

安芸芸

高知を代表する学校



高知県立安芸中学校



高知県立安芸高等学校

令和8年度
学校案内



普通教室は全室ホワイトボード
プロジェクター完備で、電子黒板対応



津波サミットに参加 (生徒会)



高校生が製作した焚火台でかがり火を灯して
地域の方々へミニコンサート



土木専攻の生徒たちが
コンクリートで甲子園に挑戦中



地域からも注目! 伝統の仮装行列!!



観光列車を利用した旅人に御手振りのおもてなし



本町商店街と連携したきさらぎ市



ほっとひとときランチタイムコンサート



AKV活動 (ボランティア)



ものメッセに参加し、質問中

学びの拠点



地域を招いた総合的な
探究の時間発表会



少人数による放課後学習を実施



インターンシップでの貴重な体験!



甲子園と同じ黒土で練習する野球部



テーブルゲームを
制する卓球部

カリキュラムポリシー(学びの内容・方法)

- 習熟度学習や少人数選択科目(高校)により個々に応じた教育を行います。
- タブレットやICTを活用し、質の高い学習を進めます。
- 地域課題を探究し、思考力や表現力を身に付けられる教育を行います。

高2・高3 発展・伸長期

一人一人の進路指導に応じた学習

個別指導、添削指導等の充実により一人一人の多様な進路に応じた学力を伸ばします

- 国公立大学 理系 文系
- 私立大学
- 専門を活かした企業への就職



ホームマッチ



チームワーク抜群バレーボール部



コントロール抜群ソフトテニス部

中1・中2 基礎探索期

基礎的・基本的な
資質・能力を身に付ける学習

基礎から発展までの確かな学力を身に付けます。

中3・高1 充実・深化期

中学校から高校への
つながりに力を入れる学習

中学3年、高校1年では、普通教科や進路学習において中高教員の交流授業等も活用し、学習内容のつながりをもたせることで、より充実した学びができます。
また、工業科、商業科においては、各専門の実習を取り入れ専門力を付けることができます。



新築の和室で充実の茶道部



サッカー部

運動部・同好会

- ・陸上競技部 ・弓道部 ・剣道部 ・卓球部 ・男子バスケットボール部 ・女子バスケットボール部 ・バドミントン部
- ・ソフトテニス部 ・女子バレーボール部 ・野球部 ・軟式野球部 ・体操競技部 ・サッカー部

文化部・同好会

- ・吹奏楽部 ・ギター部 ・美術部 ・漫画部
- ・計算実務ワープロ部 ・茶道部 ・地域創生部 ・科学部
- ・書道部 ・放送部 ・工業研究部

部活動の拠点

地域の拠点

アドミッションポリシー(入学生に求める生徒像)

- 学習に向上心を持って、まじめに取り組むことができる生徒
- 文武両道を目指し、規律ある集団生活ができる生徒
- 学校生活で目標がある生徒、または目標を見つけようとする生徒

中学校

定員 60名

あなたの「できる」が未来を拓く！
～中高一貫教育で、あなたの「できる」を「チカラ」にします！～



////// 県立安芸高等学校に併設する中学校です //////////////

- 中高一貫校の充実した環境で、6年間を通して学習、部活動、学校生活に打ち込むことができます。
- 中高一貫校の強みである、中高教員の交流授業を活用して、専門的な少人数指導や、習熟度に応じた授業により、希望の進路を目指す基礎から発展まで確かな学力を身に付けます。

////// 学校生活 //////////////

高校生の姿を間近に見られる環境なので
高等学校進学後の自分の姿を想像できます。

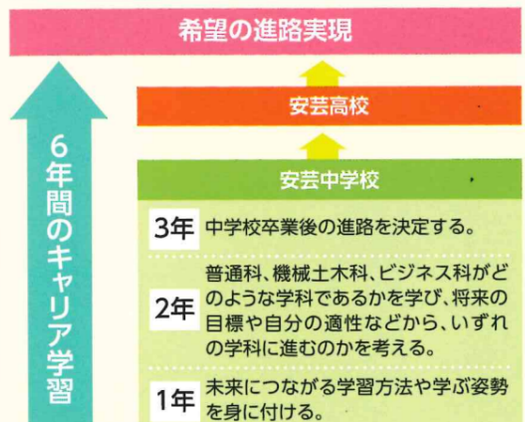


中・高合同の体育祭・文化祭

ホームマッチ

中高生と一緒に部活動

安芸高校進学に向け、自分の生き方をじっくり考え、将来につながる学びを実現することができます。



小松 紫庵 2年2H (夜須小学校出身)

