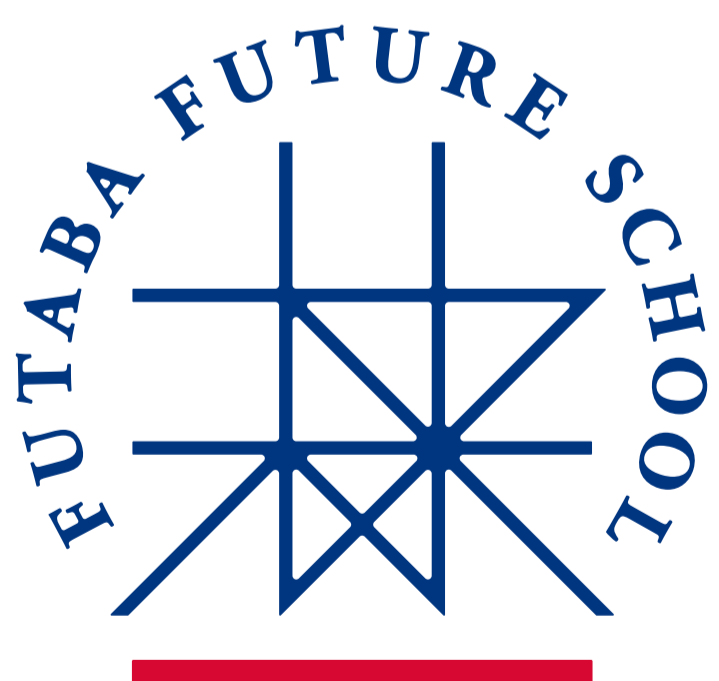


H4

TIME
FOR AN UNPRECEDENTED
EDUCATION
AN UNPRECEDENTED

Z □ Z □



福島県立 ふたば未来学園高等学校

H1

この地から、
このときから、

「未来創造」

を始めようではないか。
この校章が示すとおり、
未来は、
私たち一人一人が
互いに手を取り合って
建設していくものである。

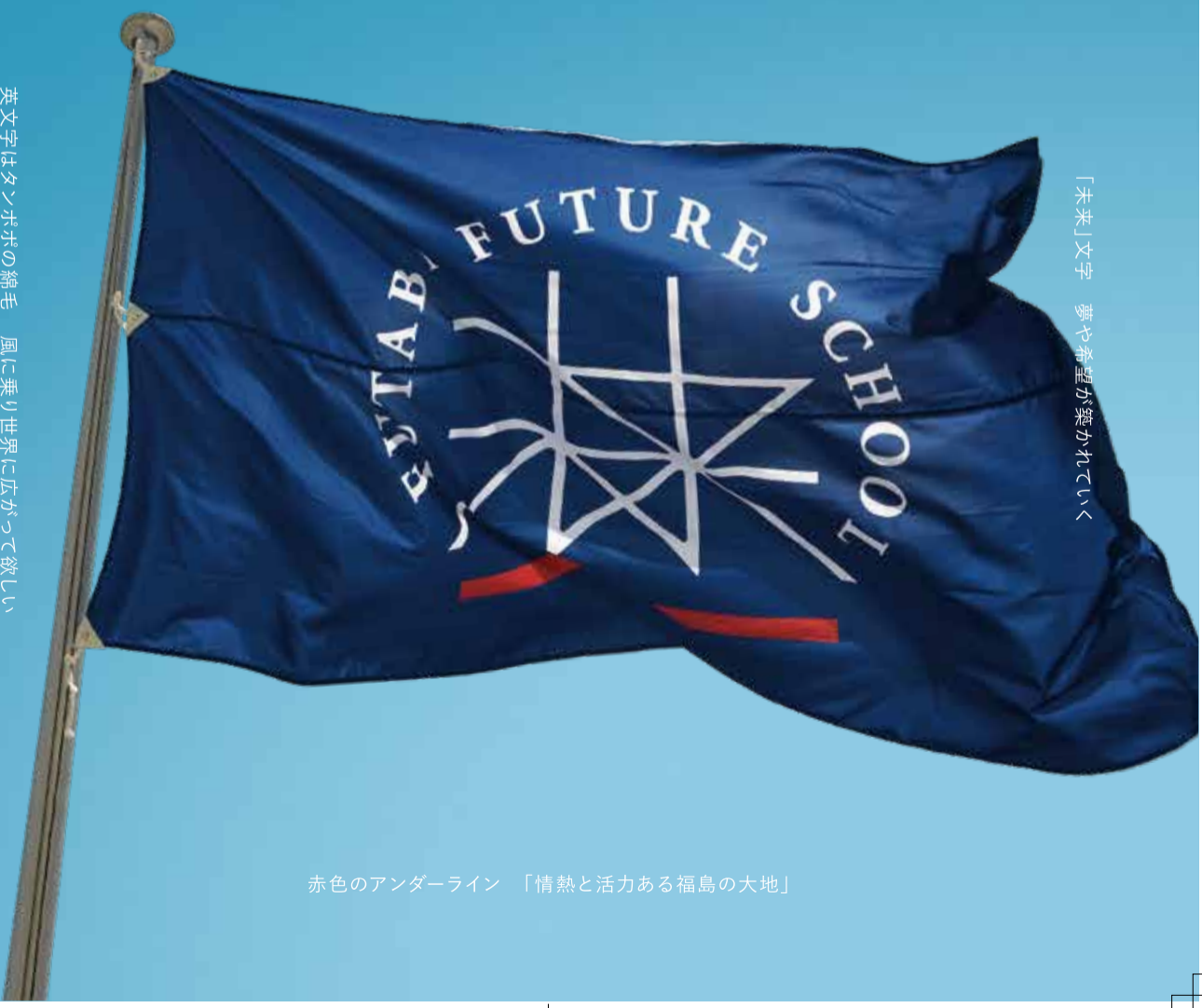
FUTURE 01

FUTURE 02

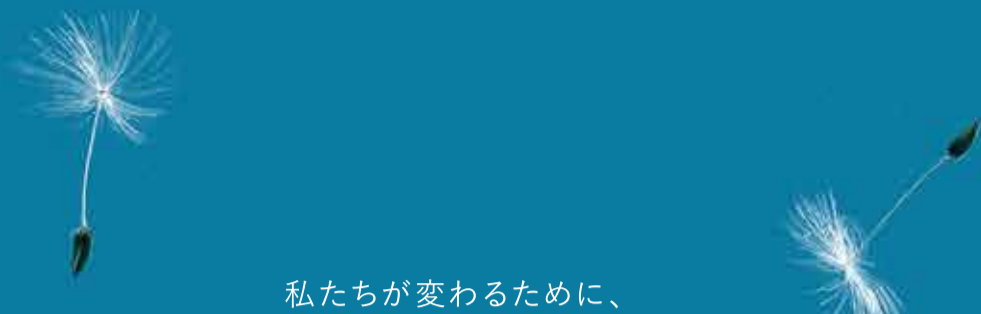
「福島の大地」に「未来」

英文字はタンポポの綿毛 風に乗り世界に広がって欲しい

「未来」文字 夢や希望が築かれていく



赤色のアンダーライン 「情熱と活力ある福島の大地」



私たちが変わるために、
社会が変わるために、
大切にすべき価値観や考え方、
改革のための理念は何か。

それは、
「自立」、
「協働」、
「創造」である。



FUTURE 03

FUTURE 04

3つの系列を持った総合学科

自分の興味・関心や進路希望に応じて、3つの系列の中にある各科目群より、幅広い分野の選択科目を選択することができます。

1. アカデミック系列

地域や世界でリーダーとして活躍することを目指し、文系理系の上級学校へ進学するための主要5教科の発展的科目を学ぶことができます。

2. トップアスリート系列

トップアスリートや生涯スポーツ社会のリーダーとして活躍することを目指します。サッカー、バドミントン、野球、レスリングの競技で、部活動と連携し、高度な技術・理論を習得することを目的とした科目群です。

3. スペシャリスト系列

農業、工業、商業、福祉の分野において地域を支える職業人として将来活躍するために必要な知識・技能を習得することを目的とした科目群です。

1. ACADEMIC アカデミック系列

文系

先生方から丁寧な授業をしていただき、進路決定につながりました。特に家庭科の授業で様々なことを学び、それが進路を決定づけました。この三年間の経験をもとにして大学でも頑張って行こうと思います。

上遠野成純〔泉中卒／いわき市出身／筑波大学人文・文化学部〕

私はアカデミック系列で、「興味」を持つことがいかに大事かを知りました。幼いころから過去の出来事を調べることが好きな私にとって、日本史という科目はたいへん有意義でした。もっと深く歴史を探りたいと、史学科への道を決めました。

