

## 平成 22 年度 進路状況

(平成 23 年 3 月 31 日現在)

### 1 概況

	平成 21 年度		平成 22 年度	
	人数	%	人数	%
卒業者数	193(4)	%	195(4)	%
大学	29	15.0	41(2)	21.1
短大	7	3.6	6	3.0
専門学校	44(2)	22.8	34(1)	17.5
進学者数	80(2)	41.5	81	41.6
学校紹介	107(2)	55.4	106(1)	54.4
縁故・自営	0	0	5	2.5
公務員	1	0.5	0	0.0
就職者数	108(2)	56.0	111	56.9
未定・その他	5	2.6	3	1.5

※( )はうち女子の人数

### 2 就職状況

#### (1) 求人事業所数

平成 13 年度	498 社
平成 14 年度	453 社
平成 15 年度	462 社 (求人数 693 件)
平成 16 年度	567 社 (求人数 714 件)
平成 17 年度	745 社 (求人数 935 件)
平成 18 年度	916 社 (求人数 1185 件)
平成 19 年度	1099 社 (求人数 1497 件)
平成 20 年度	1092 社 (求人数 1472 件)
平成 21 年度	681 社 (求人数 815 件)
平成 22 年度	526 社 (求人数 641 件)

22 年度の求人事業社数は・・・  
平成 20 年度の 48%  
平成 21 年度の 77%

#### (2) 求人倍率 (平成 22 年度)

全国	千葉県	本校
1.15 倍	1.09 倍	5.99 倍
厚生労働省発表 平成 23 年 1 月末	厚生労働省発表 平成 23 年 1 月末	平成 23 年 3 月 31 日現在

※求人倍率 = 就職者数 (学校紹介) に対する求人数の割合

※本校の学校紹介 (希望者) 107 名

(3) 1次試験合格率

	就職希望者数	合格者数	合格率
平成20年度	89	77	86.5%
平成21年度	115	77	67.0%
平成22年度	107	85	79.4%

全国平均 83.5% 千葉県平均 78.3%  
(平成23年1月末現在)

(4) 内定状況

	就職希望者数	内定者数	内定率
平成20年度	93	92	98.9%
平成21年度	109	108	99.1%
平成22年度	107	106	99.1%

(5) 公務員

	受験者数	合格者数	合格率
平成20年度	1	0	0%
平成21年度	3	2	66.7%
平成22年度	1	0	0%

3 進学状況

(1) 大学・短大(合格者数)

	指定校推	工業枠推	自己推薦	一般推薦	同窓枠推薦	A0入試	一般受験	合計
平成20年度	32		1	2	1	31	1	68
平成21年度	15	1		3		17	1	37
平成22年度	21	1		4		24	1	51

※一人で複数の大学に合格した生徒がいる。

(2) 大学・短大指定校数

平成20年度	平成21年度	平成22年度
61大学 291名 17短大 60名	69大学 292名 18短大 56名	72大学 302名 16短大 52名

(3) 専門学校

	受験者数	合格者数	合格率
平成20年度	23	23	100%
平成21年度	41	41	100%
平成22年度	34	34	100%

#### 4 就職先（企業）（内定状況）

##### 《工業化学科》

JFE テクノリサーチ(株)、サン・アルミニウム工業(株)、旭硝子(株)千葉工場、(株)イトーキ、(株)進日本工業、(株)千葉ヤルト、京葉臨海鉄道、広栄化学工業、三井化学(株)、三井造船千葉機工エンジニアリング(株)、三和倉庫(株)(2)、住化カラー(株)、電気化学工業(株)、東レ(株)千葉工場、東海海運(株)、東陽ガス(株)、日東エフシー(株)、日本ケーブル(株)、日本曹達(株)、日立化成工業(株)、富士フイルム R I ファーマ(株)、防災技術センター(株)、理研ビタミン(株)(2) 25名

