

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、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解放的な図書館、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、各部・各種委員会活動、道徳教育が充実
- ・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が充実

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体験

地域との連携

- ・小中学校特別支援学校との交流
- ・大子町、地域関係団体との連携

成長する自分に出会える
高校へようこそ！



制服

※女子はスラックスタイプも選べます。



大子清流高校公式キャラクター
「ぶなりん」

校長挨拶

～生徒の多様性に應える学校～



校長
今瀬 一博

大子清流高等学校の「スクールガイド」をご覧ください、ありがとうございます。

本校は、長い歴史と伝統を持つ、大子第一高等学校（1907年～2006年）と大子第二高等学校（1910年～2006年）の精神を受け継ぎ、2004年4月に誕生しました。

本校の特徴は「生徒の多様性に應える学校」と言えますが、まずは「多様な学び」を実現する二つの学科、「農林科学科」と「総合学科」の特徴からお話します。

「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実験を通して、自然の素晴らしさや生命の尊さを学びつつ、田植え、稲刈り、収穫祭等は共同で行い、互いの絆を強めます。多くの実習の中には、大子ならではの「奥久慈しゃもの飼育」、「蒟蒻芋の栽培」、「オオクワガタの繁殖飼育」、「ドローン講習」等ユニークなものもあります。将来の進路は、就職のほか専門性を生かした大学等への進学にも対応しています。なお、農林科学科は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ます。その場合、住宅の斡旋や住宅費の補助等、大子町からの充実した支援があります。

「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」から一つを選択します。ここ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するため、習熟度別授業や少人数授業、課外授業等を実施するとともに、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。「人文科学系列」、「自然科学系列」の選択者で大学・短大進学希望者は、文理進学型のカリキュラムで、就職・専門学校希望者は基礎教養型のカリキュラムで学びます。「福祉系列」では、複数の福祉施設と実習契約を結び、学習内容や身に付けたスキルを、より実践的に体得できます。

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」との相互訪問による交流事業では、同窓会やPTAの支援により、充実した文化交流を実現しています。農林科学科生徒対象の、国土緑化推進機構主催「森林・林業専攻高校生国際交流研修」では、インドネシアで熱帯雨林の現状を学び、現地の高校生や研究者と交流します。このようなグローバル教育をとおして、広い社会性や多くの知見を得ることができます。

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。大子清流高校で皆さんの豊かな学びの扉を開いてみてはいかがでしょうか。

生徒会長からメッセージ



生徒会長
吉野 司
(3年・大子中)

大子清流高校には、専門的な技術を身に付けられる農林科学科と、就職と大学進学どちらにも対応した学習のできる総合学科の二つがあります。自分に合った学科で学習することで、自分の夢や目標の実現に近づくことが出来ます。また、部活動も盛んで、勉強と部活を両立して頑張っている生徒が沢山います。姉妹校であるタイ王国のカセサート大学附属高校との国際交流もあり、私も実際に参加しました。英語力の向上だけでなく、これからの社会に必要なコミュニケーション能力を身に付けることが出来ると実感しました。

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。

自然と向き合う教育が現在、見直されています。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

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年次は、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
- 危険物取扱者
- 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」で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、太子町の支援により住宅費の一部補助があります。また、給食制度がありますので、詳しくは本校までお問い合わせ下さい。

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! 時間・「道徳」 総合的な探究の 時間	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年次は、1年次で学んだ基礎をもとに、農業科学コースまたは、森林科学コースを選択し、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。



田植え

種菌実習

ドローン講習会

イチゴ農家インターンシップ

在校生インタビュー

私が、この学校を選んだ理由は、林業のことや農業のことを学べるからです。実際に入学すると、実習が多く、チェーンソーなどの機械を操作したり、中学校では体験することが出来なかった様々なことを経験することが出来るので、自分自身の成長を実感することが出来ます。



坂本 波留
(1年・里美中)

