

釜石・遠野ブロックにおける  
学校・学科の状況

※資料の解説

- I 釜石・遠野ブロック全体……………P.1－P.3
- II ブロック内各学校の学科等
  - 1 釜石高等学校……………P.4－P.5
  - 2 釜石商工高等学校……………P.6－P.7
  - 3 遠野高等学校……………P.8－P.9
  - 4 遠野緑峰高等学校……………P.10－P.11
  - 5 大槌高等学校……………P.12－P.13

※ 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	体育	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 釜石・遠野ブロック全体

## 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 2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
釜石・遠野ブロック	19		19	16	13
釜石	5	普通科(4)、理数科(1)	5	4.80	3.85
釜石商工	5	機械科(1)、電子機械科(1)、電気電子科(1)、総合情報科(2)	5	3.85	3.05
遠野	4	普通科(4)	4	3.10	2.95
遠野緑峰	2	生産技術科(1)、情報処理科(1)	2	1.53	1.48
大槌	3	普通科(3)	3	2.03	1.70
				15.31	13.03

※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

### (2) 定時制・通信制

学校名	課程	H22年度 募集 学級数	設置学科
釜石	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	H22年度 募集 学級数	定時制 学 科	ブロック	H22年度 募集 学級数	定時制 学 科	通信制 定 員	
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 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		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(県立高校)

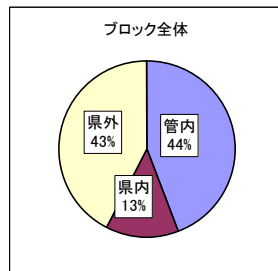
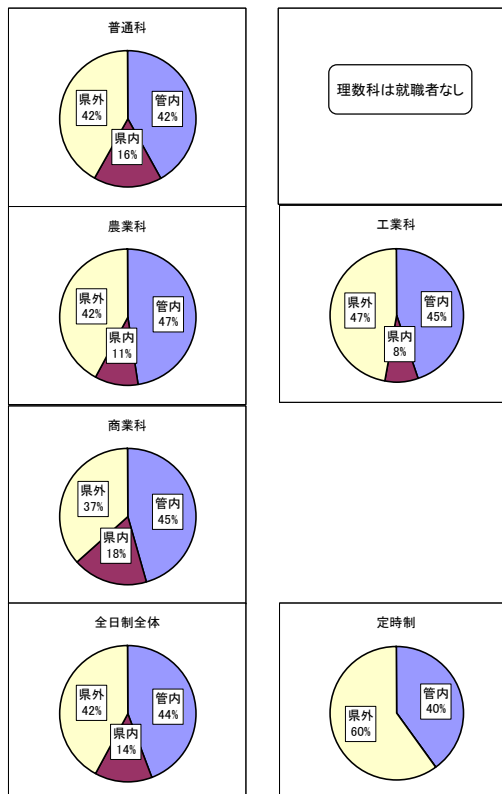
大学科	県				釜石・遠野ブロック									
	H22年度	割合	H23年度	割合	H22年度	割合	H23年度	割合		H28年度	割合	・・・	H33年度	割合
普通科	157	58.1%	150	57.0%	11	57.9%	11	57.9%		8.97	58.6%		7.73	59.3%
農業科	14	5.2%	14	5.3%	1	5.3%	1	5.3%		0.73	4.8%		0.71	5.4%
工業科	36	13.3%	36	13.7%	3	15.8%	3	15.8%	H28年度・H33年度の必要学級数の推計値から学科数を算定(大学科が複数ある学校については、大学科ごとに学級数を算定)	2.14	14.0%		1.70	13.0%
商業科	20	7.4%	20	7.6%	3	15.8%	3	15.8%		2.50	16.3%		2.12	16.3%
水産科	3	1.1%	3	1.1%	0	0.0%	0	0.0%		0.00	0.0%		0.00	0.0%
家庭科	4	1.5%	4	1.5%	0	0.0%	0	0.0%		0.00	0.0%		0.00	0.0%
理数科	4	1.5%	4	1.5%	1	5.3%	1	5.3%		0.96	6.3%		0.77	5.9%
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		19		19				15.30			13.03

3 大学科ごとの進路状況(H17年度～21年度 5年間)

