

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
- ・大子町、地域関係団体との連携



※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

～生徒の多様性に答える学校～



校長
細貝 雅之

大子清流高等学校の「スクールガイド2024」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20年目の学校です。「農林科学科」と「総合学科」という二つの学科により、生徒の多様な学びを実現しています。

「農林科学科」では、1年次は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の実習・演習を通して、専門的な知識・技能だけでなく、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。専門科目の中には、地元の特産品である奥久慈しゃもの飼育や、スマート林業の実現に向けたドローン資格取得講習、きのこの原木を利用したオオクワガタの飼育など、ユニークなものが数多くあります。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、地元の大子町からの支援を受けることができます。

「総合学科」では、1年次は全員共通の授業を受け、2年次以降は進路希望や興味関心に応じて「人文科学」「自然科学」「福祉」の3系列に分かれて学びます。大学や専門学校への進学、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、少人数授業、課外授業等を実施するとともに、1年次から3年次まで系統的なキャリア教育をおこなっています。「福祉系列」では町内の福祉施設の協力で充実した施設実習をおこない、実務者研修の資格を取得することができます。

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」との相互訪問は、コロナ禍での中断を乗り越えて今年度再開する予定です。また、「ワールドキャラバン国際理解教育」も積極的に推進しており、社会性を育み広い視野を身につけることができます。

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、学力向上（Classiの活用、英語検定試験）、給食提供等の手厚い援助を受けています。学校からは、町の観光事業等へのボランティア協力や、魅力的な町づくりへの提言などを行っています。また、大子町は今年度新たに、主に本校生徒の自律型学習や探究活動等をサポートする公営塾を開設する予定です。

このように本校では、地域のさまざまな支援を受けながら、生徒一人一人に寄り添いきめ細かな教育を行うことで、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、皆さんの夢の実現に向けた第一歩を、この大子清流高校で踏み出してください。

生徒会長からのメッセージ



生徒会長
大高 夢来純
(3iB・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。自分の夢や目標が決まっている人もいない人も、幅広い学びができます。また、それを親身になってサポートしてくれる様々な分野の先生方がいて心強いです。お互いに切磋琢磨し合える仲間もいて、勉強が辛くて心が折れそうなときでも助けられて頑張っています。

農林科学科

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・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）
- 刈り払い機取扱作業員
- 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、大子町の支援により下宿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	魅力！ いばらきの農業	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。



田植え



種菌実習



ドローン講習会



草刈り機講習

在校生インタビュー

私が太子清流高校に入学した理由は、林業や農業を学び資格を取得したいからです。実習では、チェーンソーなどの様々な機械を操作します。

また、ドローンの資格を取得することもできます。茨城県の高校で林業の勉強できること、ドローンの資格を



取ることができるのは太子清流高校だけです！みなさんのことをお待ちしております！！

益子 侑大
(1AF・大子中)

私が太子清流高校を選んだ理由は、「農業」「林業」について学べ資格を取得でき、将来そういった職業に就きたい人にはうってつけの学校だったからです。

また、先生1人1人、生徒に向き合ってくれるので進路選択に不安を持っている人はぜひ1度見学をしに来てみてはどうでしょうか。



鈴木 大斗
(1AF・埴中)

農林科学科 農業科学コース(2,3年次)

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。



収穫

畜産 (牛体測定実習)

稲刈り

在校生インタビュー

私が農業科学コースを選んだ理由は、いくつかあります。1つ目は、農業科学コースであると色々な大子町の特産物を栽培して加工までするというところがとても楽しそうだったからです。2つ目は、自分の家で牛を飼育していて、畜産を学ぶことができる農業科学コース



菊池 晴将
(3AF・大子中)

私が農業コースを選んだ理由は、幅広く農業についての知識を取り入れられるからです。農場では、畑で野菜を育てたり、田圃でお米を育てたり、畜産に携われたりすることができます。2年生からは、実習の時間も多く体を動かすことが好きなのでとても自分に合っていると



菊池 聡哉
(2AF・大子中)

思います。ぜひ、農業を学びたい人や楽しみたい人は農業コースを選んでみてください。

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
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。



オオクワガタ繁殖



高性能林業機械体験

在校生インタビュー

私が森林科学コースを選択したのは、在学中に多くの資格を取得できること、一回一回の授業が充実しているからです。特に授業では、実習が多く普通科では学べないことを学ぶことができます。

皆さんも農林科学科で楽しみませんか。



佐々木 慎之恭
(2AF・大子中)

私が森林科学科を選択したのは、資格がたくさん取得できることや、実習がとても充実していると思ったからです。就職するときにも、資格を持っていることで仕事の選択の幅が広がると思います。卒業後は、森林科学科で取得した資格を活かした仕事をしてみたいと思います。



