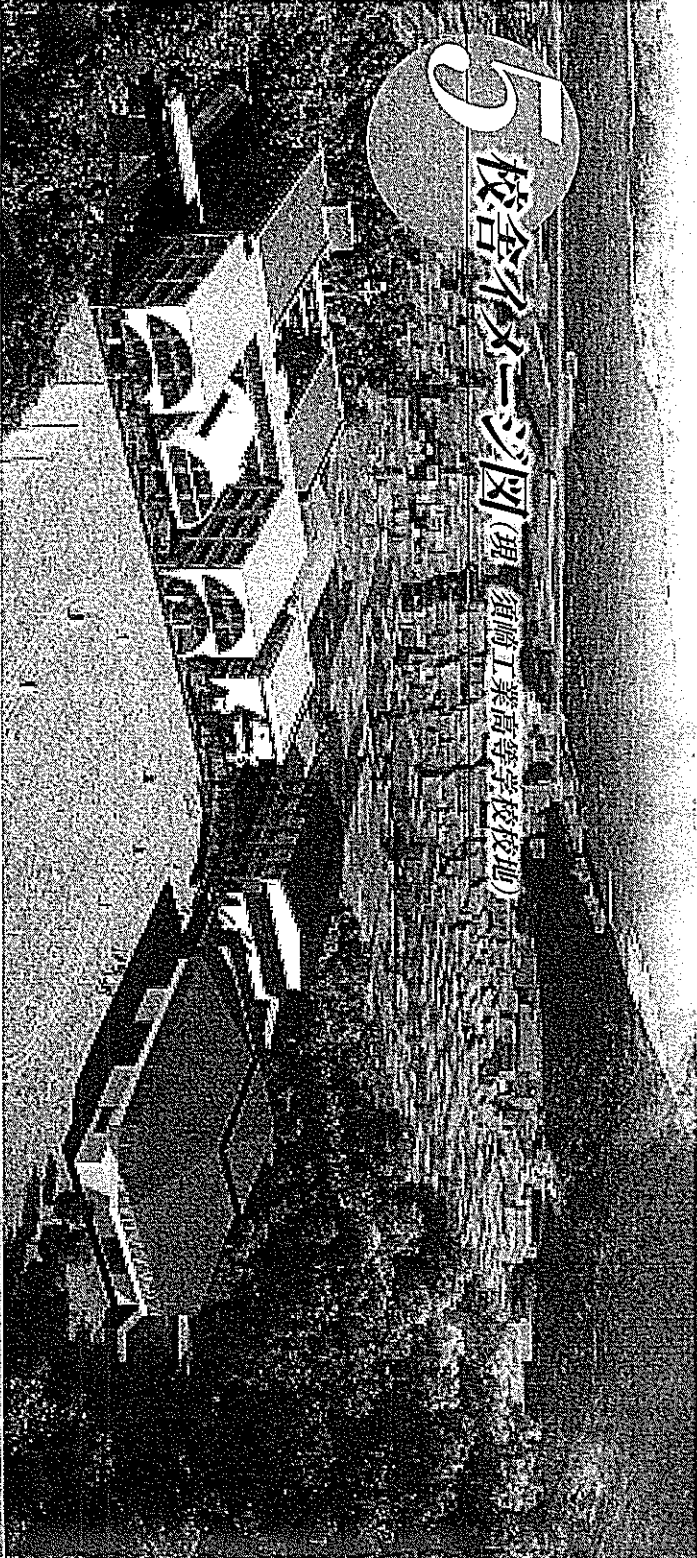


須崎で始める これぞ夢の

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 (現 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 高校
全日制
普通科
普通科

皆さんの夢がまとまった
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)

