ポスター部門	
(森尻彩名、萩野谷遼、網倉 悠、渡邊拓馬)	
関東大会	
<b>写真部</b>	
令和6年度茨城県高等学校総合文化祭美術展覧会	
写真展二次審査入賞及び令和6年度関東展推薦	
(小平千恵)	
<b>棋道部</b>	
令和6年度 第40回関東地区高等学校囲碁選手権大会	
男子団体	(笹沼直輝、須藤大輝、檜山湧慶)
女子個人	(菅谷友香)
男子個人	(笹沼直輝)
男子個人	(須藤大輝)
男子個人	(岸 皆斗)
<b>メディア芸芸部</b>	
第25回関東地区高校生文芸大会(栃木大会)	
(三浦大空)	
<b>映画研究部</b>	
第22回関東地区高校放送コンクール(群馬大会)	
オーディオメッセージ部門	
<b>生物部</b>	
第10回全国ユース環境活動発表大会 関東地方大会	
(渡辺夏依、川松陸聖、雨谷楓大)	
<b>英語部</b>	
第17回関東甲信越地区高等学校	
英語スピーチコンテスト	
(浅野慎治)	

# 国際交流事業

令和6年度実施

異文化理解を深めると共に、英語の実践的コミュニケーション能力を高め、地域の課題解決に貢献できる人材の育成を目指します。



## 高大連携事業(マレーシアサイエンス大学、茨城大学)

今年度、茨城大学の「マレーシア短期海外研修(常磐大学生含む)と一部、合同で実施。ベナン島では同じホテルに滞在し、各種アクティビティについても本校生、茨城大学生、常磐大学生が一緒に取り組みました。また、マレーシアサイエンス大学の教職員や学生パディがベナン島でのアクティビティに帯同してくれました。

## 生徒の感想

今回の留学を通して、海外の人と話すことへの抵抗がなくなり、自信を持ってコミュニケーションを取れるようになった。また、日本とは違う文化に触れ自分の視野を広げることができた。英語力だけでなく、度胸や自己管理能力なども伸ばすことができたと感じ、参加してよかったと思う。

1 学年	
10月	「EU があなたの学校にやってくる」
12月	JICA 筑波研修生の受け入れ
海外短期留学プログラム	
7月	中学生英語プレゼンテーションフォーラム練習会(令和5年度海外短期留学プログラム派遣生)
1月下旬	オンライン事前学習(マレーシアサイエンス大学担当者によるオリエンテーション)
3月8~18日	マレーシア(ベナン・クアラルンプール)研修
1日目	(夕方) 本校出発・出国(成田)
2日目	(午前) 乗り継ぎ・入国手続き、ベナン島着
	(午後) プリーフィング、チェックイン
3日目	(午前) マレーシアサイエンス大学: オープニングレセプション、English Class
	(午後) マレーシアサイエンス大学: 生物科学部にてキャンパスツアー、実験体験等
4日目	(午前) SMK Sungai Nibong (現地中等学校): キャンパスツアー、異文化交流
	(午後) マレーシアサイエンス大学: English Class
5日目	(午前) SMK Guar Perahu (現地中等学校): キャンパスツアー、異文化交流
	(午後) マレーシアサイエンス大学: English Class
6日目	(午前) マレーシアサイエンス大学: USM Archeology Galleryにて博物館見学・考古学体験
	(午後) マレーシアサイエンス大学: English Class
7日目	(午前) マレーシアサイエンス大学: English Class、クロージングセレモニー
	(午後) Queensbay Mall: フィールドトリップ
8日目	ベナン島・ヘリテージ(歴史的建造物・文化遺産) ツアー
	(午前) Penang Hill (午後) Clan Jetties、Street Art、Feringghi Beach
9日目	ベナン島・伝統文化・自然体験学習
	(午前) バティックファクトリー(バティック染め体験)
	(午後) エントピア(バタフライファーム)
10日目	(午前) ベナン島・出発、クアラルンプール着
	(午後) セントラルマーケット、独立記念広場、I LOVE モニュメント、王宮国家記念碑、
	ブトラジャヤ(ピンクモスク)、マレーシア出国(クアラルンプール国際空港)
11日目	(午前) 帰国(成田着)、本校帰着・解散

〒310-0852 茨城県水戸市笠原町1284  
TEL 029-241-0311  
FAX 0299-241-7929  
URL <http://www.midorioka-h.ibk.ed.jp>