和田 勇真
(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	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

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

私は将来絵に携わる仕事に就きたいと考えており、大子清流高校は進路に対応した授業を選択できるため志望しました。2年生以降から、より専門的な授業を学ぶことができます。なので、たくさんのことを学んで自分の将来の夢が実現できるように頑張りたいと考えています。



星 楓
(1iA・大子中)

私が大子清流高校を志望したのは、兄弟全員が卒業、在学していることや、少人数で先生と生徒の距離感が近く、授業の質問や資格の取得がしやすいと思ったからです。また、僕は野球部に入部したので、先輩方をサポートできるように日々の練習を大切に、精一杯頑張りたいと思います。



菊池 徹平
(1iA・生瀬中)

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Ⅱ

在校生インタビュー

人文科学系列は、文系教科が好きな人や文系の大学への進学や就職を考えている人におすすめの系列です。

1年生のときと比べると学習内容はより専門的で難しくなりました。それでも分からないところは、課外などで先生たちが丁寧に教えてくれたり、同じ系列の友人たちと協力したりして学習に励むことができます。



伊藤 剛
(2iA・生瀬中)

私は将来、どうなりたいからを未だ決められていないのですが、この系列では様々な資格を得ることができるので、これから先、興味のあるものができた時のために取っておきたいと思ったからです。また、自由選択科目



の中に今まで経験したことない教科があったので経験したいと思ったのも、この系列を選んだ理由の1つです。

綿引 日菜
(2iA・大子中)

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

私はエンジニアになるという目標を胸に国立4年制大学への進学を目指しています。そのため、友達と1つのチームとして日々学びに励んでいます。時にはお互いに助け合ったり、時には競い合ったりして学んでいます。



もし、数学や理科の科目などに興味があったら自然科学系列で学んでみてはいかがでしょうか。

木澤 和紀
(2iA・大子西中)

私は数学の勉強が好きなので、自然科学系列を選択しました。他の系列より人数は少ないのですが、先生方と接する時間が多く、十分な指導を受けることができます。そして、友達と教え合うことで、お互いに高め合うことができます。また、理系が好きの人や理系大学への進学を考えている人にはおすすめの系列です。



金澤 大起
(2iA・大子中)

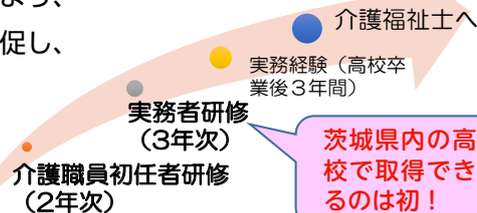
カリキュラム

	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



シーツ交換

在校生インタビュー

私が福祉系列を選択した理由は、将来理学療法士になりたいと思っているので専門的な知識を学び、身に付け、自分の力になると考えたからです。福祉系列では、専門的な資格が取得することができ、施設実習などの実践的な授業が多いです。将来、福祉関係の職種に就きたい方はぜひ福祉系列を選択してみてください。



渡邊 光輝
(2iA・大子中)

私が大子清流高校の福祉系列を選んだ理由は、中学1年生のときに職場体験で老人ホームへ行き、もっと介護のことを知りたいと思いこの系列を選びました。他の学校ではできない専門的な授業や、介護に必要な設備が揃っていて本格的に福祉の勉強ができます。将来看護師や介護師などの手助けをしたい人にはピッタリの系列です。



金澤 優花
(2iA・埴中)

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	HR																
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	HR																				

※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



入学式



遠足



進路縦割りHR



クラスマッチ



輝流祭



修学旅行



4月 入学式／始業式／遠足

5月 生徒総会／前期中間試験

6月 日タイ交流報告会
クラスマッチ
前期期末試験

7月 高校野球応援
学校説明会

9月 終業式

10月 始業式
輝流祭（文化祭）

11月 修学旅行／創立記念日（11日）
後期中間試験

12月 マラソン大会
日タイ交流事業（受入れ）

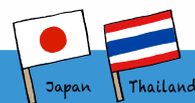
1月 進路縦割りHR
日タイ交流事業（派遣）
課題研究発表会

2月 学年末試験／予餞会

3月 卒業式／終業式

Pick up!

