

# 須崎総合高等学校の学校像について

## 1 教育目標

「人を思い 人とつながり 人に役立つ」 人材の育成を目指す

- 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力・行動力を育みます

## 2 普通科、工業に関する学科及び定時制の目標

地域を支える人材の育成により地域から信頼される学校を目指します

- (1) 普通科：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
- (2) 工業に関する学科：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
- (3) 定時制：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

## 3 学科・専攻及びコースについて

※学科等については、平成 29 年 4 月 1 日より施行。

改編前の学科の名称	改編後の学科、コース及び専攻の名称	
総合学科	普通科	文理コース 教養コース
機械科 造船科 電気情報科 ユニバーサルデザイン科	機械系学科	機械専攻 造船専攻
	電気情報系学科	電気専攻 電子情報専攻
	システム工学系学科	機械制御専攻
		住環境専攻

(1) 普通科 (※定員：1 学年 3 学級 120 人 予定)

- ①文理コース：国公立大学を中心とした四年制大学への進学希望に対応する学力を身につける。
- ②教養コース：多様な学力層の生徒にきめ細かく指導し、生徒一人一人の多様な進路希望に対応し、地域社会の発展に貢献できる能力や態度を養う。

(2) 工業に関する学科 (※定員：1 学年 6 専攻 120 人 予定)

- ①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る技術者を育成する。
- ②造 船 専 攻：船舶の建造に関する知識、技術を修得し、造船関連企業の中核を担うことができる技術者を育成する。
- ③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る技術者を育成する。
- ④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る技術者を育成する。
- ⑤機械制御専攻：ロボット制御に関する知識、技術・技能を修得し、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る技術者を育成する。
- ⑥住 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、住環境の分野における企業の中核を担うことができる技術者を育成する。

(3) 定時制 (普通科 ※定員：1 学年 1 学級 40 人 予定)