佐藤宇政〔富田中卒／富岡町出身／青山学院大学文学部〕

	月	火	水	木	金
1	地学演習	倫理	数学演習	数学演習	C英語II
2	C英語III	生物演習	英語表現II	現代文B	世界史演習
3	数学演習	C英語III	世界史演習	未来創造探究	数学演習
4	英語表現II	C英語III	古典B	LHR	体育
5	古典B	現代文B	未来創造探究	体育	古典B
6	世界史演習	世界史演習	未来創造探究	倫理	地学演習
7		世界史演習		生物演習	

理系

アカデミック系列では授業が習熟度別に分かれています。少人数制で満足のいく授業を受けることができました。アクティブラーニングもこの学校の魅力で、学びが深まりました。

遠藤瞭〔大熊中卒／大熊町出身／新潟大学理学部〕

アカデミック系列の授業の中には大学での入試に備えた科目や演習があり、僕は少しでも多くの問題を解けるように励みました。その甲斐があって、希望の会津大学に合格することができました。これからコンピュータの勉強に励みます。

鈴木隆斗〔塙中卒／塙町出身／会津大学コンピュータ理工学部〕

	月	火	水	木	金
1	地理B	生物	英語演習	化学	C英語II
2	C英語III	現代文B	英語表現II	物理	英語演習
3	物理	C英語III	物理	未来創造探究	物理
4	英語表現II	C英語III	数学III	LHR	体育
5	数学III	英語演習	未来創造探究	体育	数学III
6	化学	数学III	未来創造探究	現代文B	地理B
7		数学III		数学III	

※[C英語III] コミュニケーション英語III [未来創造探究] 総合的な学習の時間

FUTURE 05

FUTURE 06





FUTURE 07

FUTURE 08

2. TOP ATHLETE トップアスリート系列

サッカー

スポーツの授業が毎日二時間から三時間ありました。スポーツの技術面の向上はもちろん、チームメイトや関係者とのコミュニケーションを取る機会がたくさんあり、コミュニケーションの大切さを身にしみて感じました。今後、スポーツを通して地域の課題を解決していくように頑張ろうと思います。

中島蓮[北信中卒/福島市出身/青山学院大学コミュニティ人間科学部]

	月	火	水	木	金
1	数学A	数学活用	政治・経済	国語演習	C英語II
2	C英語III	日本史A	体育	日本史A	英語表現I
3	政治・経済	C英語III	スポII・III	未来創造探究	国語演習
4	数学活用	C英語III	スポII・III	LHR	数学A
5	スポII・III	体育	未来創造探究	英語表現I	スポII・III
6	スポII・III	スポII・III	未来創造探究	スポII・III	スポII・III
7		スポII・III		スポII・III	

野球

トップアスリート系列では専門競技での知識はもちろん、それ以外の知識を身につけることができました。これからも野球を続けていきたいと思い、東京農業大学に進学することを決めました。

小松来紀[湯本一中卒/いわき市出身/東京農業大学生物産業学部]

レスリング

トップアスリート系列の授業で、大切な基礎や技術、そして人として大事なことを学ぶことができました。体育大学に進むことに決めたので、さらに入としての力を磨き、競技力の強化を図っていきたいと思います。

宍戸拓海[磐崎中卒/いわき市出身/日本体育大学体育学部]

バドミントン

ふたば未来学園のトップアスリート系列は、競技力を向上させるためにはとても良い環境だと思います。スポーツの授業があるので、自分の専門競技にじっくり取り組むことができ、充実した三年間をおくることができます。私は卒業後NTT東日本という実業団チームに進むことができましたが、高校三年間の積み重ねがあったからだと感じています。

水井ひらり[猪苗代中卒/大和高田市出身/NTT東日本]

サッカー (JFAアカデミー福島)

サッカーはもちろんですが、一年次から進路対策を考えて、小論文に力を入れてきました。進学先は早稲田大学で、これからもサッカーと勉学の両立を目指して頑張りたいと思います。高校生時代に積み上げてきたことが良かったのだと思います。

近澤澪菜[御殿場市立富士岡中卒/中野区出身/早稲田大学スポーツ学部]

