

# 茨城県立大子清流高等学校

探究しよう，未来のわたし



## 教育方針

人間尊重の精神を基盤に、社会の変化に主体的に対応できる、  
個性的で創造性や国際性に富む、心豊かな人間を育成する。

## 校訓

自律・創造・友愛

## 社会の変化と多様な進路希望に対応する2つの学科



### 確かな学力を育む

- ・習熟度別授業，進路に対応した少人数の選択授業等によるきめ細かい授業
- ・夢を実現できる確かな学力が身につく授業
- ・電子黒板を完備した普通教室や開放的な図書館，学習室，林業や福祉関係の実習棟や演習林，芦野倉農場など充実した学習環境

### 豊かな心，健やかな体を育む

- ・生徒会活動，各種部活動，委員会活動，道德教育の充実
- ・ボランティア，スポーツ活動や勤労体験などの推進
- ・生徒面談等を通じた生徒理解の推進
- ・スクールカウンセラーの配置などによる教育相談の充実

### 時代の変化，グローバル社会に対応できる教育

- ・進路別の課外授業及びガイダンス，大学見学会，企業体験，講演会の実施
- ・様々な進路に応じた資格取得，各種講習会の実施
- ・タイ王国カセサート大学附属高校との交流やインドネシアでの林業研修の実施

### 地域との連携

- ・小中学校特別支援学校との交流
- ・太子町，地域関係団体との連携



制服

※女子はスラックスタイプも選べます。

成長する自分に出会える  
高校へようこそ！



太子清流高校公式キャラクター  
「ぶなりん」

## 校長挨拶

### ～生徒の多様性に応える学校～



校長  
今瀬 一博

大子清流高等学校の「スクールガイド2023」をご覧ください、ありがとうございます。

本校は、長い歴史を持つ、大子第一高等学校と大子第二高等学校の伝統と精神を受け継ぎ、2004年4月に誕生した、開校19年目の学校です。

本校には「農林科学科」と「総合学科」という二つの学科がありますが、まずは「多様な学び」を実現する、この二つの学科の特徴からお話しします。

「農林科学科」では、1年次で農業と林業の基礎を学び、2年次以降は「農業科学コース」と「森林科学コース」に分かれて専門性を深めます。専用の農場や演習林では様々な実習や演習を通して、自然の素晴らしさや生命の尊さ、収穫の喜びなどを学びます。多くの専門科目の中には、スマート林業に寄与するための「ドローン資格取得講習」や「オオクワガタの繁殖飼育」、大子ならではの「奥久慈しゃもの飼育」や「蒟蒻芋の栽培」などユニークなものもあります。将来の進路は、専門性を生かした就職のほか、大学・専門学校等への進学にも対応しています。なお農林科学科は、生徒の全国募集を行っており、県外及び県内遠隔地からの入学生も受け入れています。その場合、住宅の斡旋や住宅費の補助等、充実した支援を受けることができます。

「総合学科」では、1年次に全員共通の授業を受け、2年次以降は進路希望に応じて「人文科学系列（文系）」、「自然科学系列（理系）」、「福祉系列」に分かれて学びます。各系列では生徒の希望に沿って、国公立大学、短期大学、専門学校等への進学、公務員、民間企業への就職等、幅広い進路希望を実現しています。そのために、習熟度別授業や少人数授業、課外授業等を実施して多様な生徒の希望に対応するとともに、3年間を通して系統的なキャリア教育を行い、進路意識を育み学力の向上を図ります。また、進路実現に直結した少人数授業の実施や特徴的な「学校設定科目」があるのも、本校総合学科の特徴です。「福祉系列」では、町内の複数の福祉施設と実習契約を結び、校内で学んだ知識や身に付けたスキルを、より実践的に体得することもできます。

その他の特徴的な取組としては、グローバル化に対応した国際教育にも力を入れています。大子一高時代から続く「タイ王国カセサート大学附属高等学校」との相互訪問や、「ワールドキャラバン国際理解教育」の積極的な推進などによって、広い社会性を育み多くの知見を得て視野を広げることができます。

