

創建 そうこん

- 平成20年度建築学科就職状況の概要・1
- 求人企業数・就職者数都道府県分布・1
- 業種別就職者数と応募区分・2
- 就職先内訳・2～3
- 平成20年度卒業・修了生就職活動報告・4

2009・4・25 VOL.44 NO.1 (通巻129号)

■ 日本大学・工学部・建築学教室 ■

■ 概 況 ■

ここ数年の景気回復と団塊世代の大量退職(2007年問題)に伴い、企業の求人活動が活発になっており、新卒採用枠も増加する傾向にありましたが、昨年秋のリーマンブラザーズショックに端を発した景気後退の影響も現れ始めました。

平成20年度は学部と大学院を合わせ計174名の就職希望者に対し、就職者が165名、就職率94.8%となり、昨年度に比べると若干厳しくはなりましたが、概ね良好な結果でした。

図1には、工学部の求人企業数の本社所在地と就職者数の都道府県分布を示しましたが、建築学科の求人企業1,374社のうち約半数が、東京本社の企業です。大阪、愛知、関東圏のほか、福島・宮城の南東北や新潟などからも多くの求人があります。

就職者のうち約半数は東京に本社をおく企業、次いで約20%が東北の企業に就職しています。特に地元福島県の企業に就職した19名のうち、

18名が福島県出身者です。宮城県の企業にも福島県出身者の多くが就職しています。一部上場企業や従業員数500名以上の大規模企業に就職する割合が昨年度より増加する一方、近年の学生に多くみられる地元志向の希望も叶う結果となり、50名(約30%)の学生が地元企業に就職しました。

またとりわけ大手総合建設業(ゼネコン)では、昨年度以上に日大工学部OBが窓口となり採用活動を進めるリクルーター制が活発となりました。表1には応募区分による就職者数の内訳を示しましたが、永年に亘る本学科との信頼関係が築かれた企業は、推薦応募が多い傾向にあります。近年はインターネットを活用した自由応募での就職活動が主流ですが、再び就職氷河期を迎えつつある今こそ、工学部求人検索システムCSNaviなどを活用し、日大工学部の優位さを味方につけた就職活動が望まれます。

■ 就職・進学先の内訳 ■

全進路先を9業種ごとにまとめ、表2に示しました。工学部業界セミナーに参加した企業に半数以上の89名が就職しています。工学部による就職支援を活かし、企業研究を綿密に行うなど、早期から積極的に臨む姿勢が就職に結びつくようです。

昨年度は例年どおりの傾向ですが、建築設備の建設業、建材やインテリア関連企業への就職者が増加しました。また大学院生は大手ゼネコンの施工管理職・設計職、設計事務所、建築関連メーカーの商品開発職など、より専門性の高い仕事に就職しています。大学院へ進学し専門的な知識を身に付けた上で社会に貢献する選択肢もぜひ検討して下さい。

就職後に「こんなはずではない」と後悔しないよう、自分の将来をしっかり見据え、日頃から自分を磨く努力を忘れずに充実した大学生活を送りましょう。(創建編集)

	求人企業数(社)	%	就職者数(名)	%
東京	674	49.1	83	47.7
関東	202	14.7	20	11.5
北海道	15	1.1	1	0.6
東北	109	7.9	33	19.0
甲信越	70	5.1	7	4.0
東海	90	6.6	7	4.0
北陸	59	4.3	3	1.7
近畿	99	7.2	9	5.2
中国	28	2.0	1	0.6
四国	14	1.0		
九州	14	1.0	1	0.6
沖縄			9	5.2
計	1,374		174	

