

# 育成モノづくり人材

Vol. 51

## 静岡県立浜松工業高校

地元の浜松市で「浜 全国大会にも出場して  
工」の名で親しまれる いる文武両道の伝統校  
静岡県立浜松工業高校 だ。卒業生は3万人を  
は、2015年に創立 超え、地元の大手や中 徒はモノづくりに対し  
100周年を迎えた。 小企業とのパイプは太 高い価値観を持つてい  
野球やラグビーなどで い。求人は生徒1人にて 優秀な子が選んで来  
つき3社、就職率はほ ってくる」と、大瀬校  
長は胸を張る。



大瀬校長

**【DATA】**▷校長—大瀬裕市氏  
▷所在地—浜松市北区▷学科構成  
—システム化学、デザイン、建  
築、土木、機械、電気、情報技  
術、理数工学▷総定員—440人  
(定時制含む)▷主要設備—マシ  
ニングセンター、光ファイバー実  
験実習装置、3DCAD設備、太  
陽光発電設備▷主な進路—トヨタ  
自動車グループ、ヤマハ発動機、  
JR東海、浜松ホトニクス、スズ  
キ、ホンダ、筑波大、静岡大など

学科はシ  
ステム化学  
や機械、情  
報技術など  
8学科10ク  
ラス。デザ  
イン科もあ  
るため、女  
子が全体の  
約3割を占  
める。就職

# 海外研修、生徒が企画応募

で浜生も多い」(大 授業は実践的で、専 チップを選定できるよ  
瀬裕市校長)という。 門知識が身につく。例 うになる。こうして知  
浜松市は輸送用機器 えば機械科では、1年 識と技能をたたき込ま  
や楽器産業などモノづ から3年まで機械加工 れた浜生は、就職先  
くりが盛ん。スズキや の基礎となる汎用実習 から即戦力として期待  
ヤマハなどのグローバ が授業に組み込まれて される。企業内学園に  
ル企業のほか、中堅・ いる。切削工具に超硬 進み、技能五輪の国際  
中小企業が集積し地域 チップを使う3年生 大会で活躍する選手も  
産業を支えている。こ は、安全に作業できる 多数輩出している。

と進学の比率は6対 4。12年に「将来の選 択肢を広げるため」  
「(同)と理数工学科を 新設し進学率が高まっ た。理数工学科の進学 率はほぼ100%だ。  
13年には文部科学省 のSSH(スーパーサ



イエンスハイスクー から、生徒自ら企画す  
ル)指定校に採択され る応募式に変えた。大  
た。「世界に羽ばたく 瀬校長は「受け身でな  
科学技術者の育成」 く、課題を見つけて  
(同)を掲げ、海外研 究発表ではスマートフ  
修は姉妹校などを学校 てほしい」と願う。研  
側がお膳立てする方式 (浜松編集委員・田  
中弥生)  
(金曜日に掲載)

実践的な授業で知識と 技能向上に励む生徒ら  
▲ オンを使ったウィルス の感染シミュレーショ ンなどユニークな発想 と技術で、表彰もされ ている。

大瀬校長は「コミュ ニケーション能力が大 事と言われるが工業で はじっくり考え、作っ て伝えることも大事。 派手じゃない部分も大 切に育んでいきたい」 と見守る。校訓は「質実 ・勤勉」。県内有数の広 大な学舎でのびのび育 った「浜生」のネッ トワークは地域産業界 に深く根づいている。