また、地元の大子町とは人材育成や地域活性化等のための連携協定を結び、国際交流及び学力向上（Classiの活用）、部活動に対する支援、給食提供等の援助を受け、学校からは、町の事業等へのボランティア派遣や町づくりへの提言などを行います。

このように本校では、「生徒の多様性」に対応したきめ細かな教育を通して、将来、それぞれの分野で活躍し社会に貢献できる、心豊かで活力ある若者を育てたいと考えております。ぜひ、大子清流高校で皆さんの豊かな学びを実現してください。

## 生徒会長からのメッセージ



生徒会長  
松嶋 晴人  
(3AF・大子中)

大子清流高校には、農林科学科と総合学科の2つの科があります。どちらの学科も学習内容が充実しており、魅力的です。

私の所属する農林科学科では、自然の豊かさを活かし、農業や林業に関する知識や技能を学ぶことが出来ます。総合学科では、自分の進路に応じて系列を選択することができ、それぞれが自分に合った授業を選択して学習します。先生方も、生徒の多様な希望進路の実現のため、さまざまなサポートをしてくださります。

さらに、清流高校では、クラスマッチや輝流祭をはじめとする学校行事やタイ王国との交流、地域のボランティアへの参加や各種部活動も盛んに行われています。

3年間という短い高校生活ですが、大子清流高校で楽しい思い出をつくりませんか？

# 農林科学科 Agriculture and forestry science

自然を教材とした実践的な授業で、将来に結び付く力を。

自然の中で展開される体験型教育が、再び脚光を浴びています。果てしなく続く山、ゆるやかに流れる川…。このかけがえのない財産からさまざまなことを学び取ることができます。自然と対話することで、自分自身を見つめ直すとともに、地域の特色をいかした自然を教材にした授業を行います。農産物や木材などを生産するだけでなく、生産されたものの利用方法や環境についても学ぶことのできる学科です。

## 授業

農林科学科で行う授業のうち、およそ半分は普通科目です。専門科目をいかすための必要な知識を学びます。また、大学進学や公務員就職に向けた基礎学力を身につけます。

※1年次は芸術（音楽・美術・書道）以外、全員が同じ科目を受講します。



## 課題研究・科学研究

2・3年次に農林業に関する課題を設定し、生徒自身が計画・実施・まとめ・発表を行います。問題解決の能力や、自発的・独創的な能力を身につけます。



## 農業クラブ

農業関係の学科に入学した生徒が、クラブの一員となります。主に農業に関する知識や技能を競ったり、研究成果の発表を行ったりします。



## 実習

1年生は、農業・林業の実習を行います。2年生からは農業科学コースと森林科学コースに分かれてそれぞれ、より専門的な内容に触れながら実習を行います。



## 取得可能な資格

- ドローン操縦士回転翼3級
- 測量士補
- 小型車両系建設機械（3t未満）
- フォークリフト運転技能講習（限定解除）
- 刈り払い機取扱作業者
- チェーンソーによる伐木等特別教育
- 日本農業検定
- 計算技術検定
- 全商ビジネス文書実務検定
- 全商情報処理検定

## 全国どこからでも! 全国募集

「農林科学科」は全国どこに住んでいる中学生でも入学を希望できます。入学後、自宅から通えない場合には、住宅の紹介や住宅費を補助する制度があります。昼の給食制度もありますので、詳しくは本校までお問い合わせください。

## カリキュラム

	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	現代の国語	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	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	家庭基礎	農業と環境	総合実習	農業と情報	いばらきの農業 魅力!	総合的な探究の 時間・「道徳」	総合実習 (外)	HR																

