



# 未来をかたちに SUKAGAWA TOYO HIGH SCHOOL SCHOOL GUIDE 2025

福島県立 須賀川桐陽高等学校

## 桐陽の特色

本校では、JICA（国際協力機構）や県内のALTの先生方、福島大学の留学生、本校卒業生など多くの方々と交流をはかる国際理解講座を開催しております、今できる国際理解に努めています。

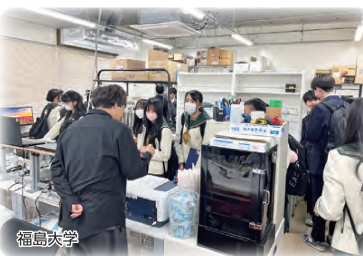
### 令和6年度の実施内容

- ◆ ブラジルの歴史、地理、文化
- ◆ 日本文化に似て異なる文化の理解
- ◆ ブリティッシュヒルズ1日研修



ブリティッシュヒルズの英語研修を通して、英語を使いながら何かを体験する楽しさや、英語を学ぶ難しさを改めて実感しました。この体験は英語をもっと勉強したいという意欲を高めてくれました。

3年 菊地玲恵



本校はSTEAM教育推進校に指定されています。STEAM教育とは化学（Science）、技術（Technology）、工学（Engineering）、哲学、芸術、歴史などの教養（Art・リベラルアーツ）、教養（Mathematics）の諸領域・各教科を横断しながら実社会での課題発見・解決に必要となる本質を見抜き考える力や新たな価値を生み出す創造力を育む教育のことです。

### 令和6年度の実施内容

- ◆ 課題研究（数理科学科）
- ◆ 大学と連携した最先端研究実習体験（数理科学科）
- ◆ コミュタン福島校外研修（数理科学科）
- ◆ 中学生を対象とした高校生による科学教室



課題研究は自分たちで決めたテーマにそって研究し仲間との絆も深められとてもやりがいがありました。校外活動では普段の学校生活では経験できないことを体験し、自身の見聞を深めることができました。

3年 安藤和貴

10月

- 国際理解講座②
- 創立記念日
- 芸術鑑賞教室
- 2年生修学旅行
- 1・3年生遠足



11月

- 期末考査
- 第2学期終業式



12月

- ブリティッシュヒルズ研修
- 第3学期始業式



1月

- 学年末考査
- 数理科学科  
課題研究発表会



2月

- 卒業式
- 第3学期終業式



3月

Wisdom and imagination  
will build the future.



スクールキャラクター  
トヨちゃん

**確かな学力**  
**豊かな心**  
**健やかな体**  
をバランスよく育てる教育の推進

校名に込める願い

## 桐 陽

古来より高貴な木とされ、その木には鳳凰がすむという故事により、多くの人々の心を集め木として尊重されてきた。

川の北、山の南を意味する。人が住み生活するには、最高によい「場所」を意味するのである。

明日を担う爽やかな人材が、地域の多くの人々から大切にされ、伸びやかに個性を発揮し成長し巣立っていくことを心から願い、校名を「須賀川桐陽」とした。



## Part 1

## 学校生活

4月

5月

6月

7月

8月

9月

- 第1学期始業式
- 入学式
- 対面式

- 生徒総会
- 中間考査
- 国際理解講座①

- 校内合唱コンクール
- 白牡丹祭（公開文化祭）  
※3年に一度の開催年度
- 第1学期終業式
- 中学生体験入学
- 期末考査
- サマーセミナー
- 第2学期始業式
- 数理科学科  
課題研究  
中間報告会
- 中間考査



## 卒業生の進路

年度別卒業生合格状況(延べ人数) ※( )内は過年度卒

	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
国公立大学	49 (2)	51 (2)	44	39 (1)	42 (2)
国立大学校	0	0	0	0	0
私立大学	182 (2)	197 (7)	219 (6)	242 (6)	221 (2)
大学合計	231 (4)	248 (9)	263 (6)	281 (7)	263 (4)
国公立短大	7	8	8	4	4
私立短大	9	22	13	18	24 (1)
短大合計	16 (0)	30 (0)	21 (0)	22 (0)	28 (1)
専修(看護系)	18	25	22	28	35
専修(非看護系)	21	29	26	28	29
専修学校合計	39 (0)	54 (0)	48 (0)	56 (0)	64 (0)
公務員	1	2	4	7	6
民間企業	2	4	0	3	3
就職合計	3 (0)	6 (0)	4 (0)	10 (0)	9 (0)
計	289 (4)	338 (9)	336 (6)	369 (7)	364 (5)