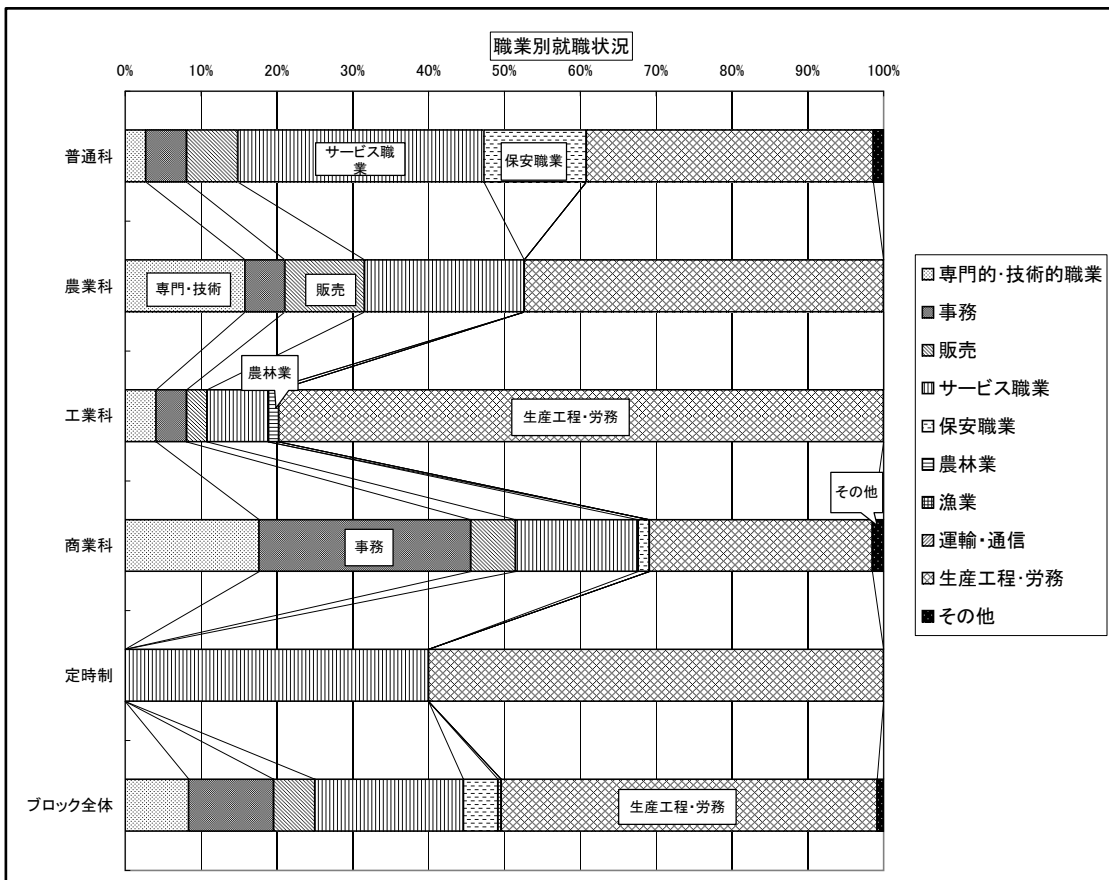
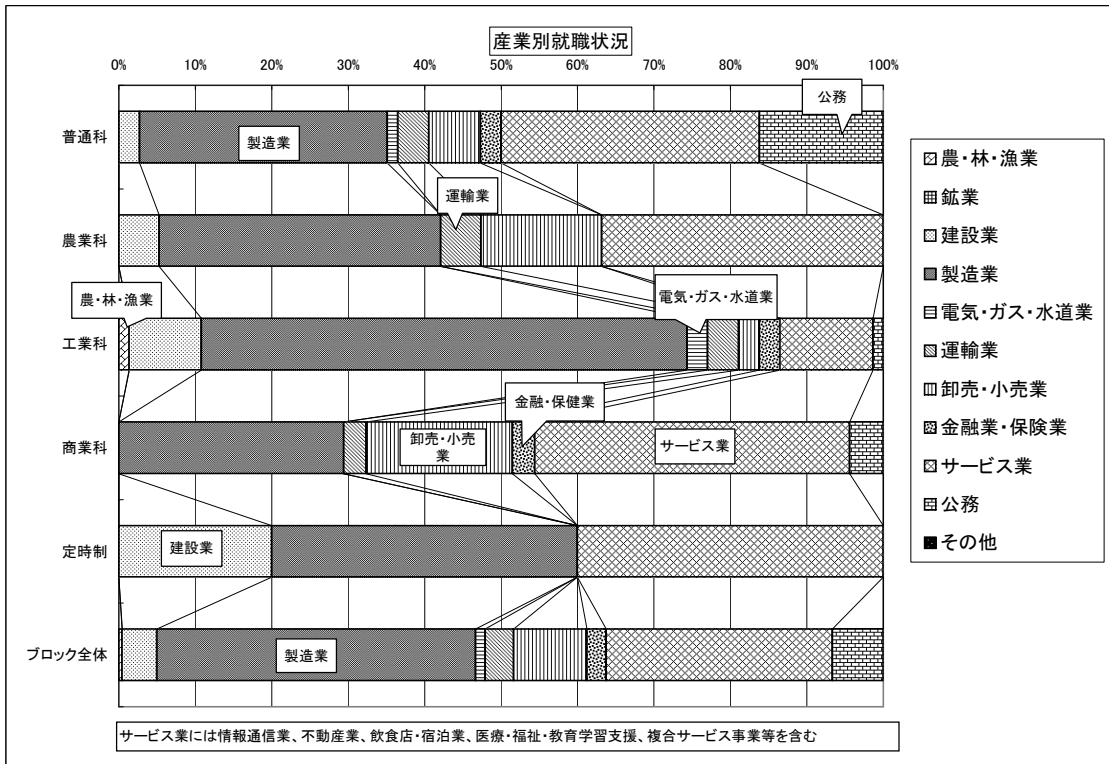
(%) ・H21年度の就職の状況(管内、県内、県外の割合)