1年次は机上で学ぶとともに、真新しい作業着に袖を通し、農場や本校裏に位置する実習林へ足を運びます。そこで自然と触れ合いながら実習を重ね、農業や林業に対する理解を深めます。2,3年次からは、1年次で学んだ基礎をもとに、農業科学コース、森林科学コースから系列を選択し、多様な実習や実験を通して、専門的な知識や技術を身に付けます。



## 在校生インタビュー

私は将来、林業系への就職を希望しているため農林科学科へ入学しました。友人たちと助け合いながら、農業、林業の知識と理解を深めています。この知識を役立てられるよう、友人と協力し合い、農林科学科で精進していきたいと思います。



平山 獅王  
(1AF・生瀬中)

私がこの学科に進学したのは、多くの資格を取得できるからです。ドローンやフォークリフトといった将来役立つ資格が取得でき、人数は少ないですが、その分先生方の手厚いサポートを受けることが出来ます。毎回の授業が楽しく、充実した学校生活を送ることができています。



佐々木 慎之恭  
(1AF・大子中)

# 農林科学科 農業科学コース

農業科学コースでは、野菜・草花・果樹等の栽培について学びます。また、収穫物を使った食品加工実習、牛・鶏等の飼育、コンピュータの活用技術、農業機械の技術などの学習を基礎から学びます。これらを発展させた課題研究の授業では、自分の興味・関心あるテーマを設定し、その研究を通して問題解決能力や自発的な能力を伸ばします。また、常陸大黒などの地域の特産物などについても学びます。

進路先としては、農業経営者はもちろん、さまざまな業種の企業があります。また、農学関係大学・短大・専門学校への進学を目指すこともできます。



食品製造（ロールケーキ）

畜産（牛体測定実習）

稲刈り

## 在校生インタビュー

農業科学コースでは、課題研究という授業があり、私は奥久慈シャモについて学んでいます。私は奥久慈シャモについて学ぶなかで、命の大切さを学びました。私は今、シャモの肉を柔らかくする方法について研究しています。

試行錯誤を繰り返し、精一杯育てています。



田澤 龍雅  
(3AF・大子西中)

私が農業科学コースを選んだ理由は、農業はもちろん、畜産についても学べるからです。私の家では牛を飼育しています。大子清流高校で畜産について学び、将来に役立てていきたいと考えています。大子清流高校には、ここでしか体験できないことがたくさんあります。先生方も優しく指導をしてくださるので、楽しく学ぶことが出来る学校です。



菊池 晴将  
(2AF・大子中)

## カリキュラム

	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
2年	言語文化	地理総合	数学A	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	課題研究		野菜	畜産	農業機械	食品製造	地域資源活用	総合実習(外)	HR																
3年	言語文化	歴史総合	数学A	体育	英語コミュニケーションII	課題研究		総合実習	作物	果樹	草花	総合実習(外)	HR																			

# 農林科学科 森林科学コース

森林科学コースは、森林環境の保全や森林資源の育成、資源の有効利用に関わる技術と知識を学びます。また、実学型教育を通じて、地域づくりの担い手やリーダーになりうる人材の育成をめざしています。2年生からの「課題研究」ではイスやテーブルなどを製作する木材加工や、きのこの原木を利用してオオクワガタを養殖するなどの授業も選択できます。

周辺地域を活用した原木伐採や間伐などの特色ある実習や、森林・林業では欠かすことのできないチェーンソーによる伐木等特別教育、小型車両系建設機械、フォークリフト運転技能講習、ドローン操縦士回転翼3級などの資格取得も本校内で行っています。

さらに、世界の林業に目を向けたインドネシアでの林業専攻高校生国際交流研修や高性能林業機械講習、ドローン講習、林業関連機関への訪問など森林科学について幅広く学びます。

## \\ Pick Up! //

令和3年度から全国の農業系高校で初めて「ドローン操縦士回転翼3級」を授業の中で取得できるようになりました。スマート農業実現のため、今後の利活用が見込まれています。