国公立大学合格者(延べ人数) ※( )内は過年度卒

	令和6年度	普通科 (5クラス)	数理科学科 (1クラス 21名)
	A (4名)	B (17名)	
室蘭工業大学	1	1	
山形大学	3	3	
福島大学	28	25	3
茨城大学	3 (1)	3 (1)	
宇都宮大学	2	1	1
埼玉大学	1 (1)		1 (1)
新潟大学	1	1	
会津大学	2	1	1
福島県立医科大学	7	5	2
計	48 (2)	40 (1)	8 (1)

### 主な合格 私立大学

青山学院大、東洋大、駒澤大、専修大、日本大、明治学院大、東北学院大、東北福祉大、郡山女子大、福島学院大、国際医療福祉大、白鶴大、獨協大、文教大、神奈川大、神田外語大、大東文化大など

### 主な合格 短期大学

山形県立米沢女子短大、会津大学短大部、郡山女子大短大、福島学院短大部など

### 主な合格 専修・各種学校

公立岩瀬病院附属高等看護学院、太田看護専門学校、ボラリス保健看護学院、白河厚生総合病院付属高等看護学院、東北歯科専門学校、国際ビジネス公務員大学校など

### 主な合格 就職(公務員・民間企業)

須賀川市役所、郡山ビューホテル、常磐興産株式会社など



山野辺柚葉さん

(須賀川一中出身、普通科卒)

新潟大学創生学部創生学修コース



吉田咲弥さん

(西袋中出身、数理科学科卒)

福島大学農学群食農学類

Interview  
卒業生の声

#### Q1 桐陽高校での一番の思い出は何ですか？

バレーボール部での活動です。平日の2時間の練習に加えて、週末には練習試合・遠征があって、学業との両立は少し大変な部分もありましたが、そのおかげでかけがえのない思い出と一生の友人ができました。3年間を通して、努力の方向性を明確にする重要性と友達の大切さを学びました。

#### Q2 進路実現のために 高校生活でどのような努力をしましたか？

定期テストだけでなく、月例テストや授業での小テストでも高得点をとれるようになっていました。休み時間には英単語帳を見たり、本を読んだりしていました。総合型での受験だったので、3年の10月から先生方に指導をしていただいて、面接練習や課題レポート対策をしました。

#### Q3 大学生活の様子を教えてください。

社会課題の中で興味のあるものを一つ選び、学術論文を批評するなどレポートの提出があります。アソシエーションゼミでは、1・2年生合わせて5人で班になり、教育・学びをテーマに研究しており、私の班では「ヤングケアラーへの支援の変遷」をテーマに研究しています。部活動は女子サッカー部に入部し、活動しています。

#### Q4 大学卒業後にどのように 社会に関わりたいと考えていますか？

将来は公務員として、子育てや介護で一度職を離れた女性の再就職を支援し、防災にも関わることで、誰もが暮らしやすい地域社会を実現していきたいです。

#### Q1 桐陽高校での一番の思い出は何ですか？

2年生時の修学旅行です。クラス替えがないため、1年生の時にあまり話せなかったクラスメイトとも仲を深めるきっかけになりました。修学旅行のときに仲良くなった友達とは夏休みも一緒に遊びに行きました。

#### Q2 進路実現のために 高校生活でどのような努力をしましたか？

国数英の実力を伸ばしたいと思い、各教科の先生方に個別添削をお願いしていました。また、課題研究、科学の甲子園、部活動、ボランティア活動、国際交流など、知見を広げるために様々なことに挑戦していました。

#### Q3 大学生活の様子を教えてください。

農業実習などもあり、講義はより専門的、実践的であるため、とても面白い学びができています。友達とは、学食を食べたり、春にはお花見に行ったりしました。サークルやアルバイトもスケジュール管理を頑張って毎日楽しく過ごしています。

#### Q4 大学卒業後にどのように 社会に関わりたいと考えていますか？

福島県の震災復興に尽力したいです。高校の時に被災地を見学したことがあっかりで、大学で震災に関する講義を聞いてからはさらに復興への関心が高まりました。福島の食の魅力発信と農業の振興に貢献出来る県職員を目指します。

