

創建 そうこん

2015・5・25 VOL.50 NO.1 (通巻155号)

平成26年度建築学科就職状況報告号

- 平成26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26年度卒業・修了生就職活動報告・4

■ 日本大学・工学部・建築学教室 ■

■概況■

平成26年度は、1,200件を超える求人が寄せられ、引き続き復興特需の影響が強くみられ、学生の売り手市場に好転した就職活動となりました。学部と大学院を合わせ計161名の就職希望者に対し、就職者が161名となり、内定率100.0%を達成しました。

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1,208社のうち約40%が東京に本社をおく企業です。福島県内からは昨年度の158社を上回る170社と、復興に携わる多くの求人が寄せられました。

就職者のうち約35%は東京本社の企業が占め、昨年度の25%から増加した一方で、東北の企業へは約24%と例年よりも減少する傾向がみられました。これは東京に本社所在地をおく企業への就職が増えたことによるものです。地元福島県では、25名の就職者のうち22名が県内出身者となり、例年以上に高い割合で地元出身者が占めています。

福島県のほか北海道・新潟県・茨城県・群馬県・静岡県・山梨県・富山県・愛知県の1道7県でも2/3以上が地元出身者です。学生の出身地である地元企業への就職者は40%以上に達し、今後もこの傾向は続くものと思われます。

また大手総合建設業（ゼネコン）では、ここ数年の傾向として日本大学工学部OBが窓口となるリクルーター制による採用活動が定着化しています。表1に示すように、総合建設業と住宅産業に就職する割合が高く、特に男子学生の約半数が建設業に就職しています。復興の一助となる意識の高さが表れた結果と思われる。応募区分による内訳からは、学生の志向が推薦応募から自由応募へと移行している傾向がみられます。工学部への求人が増加していることから、工学部求人検索システムCSNaviや、SPI模擬試験など工学部独自の就職活動支援を大いに活用することが望まれます。多くの卒業生が建設業界で活躍している日本大学工学部の優位さを活かしてほしいです。

■就職・進学先の内訳■

全進路先を8業種ごとにまとめ、表2に示しました。工学部就職セミナーに参加した企業への就職者は、80名、約50%であり、昨年同様の高い割合を示しました。2月上旬の就職セミナーまでに企業研究を綿密に行い、志望企業への熱意が伝わるエントリーシートを作成し、十分なSPI試験対策や面接練習をするなど、早期から積極的に臨む姿勢が就職内定に結びついています。

業種の内訳では、建設業界以外にも建築を学んだ経験を活かせる技術職を意識した進路先もみられます。地元の公務員に採用された学生が増加したことも顕著にみられた傾向です。震災直後に入学した学生だからこそ、福島県で学んだ経験を復興や地元の発展に活かしてほしいと願っています。

自分の将来をしっかりと見据え、日頃から自分を磨き努力を忘れずに充実した大学生活を送りましょう。過剰な情報に惑わされず、正しく情報を収集し、精査して臨んでください。

	求人企業数(社)	%	就職者数(名)	%
東京	493	40.8	56	34.8
関東	176	14.6	32	19.9
北海道	15	1.2	3	1.9
東北	237	19.6	38	23.6
甲信越	65	5.4	12	7.5
東海	58	4.8	8	5.0
北陸	29	2.4	2	1.2
近畿	102	8.4	7	4.3
中国	17	1.4	1	0.6
四国	2	0.2	1	0.6
九州	13	1.1		0.0
沖縄	1	0.1		
外国			1	0.6
計	1,208		161	

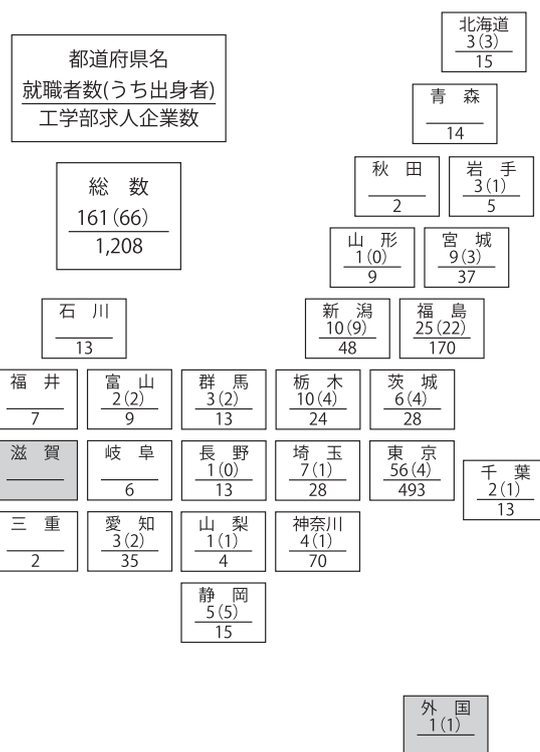


図1 都道府県別の工学部建築学科求人企業数と就職者数 (*注 グレー表示は求人企業がない県を示す)