## 在校生インタビュー

森林科学コースでは測量や木材加工などの授業の外にも、ドローンの操縦やチェーンソーなどを使った実習、資格の取得など、将来に役立つ様々な授業を受けることが出来ます。また、大子町の依頼を受けてベンチを制作



菊池 琉斗  
(3AF・大子中)

するなど、地域と連携した学習もでき、とても充実した学生生活を過ごせています。

私は森林科学コースで、実際に木を切るような授業の以外にも、オオクワガタの繁殖や演習林での間伐実習など、様々な体験を通して林業について学んでいます。また、高校生のうちに多くの資格を取得することも出来るので、



松本 悠希  
(2AF・埴中)

将来に役立つと思います。少人数のコースですが、みんなで協力して学習に取り組んでいます。

## カリキュラム

	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
2年	言語文化	地理総合	数学A	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	課題研究	森林科学	森林経営	林産物利用	測量	地域資源活用	総合実習(外)	HR																	
3年	言語文化	歴史総合	数学A	体育	英語コミュニケーションII	課題研究	総合実習	農業機械	森林科学	森林経営	林産物利用	測量	総合実習(外)	HR																		

# 総合学科 Integrated subject

自ら学ぶ。その探究心は未来につながる。

幅広い選択科目の中から、将来の進路を考えて科目を選択し学ぶことができる学科です。多様な進路希望に対応するため、生徒一人一人が興味・関心、能力、適性に応じて主体的に科目を選択します。

また、総合学科の必修科目である「産業社会と人間」の授業を通して、職業と生活、産業の発展と社会の変化などを学びながら、自己の理解を深め、将来の生き方や進路を考えていきます。そして、2年次以降は個々の進路希望に応じ、人文科学・自然科学・福祉の3つの系列から1つを選択し、卒業後に必要な力を身につけていきます。

※2年次以降人文科学系列は、大学・短大進学を目指す文理進学型と就職や専門学校進学を目指す基礎教養型を選択します。

## 産業社会と人間 (町内企業訪問)



## 未来探究 (グループ活動)



## 在校生インタビュー

私が大子清流高校に入学した理由は、普通科の高校では学ぶことができない科目があるからです。私の将来の夢は介護士になることなので、来年は福祉系列を選択し、福祉のことや介護士の仕事についてたくさん学びたいと思っています。自分の夢を叶えられるように、高校生活も頑張りたいです。



金澤 優花  
(1iA・埴中)

私が大子清流高校に入学した理由は、自分の進路に合った授業選択や他の高校では取れない資格の取得ができるからです。2年生からは系列を選び、専門的な授業を受けることもできます。私は将来、専門学校に進学し、理容師になることを目指しています。将来の夢を実現できるように、自分に合った授業や系列を選んで充実した



高校生活を送りたいです。

久野 天寧  
(1iA・大子西中)

## カリキュラム

	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	
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学I	数学A	化学基礎	生物基礎	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	情報I	産業社会と人間	総合的な探究の時間・道徳	HR																



# 総合学科 人文科学系列

国語や英語，地理，歴史などの人文科学や社会科学を中心に学習します。これからの社会で求められる「自ら課題を発見する力」と「問題を解決する力」を育成するため，生徒が自ら発信する力を育むとともに，自身の思考を深める機会を多く設けています。幅広い知識・教養や他者に伝える表現力，知識を活用する思考力を身につけることを目標としており，商業や体育，家庭，芸術などの科目も進路希望に合わせて幅広く選択することができます。



簿記・会計

総合的な探究の時間

英語コミュニケーションⅢ

## 在校生インタビュー

私はまだ将来やりたいことが決まっていないため，様々な資格が取得できる人文科学系列基礎教養型を選択しました。商業系の資格を取得し，進路の幅を広げられるよう日々励んでいます。未来探究という授業では，大子町の



課題を探究し，様々な人と関わることでコミュニケーション能力を高めることができます。

塚田 結稀  
(2iA・矢祭中)