3. SPECIALIST

スペシャリスト系列

農業

スペシャリスト系列農業では、野菜や草花を栽培し、実験栽培もしました。卒業後、森林組合の仕事に就きます。農業についての知識や必要な体力もつけてきました。これから林業で頑張ります。

三瓶将哉[川内中卒/川内村出身/双葉地方森林組合]

	月	火	水	木	金
1	ビジネス基礎	情報処理	情報処理	日本史A	政治・経済
2	国語演習	体育	課題研究	ビジネス基礎	野菜
3	政治・経済	課題研究	微生物利用	未来創造探究	国語演習
4	体育	課題研究	微生物利用	LHR	日本史A
5	造園技術	総合実習	未来創造探究	草花	子どもの発達
6	造園技術	総合実習	未来創造探究	草花	子どもの発達
7		総合実習		野菜	

工業

私は、スペシャリスト系列工業に所属していました。授業では、溶接やエンジンの分解、電気自動車の制作等をしました。充実した三年間でした。車のことについて多くを学んだので整備の道を歩むことに決めました。

猪狩伊吹[平三中卒/広野町出身/日産折木自動車大学校]

	月	火	水	木	金
1	環境工学基礎	数学活用	社会基盤工学	情報処理	ビジネス実務
2	ビジネス実務	日本史A	実習	日本史A	環境工学基礎
3	社会基盤工学	英語会話	実習	未来創造探究	情報処理
4	数学活用	英語会話	実習	LHR	体育
5	生産システム技術	課題研究	未来創造探究	体育	地域エネルギー
6	生産システム技術	課題研究	未来創造探究	電力技術	地域エネルギー
7		課題研究		電力技術	

商業

スペシャリスト系列商業の授業では簿記の勉強や販売等の実習があります。私は商品開発の授業のつながりで、授業時間から離れた自分の時間でも、授業の中の「起業する」という夢に取り組むようになりました。活動をすることが楽しく、進学をする学部も決まりました。

石井美有[平一中卒/双葉町出身/立教大学経済学部]

	月	火	水	木	金
1	課題研究	数学活用	政治・経済	国語演習	C英語II
2	C英語III	世界史A	ビジネス情報	世界史A	広告と販売
3	政治・経済	C英語III	課題研究	未来創造探究	国語演習
4	数学活用	C英語III	課題研究	LHR	体育
5	広告と販売	原価計算	未来創造探究	体育	商品開発
6	ビジネス情報	原価計算	未来創造探究	商品開発	財務会計I
7		財務会計I		財務会計I	

福祉

スペシャリスト系列福祉で福祉の基礎から福祉従事者としての心得、福祉にとって重要な技術を細かく学んできました。このことを社会で生かすために地域の病院に就職することにしました。これまで学んだことを精一杯発揮して、社会に貢献していきたいと思います。

根本愛里[広野中卒/広野町出身/医療法人社団養高会高野病院]

	月	火	水	木	金
1	英語会話	英語表現I	英語表現I	日本史A	鑑賞研究
2	国語演習	体育	コミュニケーション	英語会話	フードデザイン
3	鑑賞研究	子ども文化	フードデザイン	未来創造探究	国語演習
4	体育	子ども文化	フードデザイン	LHR	日本史A
5	介護総合演習	コミュ技術	未来創造探究	フードデザイン	生活支援技術
6	介護総合演習	介護総合演習	未来創造探究	生活支援技術	生活支援技術
7		介護総合演習		生活支援技術	

