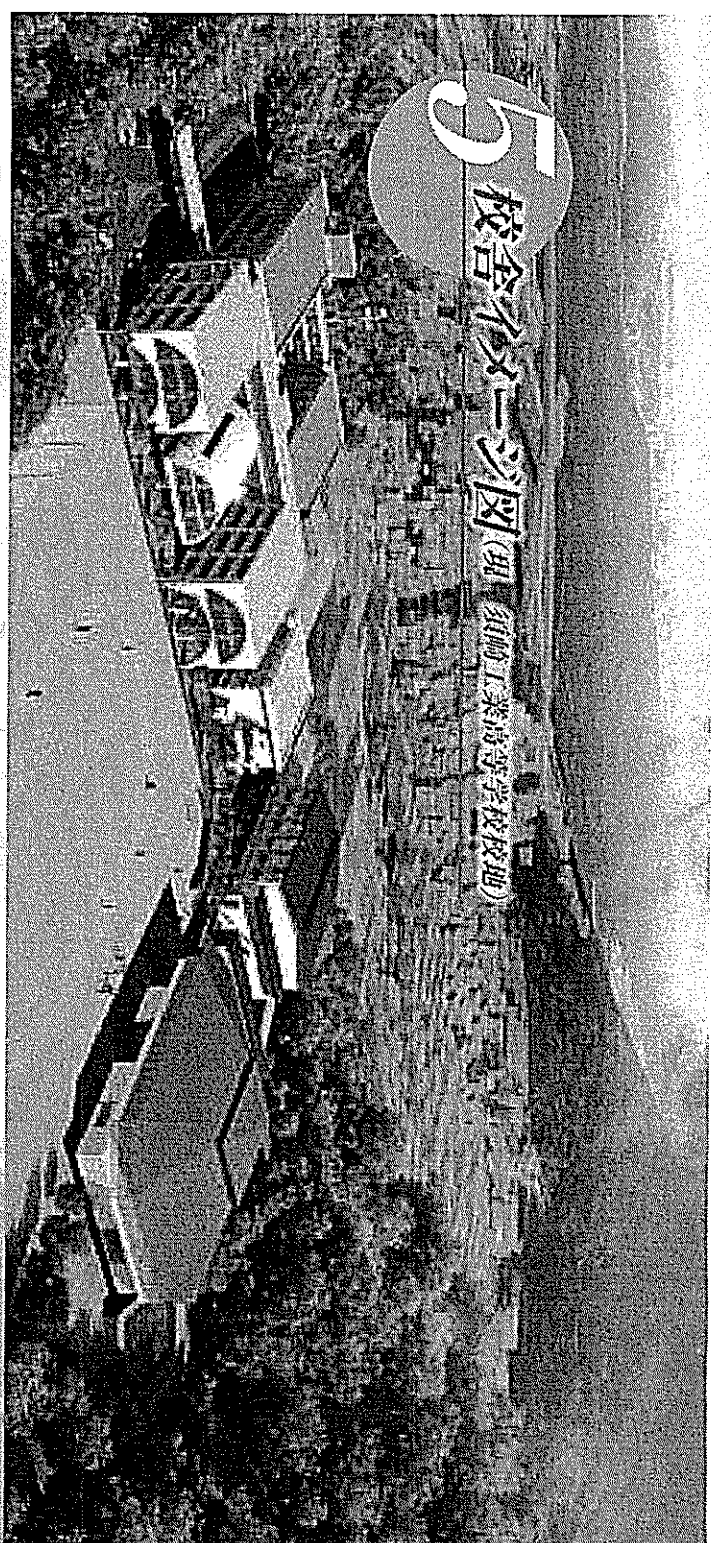


須崎で始める それぞれの夢

平成31年
4月

高吾地域拠点校

高知県立須崎工業高等学校と
高知県立須崎高等学校が統合し
新たな高等学校が開校します



5 校舎イメージ図 (明 須崎工業高等学校校地)

6 統合のイメージ

平成29年度
平成30年度

須崎高等学校
全日制
定時制
普通科

皆さんの夢が叶った
学校へと変わります

須崎工業高校
全日制
工業科6専攻

平成31年度

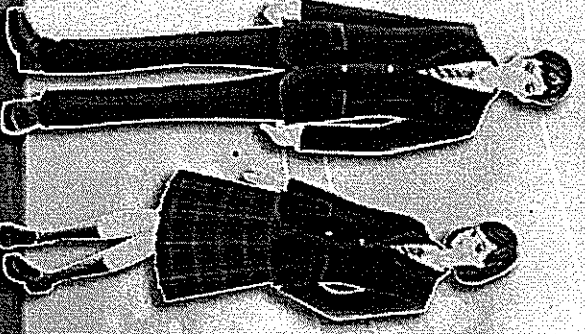
高吾地域拠点校
(全日制・普通科・工業科6専攻 定時制・普通科)

全日制
平成29・30年度に須崎工業高等学校、須崎高等学校の新学科に入学した生徒については、平成30年度まで須崎工業高等学校、須崎高等学校の生徒として学習し、平成31年度に高吾地域拠点校に移り、高吾地域拠点校の生徒として卒業します。

定時制
平成28・29・30年度に須崎高等学校定時制に入学した生徒については、平成30年度まで須崎高等学校定時制の生徒として学習し、平成31年度に高吾地域拠点校に移り、高吾地域拠点校の生徒として卒業します。

7 制服のイメージ

■制服コンセプト
新制服のベースカラーは「ネイビーブルー」です。須崎の新しい高吾地域拠点校で学ぶ生徒たちの「若さ」「輝かしさ」と、須崎からのぞむ「太平洋」、「青い空」を「ネイビーブルー」で表現しています。変わらぬ価値観と、時代とともに移り行くものが融合した「不易流行」をコンセプトにしました。



