



# 平成16年度の就職動向と支援

業績回復を背景に、企業の人員採用意欲は急速に回復してきています。日本経済新聞社・日経リサーチの調べによると、主要企業の来春の新卒採用は、前年度実績と比較し、総合計で17.4%増と2ケタ増となっております。大卒に限って見ると、全体で20.1%増(理工系18.6%増、文科系14.6%増)と大幅な改善をみせており、企業側の採用意欲の高さがうかがえます。また、厚生労働省「労働経済動向調査」によると、来春の新卒者の採用予定数はすべての属性で、前年度の実績を上回っています。

企業が採用を増やす理由は、大卒理工系では「技術革新への対応・研究開発体制の充実」が圧倒的に多く、同文科系では「販売・営業部門の増強」が最も多くなっており、企業の競争力強化の源泉である「技術力・営業力」を担うコア人材の積極的な確保、という企業戦略が鮮明になっています。

とは、企業側の採用の厳選化は、ますます顕著になっています。特に、「対人コミュニケーション能力」や「ストレス耐性」、「パニックに陥らない」等、人間的な強さやエネルギーを重視し、面接に時間をかけた選考が多くなってきている印象を受けました。一言で表現するのは難しい

ですが、強いて言えば「自ら積極的に行動できるエネルギー」が、大いに求められているようです。

こうした環境下で、今年度の就職支援においては、特に「個別面談」に重点を置いて実施してまいりました。「個別面談」を実施する際には、履歴書(自己紹介書)及びエントリーシートを持参させ、自己の「強み」となる、卒論(修論)、学生時代の主な取組み、自己PRそして志望動機の項目において、「明確に」、「個性的に」根拠に基づき表現できるように指導してまいりました。また、この面談を通して、企業が一番必要としている「対人コミュニケーション能力」についても指導ができたのではないかと考えます。

早い時期からの十分な自己分析(自分の経験・考え方・価値観)、企業理解(仕事理解)が就職内定への最大のポイントでありますので、ご父母の皆様におかれましては、学生本人と進路について、早い時期から話し合っていたいただきたいと思います。なお、右ページに就職・進学活動スケジュール表を掲載しておりますので、大学主催の行事には全て参加する様にご指導頂きたく、重ねてお願い申し上げます。

## 平成16年度求人就職内定状況(平成16年12月1日現在)

学科・専攻	項目	就職希望者	内定者	内定率(%)	求人企業数		求人数	1人あたりの求人数	進学希望者	進学決定者
					求人企業数	1人あたりの企業数				
工学部	機械工学科	101	94	93.1	2,736	27.1	5,464	54.1	24	16
	機械システム工学科	61	58	95.1	2,649	43.4	5,326	87.3	33	18
	電気電子工学科	70	66	94.3	2,798	40.0	5,592	79.9	33	24
	電子通信工学科	84	76	90.5	2,633	31.3	5,318	63.3	32	24
	電子情報工学科	49	42	85.7	2,473	50.5	5,011	102.3	25	18
	建築学科	99	63	63.6	2,037	20.6	4,137	41.8	27	17
	土木工学科	81	63	77.8	1,911	23.6	3,883	47.9	24	9
	経営工学科	98	90	91.8	2,325	23.7	4,745	48.4	18	11
	エネルギー基礎工学科	23	16	69.6	2,392	104.0	4,913	213.6	27	16
	小計	666	568	85.3	21,954	33.0	44,389	66.7	243	153
大学院工学研究科	機械工学専攻	37	36	97.3	1,555	42.0	3,069	82.9	0	0
	機械システム工学専攻	24	24	100.0	1,538	64.1	3,041	126.7	0	0
	電気工学専攻	77	75	97.4	1,598	20.8	3,136	40.7	0	0
	建築学専攻	39	27	69.2	1,041	26.7	2,091	53.6	0	0
	都市基盤工学専攻	27	27	100.0	985	36.5	1,989	73.7	0	0
	経営工学専攻	19	16	84.2	1,314	69.2	2,649	139.4	2	0
	エネルギー量子工学専攻	26	22	84.6	1,372	52.8	2,770	106.5	0	0
	小計	249	227	91.2	9,403	37.8	18,745	75.3	2	0
	合計	915	795	86.9	31,357	34.3	63,134	69.0	245	153
	環境情報学部	環境情報学科	162	132	81.5	1,972	11.5	3,946	22.9	30
大学院	環境情報学専攻	14	8	57.1						
環境情報学専攻	留学生	5	4	80.0	1,085	57.1	2,153	113.3	2	0