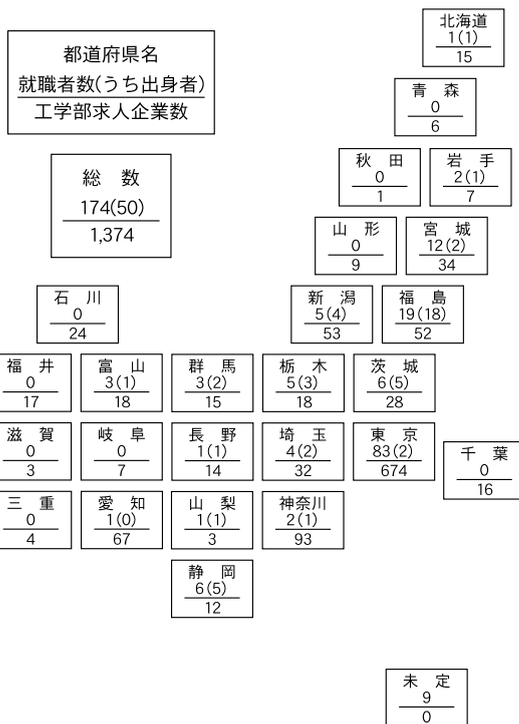


図1 都道府県別の工学部建築学科求人企業数と就職者数 (*注 グレー表示は求人企業がない県を示す)

表 1 企業業種別にみた就職者数と応募区分 (*注 推薦応募にある〔 〕は、選考終了後に推薦書を提出した場合を示す)

企業就職先業種	就 職 者 数			応 募 区 分	
	男 子	女 子	計	推薦応募	自由応募
建設・エンジニアリング	59	4	63	27 [8]	28
建築設備	9	1	10	2 [2]	6
住宅・不動産	40	9	49	1 [1]	47
設計事務所・コンサルタント	7	0	7	0 [0]	7
インテリア・建材・住設機器	13	3	16	2 [1]	13
製造業・建築関連	1	1	2	0 [0]	2
その他	6	4	10	0 [0]	10
計	135	22	157	32 [12]	113

表 1 に示すように、男子学生は総合建設業、女子学生は住宅産業に就職する割合が高い。応募区分でみると、例年よりも自由応募が多い傾向ではありますが、リクルーター制を含む推薦応募は全体の28%を占め、その多くは工学部との縁が深い総合建設業です。またここ数年、内々定後に推薦書を提出する場合もみられます。

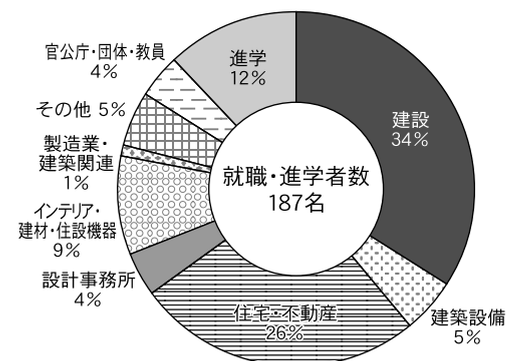


図 2-1 業種別就職者・進学者分布

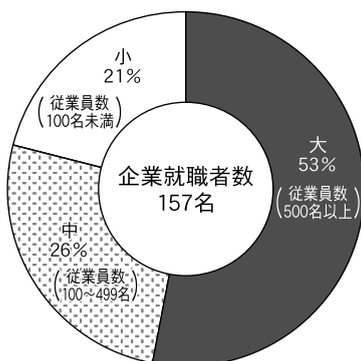


図 2-2 企業規模別就職者分布

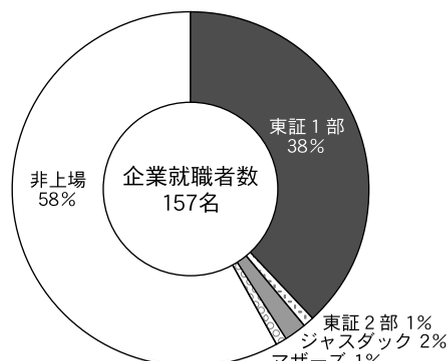


図 2-3 上場区分別就職者分布

*表 2 に関する注意 ●：工学部業界セミナー参加企業、就職者数 ()：女子内数、所在地：本社所在地 (勤務地ではない)