大学科	進学				就職	その他
	大学	短大	専門各種	その他		
全日制	28.1	8.0	21.1	1.7	37.9	3.2
普通科	40.6	10.1	21.4	2.3	21.6	3.9
理数科	61.7	8.6	19.8	0.8	1.5	7.6
農業科	0.7	1.8	17.4	6.0	72.1	2.0
工業科	6.0	1.2	11.7	2.1	79.0	0.0
商業科	3.1	6.6	24.7	0.8	64.2	0.6
定時制	0.0	5.9	8.8	0.0	38.2	47.1
普通科	0.0	5.9	8.8	0.0	38.2	47.1
ブロック全体	27.9	7.9	21.0	1.6	37.9	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 釜石高等学校

(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・理数	84	106	190										84	106	190
	普通				74	83	157	82	84	166				156	167	323
	理数				16	14	30	12	18	30				28	32	60
	計	84	106	190	90	97	187	94	102	196	0	0	0	268	305	573
定時制	普通	6	8	14	10	9	19	7	5	12	0	1	1	23	23	46
合計		90	114	204	100	106	206	101	107	208	0	1	1	291	328	619

(2) 学科の特色

学科	コース・学系・系列	特 色
全日制 普通	文Ⅰ 文Ⅱ 理系	「文礼一如」を校訓とし多くの生徒が大学進学を希望していることから、幅広く興味関心を高める授業を展開している。
全日制	理数	「文礼一如」を校訓とし多くの生徒が大学進学を希望しているとともに、課題研究を取り入れ専門性を高めた授業を展開している。
定時制	普通	沿岸中央部の普通科夜間定時制。制服着用により、整容面でも規律ある高校生の育成を目指す。スキー研修など全校での行事を通して、協調性や他者への思いやりの姿勢などを身につけることができるよう指導している。自校完結型3修制がある。

(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 普通	文Ⅰ	3	6	1	4	3	2	6	5	1	1															1	1	34
	文Ⅱ	3	6	1	4	3	2	6	6	1	1															1	1	35
	理系	3	6	1	6	7	2	3	5	1	1															1	1	37
全日制	理数	3	2	1	3	1	2	3	5	1	1															1	1	30
定時制	普通	3	2	2	3	3	2	0	3	1	1															1	1	22

理数  
(理数科:理数数学Ⅱ、理数数学探究、  
理数物理、理数化学、理数生物、  
理数地学)

1単位時間：全日制45分、定時制40分  
 平成22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27単位  
 定時制3修制1年26単位、2年26単位、3年25単位  
 4修制1年20単位、2年20単位、3年20単位、4年18単位

(4) 教職員の状況

教職員数	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		水産													
	67																											
(全日制)	56	5	5	7	8	4	3	8	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46 <sup>(4)</sup>
(定時制)	11	1	1	1	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 <sup>(8)</sup>	

※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21年度主な検定・資格取得者数の状況 ( ) 内の数値：取得人数

《全日制》  
 ・実用英語検定2級(4)  
 ・実用英語検定準2級(59)  
 ・漢字能力検定2級(7)  
 ・漢字能力検定準2級(40)

《定時制》  
 ・全商ワープロ実務検定2級(1)  
 ・漢字能力検定準2級(1)  
 ・パソコンスピード入力検定1級(1)  
 ・パソコンスピード入力検定2級(1)

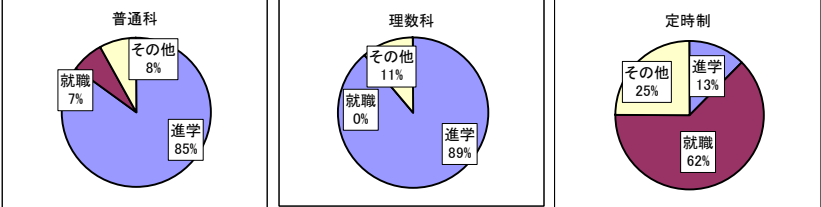
(6) 部・同好会の設置状況

《全日制》

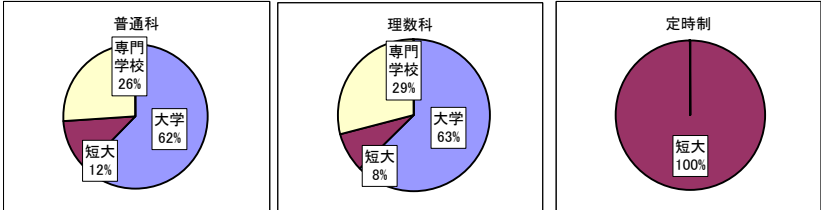
運動関係(17)		文化関係(7)	
陸上競技	新体操	美術	音楽
水泳	バスケット	吹奏楽	自然科学
バレーボール	卓球	華道	囲碁将棋
ソフトテニス	サッカー	ESS	
ラグビー	ハンドボール		
バドミントン	ボクシング		
剣道	弓道		
空手道	硬式野球		
ソフトボール			