私は高等学校社会科の教員となるために，文理進学型を選択しました。1年生の時より授業は難しくなりましたが，課外などで分からないところを聞き，自分が目指している大学には入れるよう努力しています。日ごろから，同じ系列の友人たちと協力しあって学習に励んでいます。



菊池 陸也  
(2iB・生瀬中)

### 2年次カリキュラム

	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
基礎教養型	地理総合	歴史総合	地学基礎	体育	保健	家庭基礎	総探「未来探究」	論理国語	文学国語	英語コミュニケーションⅡ	ビジネス基礎	自由選択科目（4科目選択）					H R														
文理進学型											論理・表現Ⅱ	古典探究	数学Ⅱ				H R														

※自由選択科目：国語表現（2・3年継続履修），数学A，簿記，情報処理，プログラミング，スポーツⅠ，演奏研究，絵画

### 3年次カリキュラム

	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
基礎教養型	体育	総探「未来探究」	論理国語	文学国語	地理探究 日本史探究 世界史探究	政治・経済	総合英語Ⅱ	実用国語 ビジネス コミュニケーション	数学B 理科演習 生活教養	自由選択科目より5科目選択					H R																
文理進学型					地理探究 日本史探究 世界史探究	政治・経済 保育基礎	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ 数学B	古典探究	物理演習 生物演習 化学演習 地学演習	自由選択科目より2科目選択				H R																

※自由選択科目：国語表現（2年次選択者継続），簿記，情報処理，プログラミング，保育基礎，フードデザイン，スポーツⅡ，演奏研究，エッセイライティング，ビジネス英語，生活教養

# 総合学科 自然科学系列

数学や理科など、自然科学の基本的な概念や原理、法則についての知識を身につけます。観察・実験・演習などを行うことで事象への理解を深め、思考を的確に表現する力を育てていきます。あわせて、科学的に探究する能力と態度を培い、科学的な自然観を身につけ、自然に対する関心と探究心を高めることを目標としています。将来は、理学・工学・農学・医学・歯学・薬学・看護・医療など理系の大学・短大・専修学校への進学を希望する人に適しています。



化学



物理



生物



数学

## 在校生インタビュー

私は理系科目が好きなので、自然科学系列を選択しました。他の系列と比較して人数は少ないですが、先生方と接する時間も多く、十分な指導を受けることが出来ます。また、実験活動も充実しているため、理科が好きな



自分たちにとって最高の系列です。数学や理科が好きな人には、おすすめです。

豊田 楓来  
(2iA・大子西中)

自然科学系列は、理系教科が好きな人や、理系大学への進学を考えている人にお勧めの系列です。学習内容は難しく、人数も少数ですが、友人たちと協力して問題を解き、お互いを高め合うことが出来ます。また、先生方のサポートも行き届いているので、とても勉強しやすい環境です。



自分のサポートも行き届いているので、とても勉強しやすい環境です。

矢田部 陽翔  
(2iB・大子中)

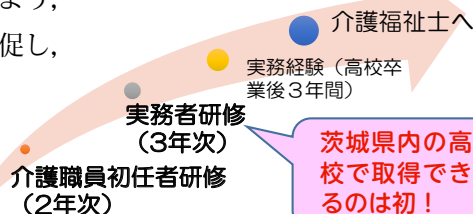
## カリキュラム

	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
2年	地理総合	物理基礎(前期) 地学基礎(前期)	体育	保健	家庭基礎	総探・未来探究	論理国語	古典探究	数学Ⅱ	数学B	物理(後期) 生物(後期) 地学(後期)	化学	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	HR																
3年	体育	総探・未来探究	歴史総合	論理国語	古典探究	数学Ⅲ	物理(継) 生物(継) 地学(継)	化学	英語コミュニケーションⅢ	数学C 政治経済	論理・表現Ⅲ 数学B	HR																			

# 総合学科 福祉系列

福祉系列では、将来福祉施設への就職を希望する生徒に対して、一人一人が主体的に学ぶことができる授業を展開しています。2年間の学びを通して、障害者や高齢者の方にその人らしい生活を送っていただけるよう、専門的な知識や技術を学習し身につけます。生徒のこころの成長を促し、コミュニケーション技術を磨く授業には、多くの感動や驚きがあります。五感を活用した授業や施設実習を経験できる、福祉の専門職（スペシャリスト）を目指す人向けの系列です。

Step up !



