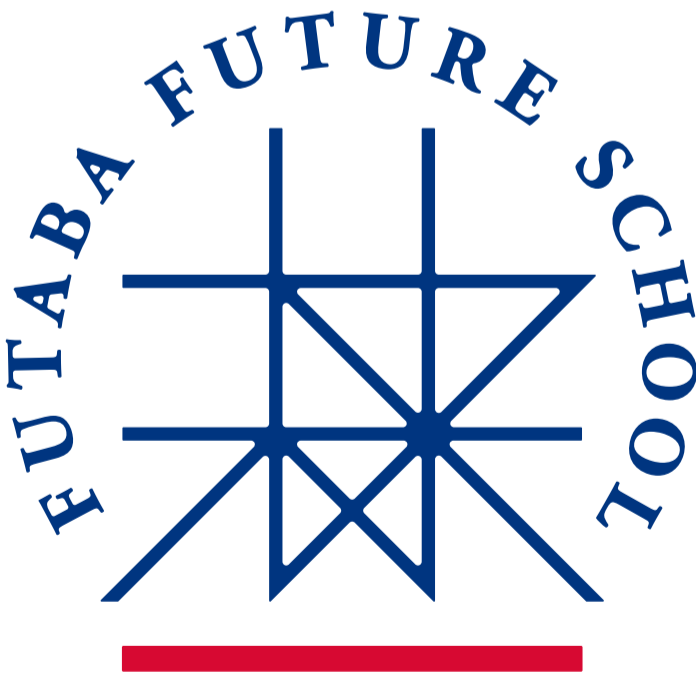


AN UNPRECEDENTED
EDUCATION
FOR AN UNPRECEDENTED
TIME



福島県立ふたば未来学園高等学校

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。

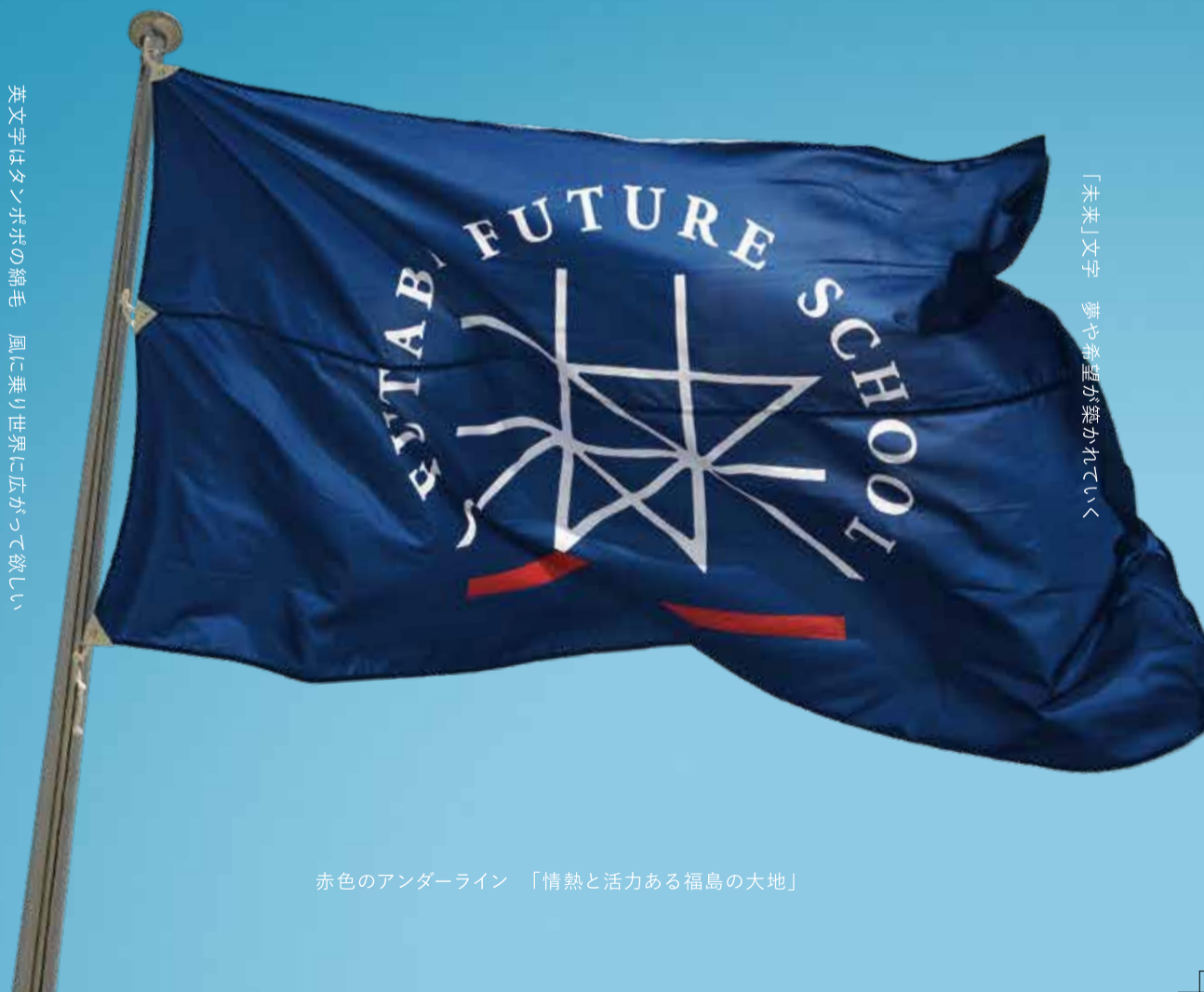
「福島の大地」に「未来」

FUTURE 01

FUTURE 02

英文字はタンポポの綿毛 風に乗って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、
 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

3年間で講義形式の授業を礎に、グループワークや先生との対話形式の授業などで、柔軟な思考力を養うことができました。今は、東北大学文学部に進学し、社会科の教員免許取得を目指しつつ、将来のビジョンを模索しています。

日下雄太 [広野中卒 / 広野町出身 / 東北大学文学部]

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

私は外部の海外プログラムに参加したことにより、地域について考える機会が増え、海外のことにもより興味を持つことができました。一生の思い出を作ることもできました。勉強に余裕ができたなら様々な活動に挑戦してみてください！高校で学んだ多くのことを活かせる場所が津田塾大学の総合政策学部だと考え、自分のスキルアップも目標にこの大学への進学を決めました。

古市香菜子 [平一中卒 / 榎葉町出身 / 津田塾大学総合政策学部]

理系

授業は担当する先生によって形式が異なりますが、どれも自分が主体となって、意欲的に参加することで効果があったと感じます。ふたば未来の先生方は面倒見がよく、とても優しく接してくれる分、どうしても受け身になってしまいがちですが、それに甘えず自分を高める意識を持ったことで進路実現ができたと思います。