※【未来創造探究】総合的な学習の時間　【子どもの発達】子どもの発達と保育　【コミュ技術】コミュニケーション技術



FUTURE 09

FUTURE 10

カリキュラム

※令和元年度入学生(本校舎)のカリキュラムです。

■ 必修科目

単位	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	
系列 A-S T-A	国語総合	数学I	英語I コミュニケーション	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	家庭基礎	化学基礎	現代社会	生物基礎	情報の化学	数学A	英語表現I	産業社会と人間	L-H-R																		
1年	A 文系 A 国理 A 私理 S 工業 S 農業 S 商業 S 福祉 T-A	英語II 英語表現II 古典B 英語表現II	地学基礎 物理基礎 地学基礎 生物基礎	世界史A 日本史A	現代文A	音楽II 美術II 書道II 数学活用 生活と福祉 情報の科学	数学II 古典B 数学B 古典B 数学A	古典B 現代文B 工業技術基礎 農業と環境 ビジネス基礎 社会福祉基礎 情報の科学	現代文B 地理B 製図 食品製造 簿記 コモンケーション 数学A	数学B 地理B 電気基礎 栽培/食品製造 原価計算 発達と保育 介護総合演習 英語表現I	世界史B 日本史B 化学 電気基礎 栽培 マーケティング 原価計算 発達と保育 子どもと理解 からだの理解 生活と福祉	世界史B 日本史B 化学 電気基礎 栽培 マーケティング 原価計算 発達と保育 子どもと理解 からだの理解 生活と福祉	世界史II・III 日本史II・III 化学 電気基礎 栽培 マーケティング 原価計算 発達と保育 子どもと理解 からだの理解 生活と福祉	未来創造探究(総合的な学習の時間)	L-H-R																		
2年	A 文系 A 国理 A 私理 S 工業 S 農業 S 商業 S 福祉 T-A	英語III 英語表現III 古典B 英語表現III	数学演習 音・美・書II 地理B 応用数学	生物演習 化学演習 地理演習 英語演習	倫理 現代文B	数学III 数学演習 数学III 世界史A 日本史A	古典B 英語演習 英語演習	政治・経済 物理 生物 環境工学基礎 実習 栽培/食品製造 野菜 栽培/食品製造 財務会計 介護総合演習 英語表現I	世界史演習 日本史演習 国語表現 政治・経済 物理 生物 環境工学基礎 実習 栽培/食品製造 野菜 栽培/食品製造 財務会計 介護総合演習 英語表現I	世界史演習 日本史演習 国語表現 政治・経済 物理 生物 環境工学基礎 実習 栽培/食品製造 野菜 栽培/食品製造 財務会計 介護総合演習 英語表現I	世界史II・III 日本史II・III 国語表現 政治・経済 物理 生物 環境工学基礎 実習 栽培/食品製造 野菜 栽培/食品製造 財務会計 介護総合演習 英語表現I	未来創造探究(総合的な学習の時間)	L-H-R																				

単位	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
系列 A 国文 A 私文 A 国理 A 私理 S 工業 S 農業 S 商業 S 福祉 T-A	英語表現II 英語表現III 古典B 英語表現III	数学演習 音・美・書II 地理B 応用数学	生物演習 化学演習 地理演習 英語演習	倫理 現代文B	古典B 英語演習 英語演習	世界史A 日本史A	地域エネルギー 農業情報処理 電力技術 生産システム技術 実習 栽培/食品製造 野菜 栽培/食品製造 財務会計 介護総合演習 英語表現I	世界史演習 日本史演習 国語表現 政治・経済 物理 生物 環境工学基礎 実習 栽培/食品製造 野菜 栽培/食品製造 財務会計 介護総合演習 英語表現I	世界史演習 日本史演習 国語表現 政治・経済 物理 生物 環境工学基礎 実習 栽培/食品製造 野菜 栽培/食品製造 財務会計 介護総合演習 英語表現I	世界史演習 日本史演習 国語表現 政治・経済 物理 生物 環境工学基礎 実習 栽培/食品製造 野菜 栽培/食品製造 財務会計 介護総合演習 英語表現I	世界史演習 日本史演習 国語表現 政治・経済 物理 生物 環境工学基礎 実習 栽培/食品製造 野菜 栽培/食品製造 財務会計 介護総合演習 英語表現I	世界史II・III 日本史II・III 国語表現 政治・経済 物理 生物 環境工学基礎 実習 栽培/食品製造 野菜 栽培/食品製造 財務会計 介護総合演習 英語表現I	未来創造探究(総合的な学習の時間)	L-H-R																		
3年	フードデザイン(S福祉以外) コミュニケーション英語III 社会基盤工学 ソルフェージュ 情報メディア 素描	英語会話 鑑賞研究(音楽) アルゴリズムとプログラミング 数学B	生物演習 化学 国語演習	倫理 現代文B	古典B 英語表現II 英語表現III	世界史A 日本史A	地域エネルギー 農業情報処理 電力技術 生産システム技術 実習 栽培/食品製造 野菜 栽培/食品製造 財務会計 介護総合演習 英語表現I	世界史演習 日本史演習 国語表現 政治・経済 物理 生物 環境工学基礎 実習 栽培/食品製造 野菜 栽培/食品製造 財務会計 介護総合演習 英語表現I	世界史演習 日本史演習 国語表現 政治・経済 物理 生物 環境工学基礎 実習 栽培/食品製造 野菜 栽培/食品製造 財務会計 介護総合演習 英語表現I	世界史演習 日本史演習 国語表現 政治・経済 物理 生物 環境工学基礎 実習 栽培/食品製造 野菜 栽培/食品製造 財務会計 介護総合演習 英語表現I	世界史II・III 日本史II・III 国語表現 政治・経済 物理 生物 環境工学基礎 実習 栽培/食品製造 野菜 栽培/食品製造 財務会計 介護総合演習 英語表現I	未来創造探究(総合的な学習の時間)	FUTURE 11																			