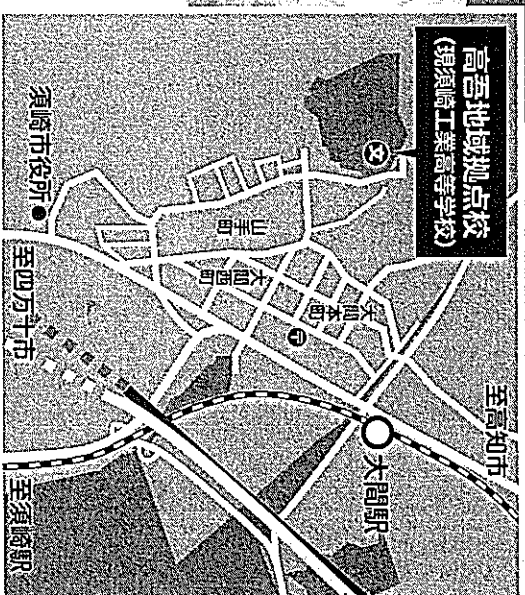
全日制

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。

8 アタマ



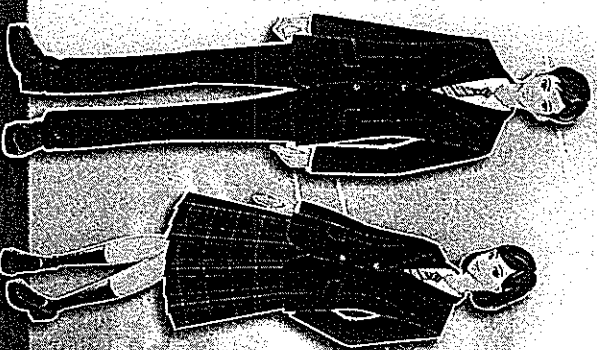
高吾地域拠点校
(現須崎工業高等学校)

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

7 制服のイメージ

■制服コンセプト

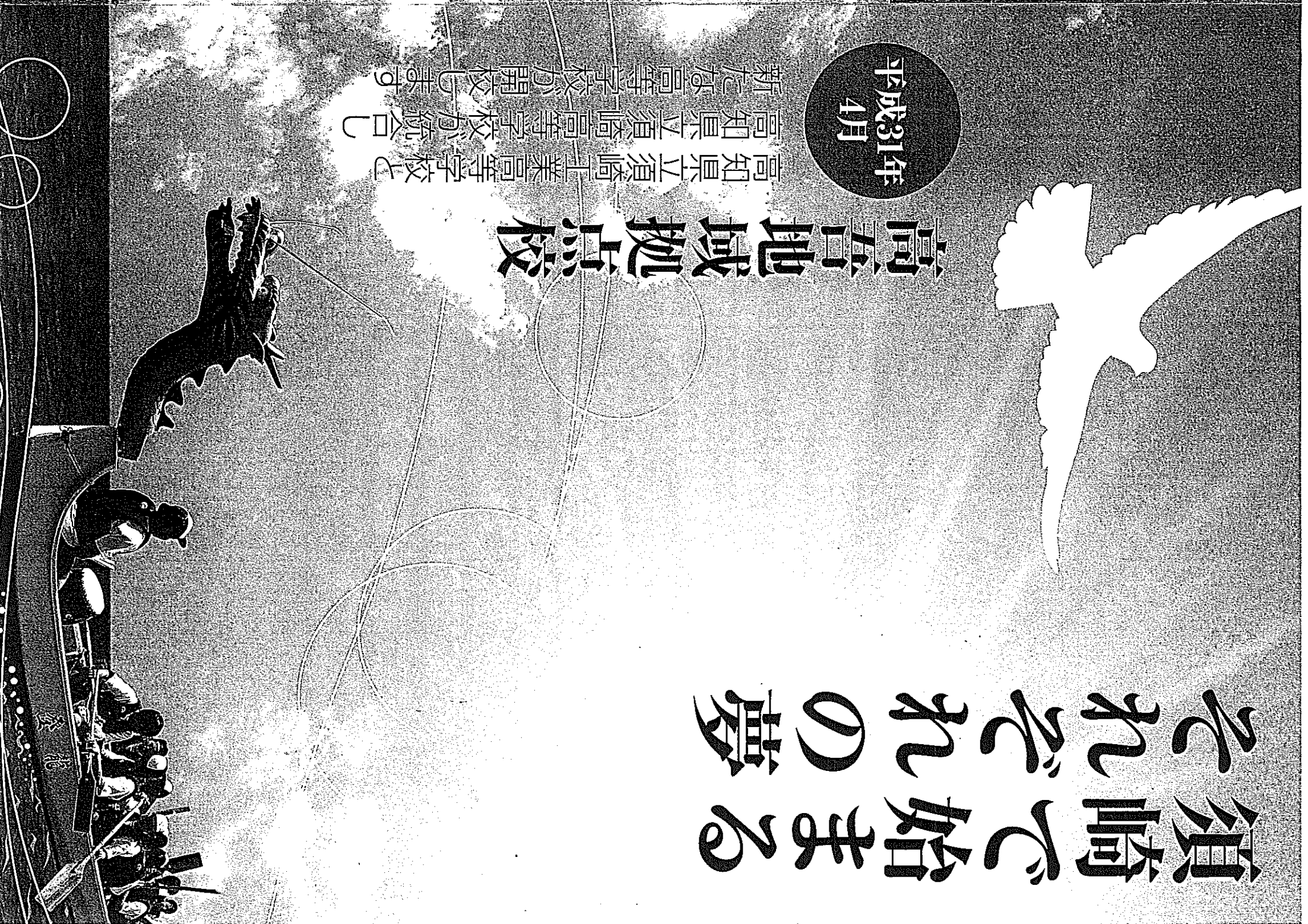
新制服のベースカラーは「ネイビーブルー」です。須崎の新しい高吾地域拠点校で学ぶ生徒たちの「若さ」「清々しさ」と、須崎からのぞむ「太平洋」。「青い空」を「ネイビーブルー」で表現しています。変わらぬ価値観と、時代とともに移り行くものが融合した「不易流行」をコンセプトにしました。