## めざす資格

- ①介護職員初任者研修（ホームヘルパー 2 級相当）
- ②実務者研修（ホームヘルパー 1 級相当）

## 福祉の専門職 (スペシャリスト) への道!

- 大子町内の福祉施設に協力をしていただき、充実した施設実習を行います。
- 専門的な知識・技術を習得するために、現場に即した実践的な授業が展開されます。

! 現場に即した  
実践的な授業



移動介助

車椅子介助

食事介助

## 在校生インタビュー

私は将来介護福祉士になりたいと思っています。そのため、資格を取得したり、実習に行ったり出来る福祉系列を選択しました。福祉系列は専門的な内容、実践的な授業が多く、先輩や先生方も優しく寄り添ってくれます。福祉に興味がある人や、福祉職に就きたい人はぜひ福祉系列を選択してみてください。



菊池 凜  
(2iA・大子中)

私が福祉系列を選択した理由は、専門的な資格が取得できることに惹かれたからです。就職にも有利になるうえ、より深い学びが出来ると思いました。福祉系列には施設実習があり、覚えることもたくさんあります。資格取得のため、日々の学習に励んでいきたいです。



齋藤 瑠衣  
(2iB・大子西中)

## カリキュラム

	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
2年	地理総合	歴史総合	地学基礎	体育	保健	家庭基礎	総探「未来探究」	社会福祉基礎	介護福祉基礎	コミュニケーション技術	生活支援技術	介護総合演習	こころからの理解	自由選択科目より3科目選択	H R																
3年	体育	総探「未来探究」	社会福祉基礎	介護福祉基礎	生活支援技術(含医療的ケア)	介護過程	介護総合演習	こころからの理解	保育基礎	自由選択科目より3科目選択	H R																				

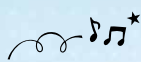
※2年次自由選択科目:国語表現(2・3年継続履修)、数学A、簿記、情報処理、プログラミング、スポーツI、演奏研究、絵画

※3年次自由選択科目:国語表現(2年次選択者継続)、簿記、情報処理、プログラミング、保育基礎、フードデザイン、スポーツII、演奏研究、エッセイライティング、ビジネス英語、生活教養

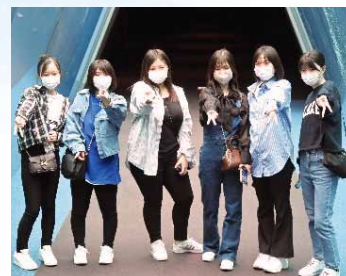
# 学校行事

Month/

- 4 入学式／始業式／遠足
- 5 生徒総会／前期中間試験
- 6 日タイ交流報告会  
クラスマッチ  
前期期末試験
- 7 高校野球応援
- 8 学校説明会
- 9 終業式
- 10 始業式  
輝流祭（文化祭）
- 11 修学旅行／創立記念日（11日）  
後期中間試験
- 12 マラソン大会  
日タイ交流事業（受入れ）
- 1 進路縦割りHR  
日タイ交流事業（派遣）／課題研究発表会
- 2 学年末試験／予餞会
- 3 卒業式／終業式



入学式



遠足



進路縦割りHR



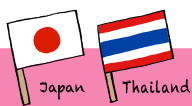
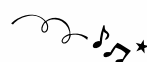
クラスマッチ



輝流祭



修学旅行



## 日タイ交流に参加して



私は高校1年生の時に日タイ交流に参加しました。英語が苦手で、海外に行ったこともなかったのでとても不安でしたが、現地に着いてそんな不安はすぐに無くなりました。タイの方々も英語は完璧ではありませんし、何よりも皆さんがとてもやさしく、親切に接してくれます。興味がある人はぜひ勇気を出して参加してみてください！日本では味わえない様々な経験をすることができるはずです。