(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

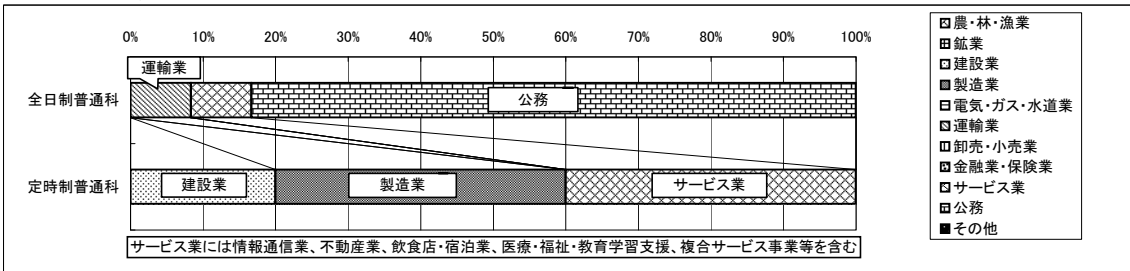


ウ 就職の状況

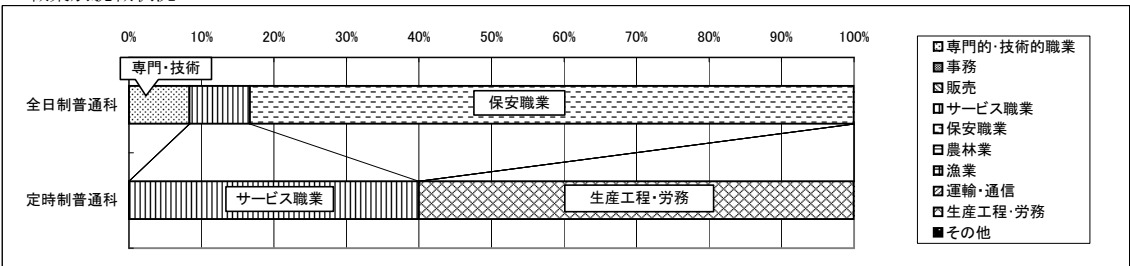
・管内・県内・県外の割合



・産業別就職状況



・職業別就職状況



## 2 釜石商工高等学校

### (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	機械・電子機械	63	6	69									63	6	69	
	機 械				23	4	27						23	4	27	
	機械システム							41	0	41			41	0	41	
	電子機械				24	3	27	34	4	38			58	7	65	
	電気電子	34	2	36	22	5	27	26	3	29			82	10	92	
	総合情報	10	73	83	20	59	79	13	64	77			43	196	239	
	計	107	81	188	89	71	160	114	71	185			310	223	533	

### (2) 学科の特色

学科	特 色
機 械 (機械システムは平成22年3月末をもって廃止)	機械の要素、設計の方法、図面の描き方等や、ものづくりのための機械加工、溶接等の実践的な技術を身につけさせる。
電子機械	機械の要素、設計の方法、図面の描き方等や、工場において機械、電子、コンピュータのそれぞれの分野が融合されて導入が進んでいるFAシステム等の実践的な技術を身につけさせる。
電気電子	電気の発生の仕組みからその働き、利用方法などの電気の基礎や、将来の電気技術者として必要な知識・技能・技術を身につけさせる。
総合情報	情報化・国際化・サービス経済化に必要な総合的なビジネスに関する知識と技術を習得させ、時代の変化に柔軟に対応できる能力と態度を育てる。

### (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		
機 械		3	3	1	4	2	2		3	1																			1	36
電子機械		3	3	1	4	2	2		3	1																			1	35
電気電子		3	3	1	4	2	2		3	1																			1	35
総合情報		3	3	2	4	3	2	3	4	1			15														1	1	42	

#### 《専門教科の開設科目》

工業(機械科、電子機械科、電気電子科共通):工業技術基礎、課題研究、実習、製図、情報技術基礎、プログラミング技術、ハードウェア技術、工業教養、工業実践)  
 (機械科:工業数理基礎、生産システム技術、機械工作、機械設計、原動機、電子機械、自動車工学)  
 (電子機械科:工業数理基礎、生産システム技術、機械工作、機械設計、電子機械、電子機械応用)  
 (電気電子:電気基礎、電気機器、電力技術、電子回路、電子計測制御、通信技術)  
 商業(総合情報科:ビジネス基礎、課題研究、マーケティング、経済活動と法、簿記、会計、原価計算、会計実務、情報処理、プログラミング、総合簿記、ビジネス実務、情報技術システム、ビジネスコンピュティング、ビジネス教養)

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

学校設定科目：数学(実用数学探究)、外国語(実用英語)、工業(工業教養、工業実践)、

商業(総合簿記、ビジネス実務、情報システム技術、ビジネスコンピュティング、情報処理技術、ビジネス教養)

機械科の開設教科・科目は3学年において機械システム科である。

### (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
	73	4	4	4	2	4	3	4	1	0	0	16	8	0	50

※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

《専門学科に関する資格の主なもの》

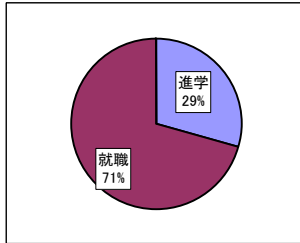
- ・電気工事士2種(4)
- ・危険物取扱者乙種(14)
- ※以下の商業関係資格はH21年度卒業生が3年間で取得したもの
- ・日商簿記2級(5)
- ・(全商、県商、全経のいずれか)簿記実務検定1級(23)
- ・(全商会計、県商会計、全経会計のいずれか)簿記実務検定(24)
- ・(全商原価計算、県商原価計算、全経工業簿記のいずれか)簿記実務検定(42)