私が大子清流高校に入学したのは、私の母の実家に田んぼや畑があり、そこで私も力になれるといいなと考えたからです。実習では、農業や林業の機械を実際に操作します。私の高校での目標は、様々な資格を取ることです。この高校は色々な資格が取れて将来に役立つと思います。3年間頑張りたいと思います。



高久 楓師
(1年・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・果樹等について栽培から販売を行います。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への就職が可能です。また、農学関係大学・短大・専門学校への進学を目指します。



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、農業に関する知識や技能を学びます。実習では、リンゴ、お茶、こんにゃく、常陸大黒など大子町の特産品を栽培し、収穫したものを自ら考えたスイーツなどに加工して、コンテストなどにも参加します。やりがいのある実習や体験が沢山なので興味がある人は一度見学に来てください。



菊池 花
(3年・大子中)

農業科学コースでは、みんなで栽培した野菜などを利用する食品製造という授業があります。また、飼育している奥久慈しゃもを実際に加工する実習など大子清流高校でしかできないような体験が沢山あります。先生方も生徒一人ひとりに対して親切で丁寧な指導をしてくださり、農業について楽しく学ぶことができます。



木村 航
(2年・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と有効利用に関わる技術と知識を学ぶとともに、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年次からの「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授業なども選択できます。

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森林・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。



オオクワガタの養殖



高性能林業機械実習

\\ 在校生インタビュー //

私は、兄が農林科学科の農業科学コースを選んでおり、兄とは違う、林業を学んでみたいと思い森林科学コースを選択しました。森林科学コースでは木材を使ってイスや階段、テーブルなど様々なものを製作してきました。



体を動かす授業が多いので、普通の授業とは違う楽しみがあると思います。現在私は、この経験を活かした仕事に就きたいと考えています。

藤井 直樹
(3年・大子中)

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、ドローンの操縦やオオクワガタの繁殖、演習林での間伐実習など、普段経験できないことを楽しく学ぶことができます。また、大子町から依頼され大子町の新庁舎



で使用する長椅子を製作するなど、地域と連携した学習もできて、とても充実した高校生活を送れています。

菊池 琉斗
(2年・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	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。

普通科目と専門科目にわた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重点的に学習することができます。

また、総合学科の基本科目である「産業社会と人間」の授業を通して、自己理解や職業と生活、産業の発展と社会の変化などを学びながら、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、社会で通用する力を身につけます。

※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)



未来探求 (役場訪問)



在校生インタビュー

私は将来、食に携わる仕事に就きたいと考えています。そこで、多種多様にある授業の中から、自分の進路にあった授業を選択し、学べる大子清流高校を志望しました。2年次以降からは、より専門的な科目を学ぶことができ、その中でも私は「フードデザイン」に強い関心があります。自分の将来の夢が実現できるよう、高校生活を精一杯頑張ります。



菊池 美虹
(1年・大子町立南中)

私が大子清流高校を志望したのは、進路に対応した少人数の選択授業によるきめ細かい授業と資格取得ができ、他の普通科高校では学ぶことができない科目を設けてあるからです。私は短大に進学し、将来は保育士を目指しています。2年次からは3系列から選択できるので、個性を伸ばしていくための学習や活動をしていきたいと思っています。



木村 結菜
(1年・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	
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，生徒の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，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います。また，商業や体育，家庭，芸術などの科目も希望進路に合わせて幅広く選択することができます。



在校生インタビュー

公務員を希望しているため，人文科学系列の文理進学型を選択しました。私は，授業の他に，朝や放課後の課外授業に参加しています。課外授業では，授業の中で分からなかったことや，自分が選択していない授業の内容にも取り組むことができ，とても勉強になっています。



菊池 悠舞
(2年・大子中)

私は，製造関係への就職を希望しているため，人文科学系列の基礎教養型を選択しました。基礎教養型では未来探求や総合的な学習の時間の授業で調べ学習や発表をし，仲間との絆を深めながら将来のための力を身につけることができます。また，所属している陸上部では県大会を目標にし，勉強と両立して努力していきたいと思っています。