表 1 企業業種別にみた就職者数と応募区分

(名)

就職先業種	就職者数					応募区分			
	男子	女子	計	推薦	自由	その他			
建設・エンジニアリング	57	48%	9	31%	66	45%	6	48	12
建築設備	7	6%	1	3%	8	5%	1	5	2
住宅・不動産	27	23%	11	38%	38	26%	0	36	2
設計事務所・コンサルタント	6	5%	2	7%	8	5%	0	8	0
製造業・建築関連	12	10%	1	3%	13	9%	0	13	0
その他	10	8%	5	17%	15	10%	0	15	0
計	119		29		148		7	125	16

表 1 と図 2-1 に示すように、建設業と住宅産業に就職する割合が高く、ここ数年増加傾向にあった設計事務所への就職者数は例年よりも少ない一方、その他の業種への就職者が例年よりも多い傾向がみられます。図 2-2 の企業規模別において従業員数 500 名以上の企業への就職者が例年よりも多くみられたのは、福島県内をはじめとする、地元勤務が可能な比較的規模の大きな企業への就職者増加によるものです。

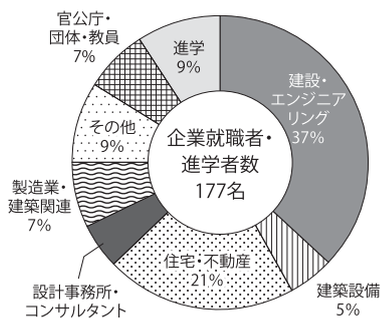


図 2-1 業種別就職者・進学者分布

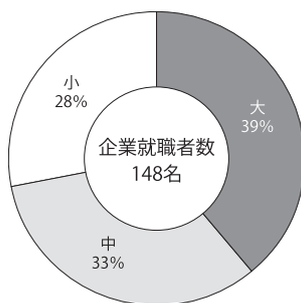


図 2-2 企業規模別就職者分布

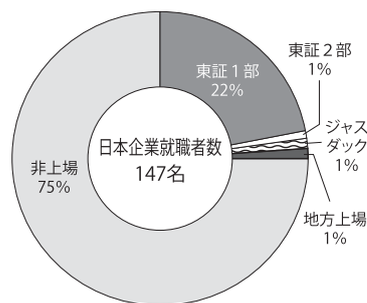


図 2-3 上場区分別就職者分布

*表 2 に関する注意 ●：工学部就職セミナー参加企業，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
● 株大林組	東京都	2 (1)	● 株橋本店	宮城県	3
大成建設株	東京都	2 (1)	株田中組	北海道	1
● 株安藤・間	東京都	1	株松永建設	埼玉県	1
● 三井住友建設株	東京都	1	● 日本建設株	東京都	1 (1)
● 五洋建設株	東京都	1	● 株シエルター	山形県	1
● 東急建設株	東京都	2	● 株増淵組	栃木県	1
● 株熊谷組	東京都	1	株ネクスコ・メンテナンス新潟	新潟県	1
● 鉄建建設株	東京都	1	● 株佐々木組	岩手県	1
一建設株	東京都	1	株住之江工芸	大阪府	1
● 東洋建設株	東京都	2	小野建設株	静岡県	1
株ピーエス三菱	東京都	1	株小山工業所	神奈川県	1 (1)
● 大豊建設株	東京都	1	会津建設株	福島県	1
● 株福田組	新潟県	1	● 田中建設株	福島県	1
● 西武建設株	埼玉県	2	株近藤組	新潟県	1
● 株植木組	新潟県	2	● 陰山建設株	福島県	1
● 株本間組	新潟県	2	株リアルウッド	埼玉県	1
● 北野建設株	長野県	1	● 金田建設株	福島県	2
株パルコスペースシステムズ	東京都	1 (1)	光建工業株	福島県	1
● アイサワ工業株	岡山県	1	株小野工業所	福島県	1
● 関東建設工業株	群馬県	1	● 株興建	神奈川県	1
● 株早野組	山梨県	1	大同工業株	静岡県	1
● 株島村工業	埼玉県	1	株渡辺建設	福島県	1 (1)
田中土建工業株	東京都	3	● アイワビルド株	福島県	2 (1)
● 小柳建設株	新潟県	1	横沢建設株	東京都	1
三井造船プラントエンジニアリング株	千葉県	1	株ミヤワキ建設	富山県	1 (1)
須山建設株	静岡県	1	㈹大須賀建設	福島県	1 (1)
● 鈴縫工業株	茨城県	1	計		66 (9)