- ・(全商、県商、全経のいずれか)簿記実務検定2級(50)
- ・全商プログラミング1級(7)、2級(34)
- ・全商ビジネス情報1級(13)、2級(44)
- ・全商商業経済検定1級(12)、2級(14)
- ・全商ワープロ実務検定1級(4)、2級(19)
- ・実用英語検定準2級(1)

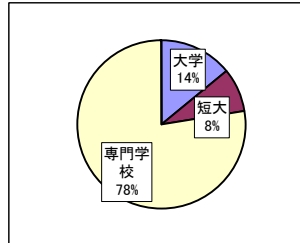
運動関係(14)		文化関係(6)	
陸上競技	バスケット	茶華道	写真
バレーボール	ソフトテニス	吹奏楽	美術
サッカー	ラグビー	ワープロ	工業クラブ
バドミントン	柔道		
剣道	弓道		
ワンダーフォーゲル	空手道		
硬式野球			

(7) 平成21年度進路状況【機械システム科は平成23年3月をもって閉科】

ア 進学・就職・その他の割合

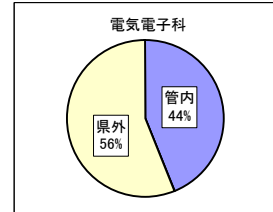
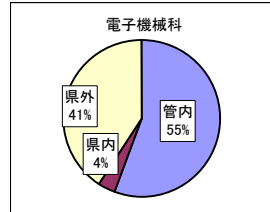
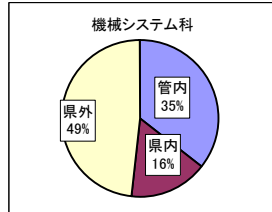
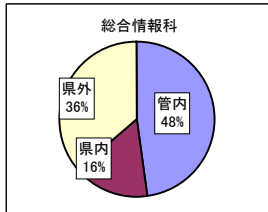


イ 進学状況

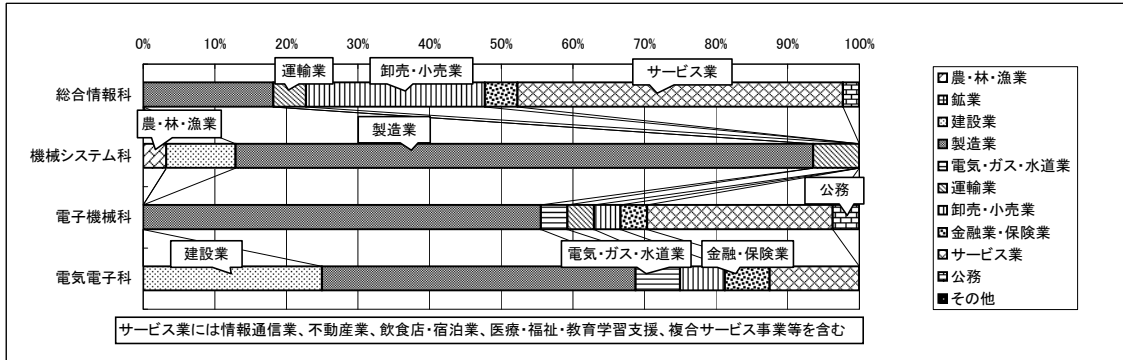


ウ 就職の状況

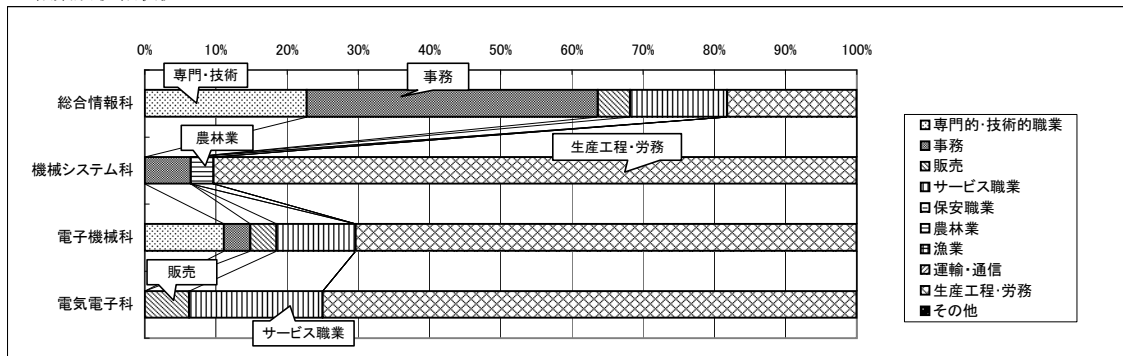
・管内・県内・県外の割合



・産業別就職状況



・職業別就職状況



### 3 遠野高等学校

#### (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		
		4学級定員160人			5学級定員200人			5学級定員200人			14学級定員560人			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
全日制	普通	83	76	159	87	69	156	92	76	168				262	221	483
	計	83	76	159	87	69	156	92	76	168				262	221	483

