

新・時代

New Era

大洲高校

愛媛県立大洲高等学校は令和8年4月に
大洲農業高等学校と統合して生まれ変わります!





知恵と実践から主体的に 未来を拓く教育の推進

～ 仲間とともに、地域とともに ～

校 訓

自 律
錬 磨
創 造

自律性を養い、責任を自覚させる。
心身を練磨し、不撓不屈の精神を養う。
知性を磨き、豊かな創造力を養う。

教育目標

- ◎ 国家社会の有為な形成者としての資質を養うために知性を高め、心身ともに健康で豊かな人間性と創造力を備えた人間を育成する。
- ◎ 生徒の興味・関心・能力に応じた進路実現を目指し、社会の変化に主体的に対応し、貢献できる人材を育成する。



大洲高校マスコットキャラクター
とうじゅくん



各学科で連携し 確かな学力の育成・向上を目指す。

3学科が連携した職業・学科横断的な授業や
地域課題の解決に向けた研究を実施し、
地域で活躍できる人材を育てます。

普通科

クロス
カリキュラム

商業科

農業科

普通科

探究学習や様々な教科の学習を通して、多方面で活躍
する人材を育成し、進路の実現を目指します。

商業科

授業で修得した知識・技能を、課題研究などの活動を通
して、ビジネス社会で必要な実践として定着させます。

農業科

生産科学科と食品デザイン科があり、農業生産や食品
加工、保育などの学びを深めています。

令和8年4月より大洲高校と大洲農業高校が統合され、新しい大洲高校としてスタート
します。この新しい大洲高校では、普通科・商業科・農業科の3つの学科を設置し、生徒
の多様な興味や進路希望に応じた学びを提供します。

普通科では、基礎学力の充実と進学に対応した教育を、商業科では、ビジネスや
情報に関する実践的なスキルの習得を、農業科では地域の自然や産業と連携した
体験的な学びを重視しています。

さらに、全ての学科においてICTの活用や探究的な学びを取り入れ、これからの
社会で活躍できる力を育てます。

新しい大洲高校で、個性や能力を磨き、地域社会や国際社会で活躍できる人材を
目指して一緒に頑張りましょう。



校長
二宮 敬則

普通科



【普通科カリキュラム】

(Ⅰ) I 類型 (国語、地歴、公民、英語を重点的に学習する文科型)

学年	単位	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
1年		現代の国語	言語文化	地歴総合	歴史総合	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	化学基礎	地学基礎	体育	保健	(音楽Ⅰ) (美術Ⅰ)	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	総合探究	HR																
2年		論理国語	古典探究	(日本史探究) (世界史探究)	公共	数学Ⅱ	数学B	数学C	生物基礎	化学探究	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	情報Ⅰ	総合探究	HR																	
3年		論理国語	文学国語	古典探究	(日本史探究) (世界史探究)	(日本史研究) (世界史研究)	政治・経済		体育	(郷土研究) (音楽表現) (美術表現)	(音楽探究) (美術探究) (地域資源活用)	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	英語研究	総合探究	HR																		

()は選択科目です。 2年次(国語6単位、地歴・公民4単位、数学6単位、理科4単位、英語6単位)
HR: ホームルーム活動 3年次(国語6単位、地歴・公民4単位、数学6単位、理科4単位、英語6単位)

(Ⅱ) II 類型 (国語、地歴、公民、数学、理科、英語を重点的に学習する文科型)

学年	単位	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
1年		現代の国語	言語文化	地歴総合	歴史総合	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	化学基礎	地学基礎	体育	保健	(音楽Ⅰ) (美術Ⅰ)	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	総合探究	HR																
2年		論理国語	古典探究	(日本史探究) (世界史探究)	公共	数学Ⅱ	数学B	数学C	生物基礎	化学探究	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	情報Ⅰ	総合探究	HR																	
3年		論理国語	古典探究	(日本史探究) (世界史探究)	(日本史研究) (世界史研究)	(倫理) (政治・経済)	数学研究Ⅰ	数学研究Ⅱ	生物探究	理科探究	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	総合探究	HR																			

()は選択科目です。 2年次(I型と同じ)
HR: ホームルーム活動 3年次(国語5単位、地歴・公民8単位、数学5単位、理科4単位、英語6単位)

