

## 気仙ブロックにおける学校・学科の状況

### ※資料の解説

- I 気仙ブロック全体……………P.1－P.3
- II ブロック内各学校の学科等
  - 1 高田高等学校……………P.4－P.5
  - 2 大船渡高等学校……………P.6－P.7
  - 3 大船渡東高等学校……………P.8－P.9
  - 4 住田高等学校……………P.10－P.11

※ 資料の解説(一部抜粋)

I ブロック全体

1 学校の配置

(1) 全日制  
ア 校種

普通科高校 8校 | 普通科・専門学科併設校 3校 | 専門高校 3校 | 総合学科高校 1校

普通科だけ設置している高校

普通科と専門学科(理数科、体育科、農業科、工業科、家庭科など)を併せて設置している高校

専門学科(普通科、総合学科以外の学科)だけ設置している高校

検討会議(第1回)の資料2のブロックにおける必要学級数又は参考値必要学級数

総合学科高校は普通教育及び専門教育を選択履修を旨として総合的に学習する学科を設置している高校

イ 各学校の募集学級数及び学科等

学校名	H22年	設置学科・学系・コース等(募集学級数)	H23年	H28年	H33年
〇〇ブロック	30		30	26	23
▲▲	5	普通科(5)	5	4.85	4.05

ブロック全体の1学年の募集学級数

検討会議(第1回)の資料2のブロックにおける各学校(折れ線グラフ)の必要学級数

(2) 定時制・通信制

《参考: 県全体における定時制・通信制の募集学級数等》

ブロック	H22年	定時制 学科	ブロック	H22年	定時制 学科
盛岡	5	普通科(3部制、単位制)・工業科	釜石・遠野	1	普通科

3部制⇒1部(午前の時間帯の授業)、2部(昼間の時間帯の授業)、1・2部(6時間授業)、3部(夜間の時間帯の授業)  
 単位制⇒学年による教育課程を設けないことができる。(無学年制)  
 ・学期の区分に応じて入学及び卒業が可能

検討会議(第1回)の資料2のブロックにおける各学校(折れ線グラフ)の必要学級数を大学科ごとに積み上げた数値

2 全日制課程における学科の配置状況(県立高校)

大学科	県						〇〇ブロック						
	H22年度	割合	H23年度	割合	H22年度	割合	H23年度	割合	H28年度	割合	・・・	H33年度	割合
普通科	157	58.1%	150	57.0%	54	67.5%	51	66.2%	47.02	66.8%		41.50	66.9%

大学科( )内は県立高校において設置している小学科  
 ①普通科  
 ②農業科(植物科学科、環境科学科、動物科学科、食品科学科、人間科学科、生物科学科、食農科学科、農業科学科、環境工学科、生活科学科、生産技術科、農芸科学科)  
 ③工業科(機械科、機械システム科、電気科、電子科、電子機械科、電気電子科、電気情報システム科、電子情報科、情報工学科、工業化学科、土木科、海洋開発科、建築・デザイン科、建築設備科、建設環境科、材料技術科、設備システム科、インテリア科、産業技術科)  
 ④商業科(商業科、流通経済科、流通ビジネス科、会計科、会計ビジネス科、情報科、情報ビジネス科、ビジネス情報科、情報システム科、総合情報科、情報処理科)  
 ⑤水産科(海洋システム科、海洋技術科、食品家政科)  
 ⑥家庭科(家政科学科、総合生活科、食物文化科、食物科)  
 ⑦理数科  
 ⑧体育科  
 ⑨総合学科

II ブロック内各学校の学科等

(3) 平成22年度開設教科・科目数

それぞれの専門教科の科目の中から開設。また、学校によっては学校設定科目を開設。各学校の資料において、開設科目を記述。

学科	コース・学系・系列	普通教科												専門教科										学校設定教科	総合学習	HR	計
		国語	地歴	公民	数学	理科	保健	芸術	外国語	家庭	情報	農業	工業	商業	家庭	水産	看護	情報	福祉	理数	体育	音楽	美術				
普通	文系	3	3	3	4	3	2	9	4	1	1														1	1	35
	理系	3	6	1	6	7	2	3	4	1	1														1	1	36

学科を進路希望等に応じてコース・学系・系列などに分け、教育課程を編成している。

《各教科の科目数と科目》  
 国語(6科目): 国語表現Ⅰ・Ⅱ、国語総合、現代文、古典、古典講読  
 地歴(6科目): 世界史A・B、日本史A・B、地理A・B  
 公民(3科目): 現代社会、倫理、政治経済  
 数学(7科目): 数学基礎、数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学A・B・C  
 理科(9科目): 理科基礎、理科総合A・B、物理Ⅰ・Ⅱ、化学Ⅰ・Ⅱ、生物Ⅰ・Ⅱ、地学Ⅰ・Ⅱ  
 保健体育(2科目): 体育、保健  
 芸術(12科目): 音楽Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、美術Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、工芸Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、書道Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ  
 外国語(6科目): オラルコミュニケーションⅠ・Ⅱ、英語Ⅰ・Ⅱ、リーディング、ライティング  
 家庭(3科目): 家庭基礎、家庭総合、生活技術  
 情報(3科目): 情報A・B・C  
 それぞれの学校において、各教科の科目の中から開設。さらに、学校によっては学校設定科目を開設。また、教科の開設科目をすべて履修する場合と選択履修する場合がある。  
 《例》普通科理系 国語3⇒国語総合、現代文、古典を開設し、3科目すべて履修する。  
 芸術3⇒音楽Ⅰ、美術Ⅰ、書道Ⅰを開設し、その中から1科目選択履修する。

