資料2 その他職業系専門学科

1 水産に関する学科

(1) 全国の設置状況

全国公立高校の平成24年度募集定員で見ると、47都道府県の中で、水産に関する学科を設置している都道府県は、33道府県である。未設置都府県は、群馬県、埼玉県、東京都、石川県、山梨県、長野県、岐阜県、滋賀県、大阪府、奈良県、和歌山県、岡山県、広島県、佐賀県の14都府県である。これは平成5年度と比べると、設置県が2県減少している。また、うち21道県が公立高校に水産に関する専攻科を設置している。

(2) 全国の募集定員(富山県教育員会調査結果による)

学科		H5年度	H10年度	H15年度	H20年度	H24年度
水産	募集定員(人)	5,898	5,229	4,614	3,927	3,747
	学科構成比(%)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

2 看護に関する学科

(1) 全国の設置状況

全国公立高校の平成24年度募集定員で見ると、47都道府県の中で、看護に関する学科を設置している都道府県は22道県で、平成5年度と比べると設置県が13県減少している。また、うち19道県が公立高校に看護に関する専攻科を設置している。

(2) 全国の募集定員(富山県教育委員会調査結果による)

学科		H5年度	H10年度	H15年度	H20年度	H24年度
厚生(衛生看	募集定員(人)	3,341	3,301			
護•福祉等)	学科構成比(%)	0.3	0.3			
看護	募集定員(人)			1,298	1,258	1,258
	学科構成比(%)			0.1	0.2	0.2

3 福祉に関する学科

(1) 全国の設置状況

全国公立高校の平成 24 年度募集定員で見ると、福祉に関する学科を設置している都道府県は34 都道府県あり、その推移は平成5年度3県、平成10年度3県、平成15年度は28 道府県、平成20年度は31 都道府県となっている。本県には、福祉学科はないが、家庭科や総合学科の系列において福祉について学ぶことができる。

【本県で福祉について学ぶことができる高校】

- 牛津高校
- 唐津南高校
- 神埼清明高校
- 多久高校
- 唐津青翔高校
- 嬉野高校

これらの高校のうち、神埼清明高校、嬉野高校及び多久高校(3年生のみ)については、厚生労働省の指定を受けており、福祉に関する所定の教科目(若しくは科目)及び単位数を修めて卒業すれば、他県の福祉学科と同様に介護福祉士国家試験の受験資格を得ることができる。

(2) 全国の募集定員(富山県教育委員会調査結果による)

学科		H5年度	H10年度	H15年度	H20年度	H24年度
厚生(衛生看	募集定員(人)	3,341	3,301			
護•福祉等)	学科構成比(%)	0.3	0.3			
福祉	募集定員(人)			1,893	2,209	2,234
	学科構成比(%)			0.2	0.3	0.3

4 情報に関する学科

情報の各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、現代社会における情報の意義や役割を理解させるとともに、高度情報通信社会の諸課題を主体的、合理的に解決し、社会の発展を図る創造的な能力と実践的な態度を育てる学科である。

専門教育に関する各教科としての「情報」は、科目の内容ごとに「共通分野」「システム分野」「マルチメディア分野」の3つの分野が設けられている。

(1) 全国の設置状況

全国公立高校の平成 24 年度募集定員で見ると、情報に関する学科を設置している都道府県は13 あり、その推移は平成15 年度は6 府県、平成20 年度は14 府県となっている。

≪情報に関する学科を持つ高校の教育内容≫

【東京都立新宿山吹高校 情報科】

○ 一般に情報関連の学校では、デザイン系、音楽系、情報処理系、情報技術系などの特定の分野を専攻して学習する場合が多いが、新宿山吹高校の情報科では「CGとプログラミングを勉強したい。」という幅広い学習の要望に応えるために、専門教科「情報」のすべての科目と学校独自の情報科目を開講している。(例、情報コンテンツ、データベースシステムなど)

【福岡県立嘉穂総合高校 ITシステム科】

○ 情報を専門的に学べる県下初の学科で、コンピュータやインターネットに関する知識と、それを道具として自由自在に活用できる技術を身に付ける学習させる。1年次に「情報産業と社会」、「情報と表現」、「情報実習」を基礎科目として学習し、2年次よりシステム専攻とマルチメディア専攻に分かれる。

● システム専攻

システム設計やプログラミングの学習を中心として、コンピュータを活用できる能力を身に付けさせる。また、企業においてシステムエンジニア、プログラマとしての業務を行うための知識や技術を習得させる。

● マルチメディア専攻

マルチメディア関連の学習を中心として、コンピュータを自由自在に活用できる能力を身に付けさせる。また、企業において情報システム、ネットワークを活用して職場の情報処理業務を改善するリーダーとしての知識や技術を習得させる。

(2) 募集定員(富山県教育委員会調査結果による)

学科		H15年度	H20年度	H24年度
情報	募集定員(人)	435	901	1,016
	学科構成比(%)	0.05	0.12	0.13