鯨岡洋星 [広野中卒 / 広野町出身 / 福島県立医科大学医学部]

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

※[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

2. TOP ATHLETE トップアスリート系列

FUTURE 08

サッカー

授業では、専門的にスポーツを学ぶことができ、競技力を向上させることができます。私は特にボールを止める蹴るといった基本的な練習を継続し、その結果リーグ戦などで得点を取り続けることができました。現在は仙台大学に進学し、さらなる競技力向上を目指しています。

山田大翔 [吾妻中卒 / 福島市出身 / 仙台大学体育学部]

野球

この系列では授業の中でも大好きな野球をすることができ、軟式の経験しかない私でも短期間で硬式球に慣れることができました。3年間この系列で主将として活動してきたことが誇りです。現在は大学に進学し、経済経営を学んでいます。

遠藤和明 [新鶴中卒 / 檜葉町出身 / 東日本国際大学経済経営学部]

バドミントン

「世界にはばたく選手・リーダー」の育成を目的とした、バドミントンにおける中高6年間の一貫指導プログラム

主な進路先

金子真大 [猪苗代中卒 / 福岡県北九州市出身 / トナミ運輸]
高橋明日香 [猪苗代中卒 / 栃木県足利市出身 / ヨネックス]

	月	火	水	木	金
1	応用数学	英語表現Ⅰ	英語表現Ⅰ	世界史A	体育
2	国語演習	現代社会	現代社会	英語会話	政治経済
3	体育	社会基盤工学	スポⅡⅢ	未来創造探究	国語演習
4	政治経済	応用数学	スポⅡⅢ	LHR	世界史A
5	スポⅡⅢ	英語会話	未来創造探究	社会基盤工学	スポⅡⅢ
6	スポⅡⅢ	スポⅡⅢ	未来創造探究	スポⅡⅢ	スポⅡⅢ
7		スポⅡⅢ		スポⅡⅢ	