## 平成16年度就職内定先企業等 / 資本金順上位50社(平成16年12月1日現在) 数値は就職内定者数

### 工学部・大学院工学研究科

東京電力	1	マツダ	3	東京地下鉄	1
日産自動車	1	京セラ	1	大林組	2
トヨタ自動車	1	大日本印刷	3	竹中工務店	2
NEC	1	大和ハウス工業	3	パイオニア	2
日立製作所	7	東京急行電鉄	1	コナミ	1
東芝	2	凸版印刷	4	オリパス	5
三菱重工業	8	大成建設	7	富士写真フイルム	1
松下電器産業	1	全日本空輸(ANA)	1	東陶機器(TOTO)	4
シャープ	2	本田技研工業	8	システム	4
JR東日本	5	鹿島建設	1	日立ソフトウェアエンジニアリング	3
積水ハウス	3	清水建設	1	日本放送協会(NHK)	1
三菱電機	3	日野自動車	5	さいたま市役所	1
キヤノン	8	日本通運	2	特殊法人日本原子力研究所	1
富士重工業	4	村田製作所	3	川崎市役所	1
NTTデータ	1	沖電気工業	3	警察庁	1
日本・B・M	1	いすゞ自動車	1	国土交通省関東運輸局	1
スズキ	2	石川島播磨重工業	1		

### 環境情報学部・大学院環境情報学研究科

NEC	1	トステム	1	日本トイザらス	1
富士通	1	日立ソフトウェアエンジニアリング	2	岩崎通信機	1
日立製作所	3	ニチレイ	1	プラス工業	1
東芝	2	トランス・コスモス	2	NTTアドバンステクノロジー	1
松下電器産業	1	北越製紙	1	日立電子サービス	1
積水ハウス	1	TIS	1	PFU	1
NTTデータ	1	静岡中央銀行	1	レッドパロン	1
JR東海	1	センコー	1	東急エージェンシー	1
東京急行電鉄	1	トッパン・フォームズ	1	ニッセイ	1
大成建設	1	ライプトア証券	1	旭化成ホームズ	1
本田技研工業	2	山洋電気	1	ソフトバンクBB	1
常陽銀行	1	ニチロ	1	JALウェイズ	1
清水建設	1	太陽化学	1	日本アジア証券	1
ライフ	1	ウツドワン	1	ライオン事務器	1
セコム	2	日本システムディベロップメント	1	佐島電機	3
ニコン	1	ミツウロコ	1	東急リハビリ	2
三協精機製作所	1	タチエス	1		

## 平成16年度卒業見込者に対する都道府県別求人数および就職内定者数

(平成16年12月1日現在) 都道府県名の横の数字は求人数で、( )内の数字は就職内定者数を示す。但し、複数内定者で未決定者は除く。

北海道	830( 5 )	栃木	549( 1 )	石川	334( 3 )	滋賀	18( 0 )	岡山	260( 0 )	佐賀	20( 0 )
青森	182( 0 )	群馬	532( 7 )	福井	236( 0 )	京都	603( 15 )	広島	688( 6 )	長崎	87( 0 )
岩手	131( 0 )	埼玉	1,882( 20 )	山梨	357( 6 )	大阪	3,742( 39 )	山口	96( 1 )	熊本	72( 0 )
宮城	363( 0 )	千葉	1,220( 6 )	長野	1,172( 10 )	兵庫	511( 2 )	徳島	72( 0 )	大分	129( 0 )
秋田	156( 0 )	東京	39,666( 582 )	岐阜	295( 0 )	奈良	100( 0 )	香川	175( 1 )	宮崎	48( 1 )
山形	280( 0 )	神奈川	6,364( 96 )	静岡	1,536( 19 )	和歌山	148( 1 )	愛媛	242( 0 )	鹿児島	114( 1 )
福島	462( 1 )	新潟	546( 2 )	愛知	2,919( 19 )	鳥取	0( 0 )	高知	111( 0 )	沖縄	36( 0 )
茨城	681( 5 )	富山	252( 5 )	三重	311( 2 )	島根	120( 0 )	福岡	585( 6 )	海外	0( 0 )