# 生徒一人ひとりの進路希望



## 普通科

生徒一人ひとりの  
幅広い希望進路に対応

1年次は幅広い希望進路に対応できるよう、基礎的な学力の養成に努めます。

2・3年次には文系で地歴・公民重視、理系で理科重視の教育課程を編成しています。



入学生教育課程単位計画表

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
<b>普通科1年</b>																																
国語 地歴・公民 数学 理科 保健体育 芸術 英語 家庭 情報 総探 LHR																																
<b>普通科2年</b>																																
国語 地歴・公民 数学 理科 保健体育 芸術 英語 総探 LHR																																
<b>普通科3年</b>																																
国語 地歴・公民 数学 理科 保健体育 英語 選択① 選択② 選択③ 総探 LHR																																
国語 地歴・公民 数学 理科 保健体育 英語 総探 LHR																																

選択①：数学と国語から選択／選択②：数学と英語から選択／選択③：理科と芸術から選択

◆令和7年度入学生のもの。令和8年度入学生については検討中。

## Part2// 学校生活

### 多目的ホール

友人と話をしたり一緒に学習したり楽しい時間を過ごすことができます。  
自動販売機があるので栄養補給もばっちり！



### 図書室

毎日60人以上が読書や勉強、待ち合わせなど自由に利用しています。  
新着本はブックログ（QRコード）からチェック！また、県立図書館や市立図書館の本も無料でお取り寄せできますよ。



# に合わせた2つの学科



## 数理科学科

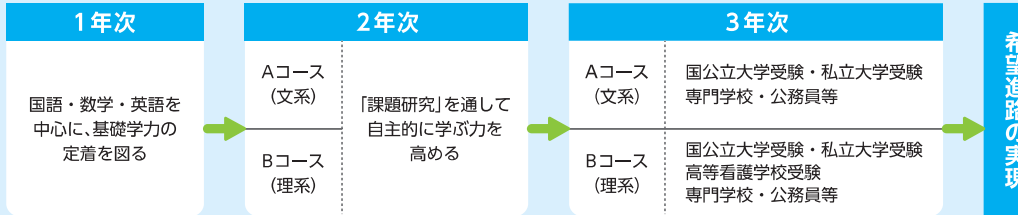
主体的に学ぶ力をはぐくみ  
最先端の科学技術に触れる



1年次は幅広い希望進路に対応できるよう、基礎的な学力の養成に努めます。

2年次の「理数探究」は、自分たちで自然科学分野の研究テーマを決め、仮説を立て調査・実験を通して研究を行い、その成果を発表します。また、Aコースの教育課程は、地歴・公民の単位数を普通科文系と同様に確保することにより、文系への進路選択も可能となるように編成しています。

3年次にはAコースで地歴・公民重視、Bコースで理科重視の教育課程を編成しています。



入学生教育課程単位計画表

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
<b>数理科学科1年</b>																																
国語 地歴・公民 保健体育 英語 家庭 情報 数学 理科 *1 LHR																																
※ 1:理数探究基礎																																
<b>数理科学科2年</b>																																
Aコース 国語 地歴・公民 保健体育 英語 数学 理科 *2 LHR																																
Bコース 国語 地歴・公民 保健体育 英語 数学 理科 *2 LHR																																
※ 2:理数探究																																
地歴・公民：Aコースは地理総合、日本史探究、Bコースは地理総合を選択																																
<b>数理科学科3年</b>																																
Aコース 国語 地歴・公民 保健体育 英語 数学 理科 *2 LHR																																
Bコース 国語 地歴・公民 保健体育 英語 数学 理科 *2 LHR																																
※ 2:理数探究																																



### 購買部昼食販売

#### お弁当人気トップ3

##### 1 からあげ弁当

みんな大好き！大きなからあげが6個も入ってボリューム満点!!

##### 2 お楽しみ弁当

バリエーション豊富な日替わり弁当

##### 3 チキンカツ弁当

輪切りのレモンでさっぱり！



Yummy!