(Ⅲ) III 類型 (数学、理科、英語を重点的に学習する理科型)

学年	単位	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
1年		現代の国語	言語文化	地歴総合	歴史総合	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	化学基礎	地学基礎	体育	保健	(音楽Ⅰ) (美術Ⅰ)	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	総合探究	HR																
2年		論理国語	古典探究	公共	数学Ⅱ	数学B	数学C	(物理基礎) (生物基礎)	(物理) (生物)	化学	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	情報Ⅰ	総合探究	HR																	
3年		論理国語	古典探究	(地理探究) (植物バイオテクノロジー)	数学Ⅲ	数学研究Ⅲ	(物理) (生物)	化学	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	総合探究	HR																					

()は選択科目です。 2年次(国語4単位、公民2単位、数学7単位、理科7単位、英語6単位)
HR: ホームルーム活動 3年次(国語4単位、地歴・公民3単位、数学6単位、理科9単位、英語6単位、農業(選択)3単位)

学力を育てて、
進路の選択肢を広げる。

幅広い基礎学力をしっかりと身に付け、
地域との連携を大切にしています。
探究学習や多様な教育活動を通して、
思考力、判断力、表現力を養成し、
国公立から私立大学まで、
多様な進路に対応できる学力を育て、
一人ひとりの進路希望を実現します。

★ 探究学習

大洲高等学校では「総合的な探究の時間」を中心に生徒の主体性や問題解決能力を育む多彩な探究学習が展開されています。

【1年生】

普通科では「良知」を通じて探究学習を行い、年度末にはポスターセッション形式の発表会を実施しました。校内外の聴衆からの質疑応答を通じて、プレゼンテーション力や思考力を養っています。

【2年生】

愛媛大学社会共創学部の講演会が開催され、「高校の探究学習の活かし方」について学びました。この講演会では探究学習の意義や大学入試における活用方法などが紹介されました。

★ 地域連携型の課外学習

地域の企業と連携し、環境リサイクルをテーマにした聞き取り調査学習を実施。生徒たちは地域資源の循環や持続可能な社会について学び、地域の魅力を再発見しています。



OB・OG message 活躍されている先輩からのメッセージ!

出身中学校:大洲南中学校
進学先:愛媛大学 医学部 医学科

登校の時間が短いため、朝の時間を英語のリスニングなどの勉強時間にあてることができ、有意義に過ごすことができました。進路については、担任の先生を中心としてたくさん相談に乗っていただきました。勉強についても理解できるまで丁寧に対応していただき、進路先や能力に合わせた参考書も勧めていただきました。私は面接に苦戦したのですが、様々な先生方と面接練習をして多くの助言をいただき、本番では自信を持って挑むことができました。

大洲高校はともに支え合い高め合える友人や、生徒を全力でサポートして下さる先生に出会える高校です。ぜひ大洲高校で進路希望を実現させ、青春を謳歌してください。



出身中学校:大瀬中学校
進学先:岡山大学 経済学部昼間コース

大洲高校は学習面のサポートが手厚く、3年次は共通テスト対策を中心に勉強をしていきました。特に数学が苦手だったので、問題集を購入してわからない所は教科担当の先生にサポートしていただきました。

丁寧な説明で教科の力が身に付くとともに、一つ一つの模試を振り返ることで集中力や持続力が身に付きました。生徒一人一人の人柄も最高なので、レベルの高い大学を目指している人にはとてもオススメです!受験生の皆さん頑張ってください!



商業科



【商業科カリキュラム】

学年	単位	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
1年		現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	化学と人間生活	体育	保健	(音楽Ⅰ)(美術Ⅰ)	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	ビジネス基礎		簿記		情報処理		HR																
2年		論理国語	文学国語	公共	数学ⅠA	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	(論理・表現Ⅱ)(マーケティング)	家庭総合	課題研究	財務会計Ⅰ	原価計算		情報処理	HR																	
3年		論理国語	文学国語	地理総合	政治・経済	数学A	体育	英語コミュニケーションⅢ	(ビジネス・マネジメント)(論理・表現Ⅲ)	家庭総合	課題研究	総合実践	ビジネス・コミュニケーションⅡ(財務会計Ⅱ)(地域資源活用)	ビジネス法規		(観光・ビジネス・プログラミング)	HR																	

