

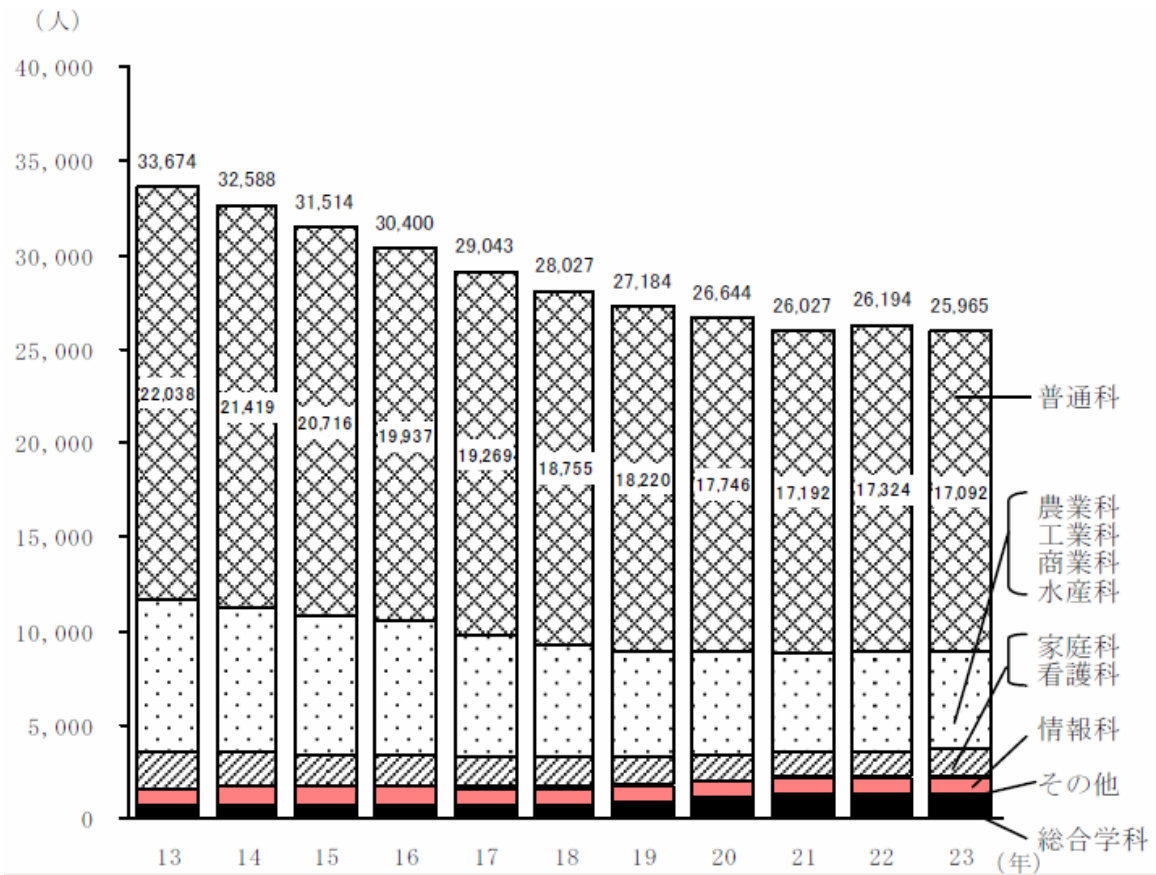
平成24年度
香川県次代の担い手育成コンソーシアム
(第3回会議)

[資料]