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生より着用する制服のイメージです

<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 TEL.0899-42-1861/FAX.0889-42-1715
- 高知県立須崎高等学校：〒785-8550高知県須崎市下分甲391-2 TEL.0889-42-1744/FAX.0889-43-2441
- 高知県教育委員会事務局 高等学校課 再編振興室：〒780-0850高知市丸ノ内1-7-52/TEL.088-821-4542/FAX.088-821-4547



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

普通科 (1学年3学期120名※平成29年度入学生から)

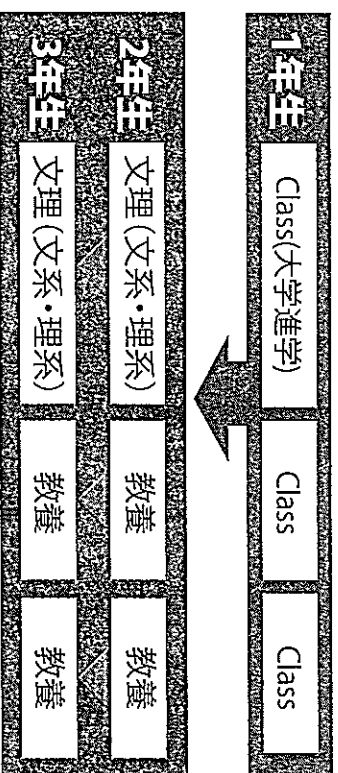
自ら学ぶ態度を育て確かな学力の向上と
将来を切り拓く力の育成を目指します。

文理コース

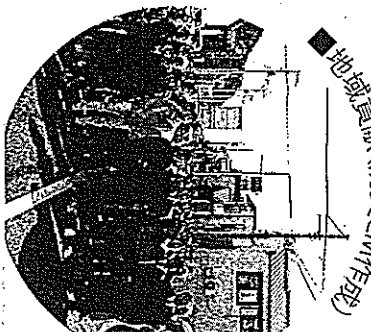
国公立大学を中心に四年制大学進学を希望する生徒を対象に、大学入試センター試験及び一般入試に対応できる学力を身につけます。補習や模擬試験等を充実させ、自ら学ぶ態度を養います。