#### (2) 学科の特色

学科	コース・学系・系列	特 色
普通	私立文系 国立文系 理系	多様な学力と進路希望に備えて、全学年主要教科を中心としてグレード別授業を行う。平成21年度は難関校4名、国公立大36名、私立大67名、就職22名11月100%達成を果たした。

#### (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Ⅰ	3	4	2	4	4	2	3	4	1	1														3	1	1	33
	文系Ⅱ	3	4	2	5	5	2	6	4	1	1														3	1	1	38
	理系	3	3	1	6	7	2	3	4	1	1														3	1	1	36

1単位時間：50分

平成22年度学年別履修単位数：1年32単位、2年20単位、3年30単位

学校設定教科(科目)：人文社会研究(人文社会研究)、自然科学研究(自然科学研究)、キャリア基礎(キャリア基礎)

#### (4) 教職員の状況

教職員数
44

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
5	4	6	5	4	3	6	1	3	0	0	0	0	0	37 <sup>(34)</sup>

※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21年度主な検定・資格取得者数の状況

- ・ 実用英語検定2級(2)
- ・ 実用英語検定準2級(13)
- ・ 漢字能力検定2級(4)
- ・ 漢字能力検定準2級(5)
- ・ 全商ワープロ実務検定1級(2)
- ・ 全商ワープロ実務検定2級(6)



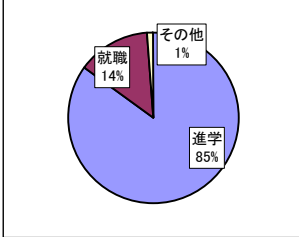
( ) 内の数値：取得人数

(6) 部・同好会の設置状況

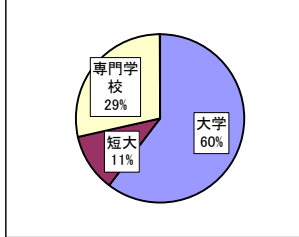
運動関係(12)		文化関係(10)	
野球	バスケット	音楽	商業
弓道	水泳	理研	吹奏楽
ソフトテニス	剣道	囲碁	語学
バドミントン	空手道	茶道	美術
陸上	サッカー	書道	邦楽
ソフトボール	バレーボール		

(7) 平成21年度進路状況

ア 進学・就職・その他の割合

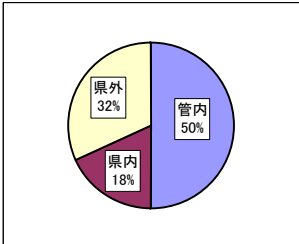


イ 進学の詳細状況

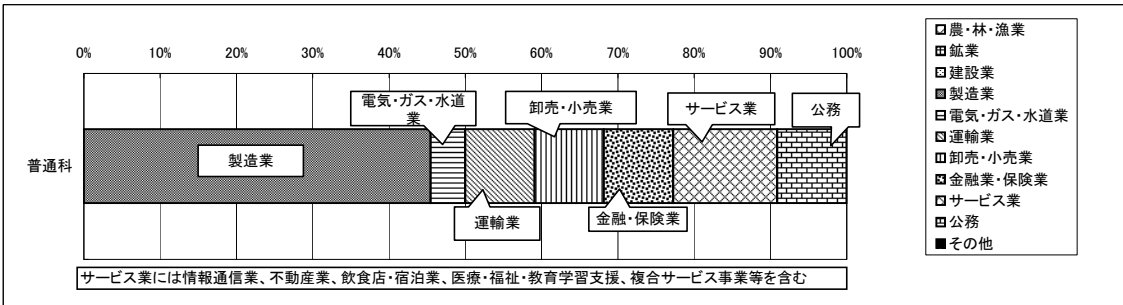


ウ 就職の詳細状況

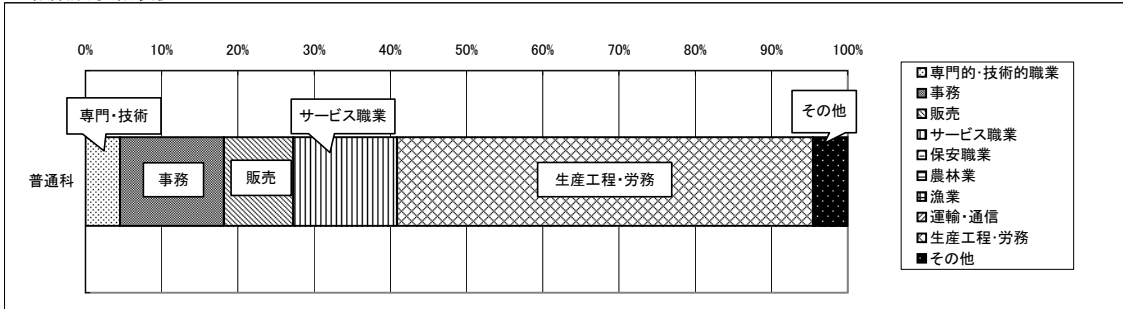
・管内・県内・県外の割合



・産業別就職状況



・職業別就職状況



#### 4 遠野緑峰高等学校

##### (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学級定員80人			2学年 2学級定員80人			3学年 2学級定員80人			4学年～			計 6学級定員240人		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
全日制	生産技術	16	24	40	16	25	41	19	18	37				51	67	118
	情報処理	20	20	40	18	15	33	20	16	36				58	51	109
	計	36	44	80	34	40	74	39	34	73				109	118	227