# I 気仙ブロック全体

## 1 学校の配置

### (1) 全日制

#### ア 校種

普通科高校 2校	普通科・専門学科併設校 1校	専門高校 1校
----------	----------------	---------

#### イ 各学校の募集学級数及び学科等

学校名	H22年度 募集 学級数	設置学科・学系・コース等(募集学級数)	H23年度 募集 学級数	H28年度 必要 学級数	H33年度 必要 学級数
気仙ブロック	18		18	14	12
高田	5	普通科(4)・海洋システム科(1)	5	3.63	2.88
大船渡	6	普通科(6)	6	4.35	3.85
大船渡東	5	農芸科学科(1)・機械科(1)・電気電子科(1)・情報処理科(1)・食物文化科(1)	5	3.85	3.38
住田	2	普通科(2)	2	1.40	1.20

※H28年度及びH33年度の必要学級数は、地域検討会議(第1回)の資料2を引用

13.23 11.31

### (2) 定時制・通信制

学校名	課程	H22年度 募集 学級数	設置学科
大船渡	定時制	1	普通科

《参考：県全体における定時制・通信制の募集学級数等》

ブロック	定時制		ブロック	定時制		通信制 定員
	H22年度 募集 学級数	学 科		H22年度 募集 学級数	学 科	
盛岡	5	普通科(3部制、単位制)・工業科	釜石・遠野	1	普通科	杜陵高校 普通科300名 (本校・奥州校・ 宮古分室)
岩手中部	0		宮古	1	普通科	
胆江	2	普通科(昼間部・夜間部、単位制)	久慈	2	普通科(昼間部・夜間部、単位制)	
両磐	1	普通科	二戸	1	普通科	
気仙	1	普通科				

2 全日制課程における学科の配置状況

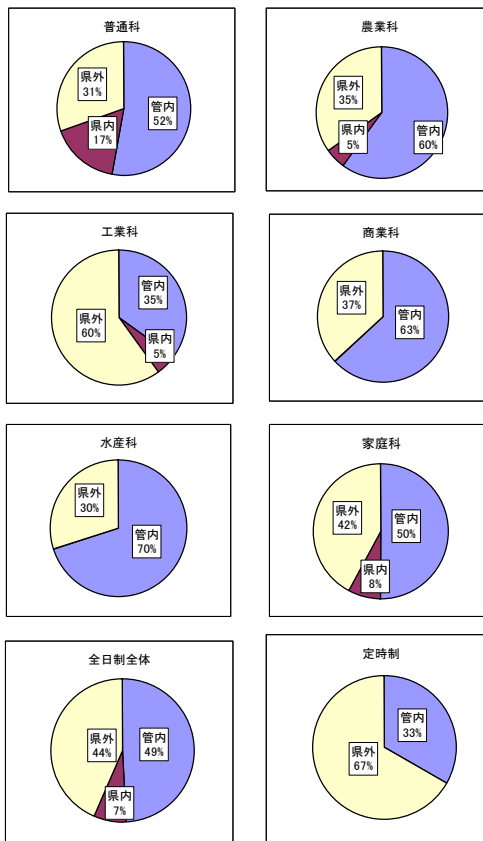
大学科	県				気仙ブロック										
	H22年度	割合	H23年度	割合	H22年度	割合	H23年度	割合		H28年度	割合	・・・	H33年度	割合	
普通科	157	58.1%	150	57.0%	12	66.7%	12	66.7%		8.82	66.6%		7.49	66.2%	
農業科	14	5.2%	14	5.3%	1	5.6%	1	5.6%		0.72	5.4%		0.63	5.6%	
工業科	36	13.3%	36	13.7%	2	11.1%	2	11.1%	H28年度・H33年度の必要学級数の推計値から学科数を算定(大学科が複数ある学校については、大学科ごとに学級数を算定)	1.58	11.9%		1.39	12.3%	
商業科	20	7.4%	20	7.6%	1	5.6%	1	5.6%		0.72	5.4%		0.63	5.6%	
水産科	3	1.1%	3	1.1%	1	5.6%	1	5.6%		0.56	4.2%	→	0.44	3.9%	
家庭科	4	1.5%	4	1.5%	1	5.6%	1	5.6%		0.84	6.3%		0.74	6.5%	
理数科	4	1.5%	4	1.5%	0	0.0%	0	0.0%		0.00	0.0%		0.00	0.0%	
体育科	1	0.4%	1	0.4%	0	0.0%	0	0.0%		0.00	0.0%		0.00	0.0%	
総合学科	31	11.5%	31	11.8%	0	0.0%	0	0.0%		0.00	0.0%		0.00	0.0%	
	270		263		18		18			13.24				11.32	

3 大学科ごとの進路状況(H17年度～21年度 5年間)

