

全国の水産高校の設置状況等について

1 水産高校とは

- 水産高校は、一般的に水産業の振興を目的とし、水産業に携わる人員を養成するための教育課程（カリキュラム）を有し、遠洋漁業、養殖漁業などの漁業のほか航海訓練などに関する教育が行われている。特に近年は、バイオテクノロジー（生物工学）が注目され、養殖漁業などの学科が注目を集めている。
- 内陸県（群馬・栃木）にも淡水漁業に関する教育を目的に設置されている。
- 従来は漁船等の船舶工学や無線通信に関する科目を学んでいた機関科、無線通信科といった学科は、水産業以外の一般船舶、産業機関、移動体通信を学ぶ学科に変わりつつある。
- 卒業生の主な進路には、水産学部、水産生物学部を有する各種大学などへの進学、地元企業の会社員や漁船の船員に就くほか、水産試験場への就職などがある。また、機関・通信関係の専攻者は、無線通信士等の資格を得て水産業以外の企業へ就職をする人もいる。

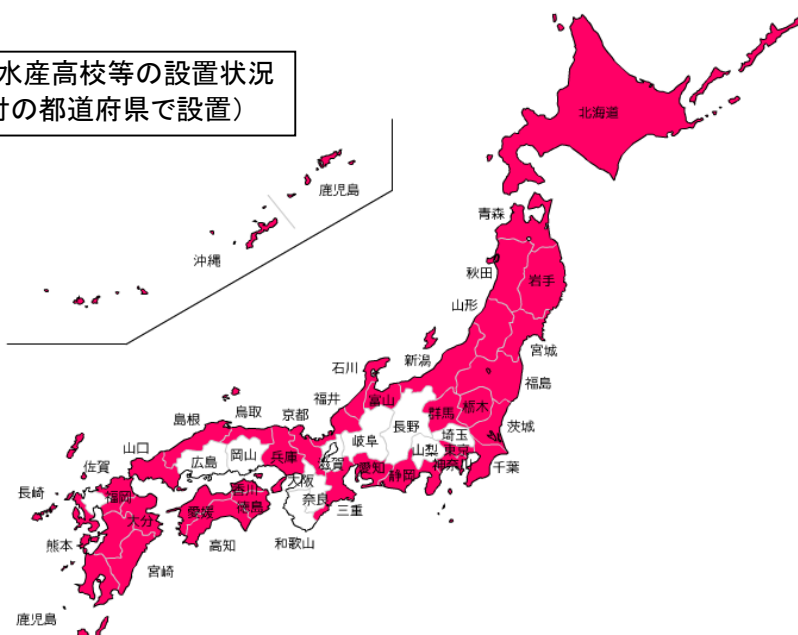
2 学校数

- 水産系学科を置く高校数は平成21年5月現在で36都道府県47校（全て都道府県立）。
- 開設学科別内訳は以下のとおり。

No.	開設学科の状況	高校数
1	水産単独高校	25
2	複数の異なる学科、総合学科を置く高校（統合等による）	22
合計		47

- 今後統合を予定している高校数は4校。

全国の水産高校等の設置状況
（色付の都道府県で設置）



2 学科、生徒数

- ・ 学校基本調査結果をみると、全国の水産に関する学科、生徒数については、年々減少傾向にある。

区 分		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	
水産に関する学科	海洋漁業関係	学科数	40	43	42	40	
		生徒数	3,682	3,640	3,520	3,570	
	水産食品関係	学科数	26	25	24	23	
		生徒数	2,363	2,145	1,943	1,800	
	栽培漁業関係	学科数	10	11	11	9	
		生徒数	885	921	964	995	
	水産工学関係	学科数	6	6	6	5	
		生徒数	637	609	573	504	
	情報通信関係	学科数	10	10	8	6	
		生徒数	867	744	676	593	
	その他	学科数	28	27	28	23	
		生徒数	2,394	2,228	2,145	1,996	
	合 計	学科数	120	122	119	106	
		生徒数	10,828	10,287	9,821	9,458	9,405

※ 21年度の学科・生徒数の詳細については、21年9月現在、未公表。

水産系学科を置く高校一覧(全国)