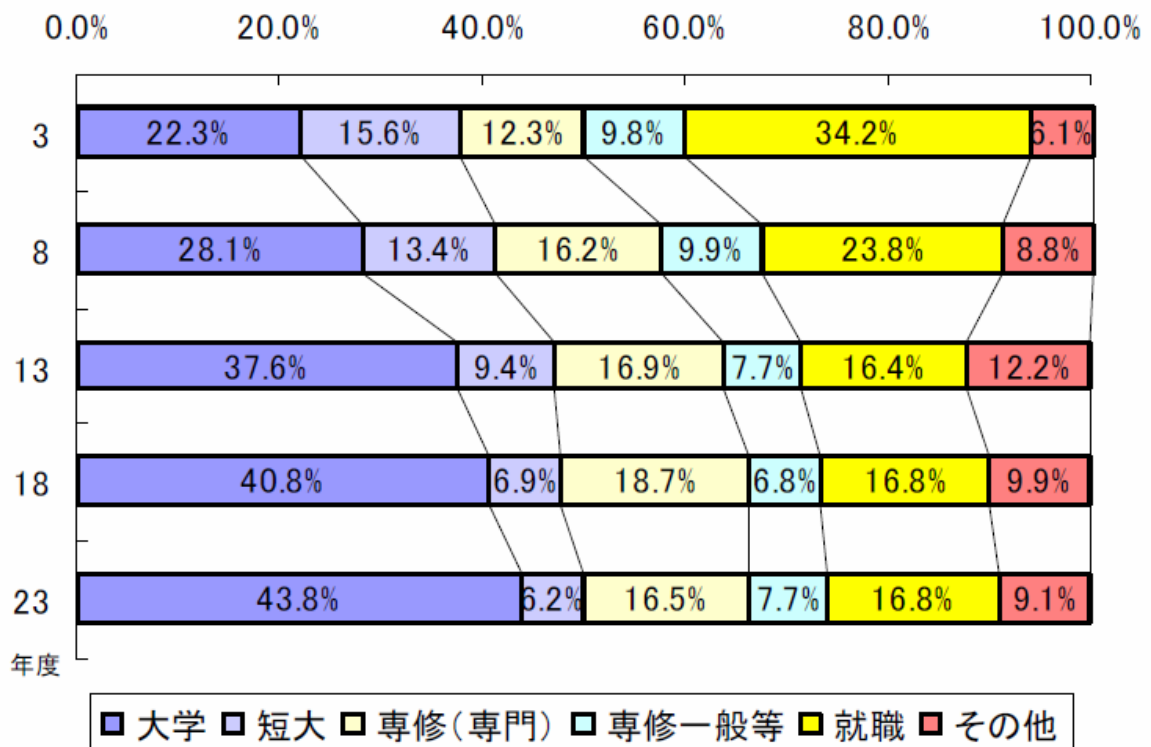
日時 : 平成24年 6月 6日 (水) 10:00~12:00
会場 : 香川県庁 北館401会議室

香川県教育委員会
高校教育課

1 高校生の学科別割合（公立・私立）



2 高等学校卒業後の進路状況の推移



3 平成24年3月高等学校卒業者の就職内定状況について

(1) 概況

平成24年3月高校卒業者の就職内定率（平成24年3月末現在）

- 全 国 94.8%（前年同月比 +1.6ポイント）
- 香 川 県 98.3%（前年同月比 +1.3ポイント）
- 公立高校 98.6%（前年同月比 +0.4ポイント）
 - ・全 日 制 99.3%（前年同月比 +0.5ポイント）
 - ・定 時 制 86.2%（前年同月比 +2.9ポイント）

(2) 国公立私立高校就職内定率

（単位：％）

		10月末	12月末	3月末
平成18年度	全 国	64.2	81.5	93.9
	香 川	65.5	84.6	96.4
平成19年度	全 国	67.4	83.8	94.7
	香 川	72.1	87.8	97.1
平成20年度	全 国	66.8	82.3	93.2
	香 川	69.9	86.0	96.0
平成21年度	全 国	55.2	74.8	91.6
	香 川	59.8	81.6	94.7
平成22年度	全 国	57.1	77.9	93.2
	香 川	61.6	82.0	97.0
平成23年度	全 国	58.6	80.4	94.8
	香 川	65.5	88.1	98.3

〔24年3月末現在 県内高校卒業者 8,119名 就職希望者 1,508名 内定者 1,482名〕

(3) 県内公立高校就職内定率

（単位：％）

	10月末	11月末	12月末	1月末	2月末	3月末
平成18年度	71.2	80.0	87.4	90.8	93.9	96.6
平成19年度	75.8	84.8	89.0	92.2	94.8	96.9
平成20年度	74.0	82.2	89.1	92.7	95.6	97.0
平成21年度	67.6	78.1	85.3	89.7	91.7	94.9
平成22年度	70.7	80.3	88.0	91.9	95.7	98.2
平成23年度	73.4	84.9	91.7	94.2	96.6	98.6