レスリング

トップアスリートコースのレスリングは、主に授業の中でマットを利用した練習が多く、体力の向上、技の習得を中心に練習に取り組んでいました。私は、主に体質改善と体力の向上に力を入れました。現在は、トップアスリートを卒業し、大学のレスリング選手として数々の大会で入賞することを目指しています。

小松維真 [四倉中卒 / いわき市出身 / 東北学院大学経済学部]

サッカー (JFAアカデミー福島)

「世界トップ10を目指した個の育成」を目的とした、日本サッカー協会 (JFA) が行うロジング (寄宿) 形式による中高一貫でのサッカーエリート養成システム

主な進路先

山原怜音 [富士岡中卒 / 京都府京都市出身 / 筑波大学体育専門学部]
高平美憂 [富士岡中卒 / 静岡県富士市出身 / マイナビ・ベガルタ仙台レディース]

3. SPECIALIST スペシャリスト系列

農業

農業系列では、草花・野菜の生産をはじめお菓子やパンの食品加工といった授業に参加しました。卒業後は畜産を専門に学べる学科へと進み、飼育から乳製品製造・販売までと福島の産業発展に役立てるよう勉強しています。

内藤光華 [岩江中卒 / 三春町出身 / 福島県農業総合センター農業短期大学校畜産経営学科]

	月	火	水	木	金
1	フードデザイン	応用数学	応用数学	日本史 A	農業情報処理
2	国語演習	体育	課題研究	フードデザイン	微生物利用
3	微生物利用	課題研究	フードデザイン	未来創造探究	国語演習
4	体育	課題研究	フードデザイン	LHR	日本史 A
5	食品製造	総合実習	未来創造探究	食品化学	子どもの発達
6	食品製造	総合実習	未来創造探究	食品化学	子どもの発達
7		総合実習		農業情報処理	

工業

高校時代に工業の授業では、製図や溶接などの技術や地球環境について学びました。現在は東京電力に就職し、原子力発電についての仕組みや、部品一つ一つの役割についての研修を受けています。

加藤颯起 [磐崎中卒 / 大熊町出身 / 東京電力ホールディングス]

	月	火	水	木	金
1	情報テクノロジー	応用数学	応用数学	世界史 A	地域エネルギー
2	国語演習	体育	実習	政治経済	電力技術
3	情報メディア	政治経済	実習	未来創造探究	国語演習
4	体育	情報テクノロジー	実習	LHR	世界史 A
5	環境工学基礎	課題研究	未来創造探究	環境工学基礎	生産システム技術
6	地域エネルギー	課題研究	未来創造探究	情報メディア	生産システム技術
7		課題研究		電力技術	

商業

スペシャリスト系列では、私が学びたかった実践的な接客の仕方などを販売会を通して学ぶことができました。また、地域に根ざした商品開発をすることにより、双葉郡の特産品を知り、地域復興について考えることが出来ました。現在は、イオンいわき店で接客を主にさせて頂いていますが、授業で行った販売会の実践的な事がとても役に立っています。

高野桃夏 [内郷二中卒 / 楢葉町出身 / イオンリテール]

	月	火	水	木	金
1	情報テクノロジー	応用数学	応用数学	世界史 A	財務会計 I
2	国語演習	体育	課題研究	政治経済	広告と販売
3	財務会計 I	政治経済	情報メディア	未来創造探究	国語演習
4	体育	情報テクノロジー	広告と販売	LHR	世界史 A
5	ビジネス情報	課題研究	未来創造探究	ビジネス情報	商品開発
6	原価計算	課題研究	未来創造探究	情報メディア	商品開発
7		原価計算		財務会計 I	

福祉

授業では実習があることから、より深い部分まで学ぶ事が出来ました。高校を卒業し、地元の老人ホームに就職しました。高校で福祉の実習を行ってきたことから、仕事を楽しみながら取り組んでいます。この学校で学んで良かったと思っています。

河原明日香 [楢葉中卒 / 楢葉町出身 / 特別養護老人ホームリリー園]

	月	火	水	木	金
1	英語会話	応用数学	応用数学	日本史 A	鑑賞研究
2	国語演習	体育	英語会話	ビジネス基礎	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	ビジネス基礎	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 [広告と販売] 広告と販売促進