()は選択科目です。
HR: ホームルーム活動

地域に学び、
地域に貢献できる
人材を育成する。

授業で習得した知識・技能を
各種検定試験や課題研究の活動を通して定着させ、
ビジネス社会で必要な実践力を身に付けます。

令和6年度 資格取得状況

◎ 検定種目と内容

簿記	簿記による記帳・計算能力を判定する。
商業経済	商業経済に関する知識の理解度を判定する。
情報処理	既存のソフトウェアを利用して仕事を行う力を判定する。
ビジネス文書	ワープロによる文書作成能力を判定する。
ビジネス計算	計算器具として「電卓」や「そろばん」での実務計算力を判定する。
英語	英語で聞く、話す、書くことの総合的な力を判定する。
財務諸表分析	財務諸表分析の目的や手法の理解度を判定する。

◎ 令和6年度の1級合格状況

	3年生 (36名)	2年生 (27名)	1年生 (36名)
ビジネス計算実務(珠算)	5名	-	-
ビジネス計算実務(電卓)	35名	25名	21名
簿記実務	32名	19名	-
ビジネス文書実務	34名	17名	1名
英語	7名	2名	-
情報処理(プログラミング)	6名	-	-
情報処理(ビジネス情報)	16名	10名	-
商業経済	33名	23名	-
財務諸表分析	21名	18名	-

◎ 3種目以上1級合格者(3年生)

	6年度	5年度	4年度
9種目(全種目)	3名	2名	0名
8種目	1名	3名	3名
7種目	4名	2名	0名
6種目	6名	3名	2名
5種目	8名	4名	3名
4種目	9名	13名	7名
3種目	4名	8名	7名
3種目以上合格者	97.2%	92.1%	61.0%

★ 検定多項目1級合格

令和5年度の2名に続き、令和6年度は3名が全国商業高等学校協会主催検定試験「全9種目合格」という快挙を成し遂げ、8種目1名、7種目4名と続き、3種目以上1級取得率が97.2%という好成果を収めています。

卒業後の進路は、取得した検定を活用した四年制大学への進学が増加しており、国公立大学では、兵庫県立大学、尾道市立大学、北九州市立大学に、私立大学では、同志社大学、近畿大学、大阪経済大学、広島修道大学、松山大学等に合格しています。就職希望者においても全員が第1志望先に合格し、商業科で培ったスキルが強みとなり、進路実現につながっています。



★ 地域密着型の体験学習

令和6年度は、地元のパン屋さんとコラボし、大洲の特産品の野菜や果物を使用した商品開発を行いました。「大洲市ええモンセレクション」に認定された商品は、大洲市のふるさと納税返礼品にも登録されました。また、空き家活用に取り組む地元企業が主催するイベントでは、生徒たちに一軒の空き家を提供していただき、出店までの一連の活動を通して地域を知り、地域課題に向き合い、地域への愛着を育む良い機会となりました。

今後も、「仲間とともに、地域とともに」を合言葉に、仲間との協働によって地域の魅力を発信し、地域に貢献できる活動を展開していきます。



OB・OG message

活躍されている先輩からのメッセージ!

出身中学校：宇和中学校
進学先：松山大学 経営学部 経営学科

大洲高校商業科は、3年間で商業科ならではの多くの経験を積むことができます。勉学の面では、先生方の手厚いサポートのもと、簿記や情報処理、マーケティングなどの専門的な知識や技術を身に付けることができ、将来のキャリア形成に役立てられます。



また、部活動と勉学の両立がしやすく、サッカー部に所属していた私も最後の大会まで仲間と一緒に戦い続けることができました。

そして何より商業科の1番の特徴は、3年間クラスが同じところです。その利点を活かして、初めて習う商業科目も級友と協力して教え合うことができます。体育祭や仮装行列では他にはない団結力があり、全力で学校行事も楽しむことができます。ぜひ、大洲高校商業科で充実した3年間を過ごしてください。