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
● 新菱冷熱工業株	東京都	2 (1)	● 中央設備エンジニアリング株	愛知県	1
● 三機工業株	東京都	1	● セコムエンジニアリング株	福島県	2
高砂熱学工学株	東京都	1	ソフテック株	京都府	1
計			計		8 (1)

表 2-3 就職先の内訳<住宅・不動産・リフォーム>

企 業 名	所 在 地	就 職 者 数	企 業 名	所 在 地	就 職 者 数
● 大和ハウス工業㈱	大 阪 府	2 (1)	㈱三栄建築設計	東 京 都	1
● 大東建託㈱	東 京 都	2	● 栃木セキスイハイム㈱	栃 木 県	3 (1)
● パナホーム㈱	大 阪 府	1	石友ホーム㈱	富 山 県	1
㈱一条工務店	東 京 都	2	ミサワホーム北越㈱	新 潟 県	1
㈱長谷工コーポレーション	東 京 都	2	㈱桧家住宅東関東	茨 城 県	1 (1)
住友林業ホームテック㈱	東 京 都	1	● ㈱土屋ホームトピア	北 海 道	1 (1)
㈱アキュラホーム	東 京 都	2 (2)	ホームテック㈱	東 京 都	1 (1)
㈱日立ライフ	茨 城 県	1	● レスコハウス㈱	東 京 都	1
● セキスイハイム東北㈱	宮 城 県	2 (1)	茨城中央ホーム㈱	茨 城 県	1
● 東北ミサワホーム㈱	宮 城 県	2	㈱桧家ホールディングス	東 京 都	1
● 日本住宅㈱	岩 手 県	1 (1)	㈱むぎくら	栃 木 県	1
● 大成ユーレック㈱	東 京 都	3 (1)	四季の住まい㈱	群 馬 県	2
㈱MDI	東 京 都	1 (1)	● 志賀塗装㈱	福 島 県	1
計					38 (11)

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
オリジナル設計㈱	東 京 都	1 (1)	(企組)針谷建築事務所	静 岡 県	1
㈱エスパス建築事務所	大 阪 府	1	㈱オンデザインパートナーズ	神 奈 川 県	1
㈱フケタ設計	栃 木 県	1	(有)古居構造設計事務所	愛 知 県	1
共同設計㈱	大 阪 府	1	㈱エアコーポレーション	福 島 県	1 (1)
計					8 (2)

表 2-5 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	
日本郵便㈱	東 京 都	1	● ㈱アベルコ	東 京 都	1	
● 東日本旅客鉄道㈱	東 京 都	1 (1)	● ㈱東京インテリア家具	栃 木 県	1	
● 東京電力㈱	東 京 都	1	関彰商事㈱	茨 城 県	1	
● クリナップ㈱	東 京 都	1	● 寺岡ファシリティーズ㈱	北 海 道	1	
● ユニ・チャームプロダクツ㈱	香 川 県	1	㈱小泉	東 京 都	1	
● ㈱ネクスコ東日本エンジニアリング	東 京 都	1	● ㈱笠原工業	福 島 県	1	
● ㈱南東北クボタ	宮 城 県	1	計			13 (1)

表 2-6 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	
㈱日立ICTビジネスサービス	神 奈 川 県	1	スバル東愛知販売㈱	愛 知 県	1	
栃木トヨタ自動車㈱	栃 木 県	1 (1)	(社福)郡山清和救護園	福 島 県	1 (1)	
㈱ココスジャパン	東 京 都	1 (1)	㈱数値フローデザイン	東 京 都	1	
㈱遊楽	埼 玉 県	1	㈱サニークラブ	茨 城 県	1 (1)	
㈱エヌ・エイチ・ケイ・アート	東 京 都	1	(有)ラージ	福 島 県	1	
● 全国農業(協組連)福島県本部	福 島 県	1 (1)	古市興業	福 島 県	1	
あだち野農業協	埼 玉 県	1	MUAR CATHAY INDUSTRIES SDN. BHD	マレーシア	1	
㈱マッドハウス	東 京 都	1	計			15 (5)

