

私たち、こんなことを学んでいます!

1年次

私は県内唯一の林業科に魅力を感じ、大子清流高校に進学しました。取得できる資格も多く、実習を通して将来に生きる力を身につけられると思いました。現在は希望の進路を実現できるよう、日々の実習や授業の復習に全力で取り組んでいます。興味のある人は、ぜひ一度説明会に来てみてください。(山方中学校卒 小室 聖虎)



私が大子清流高校に進学したのは、少人数授業、放課後課外など、学習環境が自分に合っていると思ったからです。積極的に公営塾も利用し、卒業後の進路を意識しながら生活したいです。学校の特色を生かしたカリキュラムの中で進路実現のための力を身につけていきたいと思っています。(大子西中学校卒 小林 巧)



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		から働き!農業ば 総合実習		農業と情報		総合的な探究の時間 (外)		総合実習 (外)		HR		
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		総合的な探究の時間 (外)		学校外学習 (外)	

2、3年次 農業科学コース

私が農業科学コースを選んだ理由は、卒業後に実家のイチゴ栽培と、養蜂を継ぎたいと思っているからです。農業科学コースでは、農業に関する知識や技能を身につけることができます。野菜や草花、食品製造や農業機械についても学ぶことができ、私の進路実現のためにはこのコースで力をつける必要があると思いました。今はスイカの品種ごとの栽培研究や、新しく入ってくるニワトリのヒナの世話をすることが楽しみです。(矢祭中学校卒 菊池 琥太郎)



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		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		(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、建築関係の仕事に就きたいと考えているからです。森林科学コースで、木材の特性や建築構造をしっかりと学び、住む人に喜んでもらえる家を作ることができるようになりたいと思っています。また、このコースでは町から補助をいただき、ドローンや農業機械の資格を取ることもできます。キノコ栽培やチェーンソーでの間伐実習がとても楽しいです。(大子中学校卒 成井 敬徳)



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		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		(外)総合実習		HR					

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。さまざまな選択授業があり、多くの検定試験にも挑戦できるため、高校卒業後に就職を考えている人、夢や目標をゆっくり考えたい人におすすめの系列です。先生方も優しく、丁寧に指導して下さるので、日々進路への考えを深めながら学ぶことができます。(大子中学校卒 藤田 健人)



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																			HR
3年	体育	未だ 来い 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、就職か進学か迷っていたので、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。1年次に比べると内容は難しくなるため、たいへんなこともあります。放課後の課外や公営塾をうまく活用しながら日々の学習に励んでいます。(生瀬中学校卒 小室 みのり)



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																				HR
3年	体育	未だ 来い 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、自分が得意な数学を深く学べる自然科学系列を選びました。授業は進学者に向けた内容になっているのでレベルは上がりますが、先生方が詳しく、丁寧に教えて下さるのでしっかり理解できています。部活動と両立している先輩もおり、進学者向けのコースですが、勉強、部活ともに全力で打ち込むことができます。将来、理系の大学に進学したい人や、理科、数学をより深く学びたい人におすすめしたい系列です。(大子南中学校卒 菊池 巧美)



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																			HR
3年	体育	未だ 来い 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、母が曾祖母の介護をしている様子を見て、介護士になりたいと思ったからです。福祉系列では、授業や実習を通じて介護福祉への理解を深め、初任者研修などの資格取得を目指すことができます。将来、介護現場で活躍できる人材になれるよう頑張りたい人はぜひ福祉系列と一緒に頑張りましょう。(勝田第三中学校卒 住谷 瑞希)



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 総	こころと からだの 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																	HR
3年	体育	未だ 来い 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	こころと からだの 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。