FUTURE 09

FUTURE 10



カリキュラム

※平成31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
1年	系列 A/S T A	国語総合	数学Ⅰ	コミュニケーション 英語Ⅰ	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	家庭基礎	化学基礎 科学と 人間生活	現代社会	生物基礎	社会と情報	数学A	英語表現Ⅰ	産業社会と人間	LHR																
																	スポーツⅡ・Ⅲ															
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	コミュニケーション英語Ⅱ	体育	保健	地学基礎	英語表現Ⅱ	古典B	英語表現Ⅱ	数学Ⅱ	古典B	現代文B	数学B	化学	現代文B	世界史B 日本史B	未来創造探究(総合的な学習の時間)	LHR															
																		未来創造探究(総合的な学習の時間)														
																		未来創造探究(総合的な学習の時間)														
																		未来創造探究(総合的な学習の時間)														
																		未来創造探究(総合的な学習の時間)														
																		未来創造探究(総合的な学習の時間)														

FUTURE 11

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
3年	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	コミュニケーション英語Ⅲ	体育	英語表現Ⅱ	英語表現Ⅱ	古典B	英語表現Ⅱ	数学Ⅲ 総合数学演習	倫理	現代文B	古典B	英語演習	物理 生物	世界史演習 日本史演習	政治・経済	未来創造探究(総合的な学習の時間)	LHR															
																		未来創造探究(総合的な学習の時間)														
																		未来創造探究(総合的な学習の時間)														
																		未来創造探究(総合的な学習の時間)														
																		未来創造探究(総合的な学習の時間)														
																		未来創造探究(総合的な学習の時間)														

FUTURE 12

[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

困難な課題が山積する現実社会での課題解決型学習「未来創造探究」で地域の課題を探り、演劇で表現したり、原子力防災や再生可能エネルギーなど6つの探究班に分かれて地域課題の解決及び地域再生の実践を行い、国内外で研究成果を提言していきます。

(平成29年度の実践例)

- 農作物の風評払しょくを目指して、自らも畑で生産をしつつ、地域の農家と連携して生産者と消費者が直接触れ合うイベントを開催
- 植物発電を使った街の景観を壊さない、再生可能エネルギーによる街作りを模索



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、各探究班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。



FUTURE 13

FUTURE 14

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。考査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NPOカタリバスタッフ



タブレットを1人1台配布



外部のシンポジウムでも成果を発表

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

平成30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、球技大会
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	12月	修学旅行、ふるさと創造学サミット、冬期課外
7月	校内文化祭、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、生徒会役員選挙、前期終業式	3月	卒業式、後期終業式、アメリカ研修



体育祭



双来祭(文化祭) ※次回は平成31年度予定



双葉郡中高交流会



修学旅行(沖縄)

施設

本校舎	2019年3月に竣工予定の最先端の「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、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、硬式野球場、サッカーグラウンド、レスリング場、バドミントンコート10面を備えたアリーナを整備します。
寄宿舍	遠方から進学する生徒のための寄宿舍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出来ます。寄宿舍監督者が常時寄宿生のケアにあたります。WiFi可。



本校舎



寄宿舍(立志寮)

利用施設



広野町サッカー場



楯葉球場

FUTURE 15

FUTURE 16

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29年度のもの

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 女子バレーボール部
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]

- 県高校新人大会 県大会 優勝
- 県高校新人大会 東北大会 準優勝
- 東北総体 県選抜 1名



[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2017
プリンスリーグ東海 第4位

[男子チャレンジチーム]

- ジャパンユーススーパーリーグ
SECONDリーグ 第3位

[男子静岡県代表]

- 国民体育大会2017
静岡選抜ベスト8(選抜5名)

[女子チーム]

- プレナスチャレンジリーグWEST 第5位
- 皇后杯全日本女子サッカー選手権大会 2回戦進出

[女子静岡県代表]

- 国民体育大会2017 静岡選抜第3位(選抜5名)

[日本女子代表]

- FIFA U-16女子ワールドカップ2017バンコク
第3位 W杯出場権獲得(日本女子代表4名)



[男子サッカー部]

- 県高校体育大会 県大会出場
- 全国高校サッカー選手権大会 2次大会出場
- 県高校新人大会 県大会出場
- 高円宮杯U-18サッカーリーグ2017(F2リーグ)
第3位 F1昇格