平成29年度須崎工業高等学校及び須崎高等学校全日制への入学より着用する制服のイメージです

8 アクセス



〒785-8533 高知県須崎市多ノ郷和佐田甲 4167-3
(現在の須崎工業高等学校の校地)

<問合せ先>
 ■高知県立須崎工業高等学校 〒785-8533高知県須崎市多ノ郷和佐田甲4167-3 TEL0889-42-1861/FAX0889-42-1715
 ■高知県立須崎高等学校 〒785-8550高知県須崎市下分甲391-2 TEL0889-42-1744/FAX0889-43-2441
 ■高知県教育委員会事務局 高等学校課 再編振興室 〒780-0850高知市丸の内1-7-52/TEL088-821-4542/FAX088-821-4547



1 学校目標

を思い
とつながり
に役立つ
材の育成を目指す

- 1 寛容と友愛の精神を育みます
- 2 志をもって勉学に励み、幅広い教養や専門的知識・技能を育みます
- 3 未来の社会を担おうという気概と創造性・行動力を育みます

2 普通科 (1学年3学期120名※平成29年度入学生から)

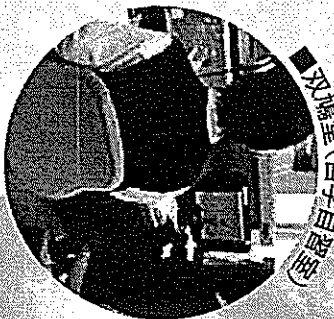
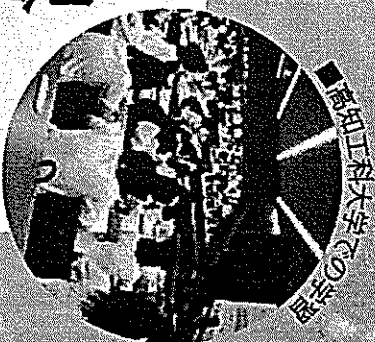
自ら学ぶ態度を育て確かな学力の向上と
将来を切り拓く力の育成を目指します。

	文理コース	教養コース
1年生	Class(大学進学)	Class
2年生	文理(文系・理系)	教養
3年生	文理(文系・理系)	教養

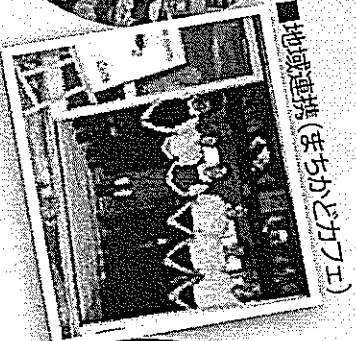
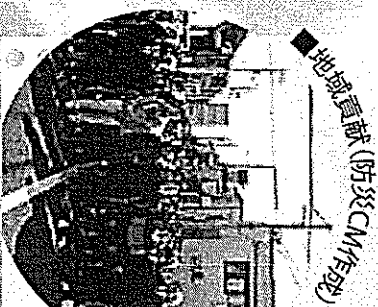
国公立大学を中心に四年制大学進学を希望する生徒を対象に、大学入試センター試験及び一般入試に対応できる学力を身につけます。補習や模擬試験等を充実させ、自ら学ぶ態度を養います。

幅広い知識・教養を習得し、短期大学・専門学校(看護、医療、生活関連分野等)や公務員等の進路に対応できる学力を身につけます。また、地域社会の発展に貢献できる能力や態度を実践を通して養います。

自分の意思で
楽しく学びチャレンジする



全学年をとおして、地域活性化のための活動を行い
思考力・判断力・表現力を身につけます。



地域が
元気になるには
何をすればいい？

3 工業に関する学科 (1学年6専攻120名※平成29年度入学生から)

工業に関する知識、技能、技術を身につけ
信頼と尊敬に価する工業技術者の育成を目指します。

機械専攻
機械に関する知識、技術を修得し、自動車や鉄鋼の分野を中心とした企業の中核を担うことができます。技術者を育成します。

電気専攻
電気に関する知識、技術を修得し、電力や施工の分野を中心とした企業の中核を担うことができます。技術者を育成します。

機械制御専攻
ロボット制御に関する知識、技術を修得し、数値制御機械、産業用ロボットの分野を中心とした企業の中核を担うことができます。技術者を育成します。

旋盤実習

電気工事実習

ロボット制御実習

造船専攻
船舶の設計・建造に関する知識、技術を修得し、造船や船舶の分野を中心とした企業の中核を担うことができます。技術者を育成します。

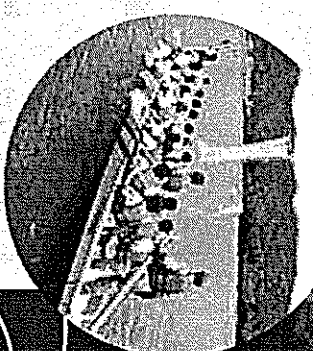
電子情報専攻
電子・情報技術に関する知識や技術を修得し、ITやコンピュータ制御・通信の分野を中心とした企業の中核を担うことができます。技術者を育成します。

環境専攻
いえづくり、まちづくりの知識とそれに伴う身近な木材や金屋を加工するための基礎的技術を修得し、住環境の分野における企業の中核を担うことができます。技術者を育成します。

回流水槽実験

コンピュータ基礎実習

木材加工実習



ものづくりへの情熱が
新しい時代をつくる

4 定時制 (普通科1学年40名)

社会人として必要な
基礎学力・態度を身につけ
社会に貢献できる
人材の育成を目指します。



自分にしかない
良さがある