菊池 龍大
(2年・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「未来探求」	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「未来探求」	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・法則についての理解を深め知識を身につけます。観察・実験・演習などを十分に行い、導き出した考えを的確に表現する力を身につけます。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・専修学校に進学を希望する人に適しています。



化学



数学



生物



物理

在校生インタビュー

自然科学系列は理系の大学に進学したい人ももちろん、理系教科が好きな人におすすめの系列です。学習内容は難しいものが多くなりますが、先生方のしっかりとしたサポートがあり、私たちが理解しやすい環境

になっています。この系列は少人数ですが、分からないところは、みんなで協力して学習に励んでいます。



石井 滉人
(2年・大子中)

将来、理系の大学への進学を希望している為、自然科学系列を選択しました。1年次の時よりも授業の内容が難しくなりますが、先生方の手厚いサポートのもと同じ授業を受けている友人と協力し、日々勉強に励んでいま

す。化学や生物など理系科目が好きな人にオススメの系列です。



荒槇 萌
(2年・大子西中)

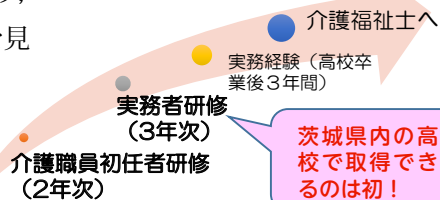
カリキュラム

	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	物理基礎(前期) 地学基礎(前期)	体育	保健	家庭基礎	総探(未来探求)	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	歴史総合	体育	総探(未来探求)	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、福祉施設で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大切にしていきます。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過程を見守り、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



口腔ケア

シーツ交換

認知症疑似体験 (VR体験)

在校生インタビュー

私が福祉系列を選んだ理由は、中学生の時に福祉体験をし、介護の魅力を知ったからです。私も先輩方のようになりたいと思い、福祉の勉強を頑張っています。在学中に資格を取得し、将来利用者の方の役に立ちたいです。そして、医療・介護の現場で必要とされる人間になりたいと思います。



大藤 颯太
(2年・生瀬中)

私が福祉系列を選んだきっかけは、中学生の時に行われた福祉施設での体験学習です。施設の職員の方々の話を聞いたり、利用者さんとお話をしたりしていく中で、福祉施設で働くことは大変そうだと思いますが、そこには職員の方々が楽しそうに仕事をする姿がありました。それから、自分も福祉の事をもっと知りたいと思い、福祉系列を選択しました。



近藤 真由美
(2年・埴中)

近藤 真由美
(2年・埴中)

私は、1年生の時、系列選択で福祉系列に入るかどうかが悩んでいました。しかし、担任の先生に“興味があるなら参加してみたら”と言われ系列別体験や実習報告会に参加しました。そこで福祉に興味を湧き、福祉系列に入ることを自分で決めました。これから身に付ける知識や技術を将来に活かせるように頑張りたいです。



稲葉 享香
(2年・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	歴史総合	地学基礎	体育	保健	家庭基礎	総探・未来探求	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・未来探求	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2年生の冬に初めて日タイ交流プログラムに参加しました。最初に先生方から参加を勧められた時は戸惑いましたが、両親が快く賛成してくれたので参加しました。タイに行った当初はとても不安でしたが、すぐに慣れました。「英語が話せなきゃダメなんですよ」と思っている人、大丈夫です！あちらも同じくらいの英語を使っています。タイ王国はとても心優しい人が多く、良い国です。ぜひ参加してみてください！

小森 健太郎（令和2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



男子ソフトテニス部



女子ソフトテニス部



ウェイトリフティング部



女子バスケットボール部



陸上部



書道部



美術部



JRC部



自然科学部



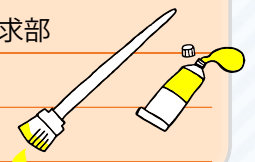
吹奏楽部

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	ウェイトリフティング部
女子ソフトテニス部	
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	未来探求部
書道部	
JRC部	