私が県立安芸中学校を選んだ理由は、中高一貫校だからこそ、自分が高校生になったときのことを、中学生のうちから考えることができるからです。県立安芸高校には、普通科、ビジネス科、機械土木科という3つの科があり、高校進学に向けて、早めに進路対策をすることができます。また中高一貫校だからその部活動の多さ。私は茶道部に入っていますが、運動部、文化部ともに、たくさんの種類があり、自分にあった部活動を見つけることができます。さらに校舎は、ホーム教室から選択教室まで、すべてホワイトボードで、プロジェクターも搭載され、質の高い教育を受けることができます。人生一度きりの中学校生活を、県立安芸中学校で過ごしてみませんか。



仙頭 真尋 3年2H (赤野小学校出身)

私は、県立安芸中学校の基礎や基本を重視し、人間性を育てる教育にひかれ、県立安芸中学校を選びました。この学校は、中学・高校と6年間学ぶことができ、じっくりと落ち着いた学習に取り組むことができます。また少人数での細やかな指導や教育により、進路もより決めやすくなると思います。そして部活動も充実しています。私は野球部に所属しています。今、私は友人関係が充実し、勉強、部活動の両立にいい生活を送っています。この学校であと4年間学び、自分の目標に向かって頑張れる、一層真剣になれる生徒になりたいです。ぜひみなさん、県立安芸中学校に入学して、一緒に学びたいと思います。



南 美由 3年1H (田野小学校出身)

県立安芸中学校の良いところは、やはり身近に高校生がいることです。勉強面でも普通の学校とは違った経験ができます。高3生による合格体験談では、おすすめ勉強法や、大学受験、就職するときに経験したことを話してもらえます。この体験談のおかげで、私も自分の進路に具体的なイメージができてきました。また部活動では、高校生と一緒に活動するので、先輩方にうまくなるコツをたくさん質問できます。その他にも、中3では高校の先生による習熟度別の授業を受けることができます。苦手な教科は、中学の先生としっかり基礎を固め、得意な教科は、高校の先生とさらに学力を伸ばしていくことができます。私と一緒に県立安芸中学校でぜひ学びたいと思います。



普通科

定員 120名

～キミの本気をカタチにしたい！～



多様な進学・就職に対応できる学力の定着を図ると共に、生涯にわたって学び続ける意欲を育み一人ひとりの進路希望の実現を目指します。

学年	1年			2年			3年		
	A(文理総合)	S(社会文化創造)	All round Develop (文理総合)	S(社会文化創造)	All round Develop (文理総合)	S(社会文化創造)	All round Develop (文理総合)	S(社会文化創造)	
1	現代の国語	論理国語	論理国語	論理国語	論理国語	論理国語	論理国語	論理国語	
2	言語文化	公共	公共	公共	古典探究	古典探究	古典探究	古典探究	
3	地理総合	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	地理探究/倫理/政治・経済	地理探究/倫理/政治・経済	地理探究/倫理/政治・経済	地理探究/倫理/政治・経済	
4	歴史総合	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
5	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
6	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
7	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
8	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
9	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
10	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
11	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
12	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
13	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
14	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
15	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
16	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
17	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
18	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
19	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
20	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
21	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
22	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
23	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
24	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
25	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
26	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
27	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
28	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
29	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
30	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
31	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	
32	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	数学Ⅱ/美術Ⅱ/音楽Ⅱ/フードデザイン	

【進路等実績】令和6年度 合格実績

- 国公立大学
 広島大学(1) 愛媛大学(1) 高知大学(10) 高知工科大学(4) 高知県立大学(6)
 徳島大学(1) 島根大学(1)
- 関東・関東以北地区私立大学
 武蔵野音楽大学(1) ZEN大学(1) 山梨学院大学(1) 大妻女子大学(1)
- 関西地区私立大学
 関西大学(2) 立命館大学(1) 甲南大学(1) 奈良大学(1) 阪南大学(5)
 大谷大学(1) 大阪商業大学(2) 追手門学院大学(1) 成安造形大学(1)
- 中国・四国地区私立大学
 川崎医療福祉大学(1) 環太平洋大学(1) 安田女子大学(1) 徳島文理大学(1)
 高知健康科学大学(2) 美作大学(5) 倉敷芸術科学大学(1) 松山東雲女子大学(1)
 高知学園大学(1) 就実大学(2) 福山大学(1) 松山大学(3)
 高知リハビリテーション専門職大学(2)
- 九州地区私立大学
 九州看護福祉大学(1)
- 短期大学・大学校・短期大学校
 香川短期大学(1) 高知職業能力開発短期大学校(2) 高知学園短期大学(1)
- 各種・専門学校
 善通寺看護学校(3) 龍馬看護ふくし専門学校(1) 辻学園調理製菓専門学校(1)
 高知福祉専門学校(4) 大阪ホスピタリティ・アカデミー専門学校(1)
 幡多看護専門学校(1) 龍馬情報ビジネス&フード専門学校(1)
 高知開成専門学校(1) 近森病院付属看護学校(2)
- 公務員
 安芸市役所(1) 北川村役場(1)
- 就職
 【県内】株式会社 伸浩技建(1) 四国部品株式会社アローなごみ(1)

