

統合のイメージ

統合後の新学科の名称がまりました。

| 現在の学校名 | 令和4年度まで | | 令和5年度から |
|----------------|---|--|---|
| 県立安芸中学校・安芸高等学校 | 中学校 / 2学級 (予定) 高等学校 / 3学級 (予定) | | 高知県立安芸中学校・高等学校 東部地域の拠点校・併設型中高一貫教育校 |
| 安芸桜ヶ丘高等学校 | 令和3年度まで | 令和4年度から | ●中学校 1学年2学級 60名(予定) |
| | ●環境建設科 土木専攻 20名 建築専攻 20名 ●情報ビジネス科 40名 | ●機械土木科 機械専攻 20名 土木専攻 20名 ●ビジネス科 40名 ※各学科1学年1学級 | ●高等学校 ・普通科 1学年3学級 120名(予定) ・機械土木科 1学年1学級 機械専攻 20名(予定) 土木専攻 20名(予定) ・ビジネス科 1学年1学級 40名(予定) |

●部活動

部活動の拠点校として、地域の文化やニーズを踏まえ、活性化に向けて充実、発展を図っていきます。



●制服も新しくなります

令和3年4月に県立安芸中学校へ入学する生徒から新しい制服を着用します。



※高校生は令和5年度入学生から着用を開始します。
※イラストは高校生用。
中学生用はネクタイ・リボンが赤色となります。

●学校の場所

南海トラフ地震等による津波被害から確実に生徒・教職員を守ることや、被災後の学校の早期再開を考え現在の安芸桜ヶ丘高等学校の敷地に設置します。また、校舎に関しては、現行の安芸桜ヶ丘高等学校の普通教室の校舎と体育館を改築します。

〈統合後の住所〉

高知県立安芸中学校・高等学校
〒784-0026 安芸市桜ヶ丘町784



～問い合わせ先～

高知県立安芸中学校・高等学校 〒784-8505 安芸市清和町1-54 TEL:0887-34-1145 FAX:0887-35-4452
高知県立安芸桜ヶ丘高等学校 〒784-0026 安芸市桜ヶ丘町784 TEL:0887-35-2020 FAX:0887-35-4370
高知県教育委員会事務局 高等学校振興課 〒780-0850 高知市丸ノ内1-7-52 TEL:088-821-4542 FAX:088-821-4720

「未来創造安芸」
新しい協学の形で、
個性を伸ばす。
県東部の拠点校開校!!

令和5年
4月開校!

高知県立安芸中学校・高等学校と
高知県立安芸桜ヶ丘高等学校が統合します
高知県立安芸中学校・高等学校

※写真はイメージ図です。

令和5年度から 新しい「協学」が始まります

「協学」とは、専門を異にする他者と協働する能力を養い、学科等の枠を超えて協力し、課題を解決していく学びの事です。

県東部の「学び」・「部活動」・「地域」の拠点校

進学指導に蓄積のある県立安芸中学校・高等学校と就職指導に蓄積のある安芸桜ヶ丘高等学校のそれぞれの強みを生かした統合により、県東部に活力ある拠点校（中高一貫教育校）が誕生。

県立学校の新しいスタイル

中学校

普通科

工業科

商業科

校訓 信愛・誠実・努力

教育目標 ～目指す生徒像～

自己実現

自己の目標を設定し、その実現に向けて主体的に学び続ける生徒



文武両道

確かな学力、豊かな心情、心身の健康を目指し、礼儀と秩序を尊ぶ生徒



自主自律

普通科、専門科の特色を生かし、自ら求め、考え、行動できる生徒



地域貢献

地域の課題を探究し、地域を牽引する意欲をもった生徒



県東部の活力ある拠点校として、新しい協学を発信します！

県立中学校 募集定員 60名(予定)

■あなたの「できる」が未来を拓く！

中高一貫教育校の強みである、中高教員の交流授業を活用して、専門的な少人数指導や、習熟度別の授業により、安芸高等学校に進学後も、希望の進路を目指す学力を身につけます。



キャリア学習発表会



合唱コンクール

県立高等学校

◎普通科.....

募集定員120名(予定)

■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ともに、生涯にわたって学び続ける意欲を育みます。



高大連携授業



体育祭

◎機械土木科.....

募集定員40名(予定)

■創造力と実行力！ 機械専攻 20名(予定)

機械分野の学習を通して、ものづくりの役割を理解し、企業や社会に貢献できる人材を育成します。

■土木で築く、輝く未来！ 土木専攻 20名(予定)

土木分野の学習を通して、建設業の役割を理解し、社会に貢献できる職業人を育成します。



土木専攻 測量実習

◎ビジネス科...

募集定員40名(予定)

■地域密着の学びで高知の未来を担う人材を育成！

ビジネスに関する基礎・基本を習得するとともに、起業を意識した地域活動を通して、チャレンジする意欲を育みます。



販売実習



機械専攻 旋盤実習