[系列] A:アカデミック S:スペシャリスト TA:トップアスリート

特色ある教育活動～未来創造型教育～

1. 実社会の課題に挑戦

課題解決型学習「未来創造探究」において、現実社会で山積している困難な課題に挑戦します。バスツアー等で地域の課題を探り、演劇で表現します。また原子力防災や再生可能エネルギーなど6つの探究ゼミに分かれて地域課題の解決に向けた実践を行います。専門家や地域の方々とも連携しながら活動を進め、国内外で発信や提言を行います。

(平成30年度の実践例)

- 福島の復興や全国の地域の少子高齢化等の課題を他人事ではなく自分事として考えてもらうことを目指して、全国の高校に呼びかけて、双葉郡ツアー、ホームステイ、同世代との議論などを組み合わせた「地域交換留学」を実施した。
- 福島第一原発の廃炉プロセスについて専門家と地域住民が率直に意見を述べ議論しあう場が必要との思いから、双方が参加する「高校生と考える廃炉座談会」を自分たちで開催し、廃炉のあり方を考察、提言した。



2. 海外研修

県内高校では唯一、スーパー・グローバル・ハイスクール(SGH)に指定され、海外研修の機会があり、地域から世界へ学びの視野を広げていきます。

1学年ではドイツ等で再生可能エネルギーによる街作り等を視察します。2学年では、各探究ゼミの代表が米国ニューヨークの国連本部を訪問し、国連職員や、各国の同世代と意見交換し、福島の課題と、持続可能な世界実現の課題とを結びつけながら学びます。



3. 生徒が主体的に動き共に学ぶアクティブ・ラーニング

知識詰め込みから脱却し、主体的、協働的な学び、アクティブ・ラーニングを取り入れた新しいタイプの授業を展開します。例えば、町でフィールドワークをしたり、タブレットや電子黒板等のICTを活用し、課題について調べたり、外部の人たちと情報交換をしたり、学習の成果を発表するなど、様々な形で生徒が主体的に動く授業を展開します。



4. 充実したサポート体制

平田オリザさんや為末大さんなど「ふたばの教育復興応援団」や大学、企業、NPOなどと連携した各界の第一人者による授業など、夢への窓をたくさん用意し生徒の挑戦を後押しします。また、徹底的な習熟度別授業に加えて、NPOカタリバの職員と大学生が校内に常駐し、毎日夜まで放課後の学習室を運営するなど、生徒一人一人の学びを手厚くサポートします。考查前には福島大学等の大学生が泊まりがけで学習支援に来校します。



本校に常駐するNPOカタリバ



カタリバスタッフによる学習支援



タブレットを1人1台配布

本校は、文部科学省から、
スーパー・グローバル・ハイスクール
に指定されています。



原子力災害からの復興を果たすグローバル・リーダーの育成
1年 地域課題を探り、演劇など様々な形でそれを表現する。
↓ 6研究班に分かれてドイツ、アメリカなど国内外で学ぶ。
3年 地域復興につながる個人研究を国内外で提言する。

主な行事

令和元年度

4月 入学式、新入生オリエンテーション	10月 創立記念日、生徒会役員選挙、文化祭
5月 生徒総会、選手壮行会、履修指導、面接週間	11月 後期中間考査
6月 前期中間考査、スポーツ大会	12月 修学旅行、ふるさと創造学サミット、冬期課外
7月 夏期課外、三者面談、体験入学	1月 ドイツ研修
8月 双葉郡中高交流会、ペラルーシ研修	2月 後期期末考査
9月 前期期末考査、前期終業式	3月 卒業式、後期終業式、アメリカ研修



体育祭



双來祭(文化祭)



