茨城県立太子清流高等学校 探究しよう、未来のわたし



スクールガイド 2023

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

1年次 農林科学科 **2・3年次選択** 農業科学コース 森林科学コース

1年次 総合学科 2·3年次選択 人文科学系列 自然科学系列 福 祉 系 列

全国募集

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,道徳教育の充実
- ・ボランティア、スポーツ活動や勤労体験などの推進
- ・生徒面談等を通した生徒理解の推進
- ・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
- ・大子町, 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!



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」をご覧いただき、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、国公私立大学、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。

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



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。



|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。



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。



全国なこからでも! 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。

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

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	時間・「道徳」 魅力! を表合的な探究の	(外)	H R
----	-------	----	------	-------------	----	----	----------------------	-------------------	----------	-----------	------	-----------	----------------------	-----	--------

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 愼之恭 (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。



在校生インタビュ

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 晴將 (2AF・大子中)

	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11	12 13	14 15	16	17 18 19	20	21 2	2 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)	H R
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	i	作物	J :	果樹	草	花	総合 実習 (外)	H R

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出来ないチェーン 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、ドローン操縦十回転翼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。

New York 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 マート農林業実現のた め, 今後の利活用が見 込まれています。





在校生インタビュ

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



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。

菊池 琉斗 (3AF・大子中)

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、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。

松本 悠希 (2AF・塙中)

	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11111	2 13	14 15	16	17 18	19 2	20 21	1 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	1	英語 コミュニ ーションⅡ	課題研究	ž	森林科学		森林経営	林通利		測量	地域 資源 活用	総合 実習 (外)	H R
3年	言語文化	歴史総合	数学 A	体育	J\$:	英語 1 <i>二</i> ケーション	П	課題研究		総合実習	農業機械	美 系	集林 斗学	森林経営	林産物利用	測量	総合 実習 (外)	H R

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、総合学科の必履修科目である「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

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· 塙中)

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

1年	現代の 言語 国語 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		時間・「道徳」	H R
----	-----------------	----	-----	-----	----------	------	----	----	----------------------	-----------------------	-------------	-----	--	---------	--------

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。



在校生インタビュ

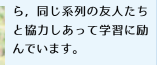
私はまだ将来やりたいことが決まっていないため,様々 な資格が取得できる人文科学系列基礎教養型を選択しま した。商業系の資格を取得し、進路の幅を広げられるよ う日々励んでいます。未来探究という授業では, 大子町



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



菊池 陸也 (2 i B·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	歴史	地学	体育	保健	家庭	総探「未	論理	文学	英語 コミュニケー	ビジネス 基礎	自由選択科目	(4科目選択)	H R
文理 進学型	総合	総合	基礎	,,,,	健	基礎	来探究」	国語	国語	ションⅡ	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 2	20 2	21 2	2 23	24	25	26	27	28	29 3	30	31	
基礎 教養型			- 	k 存	総探「未	論	i理	文章	学	地理: 日本史 世界史	探究	政治経	台· 済	総合	英語	吾Ⅱ	実用 ビジコ ケーシ	ネス ュニ	数学E 理科演 生活教	習		自由证	選択利	計目り	より !	5 科	目選排	尺		H R
文理 進学型		本 国語 探		国記	吾	日本	理探究 本史探究 早史探究		政治•経済保育基礎		経済コミュ		英語 コミュニケー ションⅢ		論理• 表現Ⅱ 数学Ⅰ	Ш	古典探究		e L	生物 化学	演習 演習習 演習		選択和2 科目		: 5	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んでいきます。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。



在校生インタビュ

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 楓來 (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。

矢田部 陽翔 (2iB・大子中)

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		語 -ションⅡ	論理・ 表現Ⅱ	H R
3年	体育	総探「未来探究」	歴史総合	論理 国語	古典探察	 电	数气	 ≱Ⅲ	物理 (継) 生物 (継) 地学 (継)	ſĿ	学		語 -ションⅢ	数学 C 政治経済	論理・ 表現Ⅲ 数学B	H R

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

Step up!

介護福祉士へ

実務経験(高校卒 業後3年間)

実務者研修 (3年次)

介護職員初任者研修 (2年次)

茨城県内の高 校で取得でき るのは初!

■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)

の専門職 (スペシャリスト) を目指す人向けの系列です。

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。



在校生インタビュ

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考え 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

15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 総探 こころと からだの コミュニ 地学 社会福祉 介護福祉 生活支援 自由選択科目より 地理 歷史 保健 家庭 「未来探究 2年 体育 ケーション 基礎 総合 総合 基礎 基礎 基礎 技術 3科目選択 理解 技術 生活支援技術 自由選択科目より 社会福祉 介護福祉 介護総合 こころと 保育 Η 一未来探究 3年 体育 介護過程 からだの理解 基礎 (含 医療的ケア) 基礎 基礎 演習 3科目選択

※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





卒業式/終業式

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)



活 動 紹 部



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 をするか」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, 充実した高校生活が 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年間を振 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、同じくらいに大変なこともあり 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年間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

2. 短期大学(2名) 常磐短期大学

東京福祉大学

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】 3 2 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) (株) ベアーメディック SMC(株)

大子町森林組合 (株) エーコー 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!

サポートシステム

給

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

〒319-3526 茨城県久慈郡大子町大字大子224 TEL.0295-72-0079 FAX.0295-72-1268

〒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 ホームページヘアクセス!

大子清流



URL ► http://www.daigoseiryu-h.ibk.ed.jp

E-mail koho@daigoseiryu-h.ibk.ed.jp