五藤 小雪 1年1H (県立安芸中学校出身)

中学校と比べて、高校では学習する内容や科目が多くなりますが、復習と予習をしっかりと行い、テストで良い点数が取れるように頑張っています。また、部活動では日頃の練習に集中し、先輩や顧問の先生からアドバイスをもらった際には、そのことを守りながら次へつなげて大会でも成果を出せるように頑張っています！



中島 絆 3年1H (県立安芸中学校出身)

私は、弓道部に入りながら生徒会会長や放送部の部長などさまざまなことにチャレンジしています。また、資格試験にも力を入れており、高1では、英検準2級や数検などを取得し、高2では英検、数検ともに2級を取得できるように頑張ってきました。安芸高校では、どんなことも自分のやる気さえあれば先生方が協力してくれて、どんなことにもチャレンジする事ができます。楽しい行事も多いので高校生活を楽しみたい方は入学しないと損ですよ～!!



中平 遥和さん 令和4年度普通科卒業

岡山大学 教育学部 学校教育教員養成課程
 私は高校生時代に勉強や部活動だけでなく、生徒会やボランティア活動に参加していました。参加することでたくさんの人と出会うことができ、たくさんの人の考え方に触れることができました。そのような安芸高校での経験や出会いに今の私は支えられていると思います。みなさんも日々の勉強や部活動を軸にしながら、様々なことに手を伸ばしていきましょう。挑戦することや継続することの小さな行動が将来の夢を叶える種になると信じています。



機械土木科 機械専攻

定員
20名

機械で育む、生きる力
機械分野に関する基礎・基本を身に付け機械系の企業で活躍できる力を育成します。

機械土木科 土木専攻

定員
20名

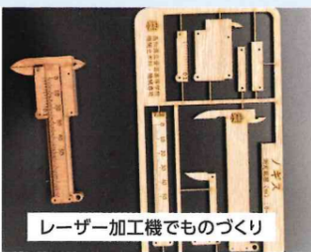
土木で築く、輝く未来
土木分野に関する基礎・基本を身に付け建設業界で活躍できる力を育成します。



令和8年度入学生(機械土木科)教育課程表

学年	1年	2年	3年
専攻	機械土木科	機械土木科	機械土木科
コース	機械専攻 土木専攻	機械専攻 土木専攻	機械専攻 土木専攻
1	現代の国語	言語文化	国語表現
2	公共	地理総合	歴史総合
3	数学 I	数学 A	数学 II
4	科学と人間生活	物理基礎	化学基礎
5	体育	体育	体育
6	保健	保健	保健
7	英語 I / 書道 I / 音楽 I	英語コミュニケーション I	英語コミュニケーション II
8	英語コミュニケーション I	家庭基礎	課題研究
9	工業技術基礎	実習	実習
10	工業技術基礎	実習	実習
11	工業情報処理	製図	製図
12	製図	製図	製図
13	製図	製図	製図
14	製図	製図	製図
15	製図	製図	製図
16	製図	製図	製図
17	製図	製図	製図
18	製図	製図	製図
19	製図	製図	製図
20	製図	製図	製図
21	製図	製図	製図
22	製図	製図	製図
23	製図	製図	製図
24	製図	製図	製図
25	製図	製図	製図
26	製図	製図	製図
27	製図	製図	製図
28	製図	製図	製図
29	製図	製図	製図
30	製図	製図	製図
31	製図	製図	製図
32	LH	LH	LH

従来の基本的な技術はもちろん、3DCAD・3Dプリンタ・ドローン測量GPS測量・数値制御工作など最新の技術に対応した実習機器を導入し、これからの時代のニーズに求められる技術の習得ができます。



/// 取得可能な資格 ///

危険物取扱者
機械製図検定
基礎製図検定
ICTプロフィシエンシー検定(P検)
測量士補【土木専攻】
技能検定旋盤【機械専攻】
2級土木施工管理技術者【土木専攻】など

