

2006年9月22日

2007年度 専門学校研究

# 2007年度 専門学校新設学科の特徴

当社で高校生向けに発行している『分野別ガイドブック 専門技術・技能をめざす人へ』シリーズの10月版を作成するために、2006年7月に全国約2,000校の専修学校にアンケートを実施した。そのうち、1,824校が、アンケートに協力してくれた。今回のレポートでは、このアンケートをもとに、2007年4月に新設が予定されている専門学校の学科の特徴を調べてみよう。

## 新設学科の都道府県別特徴

まず、[表1]は、2007年4月新設予定学科を都道府県別に集計したものである。これを見ると、規模の大きな学校法人が集中している大都市圏での新設学科が非常に多いことがわかる。最も多いのが、東京都で52学科、次いで大阪府の34学科、愛知県の28学科、福岡県の16学科と続いている。

また、全国で専門学校進学率が最も高い新潟県の新設学科数は、上記の大都市圏に次いで、15学科となっている。

[表1] 2007年度 専門学校新設学科都道府県別集計

都道府県	新設学科数	都道府県	新設学科数
1 北海道	2	23 愛知県	28
2 青森県	1	26 京都府	3
3 岩手県	4	27 大阪府	34
4 宮城県	5	31 鳥取県	2
7 福島県	2	32 島根県	1
9 栃木県	3	34 広島県	6
10 群馬県	8	35 山口県	2
12 千葉県	2	37 香川県	11
13 東京都	52	38 愛媛県	1
14 神奈川県	9	39 高知県	2
15 新潟県	15	40 福岡県	16
16 富山県	2	43 熊本県	1
17 石川県	2	44 大分県	3
18 福井県	1	45 宮崎県	2
19 山梨県	1	46 鹿児島県	1
21 岐阜県	1	47 沖縄県	1
22 静岡県	2	<b>合計</b>	<b>226</b>

## 新設学科の分野別特徴

次に、[表2]は、同じく2007年4月に新設が予定されている学科を系統別・分野別に集計したものである。これを見ると、過去10年前後にわたって、新設学科が圧倒的に多かった分野である、医療系の新設学科が

きわめて少ないということがわかる。この分野では、この数年間、大学への移行や、大学での学部・学科新設がほとんどであり、専門学校における新設の割合が非常に低くなってきているのである。

次に、分野的に新設学科が多いものとしては、工業系では、 建築・製図・CAD、情報処理、 Web・ネットワーク・セキュリティの分野があげられる。ビジネス系では、ビジネス実務、 医療秘書・医療事務、語学・国際の各分野での新設学科が 10 を超えている。デザイン・芸術系では、 デザイン・美術、 ゲーム・CG・アニメの分野での新設学科が多い。環境・動物系では、動物関連学科が増えていることがわかる。

最後に、最も特徴的なのは、IT 関連の分野の新設が目立つことである。この表では、情報処理(11 学科)、 Web・ネットワーク・セキュリティ(14 学科)、 ゲーム・CG・アニメ(12 学科)と、全部で 37 学科が、IT 関連で新設が予定されている。

[表 4]は、IT 関連学科の新設を予定している専門学校である。これらの学科名を見ると、「Web」、「CG」、「ネットワーク」、「ゲーム」、「アニメ」など、産業としても、今最も勢いのある分野であることがわかる。こうした傾向は、IT 産業が勢いのある間は、続いていくだろう。さらに、これらの 37 学科のうち、14 学科までが 4 年制の学科の新設である。これは、将来、「高度専門士」の称号を付与できる専門学校としての認定を受けることを狙った動きであろう。

[表2] 2007年度 専門学校新設学科分野別集計表

系統	分野	学科数
1 工業系	建築・製図・CAD	10
	設備・空調	2
	測量・土木・造園	5
	機械設計	1
	自動車整備	1
	航空(整備・操縦)	1
	電子・電気	1
	情報処理	11
	Web・ネットワーク・セキュリティ	14
	音響・放送技術	2
2 理美容系	美容	4
	エステ・メイク	8
3 栄養調理系	調理	3
	製菓・製パン	4
4 教育・福祉系	保育・幼児教育	8
	社会福祉	4
	介護福祉	3
	児童福祉・福祉心理	3
	スポーツ・社会体育	7
5 ビジネス系	ビジネス実務	10
	経営・法律	4
	経理・簿記	2
	医療秘書・医療事務	12
	ショップ・ストアマネジメント	6
	ホテル	1
	観光・旅行	3
	語学・国際	10
	公務員(専門学校進学後)	6
	マスコミ・広告・編集	2
6 ファッション系	ファッション	8
	モデル	2
7 デザイン・芸術系	音楽	1
	演劇	1
	パフォーマンス(ダンス・声優)	2
	マルチメディア(芸術系)	2
	デザイン・美術	10
	ゲーム・CG・アニメ	12
	マンガ	2
	工芸・クラフト	2
	インテリア	4
	写真	2
8 環境・動物系	動物看護・動物飼育・調教	11
	環境・エコロジー	2
	フラワービジネス・フラワーデザイン	2
	農業	4
	バイオテクノロジー	1
9 医療系	歯科衛生	2
	理学療法	3
	鍼灸	2
	柔道整復	3