出身中学校：大洲北中学校
進学先：松山東雲短期大学 食物栄養学科

私たちのクラスは、5年ぶりに開催された「城下のMACHIBITO」というイベントに、課題研究の授業の一環として参加しました。班ごとに企画を考え、プレゼンをした結果、私たちのグループが考案したライスカレーの出店が採用されました。商業科の授業で学んだことを生かし、出店に向けたカレーの商品開発やSNSを用いた宣伝活動を行いました。当日は予想外のハプニングもありましたが、クラス一丸となって助け合い、先生方のサポートのおかげもあってカレーを完売し、大成功を収めることができました。



プロジェクトリーダーとして、貴重な体験をすることができたと感じています。勉強も部活動も学校行事全部を充実できるのは大洲高校だけです。大洲高校に入学したら大洲がもっと好きになれますよ!

出身中学校：長浜中学校
進学先：愛媛県職員

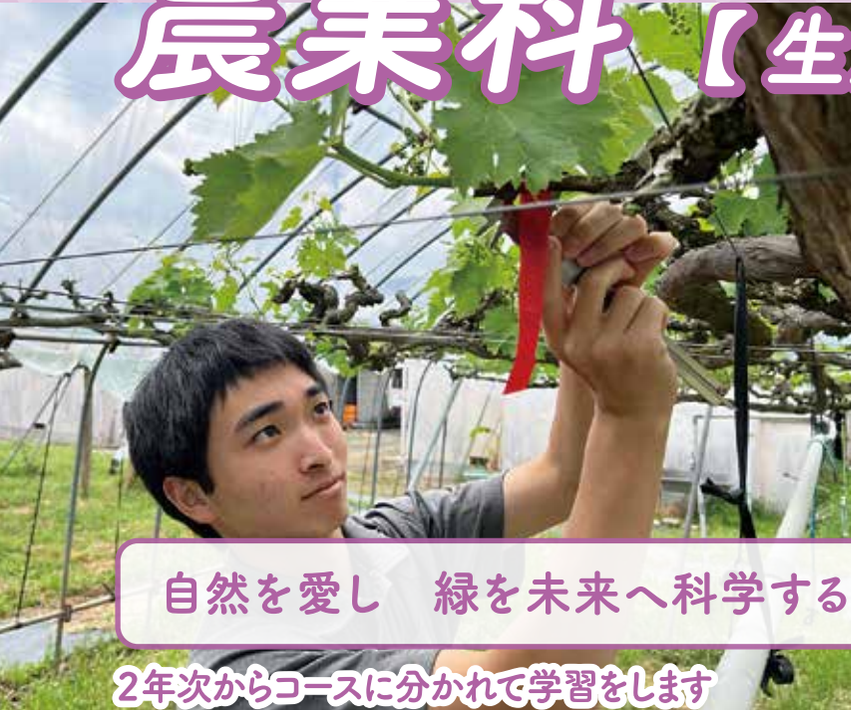
大洲高校商業科では多くの検定を取得でき、県内でも高い合格率を誇っています。朝早くから検定取得のための補習など、先生方が熱心にサポートをしてくださいます。



私は公務員になるという目標のために、早い段階から過去問題演習や面接練習に取り組みました。担任の先生方を中心に勉強の面でも精神的な面でもサポートしていただき、目標に向かってコツコツと努力する力が身に付きました。ぜひ、大洲高校に入学し、楽しく充実した3年間を送ってください。

農業科【生産科学科】

PICK UP



全国レベルで活躍する農業クラブ活動 学んだ知識を力に、全国の舞台へ挑戦!

食料生産コースでは、全国農業クラブ連盟が主催する意見発表会やプロジェクト発表会に積極的に参加し、上位入賞を目指しています。日々の学習や実践活動を通じて身に付けた農業に関する知識や地域への想いを、全国の高校生と共有・発信することで、表現力や課題解決力を育みます。



県内外の先進農家・農業法人見学 現場に学び、未来を描くリアルな体験

地域の農業経営の最前線を知るため、県内外の先進的な農家や農業法人を訪問。実際の生産現場や経営者の話を通じて、現代農業の課題や可能性、ICTやスマート農業の導入状況などを学びます。生きた学びを得ることで、将来の進路や地域での活躍に向けた視野が大きく広がります。