##### (2) 学科の特色

学科	コース・学系・系列	特 色
生産技術	生産科学	農業教育を基本に据え、地域密着型の教育を実践し、地域を愛し、貢献できる生徒の育成を目指している。実践例：上郷産直との連携、総合学習（地域のリーダーの出前授業、市内史跡めぐり）、先進農家宿泊実習など
	生活文化	農業及び家庭生活に関する知識と技術の習得を中心に据え、このコースは地域の生活文化の継承と生活を創造する教育の実践を行っている。実践例：地元食材を使った地元食の開発、各種コンテスト参加、総合学習（地域のリーダーの出前授業、市内史跡めぐり）など
情報処理		ビジネス教育の知識・技術の習得だけでなく、体験や実習に力を入れ、即戦力となる職業人の育成を図っている。今年度、観光についての研究を行い、県商業研究発表会で最優秀賞を受賞した。実践例：上郷産直との連携、総合学習（地域のリーダーの出前授業、市内史跡めぐり、農業実習）など

##### (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
生産技術	生産科学	3	1	1	2	3	2	2	3	1																1	1	32
	生活文化	3	1	1	2	3	2	2	3	1				4												1	1	31
	情報処理	2	1	1	2	3	2	2	3	1			10													1	1	29

##### 《専門教科の開設科目》

農業(生産技術科共通:農業科学基礎、課題研究、総合実習、農業情報処理、作物、野菜)  
 (生産技術科生産科学コース:草花、畜産、農業経営、農業機械、食品製造、植物バイオテクノロジー)  
 (生産技術科生活文化コース:グリーンライフ)  
 商業(情報処理科:ビジネス基礎、課題研究、総合実践、商業技術、マーケティング、簿記、原価計算、情報処理、  
 ビジネス情報、ビジネス実践)  
 家庭(生産技術科生活文化コース:発達と保育、家庭看護・福祉、被服製作、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

学校設定科目：商業（ビジネス実践）

##### (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
	39	2	1	2	1	2	2	2	2	0	5	0	4	0	23

※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》

- ・日本農業技術検定3級(11)
- ・パソコンスピード入力認定1級(1)
- ・パソコンスピード入力認定2級(11)
- ※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(4)
- ・(全商、県商、全経のいずれか)簿記実務検定2級(8)
- ・全商ビジネス情報2級(12)
- ・全商商業経済検定2級(6)

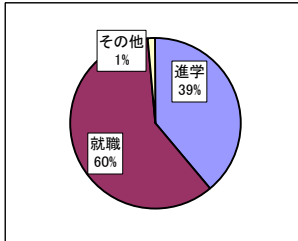
- ・全商珠算電卓検定2級(9)
- ・全商ワープロ実務検定1級(3)、2級(27)

(6) 部・同好会の設置状況

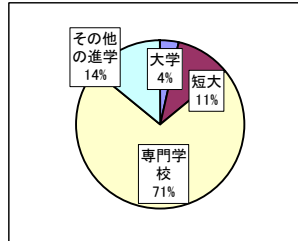
運動関係(5)		文化関係(5)	
陸上競技	硬式野球	吹奏楽	写真
サッカー	バレーボール	書道	茶華道
バスケット		美術	

(7) 平成21年度進路状況

ア 進学・就職・その他の割合

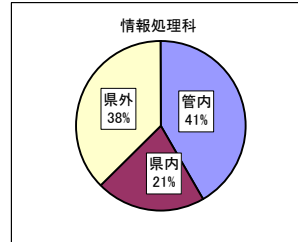
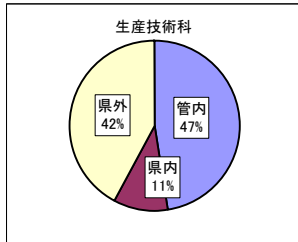