#### パン人気トップ3

##### 1 湯ごねのタマゴサンド

匠カレーパン

##### 2 匠カレーパン

ツナロール



## 校外研修

1年次にはコムニタニ福島で研修（11月）を行い、放射線に関する体験研修を通して研究環境にふれながら科学への興味関心を高めます。2年次では、ムシテック研修（4月）と大学研修（5月）を行います。ムシテック研修では、様々な実験を通して科学を分かりやすく学ぶことができます。大学研修では福島大学のキャンパスを見学し、大学の先生方の模擬講義を受けます。実際に実験室を見て、大学生に話を聞いて最先端の科学に触ることができます。



## 出前講座

大学の先生をお呼びし、大学で行っている研究について分かりやすく説明していただきます。学問への興味関心を高めることができます。



## 過去の出前講座テーマ等一覧

新潟大学 農学部 中野 優教授  
「遺伝子組換えで花の色や形を変えてみよう」  
福島大学 共生システム理工学類 島田邦雄 教授  
「新しい夢の材料／新機能性物質の紹介」  
福島大学 食農学類 尾形 慎教授  
「バイオリファイナリー研究を通じて科学技術について考えてみよう」



## 課題研究

少人数の班で研究を行います。自分たちでテーマを設定して、2年次のおよそ半年で実験や調査を行います。9月の中間発表会や1月の最終報告会では、研究の成果を論文にまとめ、パワーポイント等を使って校内や大学の先生方の前で発表します。課題研究を通してコミュニケーション能力や協調性、プレゼンテーション力など大学や社会に出てから生かせる力を身に付けることができます！

### 近年の研究テーマ例

- ▶花粉管の伸長
- ▶S・Phoneの開発
- ～糸電話の可能性を感じて～
- ▶中性電解質を用いた燃料電池の可能性
- ▶おばあちゃんの豆知識～果物で塩素除去～
- ▶大仏西日本世界遺産の旅  
～P対NP問題との関連性～
- ▶身近なもので作成する電池の可能性について  
陳皮由来のビタミンCおよび茶葉由来のカテキンの塩素除去効果について
- ▶生分解性プラスチックの土壤分解について
- ▶有孔ボードの有効性について
- ▶テトラボッドの効果的な並べ方と事故を防ぐために
- ▶四色定理について～四色問題～



## 生徒 座談会

## 生徒会のメンバーに 聞いてみました

### メンバー（役職・部活動・出身中）

小林 恵（会長・ソフトテニス・鏡石中）  
坂本 華（副会長・軽音楽愛好会・須賀川一中）  
関根 瑞音（副会長・弓道部・本宮二中）  
瀬口 美校（書記長・軽音楽愛好会・須賀川二中）  
関根 薫葉（書記・軽音楽愛好会・守山中）

深谷 結依（書記・弓道・長沼中）  
熊田 遼斗（経理長・写真部・須賀川三中）  
吉田 康晃（経理・ソフトテニス・長沼中）  
根本 優奈（経理・写真部・鏡石中）



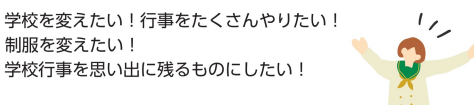
### Q1 なぜ生徒会役員になった？



- ・中学校でも生徒会をやっていて、高校でも学校に貢献したいと思ったからです。
- ・役員にならないと分からぬい行事などの裏側を知ることができるからです。
- ・生徒会の先輩たちが楽しそうに仕事をしているのを見て、やりがいがあると思ったからです。

### Q2 生徒会の役員になってやりたいことは？

- ・学校を変えたい！仕事をたくさんやりたい！
- 制服を変えたい！
- ・学校行事を思い出に残るものにしたい！



### Q3 楽しみなイベントは？

- ・合唱コンクールです。クラスで団結できる行事で上級生の完成度が高く感動します。
- ・白牡丹祭です。生徒のみんなのやりたいことを実現させたいです！

### Q4 桐陽高校の魅力は？

- ・立地がよいことです。駅も近く通学もしやすく学校のそばには商業施設が多く便利です。
- ・桜を見ながらの通称駅ラン（体育のマラソン）が気持ちいいです。
- ・購買部が充実しています。特に唐揚げ弁当の唐揚げが大きい！自販機も多い！
- ・制服が可愛いと思います。色々なバージョンの着こなしができます。
- ・開放的な多目的ホールでは自由に友達と話をしたり、勉強できる環境が整っています。

## 部活動



福島県立  
須賀川桐陽高等学校

〒962-0012 福島県須賀川市陣場町128番地  
TEL : (0248) 75-2151  
FAX : (0248) 72-7979  
HP : <https://sukagawatoyo-h@fcs.ed.jp>