自然を愛し 緑を未来へ科学する

2年次からコースに分かれて学習をします

食料生産コース

野菜・果樹・水稲などの農作物の栽培に関する知識と技術を実践的に学びます。持続可能な農業経営や流通の仕組みにも触れ、地域の農業を理解し支える視点を育成します。自然の恵みに感謝しながら、食の安全と安定供給を支える農業の担い手としての力を身に付けます。



環境創造コース

草花の栽培に加え、植物バイオテクノロジーや環境保全に関する技術を学びます。美しい景観づくりや緑化活動を通じて、人と自然が調和する社会づくりに貢献する力を育てます。植物と科学の可能性を探求し、環境に優しいライフスタイルや地域社会の新たな価値創出を目指します。



【生産科学科カリキュラム】

学年	単位	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	
1年		現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	音楽 美術	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合	情報Ⅰ	農業と環境	総合実習	野菜	草花	HR																		
2年	食料生産 環境創造	文学国語	地歴総合	公共	数学Ⅰ	数学A	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合	総合実習	農業と情報	野菜	果樹	作物	農業経営	HR																	
3年	食料生産 環境創造	文学国語	(倫理) (政治・経済)	数学A	(物理基礎) (地学基礎)	体育	課題研究	総合実習	農業と情報	農業経営	野菜	草花	英語コミュニケーションⅡ	植物バイオテクノロジー	地域資源活用	農業機械	商品開発と流通	HR																	

()は選択科目です。HR:ホームルーム活動

OB・OG message

活躍されている先輩からのメッセージ!

出身中学校：内子中学校
進学先：松山大学 法学部



私は生産科学科でバイオテクノロジーを専攻し、ニオイエビネのDNA抽出や、無菌操作などの専門的な知識と技術を学び、野鳥観察などのフィールドワークにも取り組みました。エビネ展などを通して、地域の方との交流も深めることができました。農業クラブの意見発表大会にも出場するなど、高校生活を通して様々な経験をすることができ、大学進学に生かすことができました。

受験の際には、先生方の手厚いサポートがあり、無事志望校に合格することができました。高校三年間はあっという間なので、自分のやりたいことを見つけて、充実した学校生活を送ってください。

【食品デザイン科】



新しい食を科学する

2年次からコースに分かれて学習をします

食品ビジネスコース

食品製造や栄養素の特性及び分析、微生物利用などの食品に関連した分野の学習をはじめ加工品の開発やその販売を通じて、6次産業化へ向けた学習を行います。地域社会に貢献できる豊かな人間性と応用力を育成します。

生活デザインコース

調理・被服・保育・福祉など生活に関する基礎的・基本的な知識や技術を学習し、資格取得を目指します。また、地域との連携の中で、社会に貢献できる豊かな人間性と応用力のある優れた職業人を育成します。



【食品デザイン科カリキュラム】

学年	単位	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				
1年		現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	化学基礎		体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合	情報Ⅰ		農業と環境	総合実習	食品製造	食品流通																				
2年	食品ビジネス 生活デザイン	文学国語	地歴総合	公共	数学Ⅰ	数学A	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	農業と情報	食品製造	食品微生物	総合実習	食品化学	食品流通																					
3年	食品ビジネス 生活デザイン	文学国語	(倫理) (政治・経済)	数学A	(物理基礎) (地学基礎)	体育	課題研究	総合実習	農業と情報	商品開発と流通	(食品製造)(食品化学)	英語コミュニケーションⅡ	調理	地域資源活用	数学Ⅱ	地域資源活用																						

()は選択科目です。 HR:ホームルーム活動

「究める」

全国高校生パンコンテスト「手仕込み部門」で入賞!! 初めてパンを自分の手で作った時は、生地がなかなかまとまらず苦戦しました。練習を重ねて、今では技術を熟練させ高いレベルに到達しています。



「極める」

被服製作技術検定1級合格を目指して、練習中です。1年生の時は全然縫えなかったのに、3年生になると上級レベルのゆかたやジャケット製作に挑むほど上達します。自分好みの布を使って、自分自身が着るお気に入りの作品づくりがとっても楽しいです。



OB・OG message

活躍されている先輩からのメッセージ!