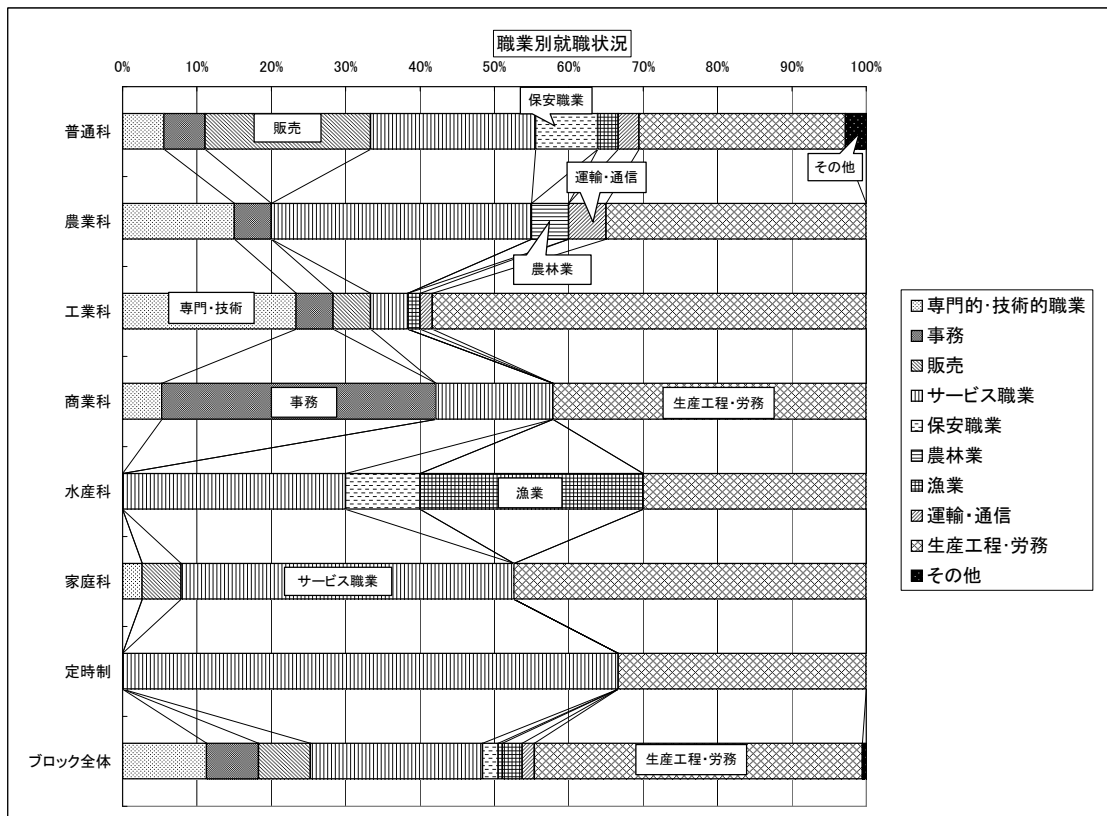
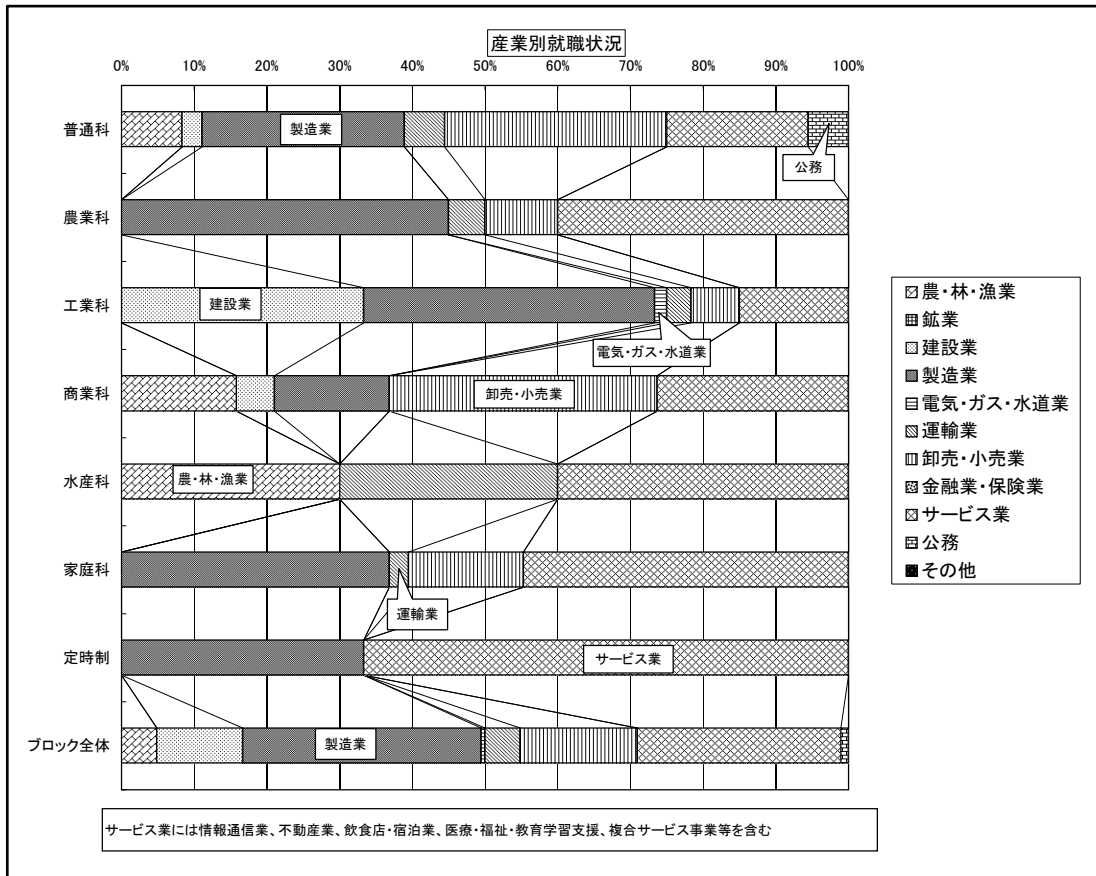
(%) ・H21年度の就職の状況(管内、県内、県外の割合)

大学科	進学				就職	その他
	大学	短大	専門各種	その他		
全日制	31.7	7.2	23.9	1.8	32.3	3.2
普通科	48.8	9.1	25.4	1.5	11.5	3.6
農業科	1.3	2.4	19.4	4.9	68.4	3.6
工業科	4.9	1.7	19.8	2.9	69.7	0.9
商業科	7.9	8.9	29.0	1.5	51.0	1.7
水産科	1.3	3.7	4.4	5.4	76.3	9.0
家庭科	1.4	5.5	23.6	1.0	64.8	3.7
定時制						
普通科	8.3	0.0	20.8	4.2	31.3	35.4
ブロック全体	31.4	7.1	23.8	1.8	32.3	3.6

