

私たち、こんなことを学んでいます！

1年次

私はカリキュラムに魅力を感じ、大子清流高校に進学しました。農林科学科は、2年生から農業、林業の2つのコースに分かれます。

どちらを選んでも、人生で1度だけの貴重な学びを得ることができると思います。

興味のある方はぜひ、説明会に足を運んでみてください。(埼玉県草加中学校卒 松本 雅斗)



私が大子清流高校に進学したのは、福祉関係の仕事に興味があり、将来に向けてさまざまな資格を取得したいと思ったからです。2年次からは系列を選択し、自身の興味に合った授業を選択して受講することができます。将来に向けて知識と技能を身につけ、自分の力を伸ばしていきたいです。

(棚倉中学校卒 石井 愛莉)



農林1年	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		
	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		から魅力！農業ば		総合実習		農業と情報		探究的な時間		(外)	総合実習

総合1年	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		
	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		探究的な時間		総合実習	学校外学習

2、3年次 農業科学コース

私が農業科学コースを選んだのは、将来、食品に関する仕事に就こうと考えているからです。

このコースで自分が育てた作物をいろいろな食品に加工し、たくさんの人に食べてもらいたいと思っています。

農業科学コースでは、農業に関するさまざまな知識や技能を身につけることができます。

興味のある方は、ぜひ説明会に来てみてください。(大子中学校卒 嘉成 航汰)



農業	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	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		(外)	総合実習
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			(外)	総合実習	HR				

2、3年次 森林科学コース

私が森林科学コースを選んだのは、将来、林業に関わる仕事に就きたいと考えているからです。

このコースでは、就職に役立つ資格取得や実習を通して、多くのことを学べると感じました。

チェーンソーや刈り払い機などを使った実習や資格取得を通して、専門的な知識を身につけながら、

毎日楽しく授業を受けています。(埼玉県砂中学校卒 府瀬川 快)



林業	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	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		(外)	総合実習
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			(外)	総合実習	HR	

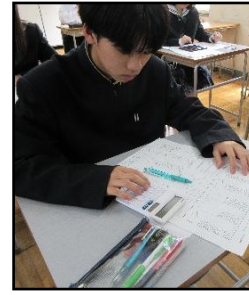
※農林科学科については、より多様な進路に対応できる教育課程を検討しています。

2、3年次 人文科学系列(基礎教養型)

私は、高校卒業後に就職を考えているため、基礎教養型を選択しました。

この系列は選択科目の数が多く、自分の目標や興味に合わせて授業を選ぶことができます。

先生方も親身に相談に乗ってくださるので、じっくり進路を検討し、自分のペースで目標に向かって頑張りたい人におすすめです。(矢祭中学校卒 小林 志哉)



基礎	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	33
2年	地理総合	歴史総合	地学基礎	体育	保健	家庭基礎	だいが 未来探究	論理国語 (継)	文学国語 (継)	英語コミュニ ケーションII	ビジネス 基礎	国語表現 プログラミング	情報処理 スポーツI	簿記 数学A	演奏研究 絵画	学校外 学修	HR																
3年	体育	だいが 未来探究	論理国語 (継)	文学国語 (継)	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 理科探究 生活教養	国語表現 情報処理	演奏研究 ビジネス英 語	プログラミング 保育基礎	簿記 スポーツII	フードデザイン エッセイライテ ィング	HR																		

2、3年次 人文科学系列(文理進学型)

私は、専門学校に進学するか大学に進学するか迷っていたので、どちらの道にも進めるだけの学力をつけるために文理進学型を選択しました。文理進学型では、専門的な科目が増え、自分の知識を深めることができます。

先生と生徒の距離が近く、難しいところや分からないところを質問しやすい雰囲気です。

授業も分かりやすく、充実した毎日を送っています。(大子西中学校卒 藤田 逸平)



進学	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	33
2年	地理総合	歴史総合	地学基礎	体育	保健	家庭基礎	だいが 未来探究	論理国語 (継)	文学国語 (継)	英語コミュニ ケーションII	論理・ 表現II	古典探究	数学II	学校外 学修	HR																		
3年	体育	だいが 未来探究	論理国語 (継)	文学国語 (継)	地理探究 日本史探究 世界史探究	政治・ 経済	英語コミュニ ケーションIII	論理・表現II 数学C	古典探究	理科探究	プログラミング 保育基礎	フードデザイン エッセイライテ ィング 数学B	HR																				

2、3年次 自然科学系列

私は大学進学を考えているため、自然科学系列を選びました。

この系列は人数が少なく、生徒一人ひとりの理解度に合わせて授業を展開していただけるのが大きな強みだと思います。また、先生方に質問がしやすく、分からないところをすぐに確認できるので、進学に向けてしっかりと力をつけることができます。

理系の大学や学部に進学を考えている人におすすめの系列です。

(生瀬中学校卒 石井 善翔)



自然	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	33
2年	地理総合	物理基礎(前) 地学基礎(前)	体育	保健	家庭基礎	だいが 未来探究	論理国語 (継)	古典探究 (継)	数学II	数学B	物理(後) 生物(後) 地学(後)	化学 (継)	英語コミュニ ケーションII	論理・ 表現II	学校外 学修	HR																	
3年	体育	だいが 未来探究	歴史総合	論理国語 (継)	古典探究 (継)	数学III	物理(継) 生物(継) 地学(継)	化学(継)	英語コミュニ ケーションIII	数学C 論理・表現II	数学B 政治経済	HR																					

2、3年次 福祉系列

私が福祉系列を選んだのは、福祉や介護に関する免許を取得して病院で働く母を見て、介護の仕事をしたかったからです。

福祉系列での授業や実習を通して介護福祉への理解を深め、資格取得のための勉強に励みながら、幼いころからの夢だった介護職に就くことができるように頑張りたいと思っています。

(大子中学校卒 谷田部 里桜)



福祉	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	33
2年	地理総合	歴史総合	地学基礎	体育	保健	家庭基礎	だいが 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	合 演習 演習	こころ からの 理解	国語表現 プログラ ミング	情報処理 スポーツ I	演奏研究 絵画	学校外 学修	HR															
3年	体育	だいが 未来探究	社会福祉 基礎	介護福祉 基礎	生活支援技術	介護過程	介護総合 演習	こころ からの 理解	保育基礎	国語表現 情報処理	フードデザイン エッセイライ ティング	数学B 生活教養	HR																				

※各系列 色の授業が自由選択授業です。