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



男子テニス部



女子テニス部



ウエイトリフティング部



吹奏楽部



美術部



女子バレーボール部



書道部



自然科学部



バドミントン部

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	バドミントン部
女子バスケットボール部	

文化部

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



卒業生からのメッセージ



荒楨 萌さん (大子西中)
茨城県立医療大学

大子清流高校は生徒数が少ない分、一人一人が先生から手厚いサポートを受けることができます。進路に対する相談や何か分からないことがあっても、先生方が親身になって相談に乗ってくれます。私は、高校の3年間で数々の行事に参加したり部活で貴重な体験をさせてもらったことによって、自分の協調性を養い成長することができました。皆さんが充実した高校生活を送れることを願っています。

(総合学科 自然科学系列 出身)



菊池 茉莉さん (大子中)
岩手県立医療大学

私は入学当時から大学進学を希望していたので、進学のための指導がされているのか最初は少し心配していました。しかし大子清流高校の先生方は私達の進路と真剣に向き合ってください、そのための指導も充実していました。

一年生の時から進路を考え始め、そのための系列選択や科目選択が始まり、大学受験をする場合は課外授業、面接練習、過去問の添削など進路に応じて先生方には熱心に付き合ってくださいました。重要な事は「気軽に相談できる環境を作る事」と「最終的には自分で決断する事」だと思います。それらが両方叶えられる環境が大子清流高校にあったから、私は楽しい学校生活を送る事ができたのかなと感じています。

皆さんの高校生活が少しでも充実したものになるように願っています。

(総合学科 自然科学系列 出身)



菊池 咲良さん (大子中)
前橋工科大学

私は現在、前橋工科大学で小さい頃からの夢だった建築や環境について学ぶことができます。今の私があるのは大子清流高校の先生方の手厚いご指導のおかげです。大子清流高校は生徒数が少ないため勉強や部活動など様々な場面で、一人ひとりにあった指導や援助をしてくれます。そのおかげで私は3年間で大きく成長することができました。皆さんも、個を大切にする大子清流高校に進学して自分の成長を楽しみませんか？

(総合学科 自然科学系列 出身)



菊池 悠舞さん (大子中)
茨城県職員

私は、茨城県職員として働いています。高校1年生の時から、公務員模試や課外活動に積極的に参加しました。大子清流高校は、課外活動等を通して、自分の選択していない授業の内容も学ぶことができます。自分の夢に向かって様々な活動を行うことができ、またそれをたくさんの先生方がサポートしてくれます。皆さんもぜひ様々な活動に取り組みんで有意義な学校生活を送ってください。

(総合学科 人文科学系列 出身)



菊池 龍大さん (生瀬中)
日野自動車株式会社

私は高校入学後から就職を考えていたため、2年次からは、人文科学系列基礎教養型を選択しました。基礎教養型では、授業の中で多くの資格を取得する機会があり、資格の取得のため学習に励みました。また、部活動や野外活動にも積極的に取り組みました。大子清流高校では希望進路にそった学習を学ぶことが出来る学校です。学校生活で様々なことに挑戦していき、充実した高校生活を送ってください。

(総合学科 人文科学系列 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、大子清流高校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17回卒業生進路状況

1. 四年制大学 10名

【国公立大学】

茨城県立医療大学
岩手県立大学
前橋工科大学

【私立大学】

茨城キリスト教大学
国際医療福祉大学
作新学院大学
千葉工業大学
東邦大学
医療創生大学
神奈川大学
関東学院大学
明星大学
大同大学

2. 短期大学 2名

常磐短期大学

作新学院大学女子短期大学部

3. 専門学校 18名

【県内】 14名

茨城県立中央看護専門学校
茨城県立水戸産業技術専門学院
文化デザイナー学院
茨城北西看護専門学校
水戸経理専門学校

【県外】 4名

国際情報工科自動車大学校
ミス・パリ・ビューティ専門学校

4. 就職 25名

【公務員】 4名

茨城県職員 知事部局
大子町職員 一般事務
大子町職員 消防

【民間】 21名

大子町内 6名
大子町外県内 10名
県外 5名

進路実績(過去3年)

1. 四年制大学

常磐大学
和洋女子大学

2. 短期大学

茨城女子短期大学

3. 専門学校

アジア動物専門学校
茨城歯科専門学校
HAL東京

4. 就職

油研工業(株) リスカ(株)
SMC(株) (株)筑波銀行
(株)ベアーメディック 大子町森林組合

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。

③ 英語技能検定試験

実用英語技能検定、TOEIC、TOEFL等の検定試験の補助(検定料及びテキスト代)を受けられます。

④ 通学支援

公共交通機関を利用する生徒は、定期券購入費用等の半額(上限20,000円)の補助を受けられます。

⑤ 住居費補助

全国募集の生徒や、遠距離で通学が困難な生徒は、下宿等の費用の補助(上限20,000円/月)を受けられます。

⑥ 森林整備担い手育成

森林科学コースの生徒は、作業着等の購入費やドローンの資格取得費用の補助を受けられます。

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
ドローン操縦士回転翼3級
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

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 7月27日(木)

学校公開会 10月14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



URL ▶ <http://www.daigoseiryu-h.ibk.ed.jp>

E-mail ▶ koho@daigoseiryu-h.ibk.ed.jp