[表3] 2007年度 IT関連学科新設予定校一覧

都道府県	学校名	新設予定学科名	年限	募集定員
栃木県	宇都宮ビジネス電子専門学校	電子情報処理科(プログラマ養成コース/ゲームクリエイターSコース(3年))	昼2	男女80
群馬県	中央情報経理専門学校 高崎校	高度情報システム科 高度情報システムコース	昼4	男女20
千葉県	船橋情報ビジネス専門学校	情報コミュニケーション学科	昼4	男女24
千葉県	船橋情報ビジネス専門学校	ネットワークセキュリティ科	昼3	男女40
東京都	東京工学院専門学校	アニメーション科[アニメーターコース/制作コース]	昼2	男女30
東京都	東京工学院専門学校	メディア学科	昼2	男女30
東京都	専門学校 東京スクール・オブ・ビジネス	情報ビジネス学科 情報メディア専攻	昼2	男女
東京都	日本工学院専門学校	ITスペシャリスト科(システム/Web/ネットワーク/セキュリティ専攻)	昼4	男女80
東京都	日本工学院専門学校	クリエイティブラボラトリー〔CGラボ/ゲームラボ/アニメラボ〕	昼4	男女80
東京都	日本工学院八王子専門学校	クリエイティブラボラトリー科〔CGラボ/ゲームラボ/アニメラボ〕	昼4	男女80
東京都	日本工学院八王子専門学校	ITスペシャリスト科(システム/Web/ネットワーク/セキュリティ専攻)	昼4	男女80
東京都	日本電子専門学校	ゲーム企画科	昼2	男女80
東京都	日本電子専門学校	Web総合技術科	昼3	男女40
東京都	日本電子専門学校	コンピュータグラフィックス科	夜2	男女40
神奈川県	神奈川情報通信専門学校	情報処理学科 トータルインフォメーションコース	昼2	男女60
神奈川県	神奈川情報通信専門学校	情報通信学科 トータルインフォメーションコース	昼2	男女30
新潟県	長岡情報ビジネス専門学校	CG・WEBデザイン学科	昼3	男女10
新潟県	日本アニメ・マンガ専門学校	ゲームクリエイター専攻科	昼4	男女10
富山県	富山情報ビジネス専門学校	高度情報システム学科	昼4	男女
山梨県	専門学校 サンテク/カレッジ	コンピュータ・コミュニケーション科	昼4	男女40
愛知県	名古屋スクール・オブ・ビジネス	ITビジネス学科(2年課程)[システムインテグレーターコース/Webソリューションコース]	昼2	男女40
愛知県	名古屋スクール・オブ・ビジネス	ITビジネス学科(4年課程)[ネットワークインテグレーターコース/e-ビジネスコース]	昼4	男女40
愛知県	名古屋情報メディア専門学校	ITスペシャリスト学科 医療情報技師コース	昼3	男女
愛知県	名古屋法律経済専門学校	情報処理科	昼2	男女160
大阪府	ECCコンピュータ専門学校	高度情報処理研究学科(国際ITエキスパートコース/ゲーム開発エキスパートコース)	昼4	男女50
大阪府	大阪情報コンピュータ専門学校	総合情報メディア学科 ネットワークセキュリティ専攻	昼4	男女40
大阪府	大阪デザイナー専門学校	キャラクターデザイン学科(キャラクターデザインコース/ゲームキャラクターコース)	昼2	男女40
大阪府	大阪電子専門学校	情報エンジニア科(ネットワーク/Web開発/アニメーション/コンピュータグラフィックス/Webデザイン/オンラインゲームコース)	昼	男女
鳥取県	鳥取情報処理専門学校	コンピュータ学科 ITマスター専攻	昼2	男女50
島根県	出雲コンピュータ専門学校	総合ビジネス科 ネットビジネスコース	昼2	男女50
山口県	山口キャリアデザイン専門学校	情報通信工学科(システム・Web開発コース/ネット・セキュリティコース)	昼2	男女30
山口県	山口キャリアデザイン専門学校	デザイン科 Webデザインコース	昼2	男女30
香川県	専門学校 穴吹コンピュータカレッジ	高度情報学科	昼4	男女20
香川県	専門学校 穴吹コンピュータカレッジ	ゲームクリエイター学科	昼3	男女20
香川県	四国総合ビジネス専門学校	情報処理科 Webデザイナーコース	昼2	男女40
福岡県	KCS北九州情報専門学校	大学併修科 情報セキュリティコース	昼4	男女40
福岡県	専門学校 九州ビジュアルアーツ	コンピュータグラフィックス学科 コンピュータグラフィックス専攻	昼2	男女40