出身中学校：新谷中学校
進学先：河原外語観光・製菓専門学校
(パティシエ・ブランジェ科)



私が大洲農業高校で過ごした3年間は、本当に楽しく、毎日が充実していました。

現場実習や班でのプロジェクト活動を通して、地域の良さに改めて触れることができたからです。そして、自分のやりたい事についての知識や技術を深めることができ、菓子検定2級や食品衛生責任者などの多くの資格を取得する事ができました。高校生活の様々な経験を通して、自分らしく前に向かって進めるように、1日1日を大切に送ってください。

知と行動の融合祭！
忘れられない青春がここにある。

藤樹祭

仮装行列

体育祭



藤樹祭では集団で協力する力や自分たちで計画・実行していく力、アイデアを開拓する表現力、地域やクラスメートとの関わりを通じたコミュニケーション能力などが身に付き、実践的な学びを身に付けることができます。また、地域と学校が一体となって作り上げる行事であり、文化や人々のつながりを深める貴重な機会となっており、地域の方々も毎年楽しみにしている学校行事です。

「藤樹祭(とうじゅさい)」は大洲高校で毎年開催される伝統的な学校行事で仮装行列、体育祭、文化祭の3部構成から成り立っています。その名称は儒学者であり、大洲高校の校風に大きな影響を与えている中江藤樹にちなんでおり、生徒と地域が一体となって盛り上げる伝統行事です。

文化祭



農業祭



本校では、日ごろの農業学習の成果を広く地域の皆さまに知っていただくために「農業祭」を開催しています。生徒たちが育てた農産物や、学習の一環として製造した加工品などを販売し、学びの成果を実際のかたちで発信します。また、販売実習を通じて接客や商品説明を経験することで、コミュニケーション力やサービスの基本を学び、今後の生産活動や進路選択にも役立つ貴重な機会となっています。



ANNUAL EVENTS

みんなで彩る年間行事!

4 April

- 入学式
- 始業式
- 集団研修
- 2・3年遠足

5 May

- 修学旅行
- 高校総体
- 中間考査

6 June

- 定期演奏会
- 期末考査

7 July

- 終業式
- クラスマッチ

8 August

- 始業式
- サマーセミナー

9 September

- 藤樹祭
- 仮装行列
- 体育祭
- 文化祭

10 October

- 中間考査

11 November

- 農業祭
- 期末考査

12 December

- 終業式
- クラスマッチ

1 January

- 始業式

2 February

- 2年商業科
インターンシップ

3 March

- 卒業式
- 終業式
- クラスマッチ

部活動

本校では学業と並行して豊かな人間性を育むために様々な部活動を設けています。令和6年度はカヌー部が全国大会に出場、ソフトボール部、女子バスケットボール部が四国大会出場など、優秀な成績を収めました。文化部ではビジネス部が全国高等学校ワープロ競技大会愛媛県予選で団体、個人ともに1位となりました。



陸上競技部



バスケットボール部(男子)



バスケットボール部(女子)



バレーボール部



卓球部



テニス部



サッカー部



剣道部



野球部



ソフトボール部



ソフトテニス部



水泳部



弓道部



カヌー部



吹奏楽部



美術部



写真部



自然科学部



園芸・バイテク部



VYS部



コーラス部



日本文化部



囲碁・将棋部



演劇部



生活文化部



経済調査部



ビジネス部



箏曲部

OB・OG message

出身中学校：新谷中学校 進学先：都留文科大学 教養学部 学校教育学科

大洲高校ではバスケットボール部に所属していました。部活動に対して高い目標を持つ私たちに、先生方からも技術面や精神的な面で多くのサポートをしていただきました。また、勉学の面でも応援いただき、良い環境で部活動に取り組むことができました。

大洲高校は様々な場面で一人ひとりが可能性を見出すことのできる素敵な学校です。ぜひ大洲高校に入学して、有意義な学校生活を送ってください。



進路実績

日々の学習が、実生活と結びついていることに気付かせ、意欲的な学びや主体的に行動できる態度を引き出しながら、社会で活躍できる生徒を育てています。進学については、専門性の基礎を学んだ上で、明確な目的意識を持って希望の大学等へ進学しています。企業からは高い評価を受けており、就職決定率も100%を保っています。また、就職については、専門的で実践的な学びや資格取得、キャリア教育など、ビジネスで必要となる実践的な働く力を身に付けます。