表 2-1 就職先の内訳<建設・エンジニアリング>

企 業 名	所 在 地	就職者数	企 業 名	所 在 地	就職者数
● ㈱大林組	東京都	6 (1)	りんかい日産建設(株)	東京都	1
● 大成建設(株)	東京都	2 (1)	木内建設(株)	静岡県	1
● 戸田建設(株)	東京都	7	● 京王建設(株)	東京都	2
● 西松建設(株)	東京都	1	● セック(株)	大阪府	1
● 三井住友建設(株)	東京都	3	(株)エム・テック	埼玉県	1 (1)
● 五洋建設(株)	東京都	1	(株)鍛冶田工務店	奈良県	1
● ㈱熊谷組	東京都	2	● クレハ錦建設(株)	福島県	1
● ㈱フジタ	東京都	1	● 鈴与建設(株)	静岡県	1
● ㈱間組	東京都	1	神稲建設(株)	長野県	1
● 安藤建設(株)	東京都	2	● ㈱平野組	岩手県	1
● 飛鳥建設(株)	東京都	1	新発田建設(株)	新潟県	1
● 東鉄工業(株)	東京都	1	東開工業(株)	福島県	1
● 東洋建設(株)	東京都	1	(株)シーン・メイキング	東京都	1
● 佐藤工業(株)	東京都	1	● 千代田テクノエース(株)	神奈川県	1
● 大豊建設(株)	東京都	1	● 田村建材(株)	福島県	2
● ㈱福田組	新潟県	2	(株)頸城建工	新潟県	1 (1)
● 青木あすなろ建設(株)	東京都	1	(株)西尾産業	静岡県	1
● 大和小田急建設(株)	東京都	1	(株)小葉建設	茨城県	1
● ㈱ナカノフード建設	東京都	2	光建工業(株)	福島県	1
西武建設(株)	埼玉県	1	竹田建設	静岡県	1
● 松井建設(株)	東京都	3	計		63 (4)

表 2-2 就職先の内訳<建築設備>

企 業 名	所 在 地	就職者数	企 業 名	所 在 地	就職者数
● ㈱ユアテック	宮城県	1	(株)昭電	東京都	1
● 大明(株)	東京都	1	オーク設備工業(株)	東京都	1
● 高砂熱学工業(株)	東京都	1	● 藤田エンジニアリング(株)	群馬県	1 (1)
● 齋久工業(株)	東京都	2	● セコム東北エンタープライズ(株)	福島県	1
● 第一工業(株)	東京都	1	計		10 (1)

表 2-3 就職先の内訳<住宅・不動産>

企 業 名	所 在 地	就 職 者 数	企 業 名	所 在 地	就 職 者 数
● 積水ハウス(株)	大 阪 府	1	茨城セキスイハイム(株)	茨 城 県	1
● 大和ハウス工業(株)	大 阪 府	4	オダケホーム(株)	富 山 県	1
大東建託(株)	東 京 都	1	日本住宅(株)	岩 手 県	1
タマホーム(株)	東 京 都	1 (1)	グランディハウス(株)	栃 木 県	1
株大京	東 京 都	1	● (株)四季工房	福 島 県	2 (1)
東日本ハウス(株)	東 京 都	1	菊池建設(株)	東 京 都	1
● スウェーデンハウス(株)	東 京 都	1 (1)	(株)石井工務店	福 島 県	1
ハウスメイトグループ	東 京 都	2	新日本工業(株)	東 京 都	1
(株)メンテックカンザイ	静 岡 県	1	南富士産業(株)	静 岡 県	1
● 東北ミサワホーム(株)	宮 城 県	3	ヤマギシリフォーム工業(株)	東 京 都	1
● セキスイハイム東北(株)	宮 城 県	5	トヨタホームとうほく(株)	宮 城 県	1 (1)
(株)アーネストワン	東 京 都	1 (1)	● (株)日本住研	栃 木 県	1
● 大成ユーレック(株)	東 京 都	3 (1)	(株)ノーブルホーム	茨 城 県	1
(株)ライク	山 梨 県	1	● (株)阿部和工務店	宮 城 県	1 (1)
ミサワホームイング東京(株)	東 京 都	1 (1)	● 志賀コーポレーション	福 島 県	1
トヨタウッドユーホーム(株)	栃 木 県	1	積豊建設(株)	茨 城 県	1
(株)ルミネ	東 京 都	1 (1)	(株)大建建設	新 潟 県	1
● 栃木セキスイハイム(株)	栃 木 県	2		計	49 (9)

表 2-4 就職先の内訳<設計事務所・コンサルタント>

企 業 名	所 在 地	就 職 者 数	企 業 名	所 在 地	就 職 者 数
(株)プランテック総合計画事務所	東 京 都	1	エーユーエム構造設計(株)	福 島 県	1
(株)協立建築設計事務所	東 京 都	1	(有)吉田建築計画事務所	茨 城 県	1
(株)浦野設計	愛 知 県	1	遊佐設計	福 島 県	1
(株)司構造計画	富 山 県	1		計	7 (0)