双葉郡中高交流会



修学旅行

FUTURE 15
FUTURE 16

施設

本校舎	最先端の「未来」の学び舎で伸び伸びとした学びを支えます。例えば、プレゼンテーションやディスカッションに最適な創造的な教室「アクティブラーニングスペース」や、昼休み時間や放課後にくつろげるカフェ、演劇をはじめとした公演やシンポジウムを行えるホールなど充実した環境を整えています。また、トップアスリート系列の活動を支える体育施設として、硬式野球、サッカーグラウンド、レスリング場、バトミントン10面を備えたアリーナが整備されています。
寄宿舎	遠方から進学する生徒のための寄宿舎が設置されています。食堂を完備しており、朝夕の食事をとることができます。寄宿舎監督者が常時寄宿生のケアにあたります。WiFi可。



多目的ホール みらいシアター



寄宿舎(海風寮)



地域協働スペース 双葉みらいラボ、café fuu



ALS(アクティブラーニング・スペース)

部活動

※トップアスリート系列の部活動は、授業と連動して行われます。※入部は原則としてトップアスリート系列の生徒のみとなります。
(女子サッカー部、レスリング部を除く) ※各部の実績は平成30年度のものです。

トップアスリート系列	サッカー部 野球部 レスリング部 バドミントン部
運動部	陸上競技部 剣道部 卓球部 ソフトテニス部 女子バレー部
文化部	社会起業部 吹奏楽部 美術部 演劇部

【トップアスリート系列】



- [女子サッカー部]
- 県高校体育大会 第2位
 - 高校選手権 第2位
 - 県高校新人大会 第1位 東北大会第5位
 - 県リーグ 第1位



- [男子サッカー部]
- 県高校体育大会 ベスト16
 - 高校選手権大会 二次ベスト16
 - 県高校新人大会 ベスト8
 - 高円宮杯JFA U-18サッカーリーグ2018 福島第10位

[JFAアカデミー福島] (三島長陵校舎)

- [男子トップチーム]
- 高円宮杯U-18サッカーリーグ2018
プリンスリーグ東海 第2位

- [男子チャレンジチーム]
- 高円宮杯U-18サッカーリーグ2018
静岡・スルガカップBリーグ 第4位

[女子チーム]

- 2018プレナスチャレンジリーグWEST 第2位
- 日本クラブユース女子サッカー大会 優勝
- AFC U-16選手権マレーシア2018
優勝(日本女子代表1名)
- FIFA U-17女子ワールドカップウルグアイ2018
準々決勝敗退(日本女子代表4名)
- FIFA U-20女子ワールドカップフランス2018
優勝(日本女子代表1名)



- [野球部]
- 春季東北 県大会出場
 - 全国高校野球県大会 3回戦出場
 - 秋季東北 支部決勝戦出場



- [レスリング部]
- 県高校体育大会 6階級制覇
 - 全国高校グレコ選手権大会 71kg級 ベスト16
 - 2019全日本ジュニア選手権東北予選会 71kg級 第1位



- [バドミントン部]
- スラバヤオープン2018 シニア女子単・U19女子単・女子複 優勝、U17女子単 第2位
 - 全国高校バドミントン選手権大会 女子団体・女子単 優勝
 - 全日本ジュニアバドミントン選手権大会 女子複 第3位
 - ユースオリンピック競技大会 RELAY TEAM 第3位
 - 世界ジュニアバドミントン選手権大会 国別対抗戦 第3位
 - 全国高校選抜バドミントン大会 女子団体・女子複 第2位、男子単・女子単 第3位

FUTURE 17

FUTURE 18

【運動部】



[陸上競技部]

- 県高校体育大会 出場
- 県総合体育大会 出場
- 県高校新人大会 出場



[剣道部]

- 県高校新人大会 女子団体出場



[卓球部]

- 県高校体育大会 男子単・女子単出場
- 県総合体育大会 女子単出場
- 県高校新人大会 女子学校対抗・女子複・
男子単・女子単出場



[ソフトテニス部]

- 県高校体育大会
男子団体・女子団体出場
- 県総合体育大会
男子個人出場
- 県高校新人大会
男子個人・女子個人出場
男子団体・女子団体出場



[女子バレー部]

- 県高校体育大会 出場
- 県高校新人大会 出場

【文化部】



[社会起業部]