国立大学

- 北見工業大学
- 室蘭工業大学
- 茨城大学
- 筑波大学
- 宇都宮大学
- 群馬大学
- 横浜国立大学
- 富山大学
- 静岡大学
- 名古屋大学
- 京都工芸繊維大学
- 京都大学
- 京都教育大学
- 滋賀大学
- 大阪大学
- 奈良教育大学
- 鳥取大学
- 島根大学
- 岡山大学
- 広島大学
- 山口大学
- 徳島大学
- 香川大学
- 愛媛大学
- 高知大学
- 九州大学
- 九州工業大学
- 長崎大学
- 大分大学
- 宮崎大学
- 佐賀大学
- 鹿屋体育大学
- 琉球大学

公立大学

- 公立小松大学
- 敦賀市立看護大学
- 高崎経済大学
- 東京都立大学
- 横浜国立大学
- 長野大学
- 都留文科大学
- 愛知県立大学
- 大阪公立大学
- 芸術文化観光専門職大学
- 兵庫県立大学
- 島根県立大学
- 岡山県立大学
- 新見公立大学
- 広島市立大学
- 県立広島大学
- 福山市立大学
- 尾道市立大学
- 山口県立大学
- 山口東京理科大学
- 周南公立大学
- 下関市立大学
- 愛媛医療技術大学
- 高知工科大学
- 高知県立大学
- 北九州市立大学
- 長崎県立大学

私立大学

- 北里大学
- 慶応義塾大学
- 東京理科大学
- 早稲田大学
- 獨協大学
- 専修大学
- 東洋大学
- 東海大学
- 中央大学
- 法政大学
- 駒澤大学
- 津田塾大学
- 金沢工業大学
- 京都外国語大学
- 京都産業大学
- 京都女子大学
- 同志社大学
- 立命館大学
- 龍谷大学
- 関西大学
- 近畿大学
- 関西学院大学
- 神戸女子大学
- 神戸薬科大学
- 岡山理科大学
- 美作大学
- 川崎医療福祉大学
- 広島経済大学
- 広島工業大学
- 広島修道大学
- 松山大学
- 松山東雲女子大学
- 福岡大学

短期大学

- 松山東雲短期大学
- 松山短期大学

専修・各種学校

- 愛媛十全医療学院
- 松山歯科衛生士専門学校
- 愛媛調理製菓専門学校
- 河原外語観光・製菓専門学校
- 河原アイペットワールド専門学校
- 河原ビューティモード専門学校

就職先

- 日本郵便株式会社四国支社
- 海上保安学校
- 大洲地区消防事務組合
- 陸上自衛隊
- 愛媛県職員
- 株式会社ブルーム・クラシック
- 仙味エクス株式会社
- 丸三産業株式会社
- 愛媛たいき農業協同組合
- 株式会社オズメッセ
- 株式会社四電工
- 昭和刷子株式会社
- 今治造船株式会社
- 株式会社新来島どっく
- 日本食研ホールディングス株式会社
- JAえひめアイパックス株式会社
- 大洲市森林組合
- トヨタカローラ愛媛株式会社
- 海上保安庁(公務員)

OB・OG message

活躍されている先輩からのメッセージ!

出身中学校：長浜中学校
進学先：北九州市立大学 経済学部

大学入試に向け、担当の先生に小論文の指導をしていただきました。過去問題などを活用しながら具体的な小論文の書き方を教えていただいたおかげで、試験を受けるための実践的な力を身に付けられ、自信を持つことができました。そして、多くの先生方に応援していただき、精神的な支えになりました。ぜひ、大洲高校に入学して充実した3年間を過ごしてください。



New OZU STYLE

新制服紹介

これがOZUのニュースタイル!
令和8年度入学生から制服が新しくなります。

夏服



合服



冬服





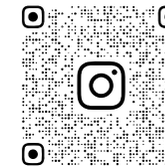
愛媛県立大洲高等学校

〒795-8502 愛媛県大洲市大洲737

TEL : 0893-24-4115

FAX : 0893-23-4708

農業実習校地 大洲市東大洲15-1



HP

商業科
インスタグラム