《全日制》



就職の内訳(H21年度)



## II ブロック内各学校の学科等

### 1 高田高等学校

(1) 在籍生徒数（平成22年5月1日現在）

課程	学科	生徒数														
		1学年			2学年			3学年			4学年～			計		
		5学級定員200人			5学級定員200人			5学級定員200人						15学級600人		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
全日制	普通	65	93	158	60	81	141	64	96	160				189	270	459
	海洋システム	26	2	28	30	3	33	19	4	23				75	9	84
	計	91	95	186	90	84	174	83	100	183				264	279	543

(2) 学科の特色

学科	コース・学系・系列	特色
普通	文系A 文系B 理系	2年から文系と理系へのコース分けを行い、3年では、文系を就職・専門学校・私大系の文A、国公立系の文Bとに細分している。理系は、理系大学・高等看護学校・医療技術系専門学校等への進路に応じたコースである。
海洋システム	海洋科学 食品化学	「海・船・魚」に関する分野について「獲る・育てる」「加工・流通させる」といった生産から流通までシステムを学習するとともに、観光資源としての海洋環境に関する知識を身につける。

(3) 平成22年度開設教科・科目数

学科	コース・学系・系列	普通教科										専門教科										学校 設定 教科	総合 学習	HR	計			
		国語	地歴	公民	数学	理科	保健	芸術	外国語	家庭	情報	農業	工業	商業	家庭	水産	看護	情報	福祉	理数	体育					音楽	美術	英語
普通	文系A	3	5	2	4	3	2	6	4	1	1															1	1	33
	文系B	3	5	1	4	3	2	3	4	1	1															1	1	29
	理系	3	2	1	6	7	2	3	4	1	1															1	1	32
海洋システム	食品化学	3	1	1	2	3	2	3	2	1	1			1	8												1	29
	海洋科学	3	1	1	2	3	2	3	2	1	1				10											1	30	

《専門教科の開設科目》

家庭(海洋システム科食品化学系:フードデザイン)

水産(海洋システム科共通:水産基礎、課題研究、総合実習、水産生物、水産食品製造、水産食品管理、海洋ｽﾚｯﾌﾟ)

(海洋システム科食品化学系:水産流通)

(海洋システム科海洋科学系:栽培実習、海洋環境、操船)

1単位時間：50分（広田校舎での授業は45分）

平成22年度学年別履修単位数：1年31単位、2年31単位、3年28単位

学校設定科目：水産(海洋ｽﾚｯﾌﾟ)

(4) 教職員の状況

教職員数	教諭等の教科ごとの状況														
	国語	地歴	公民	数学	理科	保健	芸術	外国語	家庭	情報	農業	工業	商業	水産	計
	62	5	5	9	4	4	3	8	1	0	0	0	0	0	4

※平成22年度学校要覧から抜粋

※教諭等には、講師・非常勤講師を含む

(5) 平成21年度主な検定・資格取得者数の状況

( ) 内の数値：取得人数

(6) 部・同好会の設置状況

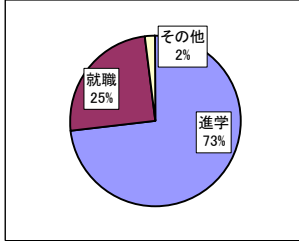
- ・ 数学検定数学技能検定2級(2) 準2級(12)
- ・ 数学検定計算技能検定2級(4) 準2級(2)
- ・ 数学検定数理技能検定準2級(1)
- ・ 実用英語検定2級(3)、準2級(9)
- ・ 漢字能力検定2級(1)、準2級(22)
- ・ **《専門学科に関する資格の主なもの》**
- ・ 危険物乙種4種(2)
- ・ HACCP検定(3)
- ・ 2級小型船舶操縦士(8)
- ・ 1級食品技能検定(7)
- ・ 全国家庭科技術検定被服製作1級(5)

- ・ 全国家庭科技術検定食物調理1級(10)
- ・ **※以下の商業関係資格はH21年度卒業生が3年間で取得したもの**
- ・ (全商、県商、全経のいずれか) 簿記実務検定1級(15)
- ・ (全商会計、県商会計、全経会計のいずれか) 簿記実務検定(15)
- ・ (全商原価計算、県商原価計算、全経工業簿記のいずれか) 簿記実務検定(31)
- ・ (全商、県商、全経のいずれか) 簿記実務検定2級(39)
- ・ 全商プログラミング1級(5)、2級(39)
- ・ 全商ビジネス情報1級(13)、2級(12)
- ・ 全商商業経済検定1級(6)、2級(22)
- ・ 全商ワープロ実務検定1級(24)、2級(32)

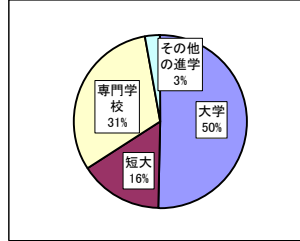
運動関係(11)		文化関係(9)	
硬式野球	水泳	演劇	書道
剣道	ソフトテニス	音楽	吹奏楽
柔道	ソフトボール	茶道	美術
サッカー	卓球	JRC	パソコン
バレーボール	バスケット	家政	
陸上競技			