吉野 司（令和3年度卒業生：写真中央）



# 部活動紹介



勉強だけではものたりない。  
「あなた」の知らない自分に出会える場所がここにある！



野球部



サッカー部



陸上部



男子ソフトテニス部



女子ソフトテニス部



ウエイトリフティング部



吹奏楽部



美術部



JRC部



書道部



自然科学部



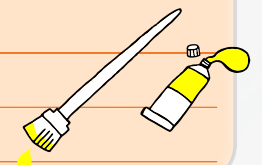
バドミントン同好会

## 運動部

野球部	陸上部
サッカー部	女子バレーボール部
男子ソフトテニス部	ウエイトリフティング部
女子ソフトテニス部	バドミントン同好会
男子バスケットボール部	
女子バスケットボール部	

## 文化部

吹奏楽部	英会話同好会
自然科学部	農業クラブ
パソコン部	林業クラブ
美術部	
書道部	
JRC部	





# 卒業生からのメッセージ



菊池 奈々美さん (大子中)  
株式会社筑波銀行

私は2年生の時に人文科学系列基礎教養型を選択しました。この系列では、多くの商業科目を選択することができ、様々な資格の取得を目指せます。また、大子清流高校は生徒一人ひとりが個性を活かすことの出来る学校です。先生方も生徒の気持ちに寄り添い、話を聞いてくださるので、進路や生活、学習の悩みを気軽に相談することが出来ます。中学生の皆さんも大子清流高校で充実した高校生活を送ってみませんか？

(総合学科 人文科学系列 基礎教養型 出身)



鈴木 綾花さん (大子西中)  
茨城キリスト教大学

私が大子清流高校に通って感じたのは、「その場所で自分が何をやるか」が重要だということです。清流高校は生徒の「やりたい」を最大限に尊重し、サポートしてくれます。小規模校だからこそ、各個人に合わせた柔軟な指導をしてくださるのが魅力です。私は保育士を目指しているため、大学を受験しました。その際に、課外授業や保育士検定資格の取得をサポートしていただくなど、先生方には大変お世話になりました。私は清流高校に進学して良かったと思っています。皆さんがより良い進路を選択できるような願っています。

(総合学科 人文科学系列 文理進学型 出身)



鈴木 真尋さん (大子中)  
茨城県職員(知事部局)

私は現在、茨城県職員として働いています。高校1年生の頃から地方公務員になりたいと考え、部活動や課外活動に積極的に取り組んでいました。大子清流高校は、自分の進路に合わせた学習や経験ができる学校です。そのため、私も安心して進路を選択することができました。皆さん、充実した高校生活を送れるよう頑張ってください。

(総合学科 人文科学系列 文理進学型 出身)



大高 愛海さん (大子中)  
白鷗大学

大子清流高校は他校に比べて人数は少ないですが、その分先生方から手厚い指導を受けることが出来ます。また、自分がやりたい、頑張りたいと思ったことは、全力で先生方、友人、地域の人々が支えてくれます。私は4月から白鷗大学で英語科教員を目指して勉強しています。今の自分があるのも、大子清流での3年間があったからだと思います。みなさんも大子清流高校で夢に向かって励んでみませんか？皆さんの高校生活が充実したものになるよう願っています。

(総合学科 人文科学系列 文理進学型 出身)



大森 成斗さん (大子中)  
さくら総合専門学校

大子清流で学んだ3年を振り返ると、とても短かったように思います。高校生活に慣れようと思っている間に1年生が終わり、気づけば3年生になっていました。3年生の1年間は、学校行事があったり、部活で上位大会に進出したりと楽しいことがたくさんありました。しかし、同じくらい大変なこともあります。進路を決めたり、資格を取ったり、家族や先生のサポートがあったからこそ楽しく日々を過ごせたと思います。高校が最後の学生生活となる人もいるでしょう。ぜひ3年を大切に過ごしてください。