進路等について

就職

製造、建設、技術サービス関連など、工業の技術を生かせる企業に就職することができます。特に、機械専攻では、機械加工、自動車、鉄鋼など、機械加工技術を主体とする県内・県外の企業で、また、土木専攻では、国土交通省、地方公共団体をはじめ、建設会社、測量コンサルタントなどを主に土木技術者を必要とする企業で活躍できます。
公務員(高知市・安芸市・馬路村・国家(四国地方整備局)) 鹿島道路(株) 福留開発(株) (株)足達工業 (有)磯部組 (株)岸之上工務店 (株)工栄 (株)タカチ測建 (株)第二建設センター (有)安岡重機 YAMAKIN(株) (有)村越工業 県内外の機械系製造企業など

進学

専門高校推薦枠を活用して工業系の大学、専門学校等に進学できます。
高知工科大学 高知職業能力短期大学 高知県立高知高等技術学校 高知県立中村高等技術学校 高知県林業大学校 修成建設専門学校 土佐情報経営専門学校 龍馬デザイン・ビューティ専門学校 など

岡松 大翔

3年機械土木科機械専攻
(奈半利中学校出身)
機械専攻では、機械の仕組みや操作方法について専門的に学ぶことができます。実習では、溶接や旋盤、フライス盤などの機械を使って、実践的な技術を身に付けます。また、本校には高知県内でも最新の工作機械が導入されており、最先端の技術に触れることができます。授業では、機械の構造や原理についても学び、知識と技能の両方をしっかりと習得できます。さらに、さまざまな資格取得にも挑戦することができ、自分の力を試す機会も豊富です。3年間の学びを通して、機械に関する知識や技術、そしてものづくりの楽しさを深く理解することができます。機械に興味のある皆さん、ぜひ本校の機械専攻と一緒に学びましょう！

辻 才香

3年機械土木科土木専攻
(県立安芸中学校出身)
私たちは、土木分野で必要とされる「測量」「施工」「設計」の3つの技術を中心に学んでいます。測量の授業では、建物の高低差や距離、角度を計算によって求める方法を学びます。2年次の実習では、地元企業の方に来校していただき、連携授業としてドローンを使った測量体験を行います。3年次には、土木の現場で必要とされる「2級土木施工管理技術検定」の合格を目指して勉強します。とても難しい資格ですが、現場で活躍するために大切な一歩です。他にも、コンクリートや橋梁模型の製作など、自分で考えた橋を形にする実習もあります。難しいことかもしれませんが、それも含めて土木の面白さだと感じています。

山田 啓司さん

平成30年度環境建設科土木専攻卒業
高知県立須崎総合高等学校 教員
私が土木専攻に入学したのは、身近にある橋や道路などの土木構造物がどのように造られているのを知りたいと思ったからです。高校生活では仲間と協力して、ものづくりに関する技術を競い合った技術競技大会や、ものづくりコンテストなど、専門高校に入学して良かったと思う経験がいくつもありません。自分が専門高校で本当に興味を持って学べる分野を探してください。高校生活は皆さんのこれからの人生を大きく左右しますので、自分でよく調べ、考えて選択することで、有意義な学校生活を送れるようになると思います。

ビジネス科

定員
40名

~地域密着の学びで高知の未来を担う人材を育成!~



令和8年度入学生(ビジネス科)教育課程表

学年	1年	2年	3年
専攻	ビジネス科	ビジネス科	ビジネス科
コース	1	1	1
1	現代の国語	言語文化	国語表現
2	公共	地理総合	歴史総合
3	数学 I	数学 A	数学 II
4	科学と人間生活	体育	生物基礎
5	体育	保健	体育
6	保健	英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション II
7	英語 I / 書道 I / 音楽 I	課題研究	課題研究
8	英語コミュニケーション I	財務会計 I	総合実践
9	家庭基礎	情報処理	情報処理
10	ビジネス基礎	簿記	簿記
11	簿記	商品開発と流通	商品開発と流通
12	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
13	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
14	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
15	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
16	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
17	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
18	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
19	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
20	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
21	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
22	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
23	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
24	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
25	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
26	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
27	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
28	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
29	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
30	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
31	情報処理	商品開発と流通	商品開発と流通
32	LH	LH	LH

ビジネスに関する基礎的、基本的知識を身に付け、アントレプレナーシップ(起業家)教育を意識した商品開発や地域活性化活動をとらして、地域や社会の在り方について探究し、課題や目標に対してチャレンジできる人材を育成します。