(7) 平成21年度進路状況

ア 進学・就職・その他の割合

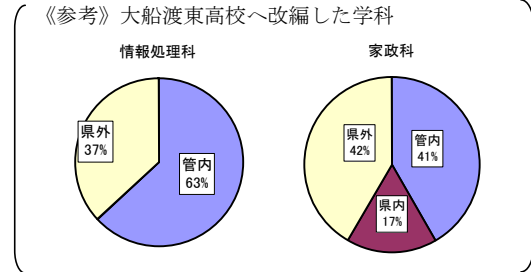
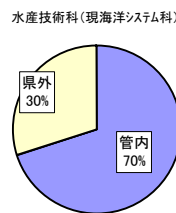
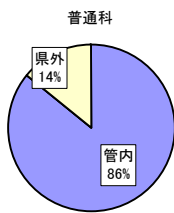


イ 進学の詳細状況

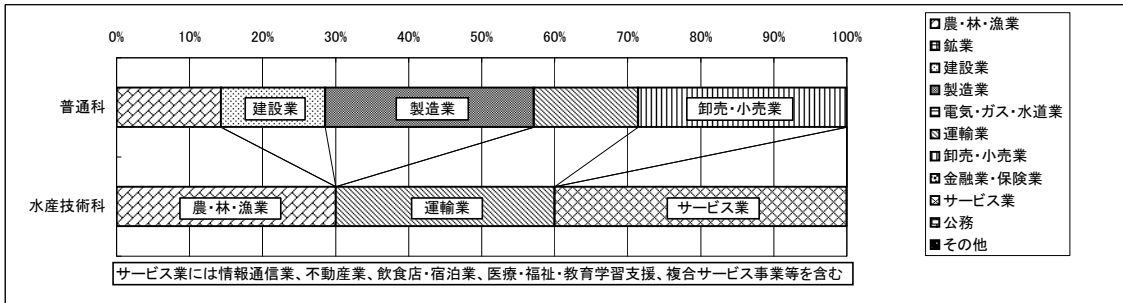


ウ 就職の状況

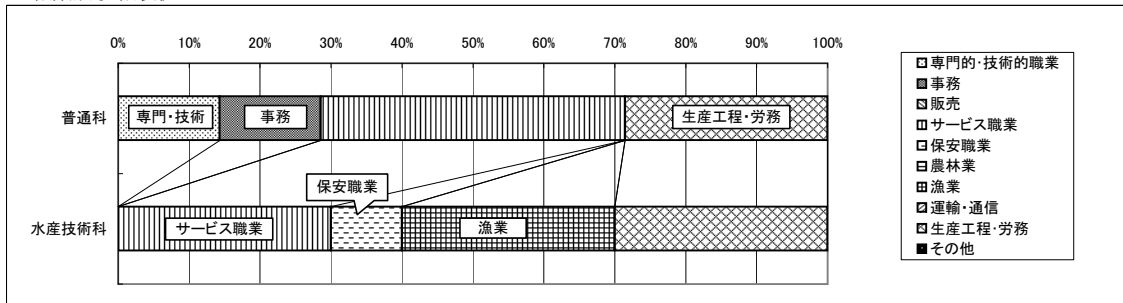
・ 管内・県内・県外の割合



・ 産業別就職状況



・ 職業別就職状況



2 大船渡高等学校

(1) 在籍生徒数 (平成22年5月1日現在)

課程	学科	生徒数														
		1学年			2学年			3学年			4学年～			計		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
全日制	普通	122	119	241	102	118	220	96	110	206				320	347	667
定時制	普通	4	2	6	3	6	9	8	3	11	1	4	5	16	15	31
	計	126	121	247	105	124	229	104	113	217	1	4	5	336	362	698

(2) 学科の特色

学科	コース・学系・系列	特 色
(全日制) 普通	進学文系 I	国語、数学、英語を比較的多く履修し、国公立大学・短大の文系や文系の専修学校志望者に対応している。
	進学文系 II	国語、地歴、公民、英語を多く履修し、私立大学・短大の文系や文系の専修学校志望者に対応している。
(定時制) 普通	進学理系	数学、理科を多く履修し、理系の大学・短大、理系の専修学校志望者に対応している。
	普通	3年次終了までに、高認試験等を利用し74単位以上修得することにより、3年間で卒業できるコースもある。

(3) 平成22年度開設教科・科目数

学科	コース・学系・系列	普通教科											専門教科											学校設定教科	総合学習	HR	計	
		国語	地歴	公民	数学	理科	保健	芸術	外国語	家庭	情報	農業	工業	商業	家庭	水産	看護	情報	福祉	理数	体育	音楽	美術					英語
全日制	文 I	3	6	1	4	3	2	3	5	1	1															1	1	31
	文 II	4	6	1	4	3	2	6	6	1	1															1	1	36
定時制	理系	3	6	1	6	7	2	3	5	1	1														1	1	37	
	普通	2	2	1	3	3	2	1	3	1	1														1	1	21	
	技能連携	2	2	1	3	3	2	1	2	1	1	4													1	1	24	

1単位時間：45分

H22年度学年別履修単位数：全日制1年35単位、2年35単位、3年35単位

定時制3修制課程1年24単位、2年24単位、3年24単位

4修制課程1年20単位、2年20単位、3年20単位、4年20単位

定時制は大船渡職業開発センターとの技能連携を行っている。⇒技能連携の生徒は現在在籍なし

(4) 教職員の状況

教職員数	68
(全日制)	60
(定時制)	8

	教諭等の教科ごとの状況											計		
	国語	地歴	公民	数学	理科	保健	芸術	外国語	家庭	情報	農業		工業	商業
全日制	7	7	8	6	5	3	8	1	5	0	0	0	0	50 (46)
定時制	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6 (8)