- 広野町サマーフェスティバル2018 出店
- 第3回福島第一廃炉国際フォーラム 参加
- MY PROJECT AWARD2018東北大会 発表
- 他校との交流会
(ニュージーランド高校生など)
- カフェチーム発足(社団法人設立準備)



[吹奏楽部]

- 吹奏楽コンクール県大会 銀賞
- 第二回定期演奏会 開催
- 地域イベントへの出演



[美術部]

- 県高校美術部への出品
- 広野町文化展への出品
- 高校生グランプリ2018への出品



[演劇部]

- 東北地区高校演劇発表会
最優秀賞・全国高等学校演劇大会出場予定
- 青春五月党「静物画」出演
(9月:小高 3月:東京)

各校舎データ

※令和元年5月1日現在

本校舎	アスリート系列　トップアスリート系列　スペシャリスト系列　合計369名 〒979-0408 福島県双葉郡広野町中央台一丁目6番地3	TEL (0240)23-6825 FAX (0240)23-6828
三島長陵 校舎	トップアスリート系列(JFAアカデミー):63名 〒411-0033 静岡県三島市文教町1丁目3番93号 三島長陵高校内	TEL (055)986-2000 FAX (055)986-0570

[学校WEB]<https://futabamiraigakuen-h.fcs.ed.jp/> [学校代表メールアドレス]futabamiraigakuen-h@fcs.ed.jp

卒業生の進路データ

	四年制大学			短期 大学	専修 学校等	就職				その他	合計
	国公立	私立	計			県内	県外	公務員	計		
男	7	44	51	0	12	12	2	3	17	2	82
女	1	19	20	2	7	8	5	0	13	2	44
計	8	63	71	2	19	20	7	3	30	4	126

※平成30年度

主な進路実績

※過去2年間、合格も含む

[国公立大学] 弘前大学 東北大学 山形大学 福島大学 福島県立医科大学 茨城大学 筑波大学 会津大学 新潟大学 鉢路公立大学 青森公立大学

[私立大学] 仙台大学 法政大学 立教大学 明治大学 中央大学 専修大学 東洋大学 日本大学 明星大学 早稲田大学 神奈川大学 津田塾大学 日本体育大学 順天堂大学 千葉商科大学 立命館大学 青山学院大学 いわき明星大学 東北学院大学 東北工業大学 宮城学院女子大学 東日本国際大学 医療創生大学 等

[短期大学] 山形県立米沢女子短期大学 郡山女子大学短期大学部

[専修学校等] 磐城共立高等看護学院 松村看護専門学校 福島県農業総合センター農業短期大学 福島県立テクノアカデミー会津 福島県立テクノアカデミー浜 日産栃木自動車大学校 等

[就職] イオンリテール(株)東北カンパニー 小名浜精鍊(株) (株)サンフレックス永谷園 東京電力HD(株) 高野病院 東京パワーテクノロジー(株) ひろのプログレス合同会社 双葉地方森林組合 トヨタ自動車東日本(株) 等

[プロ・実業団] NTT東日本 日立化成(株) (株)再春館製薬 (株)デンセン アルビレックス新潟 日テレ・ベレーザ マイナビ・ベガルタ仙台 (株)トナミ運輸 (株)ヨネックス

[公務員] 福島県警察官 海上自衛隊自衛官候補生 陸上自衛隊自衛官候補生

FUTURE 19

FUTURE 20

「変革者たれ」

生徒諸君、この学校で、主体的に学ぼう。
共に学ぼう。現実社会に飛び出していって、
答えの見つからないような難しい課題にも果
敢に挑戦していこう。失敗を恐れず、自分こ
そが新しい生き方、新しい地域、新しい価値の
創造者になるんだという気概を持って、いろい
ろなことに挑戦しよう。そして、自らと社会の
変革を成し遂げていこう。

君たち一人一人が「未来」である。

校長 丹野純一

学ぶ覚える 身につける
腑に落ちるまで 考える
深くて広い 心と体
未来に向かう この自分
すこやかに しなやかに

地球に生きる 人はみな
違うからこそ 面白い
遠くて近い 私とあなた
自分を生かす それぞれに
なごやかに たくましく

この故郷に 根を張って
目指す世界は 限りない
色とりどりの 自然と文化
支え合う いのちといのち
のびやかに おおらかに

FUTURE 21

FUTURE 22

ふたば未来学園の歌