教養コース

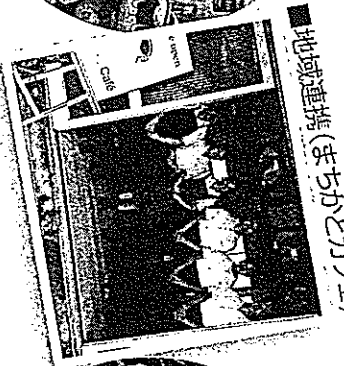
幅広い知識・教養を習得し、短期大学・専門学校(看護、医療、生活関連分野等)や公務員等の進路に対応できる学力を身につけます。また、地域社会の発展に貢献できる能力や態度を実践を通して養います。



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。



■地域貢献(防災CM制作)

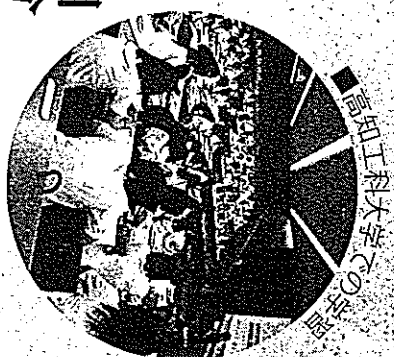


■地域連携(まちかどカフェ)

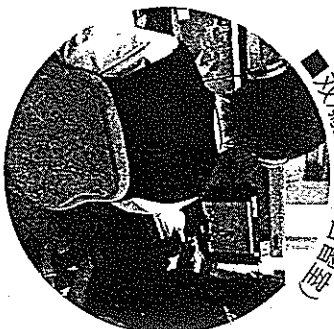


■地域学習(街歩きガイド)

楽しく学びチャレンジする 自分の意思で



■富田工科大学での実験



■双教室(自学自習室)



■授業風景

地域が
元気になるには
何をすればいい？

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
信頼と尊敬に値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。

電気専攻

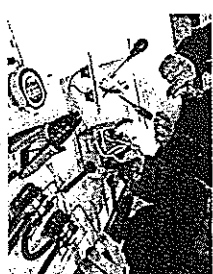
電気に関する知識、技術を修得し、電力や施工の分野を中心とした企業の中核を担うことができます。

ロボット制御専攻

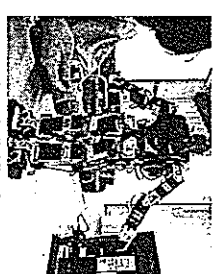
ロボット制御に関する知識、技術を修得し、数値制御機械、産業用ロボット分野を中心とした企業の中核を担うことができます。



■旋盤実習



■電気工事実習



■ロボット制御実習

造船専攻

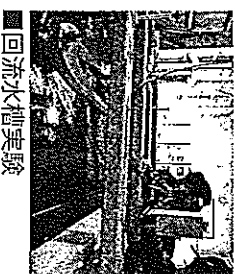
船舶の設計・建造に関する知識、技術を修得し、造船や船舶の分野を中心とした企業の中核を担うことができます。

電子情報専攻

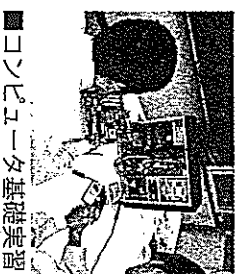
電子・情報技術に関する知識や技術を修得し、ITやコンピュータ制御・通信の分野を中心とした企業の中核を担うことができます。

住環境専攻

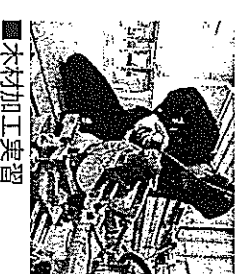
いそぐり、まちづくりの知識とそれに伴う身近な木材や金属を加工するための機械加工技術、電気の基礎的技術を修得し、住環境分野における企業の中核を担うことができます。



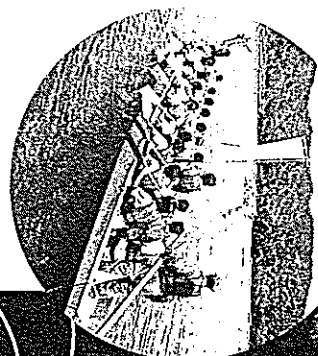
■回流水機実験



■コンピュータ基礎実習



■木材加工実習



■ドラゴンカヌー大会

ものづくりへの情熱が
新しい時代をつくる

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。



■授業風景

自分にしかない
良さがある