卒業生からのメッセージ



荒槇 朱音さん (大子西中)
茨城県立医療大学

私は、将来作業療法士になるために茨城県立医療大学で勉強をしています。この大学の入学試験には面接がありました。どの先生方も私の面接練習のために時間を割いてくださいました。

大子清流高校は先生一人一人が生徒に対して、真摯に向き合ってくれます。授業でわからなかったことや進路のことも相談に乗ってくれます。私も、面接で行き詰ったときに、的確なアドバイスをもらいました。あのアドバイスがあったからこそ合格することができたと思っています。清流高校は自分の力を伸ばすことができる環境だと思います。ぜひ、清流高校で、将来の夢に向かって頑張ってみませんか？

(総合学科 自然科学系列 卒業)



石井 大さん (大子中)
日本製鉄株式会社

私は東日本製鉄所鹿島地区へ就職しました。高校時代は、1年生からサッカー部と美術部を兼部し、さらに生徒会本部(副会長)にも所属していました。また、

フォークリフト運転技能講習など取得可能な資格にすべて挑戦し、多くの資格を取得することができました。多忙な時期もありましたが、先生方をはじめ友人や先輩方の支えもあり、とても充実した高校3年間でした。

高校生活は3年間しかありません。大子清流高校なら、社会人になって振り返ったとき後悔しないような高校生活を送ることができると思います。

(農林科学科 森林科学コース 卒業)



田澤 瑠音さん (大子西中)
大子町役場

大子清流高校は、生徒数が少ない学校ですが、その分先生方が生徒一人一人に丁寧に指導してくださいます。私自身も、資格取得のための課外授業を行っていただきました。また、部活動や学校行事も充実していて、高校生活を有意義に過ごすことができました。私は現在、高校入学時から目指していた大子町役場で働いています。皆さんも、より良い高校生活を送れるように頑張ってください。

(総合学科 人文科学系列 卒業)



沖津 妃奈さん (大子中)
社会福祉法人 山水苑

私は特別養護老人ホームで利用者の気持ちに寄り添った支援を行っています。2年次で選択した福祉系列では、実習があり大子町の福祉施設に行かせていただきました。また、授業では介護の専門知識や実技での身体の使い方など重要なことを多々知ることが出来ました。また先生方は忙しい時でも時間を作り、できない所をできるまで何度も私たちの練習に付き合ってくださいました。その結果今の私がいます。皆さん楽しい高校生活を送って下さい。

(総合学科 福祉系列 卒業)

第15回卒業生進路状況

1. 四年制大学 (7名)

【公立大学】

茨城県立医療大学 1名

【私立大学】

常磐大学 3名

筑波学院大学 1名 明海大学 1名

大東文化大学 1名

2. 短期大学 (1名)

常磐短期大学 1名

3. 専門学校 (20名)

【県内】 12名

茨城県立水戸産業技術専門学院 1名 茨城県立農業大学校 1名

リリーこども&スポーツ専門学校 2名

つくばビジネスカレッジ専門学校 2名 他

【県外】 8名

トヨタ東京自動車大学校 1名 長野県林業大学校 1名

東京商科・法科学院専門学校 1名 他

4. 就職 (24名)

【公務員】 大子町職員 2名

【民間】 大子町内 7名 大子町外県内 9名 茨城県外 6名

進路実績(過去3年)

1. 四年制大学

茨城大学

宇都宮大学

白鷺大学

千葉工業大学

2. 短期大学

茨城女子短期大学

3. 専門学校

大原簿記情報公務員専門学校

茨城北西看護専門学校

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) 横浜ゴム(株)

(株)ベアーマディック

大子町森林組合 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

大子町給食センターからの配送で、希望者は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

「Classi」と「ロイロノート」を導入し、生徒一人一人に適した主体的・対話的で深い学びに活用しています。



check!

充実した課外学習

多様な希望に応じたすべての進路・資格ごとに、1年次から朝や放課後に課外授業を行っています。進路の実現に向けた親身な指導で、あらゆる希望に対応します。



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
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
危険物取扱者



第1回学校説明会 8月6日(金) 第2回学校説明会 10月16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