##### 《電子機械科》

川野工業、AGC エンジニアリング(株)、D I C(株)千葉工場(3)、JFE スチール(株)、J F E 鋼管(株)、いすゞマリン製造(株)、サンワ工事、トーヨーカネツ(株)、ビナンシステムサービス(株)、ライオン(株)、旭ダイヤモンド工業(株)、旭テクネイオン(株)、旭硝子(株)、宇部興産(株)、(株)高田工業所、(株)日立ビルシステム、(株)日立産機システム、(株)ジャパンペール、(株)モリタ環境テック、(株)日本 AE パワーシステムズ、(株)日立プラントテクノロジー、丸山製作所千葉工場、吉野石膏(株)、合同資源産業、三井造船千葉機工エンジニアリング(株)、寺岡ファシリティーズ(株)、住友化学(株)、昭和産業(株)、新興プランティック、新日本製鐵(株)、生活協同組合ちばコープ、東レ・ダウコーニング(株)、東海旅客鉄道(株)新幹線鉄道事業本部、東京ガス(株)、東電工業(株)、東日本旅客鉄道(株)、東邦化学工業(株)、日鐵商事コイルセンター、日鐵物流君津(株)、富士興業(株)、明電環境サービス 43名

##### 《電気科》

(株)エスプリズム、千葉電建(株)、新田防災、J F E 電制(株)、アラキ総産、ライオンエンジニアリング(株)、(株)レンゴー、宇部マテリアルズ(株)、宇部興産(株)、王子コーンスターチ(株)、(株)イトーキ、(株)カイデン、(株)関電工(2)、(株)東京めいらく、(株)山口電気機械工務所、関工電設工業(株)、三島光産(株)、(株)三菱化学メディエンス、三菱製鋼(株)、山九(株)千葉支店、山九(株)君津支店、習和産業、親和パッケージ(株)、清水商会、増田電気(株)、東京ガス(株)、東京電力(株)、東芝エレベータ(株)、東日本電気エンジニアリング(株) 31名

##### 《情報技術科》

サンコー・エア・セルテック(株)、サンライズ・エンジニアリング、(株)イーネット、(株)朋栄、君津共同火力(株)、広友ロジックス(株)、山九(株)千葉支店、千葉マーク工業(株)(2)、東京電機産業(株)、東京電力(株)(2) 12名

#### 5 進学先（大学・短大）（合格状況）

##### 《工業化学科》

【私立大学】神奈川工科大学工学部応用化学科、仙台大学体育学部体育学科、千葉経済大学経済学部、千葉工業大学工学部生命環境科学科(3)、日本大学生産工学部数理情報工学科

### 《電子機械科》

【国公立大学】千葉大学教育学部中学校教員養成課程、

【私立大学】実践女子大学文学部国文学科、城西国際大学国際人文学部国際文化学科、千葉工業大学工学部デザイン科学科、千葉工業大学工学部機械サイエンス学科、千葉工業大学工学部建築都市環境学科(3)、千葉職業能力開発短期大学校成田校航空整備科、千葉職業能力開発短期大学校千葉校住居環境学科、千葉職業能力開発短期大学校千葉校制御技術科、千葉明德短期大学保育創造学科、日本大学生産工学部応用分子化学科、日本大学生産工学部土木工学科(2)

### 《電気科》

【国公立大学】北見工業大学工学部電気電子工学科

【私立大学】淑徳大学総合福祉学部社会福祉学科、千葉工業大学工学部電気電子情報工学科、千葉工業大学工学部電気電子情報工学科(3)、日本大学生産工学部電気電子工学科、

### 《情報技術科》

【私立大学】江戸川大学情報文化学科、千葉工業大学工学部デザイン科学科、千葉工業大学工学部電気電子情報工学科(3)、千葉工業大学社会システム科学部プロジェクトマネジメント学科(2)、千葉工業大学情報科学部情報ネットワーク学科(2)、千葉工業大学情報科学部情報ネットワーク学科、千葉職業能力開発短期大学校千葉校電子情報技術科、東京情報大学総合情報学部情報システム学科、東京電機大学情報環境学部情報環境学科、日本大学生産工学部数理情報工学科、日本大学生産工学部応用分子化学科(2)、日本大学生産工学部電気電子工学科、日本大学短期大学部

## 6 進学先（専門学校）（合格状況）

### 《工業化学科》

千葉医療福祉専門学校、大原簿記公務員専門学校、東洋理容美容専門学校（2）

### 《電子機械科》

ESP ミュージカルアカデミー、国際航空専門学校（5）、国際理工専門学校、千葉県自動車大学校(3)、専門学校 HAL 東京、大原簿記法律専門学校、日本工学院専門学校、日本工学院専門学校、日本電子専門学校、日本動物 2 1 ドッグトレーナー船橋情報専門学校、

### 《電気科》

大原簿記公務員専門学校、日本工学院八王子専門学校、日本工学院八王子専門学校

### 《情報技術科》

音響芸術専門学校、国際理工専門学校、専門学校 HAL(3)、大原簿記専門学校(2)、日本電子専門学校(3)