[野球部]

- 春季東北 県相双支部予選 出場
- 全国高校野球県大会 出場
- 秋季東北 県相双支部予選 優勝
- 秋季東北 県大会 出場



[レスリング部]

- 全国高校グレコ選手権大会
74kg級 ベスト8
- 全日本ジュニア選手権東北予選会
72kg級 第1位
- 風間杯全国高校選抜大会 74kg級 第5位



[バドミントン部] (猪苗代校舎)

- スラバヤオープン2017 U19男子単・女子単・女子複・混合複 優勝、U17女子単 優勝
- 全国高校バドミントン選手権大会 男子団体・女子団体・男子単・女子単・女子複 優勝、男子単 第3位
- 全日本ジュニアバドミントン選手権大会 女子単 優勝、女子複 2位
- 世界ジュニア選手権大会2017 国別対抗戦3位、男子複優勝
- 全国高校選抜バドミントン大会 女子団体 3位、女子単・女子複 優勝

【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]

- 県高校体育大会 相双地区
女子個人 優勝、第3位
- 県総合体育大会 相双地区
女子個人 優勝
- 県高校選手権大会 相双地区
女子個人 優勝、第2位



[卓球部]

- 県高校体育大会 男子ダブルス
県大会出場
- 県総合体育大会 男子シングルス
県大会出場
- 県高校新人大会 男子シングルス
県大会出場



[ソフトテニス部]

- 県高校体育大会 男女団体・ダブルス
県大会出場
- 県総合体育大会 女子ダブルス
県大会出場
- 県高校新人大会 男女団体・ダブルス
県大会出場
- インドアソフトテニス大会 女子ダブルス
県大会出場



[女子バレーボール部]

- 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]

- 生徒国際イノベーションフォーラム2017、
福島第一廃炉国際フォーラム等で発表
- ふくしま高校生社会貢献活動コンテスト、
地域創生☆政策アイデアコンテスト
2017等に応募
- 他校との交流会



[吹奏楽部]

- 吹奏楽コンクール相双支部大会 金賞
- 第1回定期演奏会 開催
- 県高校総合文化祭音楽部門 出場



[美術部]

- 県高校美術展への出品
- 広野町文化展への出品
- 高校生グランプリ2017への出品



[演劇部]

- 県高校演劇コンクール 優秀賞、
演技奨励賞受賞
- 広野町国際フォーラムで上演

各校舎データ

※平成30年4月10日現在

本校舎	アカデミック系列、トップアスリート系列、スペシャリスト系列 合計335名 〒979-0403 福島県双葉郡広野町大字下浅見川字築地12	TEL (0240)23-6825 FAX (0240)23-6828
猪苗代校舎	トップアスリート系列(バドミントン):25名 〒969-3111 福島県耶麻郡猪苗代町字窪南3664番地 猪苗代高校内	TEL (0242)62-3225 FAX (0242)63-0650
三島長陵校舎	トップアスリート系列(JFAアカデミー):62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

※平成29年度

	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	8	33	41	2	27	13	5	3	21	2	93
女	3	12	15	6	12	5	6	0	11	3	47
計	11	45	56	8	39	18	11	3	32	5	140

主な進路先 ※合格含む

- [国公立大学] 東北大学 弘前大学 [私立大学] 青山学院大学 法政大学 日本大学
 福島大学 福島県立医科大学 明治大学 立命館大学 東北学院大学
 茨城大学 青森公立大学 中央大学 津田塾大学 いわき明星大学
 筑波大学 釧路公立大学 立教大学 専修大学 等
- [短期大学] 山形県立米沢女子短期大学 いわき短期大学 等
- [専修学校等] 磐城共立高等看護学院 福島県立テクノアカデミー浜 福島県農業総合センター農業短期大学校 等
- [就職] イオンリテール(株)東北カンパニー 東京電力HD(株)
 (株)ドームユナイテッド 特別養護老人ホームリリー園 等
- [プロ・実業団] マイナビ・ベガルタ仙台 (株)NTT東日本 (株)トナミ運輸 (株)ヨネックス 等
- [公務員] 海上自衛隊一般曹候補生 陸上自衛隊一般曹候補生

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行って、
 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

ふたば未来学園の歌