〔24年3月末現在 公立高校卒業者 6,308名 就職希望者 1,119名 内定者 1,103名〕

(4) 県内公立高校の課程別・学科別の就職内定率（3月末現在）

（単位：％）

		平成22年度	平成23年度
課程別内定率	全日制課程	98.8 (1016/1028人)	99.3 (1047/1054人)
	定時制課程	83.3 (35/42人)	86.2 (56/65人)
学科別内定率	普通科	95.2 (216/227人)	95.5 (232/243人)
	農業科	97.7 (170/174人)	99.5 (184/185人)
	工業科	99.5 (364/366人)	99.5 (390/392人)
	商業科	98.4 (122/124人)	99.2 (128/129人)
	水産科	100.0 (33/33人)	100.0 (29/29人)
	家庭科	100.0 (39/39人)	100.0 (38/38人)
	情報科	100.0 (2/2人)	100.0 (2/2人)
	総合学科	100.0 (103/103人)	99.0 (100/101人)

4 平成23年度 高校におけるキャリア教育の主な取組

(1) インターンシップ

(目的) 勤労体験を通じて、望ましい職業観を身につけさせる。

[全ての職業高校と普通科高校9校]

- ・工業科・・・製造業、建設業、デザイン関係など
- ・農業科・・・栽培、販売、生産物の出荷調整、食品加工、酪農など
- ・商業科・・・販売、接客、金融、流通、経理事務補助など
- ・普通科・・・保育所、販売、介護、ラジオ局など

(2) 社会人講師の活用

(目的) 地域社会から優れた知識・技術・経験を持つ人材を、総合的な学習の時間や各科目等の授業時間に講師として招き、仕事の理解を図るとともに、日々の学習の意義を再確認させる。

[高松西：社会人講師と語り合う会]

1年生全員が、様々な職業に従事している社会人（10名）と語りあった。

(3) 進路指導講演会

(目的) 企業の代表者や採用担当等を講師として招き、「働くこと」や「企業が求める人材」等について講演を開催し、生徒の職業観・勤労観を育成する。

[善一：なるには講演会]

保護者等が講師となり、仕事の内容、心構えなどについての講演会を実施した。（年5回）

(4) 大学等訪問、出前講座

(目的) 大学進学を希望する者に、大学でどのようなことが学べるかを実感させるために、大学訪問をしたり、大学の出前講座を実施した。

(5) その他の取組

○普通科

【総合的な学習の時間やホームルーム】

職業研究、進路研究、自己理解・他者理解(自分探し・仲間づくり)、地域理解、異文化理解

【介護体験やボランティア活動】

- ・夏期休業中や学年末休業日に、老人ホーム、保育所等でのボランティア活動に取り組み、「学校外の学修」として単位を認定している。

○職業学科

【資格取得】

- ・資格取得を目指すことで動機付けを行い、合格することで達成感を味わい、学習や進路に前向きに取り組む姿勢を育成している。

【共同商品開発】

- ・笠田：県西讚農業改良センターと共同で「飲んでGO！」（金時ニンジンとみかんの飲料）「惚れMe」（規格外野菜を使ったキムチ）を開発。
- ・坂出商：坂出市内の洋菓子店と共同で「そるとろプリン」（坂出特産の塩を使ったスイーツ）を開発、坂商フェア「セキレ」で販売。

○ナンバーワン専門高校プロジェクト

産業教育に関する全国レベルのコンテストや研究発表等でナンバーワンを目指す高校を7校選定し、その取組を定着させ、学校のブランド化を図る。

平成23年度「キャリア教育充実事業（ナンバーワン専門高校プロジェクト）」の指定校

学校名	テーマ
志度	珠算・電卓競技会（全国商業高等学校長協会主催）電卓部門で団体および個人日本一を目指す
高松工芸	高校生ロボットアメリカンフットボール全国大会で2年連続優勝を目指すとともに、ジャパンマイコンカーラリー全国大会においても優勝を目指す
高松南	全国高校生クリエイティブコンテスト及び全国高校生料理コンクールで最優秀賞を目指す
坂出商業	全商プログラミング・コンテスト及びU-20プログラミング・コンテストで最優秀賞を目指す
多度津	高校生技術・アイデアコンテスト全国大会（全国工業高等学校長協会主催）で最優秀賞を目指す
笠田	日本学校農業クラブ全国大会プロジェクト発表で最優秀賞を目指す
三豊工業	高校生ロボット相撲全国大会、高校生ロボットアメリカンフットボール全国大会、ジャパンマイコンカーラリー大会で日本一を、高校生技術・アイデアコンテスト全国大会で最優秀賞を目指す

○かがわ産業教育フェア

専門高校生の学習成果等を発表するための産業教育フェアの開催を12月10日に高松サンポートで実施した

[内容]

- ・実演展示による職業教育の紹介
- ・ナンバーワン専門高校プロジェクト成果発表