No.	都道府県	学校名	学科名	募集定員	実習船(大型・中型)	備考
1	北海道	小樽水産高校	海洋漁業科	40	管理主体:道教育委員会実習船管理局	
			水産食品科	40		
			栽培漁業科	40		
			情報通信科	40		
2	北海道	函館水産高校	海洋技術科	40	・若竹丸(666トン) H9竣工 ・北鳳丸(664トン) H13竣工	
			水産食品科	40		
			品質管理流通科	40		
			機関工学科	40		
3	北海道	厚岸翔洋高校	普通科	80		H21 厚岸水産高校と厚岸潮見高校を再編統合
			海洋資源科	40		
4	青森県	八戸水産高校	海洋生産科	35	・青森丸(660トン) H15竣工	
			水産食品科	35		
			水産工学科	35		
			情報通信科	35		
5	岩手県	宮古水産高校	海洋技術科	40	管理主体:宮古水産高校	
			食品家政科	40		
			食物科(家庭)	40		
6	岩手県	高田高校	普通科	160	・翔洋(139トン) H6竣工	
			海洋システム科	40		
7	岩手県	種市高校	普通科	80	・りあす丸(499トン) H13竣工	
			海洋開発科(工業)	40		
8	岩手県	久慈東高校	総合学科	200		H16 久慈農林高校、久慈水産高校、久慈商業高校を再編統合
9	宮城県	宮城県水産高校	海洋総合科	120	管理主体:県教育委員会	
			情報科学科	40		
10	宮城県	気仙沼向洋高校	情報海洋科	40	・宮城丸(650トン) H15竣工	
			産業経済科	40		
			機械技術科(工業)	40		
11	秋田県	男鹿海洋高校	普通科	70	・船川丸(488トン) H6竣工	H16 海洋技術高校、男鹿高校を再編統合
			海洋環境科	35		
			海洋科学科	35		
12	山形県	加茂水産高校	海洋技術科	40	・鳥海丸(452トン) H4竣工	
			海洋環境科	40		
13	福島県	いわき海星高校	海洋科	40	・福島丸(499トン) H10竣工	
			食品システム科	40		
			情報通信科	40		
			海洋工学科	40		
14	茨城県	海洋高校	海洋技術科	40	・鹿島丸(495トン) H5竣工	
			海洋情報科	40		
			海洋食品科	40		
			海洋工学科	40		
15	栃木県	馬頭高校	普通科	120	—	淡水における増養殖を主体とした学習を実施
			水産科	25		
16	群馬県	万場高校	普通科	80	—	4つのコース制(教養、情報ビジネス、福祉サービス、水産)、2年次から分かれる

水産系学科を置く高校一覧(全国)

No.	都道府県	学校名	学科名	募集定員	実習船(大型・中型)	備考
17	千葉県	銚子商業高校	商業科	160	管理主体:館山総合高校	H20 銚子水産高校と統合
			情報処理科	80		
			海洋科	80		
18	千葉県	勝浦若潮高校	総合学科	160		H17 御宿高校と勝浦高校との統合により設置
19	千葉県	館山総合高校	工業科	40	・千潮丸(499トン) H18竣工	H20 館山高校と安房水産高校との統合により設置
			商業科	80		
			海洋科	80		
			家政科	40		
20	東京都	大島海洋国際高校	海洋国際科	80	・大島丸(497トン) H8竣工	H18 大島南高校から改称、普通科を廃止
21	神奈川県	海洋科学高校	海洋科学科	160	・湘南丸(646トン) H11竣工	H20 三崎水産高校から改称 一般コース120、船舶運行コース40
22	新潟県	海洋高校	海洋科学科	35	・海洋丸(299トン) H7竣工	H5 能生水産高校から改称
			海洋工学科	35		
			食品科学科	40		
23	富山県	海洋高校	海洋技術スポーツ科	50	管理主体:県総合教育センター	H12 水産高校から改称 H22 滑川高校と統合予定
			海洋食品情報科	30		
24	富山県	有磯高校	農業科学科	30	・雄山丸(450トン) H14竣工	H22 氷見高校と統合予定
			漁業科	30		
			水産食品科	30		
			生活福祉科	40		
25	石川県	能登高校	普通科	80	・加能丸(454トン) H6竣工	H21 能都北辰高校と能登青翔高校を統合 地域創造科に水産コース設置
			地域創造科	80		
26	福井県	小浜水産高校	海洋科学科	30	・雲龍丸(499トン) H7竣工	
			食品工業科	30		
			水産経済科	30		
27	静岡県	焼津水産高校	海洋科学科	40	・やいづ(561トン) H21竣工	
			栽培漁業科	40		
			食品科学科	40		
			流通情報科	40		
28	愛知県	三谷水産高校	海洋科学科	40	・愛知丸(299トン) H19竣工	
			情報通信科	40		
			海洋資源科	40		
			水産食品科	40		
29	三重県	水産高校	海洋科	30	・しろちどり(499トン) H12竣工	
			水産製造・増殖科	40		
			機関科	35		
30	京都府	海洋高校	海洋学科群	100	・みずなぎ(185トン) H9竣工	2年次から、海洋科学科、海洋工学科、海洋資源科に分かれる。
31	兵庫県	香住高校	普通科	80	・但州丸(499トン) H7竣工	
			海洋科学科	40		
32	鳥取県	境港総合技術高校	海洋科	38	・若鳥丸(516トン) H15竣工	H15 境港工業高校、境水産高校、境高校家庭学科を統合
			食品科	38		
			機械科	38		
			電気電子科	38		
			ビジネス科	38		
			福祉科	38		