※平成22年度学校要覧から抜粋

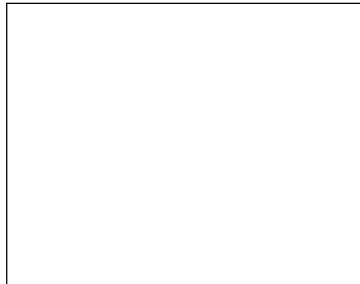
※教諭等には、講師・非常勤講師を含む

※ ( ) の数値は、複数の教科を担当している人数を除いた数



(5) 平成22年度主な検定・資格取得者数の状況 ( )内の数値：取得人数

・漢字能力検定2級(4)、準2級(21)  
 ・実用英語検定2級(10)、準2級(39)  
 ・実用数学検定準1級(1)、2級(13)  
     準2級(5)  
 ・計算技能検定準1級(2)、2級(9)  
     準2級(1)

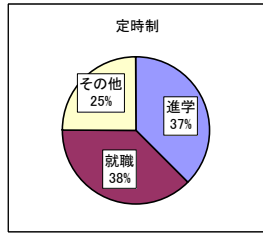
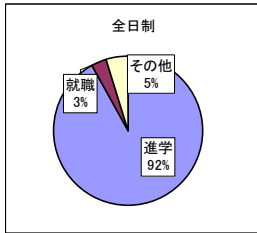


(6) 部・同好会の設置状況

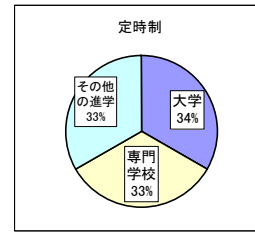
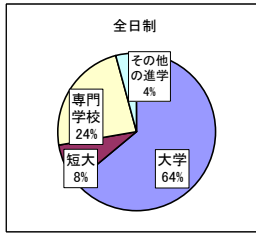
《全日制》		文化関係(13)	
運動関係(14)	硬式野球	水泳	演劇
	弓道	ソフトテニス	音楽
	柔道	ソフトボール	吹奏楽
	サッカー	卓球	茶道
	バレーボール	バスケット	自然科学
	バドミントン	空手道	報道
	陸上競技	山岳	パソコン
			JRC
			囲碁将棋
			珠算
《定時制》		文化関係(0)	
運動関係(3)	バスケット	バドミントン	
	卓球		

(7) 平成22年度進路状況

ア 進学・就職・その他の割合

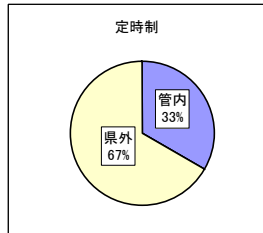
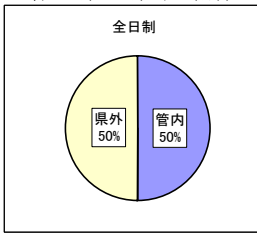


イ 進学の状況

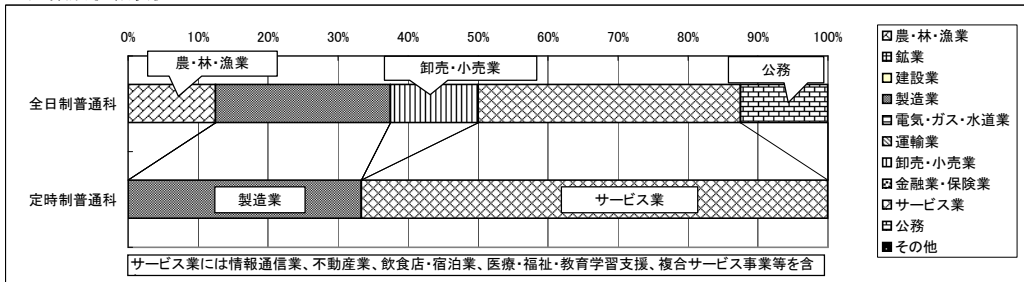


ウ 就職の状況

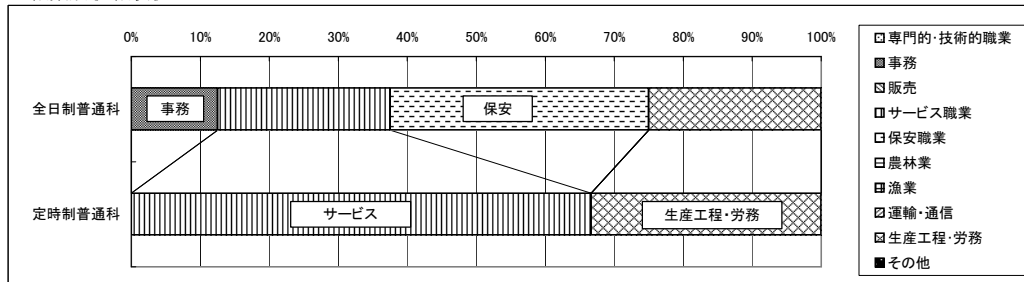
・管内・県内・県外の割合



・産業別就職状況



・職業別就職状況



### 3 大船渡東高等学校

#### (1) 在籍生徒数（平成22年5月1日現在）

課程	学科	生徒数														
		1学年			2学年			3学年			4学年～			計		
		5学級定員200人			5学級定員200人			5学級定員200人						15学級定員600人		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
全日制	農芸科学	9	31	40	13	26	39	8	27	35				30	84	114
	機 械	32	0	32	33	1	34	35	1	36				100	2	102
	電気電子	30	0	30	39	1	40	34	2	36				103	3	106
	情報処理	13	25	38	22	17	39	21	19	40				56	61	117
	食物文化	5	35	40	9	31	40	5	33	38				19	99	118
	計	89	91	180	116	76	192	103	82	185				308	249	557