(農林科学科 農業科学コース 出身)



矢田部 直人さん (大子西中)  
宮の郷木材事業協同組合

私は宮の郷木材事業協同組合という会社で働いています。大子清流高校では林業を学ぶコースを選択し、なかでも木材加工の授業に強い興味を持ちました。木材加工に携わりたいと思い、先輩の誘いもあってこの職場を選びました。就職試験のため、多くの先生と面接練習を重ね、無事に内定をいただくことが出来ました。皆さんも自分の進路実現のため、大子清流で高校生活を送ってみませんか？

(農林科学科 森林科学コース 出身)

## 第16回卒業生進路状況

### 1. 四年制大学 (8名)

#### 【私立大学】

常磐大学  
茨城キリスト教大学  
和洋女子大学  
白鷗大学  
宇都宮共和大学  
東日本国際大学  
東京福祉大学

### 2. 短期大学 (2名)

常磐短期大学

### 3. 専門学校 (14名)

#### 【県内】 8名

リリーこども&スポーツ専門学校  
茨城北西看護専門学校  
茨城歯科専門学校  
大原簿記情報公務員専門学校  
アジア動物専門学校  
いばらき動物専門学院

#### 【県外】 6名

さくら総合専門学校 東京医薬専門学校  
東京デザイン専門学校 HAL東京 他

### 4. 就職 (36名)

#### 【公務員】 4名

自衛隊一般曹候補生  
茨城県職員 知事部局  
大子町職員 消防  
那珂川町職員 一般事務

#### 【民間】 32名

大子町内 9名  
大子町外県内 15名  
県外 8名

## 進路実績(過去3年)

### 1. 四年制大学

千葉工業大学  
県立医療大学

### 2. 短期大学

茨城女子短期大学

### 3. 専門学校

文化デザイナー学院  
水戸自動車大学校 他

### 4. 就職

油研工業(株) リスカ(株)  
SMC(株) (株)ベアーメディック  
大子町森林組合 (株)エコー 他

大子町と連携して、地域全体で高校生をサポートします！

# きらめきサポートシステム

## ① 給食

希望者は大子町給食センターからの配送で、栄養のバランスの取れた給食を低価格で食べることができます。



## ② 学習支援ツール

ベネッセコーポレーションの「Classi」を導入しています。また、授業内ではタブレット等を利用した探究学習も行っています。



## 校内で受験可能な資格取得や講習

実用英語技能検定  
全商ビジネス文書実務検定  
全商珠算電卓実務検定  
被服製作技術検定  
**NEW** ドローン操縦士回転翼3級  
刈り払い機取扱作業者  
フォークリフト運転技能講習

日本漢字能力検定  
全商情報処理検定  
全商商業経済検定  
食物調理技術検定  
小型車両系建設機械(3t未満)  
日本農業検定  
チェーンソーによる伐木等特別教育

実用数学技能検定  
全商簿記実務検定  
日商簿記検定  
保育技術検定  
測量士補  
計算技術検定



第1回学校説明会 8月5日(金) 第2回学校説明会 10月15日(土)  
 ※輝流祭一般公開日



# 茨城県立大子清流高等学校

本 校 〒319-3526 茨城県久慈郡大子町大字大子224  
 TEL.0295-72-0079 FAX.0295-72-1268  
 農 場 〒319-3538 茨城県久慈郡大子町大字芦野倉741  
 TEL.0295-72-8642 FAX.0295-76-8644

大子清流高等学校の最新情報は  
 ホームページへアクセス!

大子清流

検索



U R L ▶ <http://www.daigoseiryu-h.ibk.ed.jp>  
 E-mail ▶ [koho@daigoseiryu-h.ibk.ed.jp](mailto:koho@daigoseiryu-h.ibk.ed.jp)