表 2-5 就職先の内訳<インテリア・建材・住宅設備機器>

企 業 名	所 在 地	就 職 者 数	企 業 名	所 在 地	就 職 者 数
● YKK AP(株)	東 京 都	2	(株)エービーシー商会	東 京 都	1
三協立山アルミ(株)	富 山 県	1	● 三晃金属工業(株)	東 京 都	1
● タカスタングード(株)	大 阪 府	1	(株)東京インテリア家具	東 京 都	2 (1)
(株)ニトリ	東 京 都	1	エスビック(株)	群 馬 県	1 (1)
(株)イトーキ	大 阪 府	1	笠原工業(株)	福 島 県	1
(株)島忠	埼 玉 県	1	ケーオーディー(株)	東 京 都	1
(株)ダイユーエイト	福 島 県	1	(株)フォーエス	東 京 都	1 (1)
				計	16 (3)

表 2-6 就職先の内訳<製造業・建築関連>

企 業 名	所 在 地	就 職 者 数	企 業 名	所 在 地	就 職 者 数
● 東亜工業(株)	群 馬 県	1	● アルテマイスター(有)	福 島 県	1 (1)
				計	2 (1)

表 2-7 就職先の内訳<その他>

企 業 名	所 在 地	就 職 者 数	企 業 名	所 在 地	就 職 者 数
(株)大塚商会	東 京 都	1	(株)アオバサイエンス	宮 城 県	1 (1)
● セントラル警備保障(株)	東 京 都	1	ニュー・スタッフ企画制作(株)	東 京 都	1 (1)
(株)ヨドバシカメラ	東 京 都	1 (1)	(株)北村商店	北 海 道	1
(株)夢真ホールディングス	東 京 都	1	(株)ヤマノホールディングス	東 京 都	1 (1)
● (株)東日本計算センター	福 島 県	1	自営業	福 岡 県	1
				計	10 (4)

表 2-8 就職先の内訳<官公庁・法人・教員>

企 業 名	所 在 地	就 職 者 数	企 業 名	所 在 地	就 職 者 数
葛飾区役所	東 京 都	1	足柄消防組合	神 奈 川 県	1
いわき市役所	福 島 県	1	日本大学工学部	福 島 県	1
八潮市役所	埼 玉 県	1	(学)常盤大学 智学館中等教育学校	茨 城 県	1
防衛省 航空自衛隊 航空教育隊	山 口 県	1	郡山市農業協	福 島 県	1
				計	8

表 2-9 進学先の内訳

進 学 先 名	進 学 者 数	進 学 先 名	進 学 者 数
日本大学大学院工学研究科	14 (1)	日本大学工学部研究生	4 (1)
上越教育大学大学院学校教育研究科	1	埼玉工業大学科目等履修生	1 (1)
日本女子大学大学院家政学研究科	1 (1)	つくば国際ペット専門学校	1 (1)
		計	22 (5)

平成20年度卒業・修了生 就職活動報告



<総合建設業・意匠設計職>

鈴木 大 (土方研究室 大学院生)
進路先: 株式会社熊谷組 設計部
出身校: 山形県立鶴岡工業高等学校

私は「設計で働く」ことを志し、大学院へ進学しました。しかし、組織設計事務所・ゼネコン設計部を中心とした、私の就職活動は苦難の道でした。設計職の採用試験では、即日設計・プレゼンテーションを行うケースが多く、都内の学生の多くは相当数の練習を積み、就職活動に備えています。それらに打ち勝つためには、普段から手を動かす訓練を積んでおくことが必要だと感じました。作品のプレゼンテーションについては、作品のテイストとその人のパーソナリティとがどれだけ一致しているかが大きなポイントになると思います。