#### (2) 学科の特色

学科	特 色
農芸科学	自然環境や生命と向き合い、生産することの喜びを体験しながら、農業の果たす役割や園芸・食品製造等の教養を身に付け、産業人として社会に広く貢献する人材を育成する。
機 械	旋盤・溶接など機械の操作方法や工作方法およびCADの基礎的基本的な技術を身に付け、ものづくりのできる人材を育成する。
電気電子	電気・電子技術の基礎・基本を身に付け、電気工事、通信分野の資格を取得することにより、学ぶ喜びを実感させるとともに、社会の変化に即応できる人材・電気技術者を育成する。
情報処理	コンピュータの操作や情報処理技術を駆使して、簿記やマーケティングなどビジネスに活用できる知識や技術を習得させ、情報化・サービス化等の経済社会の変化に対応する人材を育成する。
食物文化	調理実習や食品衛生等の専門科目の学習をとおして食に関する知識や技術を習得させ、調理師の資格を取得し職業人として活躍できる人材を育成する。また、保育・福祉・被服に関する科目を選択して学習し、広く生活に関わる産業で活躍できる人材を育成する。

#### (3) 平成22年度開設教科・科目数

学科	コース・学系・系列	普通教科											専門教科											学校 設定 教科	総合 学習	HR	計			
		国語	地理	公民	数学	理科	保健	芸術	外国語	家庭	情報	農業	工業	商業	家庭	水産	看護	情報	福祉	理数	体育	音楽	美術					英語		
農芸科学		2	2	1	2	3	2	3	2	1		10	3	1	1														1	34
機 械		2	2	1	2	2	2	3	2	1		1	13	1	1														1	34
電気電子		2	2	1	2	2	2	3	2	1		1	11	1	1														1	32
情報処理		2	2	1	2	2	2	3	2	1		1	3	14	1														1	37
食物文化		2	2	1	2	2	2	3	2	1		1	3	1	13														1	36

#### 《専門教科の開設科目》

農業(農芸科学科:農業科学基礎、課題研究、総合実習、農業情報処理、野菜、草花、食品製造、植物バイオテクノロジー、造園技術、生物活用)

(他の4学科:生物活用)

工業(機械科:工業技術基礎、課題研究、実習、製図、工業数理基礎、情報技術基礎、生産システム技術、機械工作、機械設計、原動機、自動車工学、電気技術基礎、制御技術基礎)

(電気科:工業技術基礎、課題研究、実習、製図、情報技術基礎、電気基礎、電気機器、電力技術、電子技術、電子計測制御、機械基礎I)

(他の3学科:機械基礎I、電気技術基礎、制御技術基礎)

商業(情報処理科:ビジネス基礎、課題研究、総合実践、マーケティング、経済活動と法、簿記、会計、会計実務、原価計算、情報処理、ビジネス情報、プログラミング、文書技術、情報処理技術)

(他の4学科:簿記)

家庭(食物文化科:生活産業基礎、課題研究、家庭情報処理、発達と保育、家庭看護・福祉、被服製作、食文化、調理、栄養、食品、食品衛生、公衆衛生、フードデザイン)

(他の4学科:フードデザイン)

1単位時間：50分

平成22年度学年別履修単位数：1年30単位、2年30単位、3年30単位、計90単位

#### (4) 教職員の状況

教職員数	教諭等の教科ごとの状況													
	国語	地歴	公民	数学	理科	保健	芸術	外国語	家庭	情報	農業			
	語	歴	民	学	科	体	術	語	庭	報	業			
76	3	2	4	2	4	3	3	8	0	5	11	6	0	51

※平成22年度学校要覧から抜粋

※教諭等には、講師・非常勤講師を含む

(5) 平成21年度主な検定・資格取得者数の状況

( ) 内の数値：取得人数

《専門学科に関する資格の主なもの》

- ・農業技術検定 3級(16)
- ・危険物乙種4・5・6類(14)
- ・技能士(普通旋盤) 3級(3)
- ・電気工事士1種(10)
- ・土木施工管理技術検定2級(5)
- ・建築施工管理技術検定2級(2)
- ・情報技術検定2級(6)
- ・計算技術検定(6)
- ・パソコン利用技術検定2級(16)
- ・ガス溶接技能講習(24)
- ・アーク溶接技能講習(22)

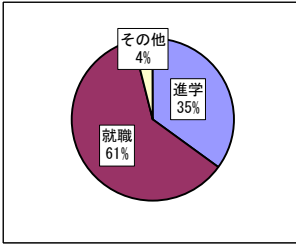
- ・経産省ITパスポート(1)
- ・調理師(38)
- ・全国高校家庭科技術検定食物調理1級(32)
- ・全商情報処理検定1級(10)、2級(29)
- ・全商ワープロ実務検定1級(7)、2級(32)
- ・全商簿記実務検定1級(10)、2級(23)

(6) 部・同好会の設置状況

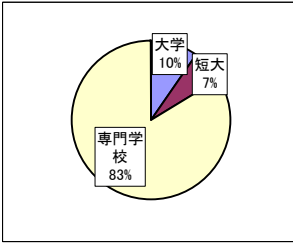
運動関係(10)		文化関係(7)	
硬式野球	陸上競技	太鼓	茶道
バスケット	バレーボール	華道	書道
卓球	ソフトテニス	美術	吹奏楽
サッカー	ラグビー	インターアクト	
柔道	弓道		

(7) 平成21年度進路状況

ア 進学・就職・その他の割合

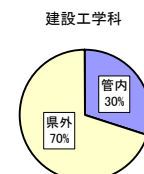
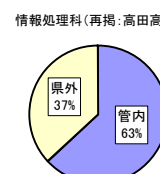
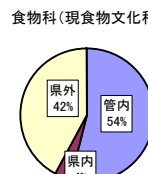
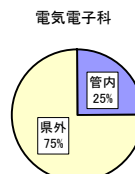
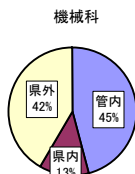
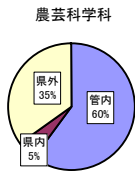