水産系学科を置く高校一覧(全国)

No.	都道府県	学校名	学科名	募集 定員	実習船(大型・中型)	備考
33	島根県	浜田水産高校	海洋技術科	40	管理主体: 県教育委員会	
			食品流通科	40		
34	島根県	隠岐水産高校	海洋システム科	40	・神海丸(499トン) H9竣工	
			海洋生産科	40		
35	山口県	水産高校	海洋技術科	30	・青海丸(403トン) H4竣工	大津高校(普通科)、日置農業高校との再編が計画されている
			海洋科学科	30		
36	徳島県	徳島科学技術高校	総合科学類	60	※小型船のみ ・阿州丸(19トン) H21竣工	H21 徳島工業高校、徳島東工業高校、水産高校を統合
			機械技術類	60		
			電気技術類	60		
			建設技術類	80		
			海洋科学類	10		
			海洋技術類	20		
37	香川県	多度津高校	機械科	35	・香川丸(499トン) H10竣工	H19 多度津工業高校と多度津水産高校を統合
			電気科	35		
			土木科	35		
			建築科	35		
			海洋技術科	30		
			海洋生産科	30		
38	愛媛県	宇和島水産高校	水産食品科	35	・えひめ丸(499トン) H14竣工	
			水産増殖科	35		
			海洋技術科	35		
39	高知県	高知海洋高校	海洋学科	80	・土佐海援丸(459トン) H3竣工	
40	福岡県	水産高校	海洋科	80	・玄洋丸(485トン) H3竣工	
			食品流通科	40		
			アクアライフ科	40		
41	長崎県	長崎鶴洋高校	水産科	120	・長水丸(492トン) H5竣工	H18 長崎水産高校から改称、総合学科設置
			総合学科	120		
42	熊本県	苓洋高校	普通科	40	・熊本丸(443トン) H11竣工	H4 普通科設置
			海洋開発科	40		
			水産食品科	40		
43	大分県	海洋科学高校	海洋科	40	・新大分丸(499トン) H12竣工	H21 2科を海洋科1科に改編 H24 統合予定(新高校の分校へ)
44	宮崎県	宮崎海洋高校	海洋科学科	120	・進洋丸(646トン) H17竣工	
45	鹿児島県	鹿児島水産高校	海洋科	40	・薩摩青雲丸(645トン) H14竣工	
			情報通信科	40		
			食品工学科	40		
46	沖縄県	沖縄水産高校	海洋技術科	40		H6 総合学科設置
			総合学科	200		
47	沖縄県	宮古総合実業高校	生物生産	40	管理主体: 県教育委員会 ・海邦丸五世(499トン) H14竣工	H20 宮古農林高校と翔南高校を統合
			環境工学	40		
			生活福祉	40		
			海洋科学	40		
			食品科学	40		
			商業	40		

【出典: 全国水産高等学校長協会、各高等学校ホームページ】