就職活動の機会に、もう一度自分の建築を見つめ直すことをお勧めします。



<総合建設業・施工管理職>

金子 慶太 (若井研究室 大学院生)
進路先: 株式会社大林組
出身校: 神奈川県立海老名高等学校

私は子どもの頃から「モノを造る」ということが大好きで、今思えば施工管理職の選択も自然な流れだった気がします。ただ、施工管理に限る話ではないですが、「志望職が本当に自分に向いているのか？」という疑問を取り払うため、私はインターンシップに参加しました。その結果迷いが無くなり、自信を持って就職活動に臨みました。(株)大林組を選んだ理由は、人・建物・技術の3本柱がしっかりしていたことに魅力を感じたからです。就職活動で大切だと思うことは、「SPIの早期対策」、「インターンシップへの参加」、「第一志望を最初に受けない」の3項目です。面接は大きな声で自信を持って発言して下さい。後悔の無いよう、全力で頑張ってください。



<総合建設業・構造設計職>

鶴見 志保 (ブントラ研究室 学部生)
進路先: 大成建設株式会社
出身校: 栃木県立石橋高等学校

大学院卒が求められる構造設計職を志望する私にとって、就職活動は困難なものでした。どんなに厳しい条件であっても『構造設計職に就く』『雰囲気がよい企業に挑戦する』という想いで、諦めずに就職活動を行いました。

また、面接の際に最も大切なことは『飾らない』こと。私は、企業研究が充分ではなかったために「本社の得意技術は」という質問に答えられませんでした。しかし、そんな私に「調べればわかることだしね」と笑って返して下さいました。会社の心の広さが見られた瞬間でした。面接は会社の雰囲気を見る大きなチャンスでもあります。全ての機会から社風を感じ、疑問に思うことは質問して解決し、自らが惹かれる会社を自分の心と体で見つけて下さい。



<公務員>

橋本正太郎 (千葉研究室 学部生)
進路先: 東京都葛飾区役所 (建築職)
出身校: 埼玉県立春日部工業高等学校

私が公務員を目指したのは、大学で学んだ建築計画を通して人にとって良好な環境を作り上げることに興味を持ち、建築関係に従事していた父の公共施設の工事現場を見る機会があったからです。そこで地域の人々のよりよい暮らしを考える行政の仕事、まちづくりに携わりたいと思いました。学内の「公務員試験対策講座」を積極的に受講し、専門分野の先生方の最新情報、試験対策の得策などを参考にし、公務員一本に絞り勉強をしました。広範囲な学科の勉強は、過去問の徹底演習と同じ目標を持つ仲間と励まし合い助け合いながら頑張りました。公務員試験合格への道は、自分を信じてやりぬく精神力です。在校生の皆さん、自分を信じて頑張ってください。



<建築関連製造業>

竹山 大介 (濱田研究室 学部生)
進路先: YKK AP株式会社 技術職
出身校: 日本大学東北高等学校 (福島)

私はやりたいことも明確に決まらないまま就職活動を始め、工学部の業界セミナーで説明を聞くまでは、内定先ですら何となく選んだ企業の1つでした。しかし説明会に参加して具体的な話を聞くうちに、その会社で働きたい思いが強まりました。面接ではその熱意を伝えるために、企業研究に時間を費やし、質問対策を万全にしてから臨みました。自分が携わった商品などで皆さんの生活をより快適にしていくことが、今後の目標かつ夢です。

就職活動において必要だと感じたことは、きれいな言葉や難しい言葉で自分を繕うよりも、志望する企業に対する誰にも負けない熱意です。皆さんも自分らしさを武器に、他の学生に気持ちで負けない就職活動をして下さい。



<学校教員>

三浦 弘朗 (市岡研究室 学部生)
進路先: 学校法人常磐大学
智学館中等教育学校
出身校: 東京都立雪谷高等学校

私が教師を目指したのは、教職課程の講義を通して、一生の仕事にするものは「これだ」と確信したからです。教職課程の先生方のご指導を受けながら、4年生の4月から本格的に採用試験の勉強を始めました。専門教科の勉強は早い時期から始めること、教師になったらどんな教材を使って、どんな授業をしたいのかを、常に考えておくことが大切です。

4月からは、工学部の4年間で培ったものづくりの経験を活かし、数学を身近に感じてもらえるような授業をしていきたいです。そして、授業を受けた子どもたちが「勉強って楽しい!」と心から思ってもらえる授業をしたいです。在校生の皆さん、自分に与えられたチャンスを逃すことなく、自分の納得のいくまで挑戦し続けて下さい。