イ 進学の詳細状況



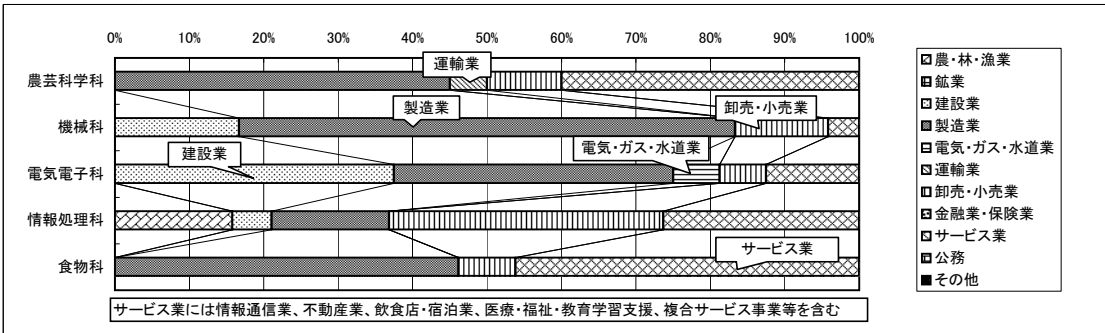
ウ 就職の状況

・管内・県内・県外の割合

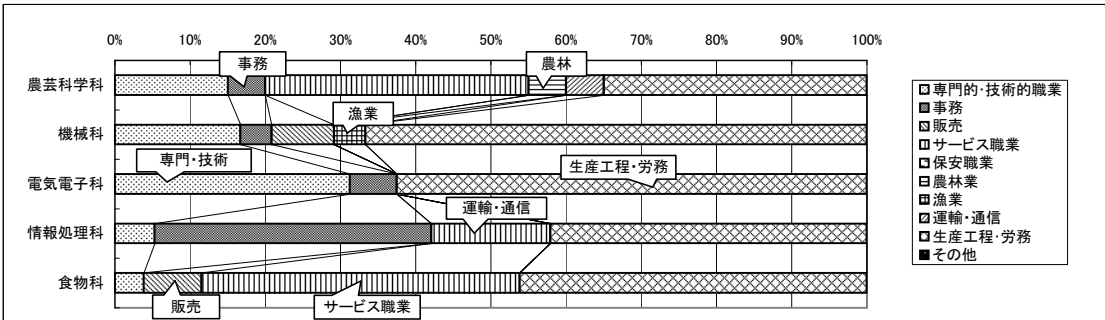


《参考》H22. 3月をもって閉科

・産業別就職状況



・職業別就職状況





(5) H21年度主な検定・資格取得者数の状況 ( ) 内の数値：取得人数

- ・実用英語検定準2級(1)
- ・漢字能力検定準2級(3)
- ・全商ワープロ実務検定2級(1)
- ・危険物取扱者乙種  
2・3・5・6類(1)
- ・介護員養成研修2級(18)

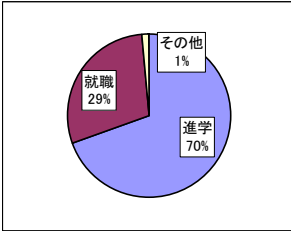


(6) 部・同好会の設置状況

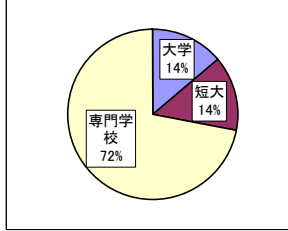
運動関係(7)		文化関係(4)	
硬式野球	ソフトテニス	吹奏楽	パソコン
剣道	アーチェリー	音楽	家庭
バレーボール	陸上競技		
バスケット			

(6) H21年度進路状況

ア 進学・就職・その他の割合

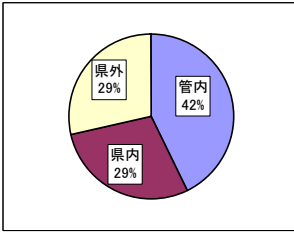


イ 進学の詳細状況

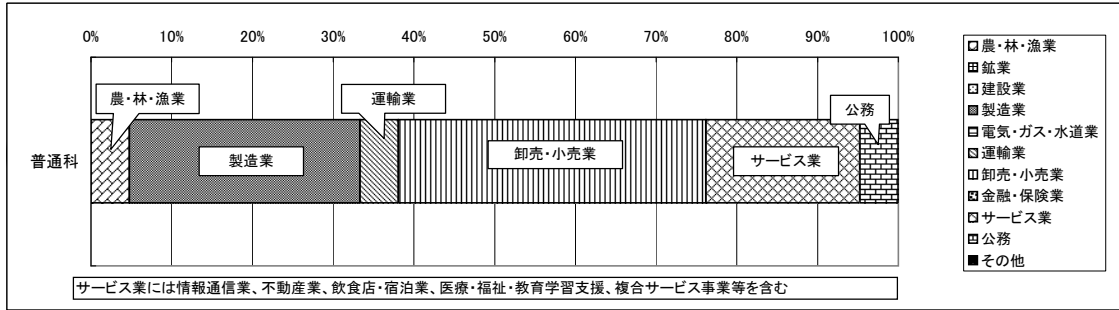


ウ 就職の状況

・管内・県内・県外の割合



・産業別就職状況



・職業別就職状況