/// 取得可能な資格 ///

日商簿記検定(2級・3級)
簿記実務検定(1級・2級・3級)
ビジネス文書実務検定(1級・2級・3級)
情報処理検定(1級・2級・3級)
商業経済検定(1級・2級・3級)
秘書検定(2級・3級)
MOS(マイクロソフトオフィススペシャリスト)
地域創生士 など

進路等について

就職

事務、流通、販売、サービスなど幅広い分野の企業に就職することができます。
(株)安芸ショッピングセンター (株)カワマート(シャトレーゼ等)
(株)高知ヤマザキ (株)サニーマート (株)フタガミ (株)カゴオ
(株)アルファベットパステル (株)高知ホテルマネジメント(星野リゾート)
陸上自衛隊(一般曹候補生)

進学

商業高校推薦枠等を利用して商業系の大学、専門学校等に進学できます。
高知リハビリテーション専門職大学 岡山商科大学 大阪商業大学
大阪人間科学大学 名古屋商科大学 高知健康科学大学 高知短期大学
高知県立農業大学校 龍馬情報ビジネス&フード専門学校 高知理美容専門学校

吉田 芽衣珠

3年ビジネス科
(夜須中学校出身)
皆さんこんにちは!
私が安芸高校ビジネス科に入学して良かったと思う特徴は、ビジネス科の基本教科の他に手厚いサポートのもと「原簿計算・CG・商品開発と流通」などの選択授業が受けられることです。私は簿記が好きだったので、よりレベルが高い「原簿計算・財務会計」を選択しました。このように自分の得意・不得意に合わせて選べる教科がたくさんあります。3年生になると販売実習の授業が始まります。班のみんなで協力して仕入れの電話から書類作成、pop作りなどすべて自分たちで取り組みます。すごくやりがいがあった入学して良かったと思う学校です。みなさんもぜひビジネス科に入って楽しみましょう!!!

籠嶋 明日香さん

令和3年度情報ビジネス科卒業
株式会社高知ヤマザキ
ビジネス科とは地域を活性化させるために、積極的にイベントやボランティアなど、地域特産品を使って商品開発などを行っているということを知り興味を持ちました。一番印象に残っているのは、販売実習です。商品決めから、仕入先への電話、店のレイアウトなど、一連の流れをすべて自分たちで行う取り組みでした。この活動を通して、自分がする行動は、責任をもって取り組むことが大事だと学ぶことができました。将来の自分のために、資格をたくさん取得したい方や、仲間と協力しながら一緒に成長したい、挑戦したいという方は、安芸中等高等学校も視野に入れて考えていただけたらと思います。

年間行事予定

新たな学校生活のスタート
中高一緒に入学式



修学旅行(中学)

4

- 入学式・始業式
- 遠足
- 新入生
宿泊研修(中学)



10

- 中間考査
- 修学旅行(中学2年)
- 中学生体験入学
- 校内合唱コンクール(中学)

5

- 県体(高校)
- ウォークラリー
(中学)

指揮者のリードで
大合唱(中学)

11

- 技術競技大会(工業・商業)
- 修学旅行(高校2年)
- ものづくり総合技術展

6

- 中間考査
- 企業見学



12

- 期末考査
- 終業式

7

- 期末考査
- ホームマッチ
- インターンシップ
(商業)
- 県体(中学)
- 終業式

真剣勝負!
かるた取り(中学)

1

- 始業式
- 百人一首かるた取り大会(中学)
- 課題研究発表会(工業・商業)
- 総合的な探究の時間発表会(高校)
- 総合的な学習の時間発表会(中学)

8

- 終業式
- 始業式



2

- 学年末考査

みんなで円陣
ホームマッチ



9

- 文化祭・体育祭(隔年開催)
- 小学生体験入学
- インターンシップ(工業)

3

- 卒業式
- 修了式



真剣が楽しい体育祭



現場のスケールを体験
連携授業



科学の甲子園

校時表

月・水・金

火・木

SH	8:30~ 8:35	
1限	8:40~ 9:30	
2限	9:40~10:30	
3限	10:40~11:30	
4限	11:40~12:30	
昼休み	12:30~13:15	
5限	13:15~14:05	
6限	14:15~15:05	
7限		15:15~16:05
清掃	15:10~15:20	16:10~16:20
SH	15:25~	16:25~

体験入学について

- ◇中学校 9月 6日(土)
- ◇高校 10月17日(金)

場所 安芸中学校・高等学校



高知県立安芸中学校
高知県立安芸高等学校

〒784-8505
安芸市桜ヶ丘町784番地
TEL:0887-35-2020
FAX:0887-35-4370



高知県立
安芸中学校 高等学校