イ 進学の詳細状況

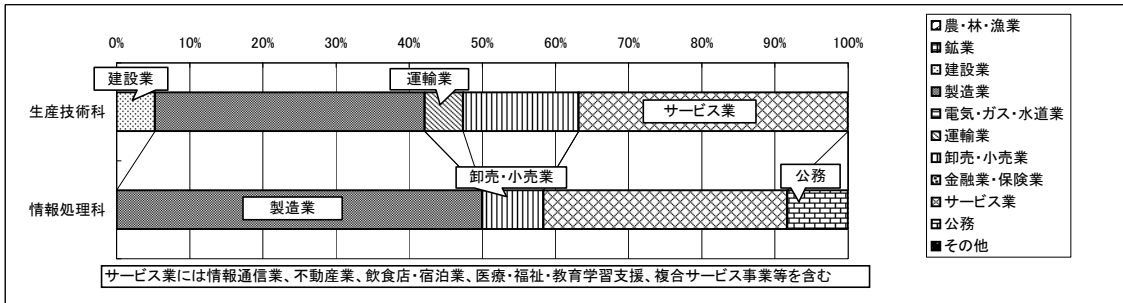


ウ 就職の状況

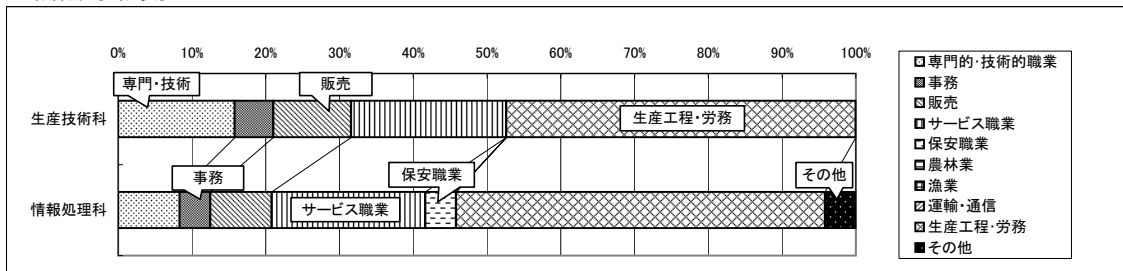
・管内・県内・県外の割合



・産業別就職状況



・職業別就職状況



## 5 大槌高等学校

### (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		
		3学級定員120人			3学級定員120人			3学級定員120人						9学級定員360人		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
全日制	普通	60	60	120	51	63	114	39	76	115				150	199	349
	計	60	60	120	51	63	114	39	76	115				150	199	349

### (2) 学科の特色

学科	コース・学系・系列	特 色
普通	教養コース(就職系)	主に就職を希望する生徒を対象としたコースであり、基礎基本の定着と、多くの資格取得を目標とした授業を通して、社会人としての必要な知識・技術を身につけることができる。
	文理コース(進学系)	大学・短大進学を目標とした生徒対象のコースであり、受験を視野に入れた、レベルの高い授業を行っている。また、少人数の授業のため、一人ひとりに対する細やかな指導が受けられる。

### (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	教養	3	3	2	3	2	2	7	2	1	1																				30
	文理	3	3	2	4	7	2	1	3	1	1																				27

商業(教養コース:簿記、情報処理)  
 家庭(教養コース:発達と保育、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

学校設定科目：地歴(世界史探究)、数学(数学探究)、理科(化学探究)

### (4) 教職員の状況

教職員数	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	
	35	3	4	3	4	2	2	3	1	0	0	0	2	

※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

- ・漢字能力検定2級(7)
- ・漢字能力検定準2級(16)
- ・全商ワープロ実務検定2級(1)
- ・全商情報処理検定2級(2)
- ・県商簿記実務検定2級(4)
- ・全商簿記実務検定原価計算(1)
- ・全商簿記実務検定2級(11)
- ・全商スピード入力検定2級(2)

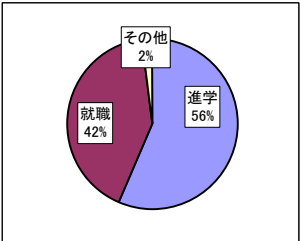
- ・実用英語検定2級(3)
- ・実用英語検定準2級(13)

(6) 部・同好会の設置状況

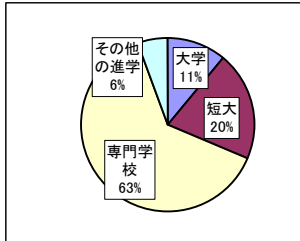
運動関係(9)		文化関係(5)	
バスケット	バレーボール	書道	インターアクト
卓球	サッカー	美術	OA
バドミントン	柔道	吹奏楽	
弓道	硬式野球		
ソフトテニス			

(7) 平成21年度進路状況

ア 進学・就職・その他の割合

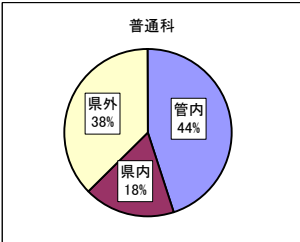


イ 進学の詳細状況

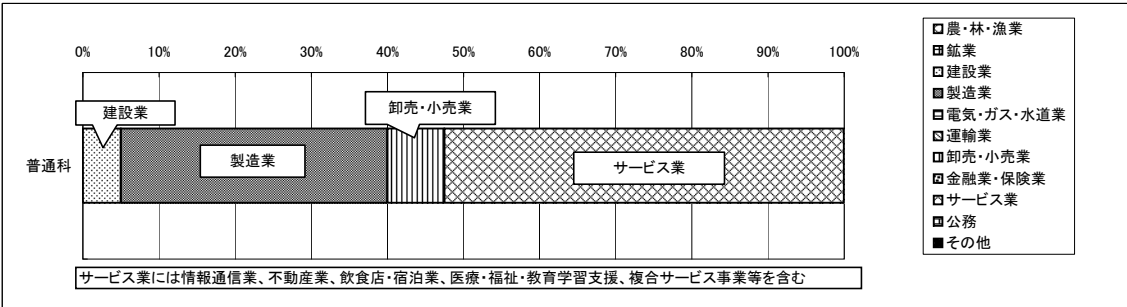


ウ 就職の状況

・管内・県内・県外の割合



・産業別就職状況



・職業別就職状況