表 2-7 就職先の内訳<官公庁・法人・教員>

団 体 名	所 在 地	就 職 者 数	団 体 名	所 在 地	就 職 者 数
千葉県庁	千 葉 県	1	栃木県宇都宮市役所	栃 木 県	1 (1)
静岡県庁	静 岡 県	1	栃木県那須塩原市役所	栃 木 県	1
福島県庁	福 島 県	1	福島県白河市役所	福 島 県	1 (1)
岩手県庁	岩 手 県	1	宮城県警察本部	宮 城 県	1
● 福島県福島市役所	福 島 県	2	● 東京都住宅供給公社	東 京 都	1
● 福島県郡山市役所	福 島 県	1	新潟県教育委員会	新 潟 県	1
計					13 (2)

表 2-8 進学先の内訳

進 学 先 名	所 在 地	進 学 者 数	進 学 先 名	所 在 地	進 学 者 数
日本大学大学院工学研究科	福 島 県	15 (1)	日本大学理工学部研究生	東 京 都	1
計					16 (1)

平成26年度卒業・修了生 就職活動報告



＜総合建築業・施工管理職＞
大島 崇至 (三浦研究室 学部生)
 進路先：大成建設株式会社
 出身校：私立成蹊高等学校 (東京都)

施工管理への道を選んだ理由は「ものづくりをしたい」という思いが就職活動中に強くなったからです。また、国家的プロジェクトなどの建設に参加したいと思うようになりスーパーゼネコンを志望しました。就職活動はまず、自分が何をしたいかを明確にし、興味のある企業の情報収集と研究を早めに行うことが大切です。そのために、大学で行われている現場見学会への参加や興味のある会社のOB訪問を積極的に行うことをお勧めします。また、各企業を受ける前にESや履歴書を一回一回見直すことです。就職活動中に様々な大学の人や企業の方から聞いた話を参考に自分自身を振り返り、その度見直すことで内容の濃い面接となり、自分に自信もつきますよ。



＜不動産業・技術職＞
大矢 康隆 (土方研究室 大学院生)
 進路先：東京都住宅供給公社
 出身校：私立大宮開成高等学校 (埼玉県)

大学4年生の時に一度就職活動をし、内定を頂きましたが、もっと建築を学びたいと考え大学院へ進学しました。大学院では少人数での授業や二級建築士の勉強、学会への参加など様々な経験をする事ができ、その中で私は住宅関連業務に携わりたいと考えるようになりました。そして、工学部の合同企業説明会にて内定先の企業と出会いました。就職活動では情報収集が大切ですので、工学部や日本大学主催の合同企業説明会には是非参加してください。自己PRや面接練習が不安な時は、学内の就職指導課で指導を受けるのがいいと思います。うまくいかないこともあります。必要以上に落ち込まずその経験を生かせば納得のいく就職先に出会えると思います。



＜陸運業・技術職 (建築設計)＞
高橋 唯 (浦部研究室 学部生)
 進路先：東日本旅客鉄道株式会社
 出身校：私立古川学園高等学校 (宮城県)

就職活動はハウスメーカーの設計を多く受けていましたが、研究室の先生から建築業以外の企業の中にも設計職があることを聞き受けたのがきっかけです。活動を本格的に始めたのは先輩の卒業設計の手伝いが終わってからなので、周りの人達よりも遅かったのですが、就職サイトや既に活動を始めている友人から情報収集し、積極的に説明会や会社訪問をしました。面接時に緊張しないよう、経験のため多くの会社を受けました。活動中に本当にやりたいことが見つかり志望していた会社から内定を頂くことができました。就職活動はこの先の将来に関わってくることなので、しっかり見据えて万全の対策をし、企業に対する熱意を持って臨みましょう。



＜サービス業・建築構造設計＞
遠山 貴嗣 (ブンタラ研究室 大学院生)
 進路先：株式会社 エスパス建築事務所
 出身校：私立千葉国際高等学校 (千葉県)

以前から私には事務所設立という将来目標があり、その目標のために経験を積むことのできる会社を中心に就職活動を行いました。将来の目標やビジョンによって就職活動の仕方が異なり、自分は将来どのようなライフスタイルを築きたいのか、どのような仕事に就きたいのかを考えることから就職活動は始まると思います。就職活動をする上で多くのことを悩み、そのほとんどが自分自身では解決できないものでした。そのような時、多くの経験をしてきた親や先生方に相談をしました。他にも、就職指導課の職員の方や、研究室の先輩方にもお世話になりました。就職活動は一生の内でも数少ない経験です。悔いの残らないよう、精一杯取り組んで下さい。



＜住宅産業・技術職＞
岩崎 留衣 (湯本研究室 学部生)
 進路先：大和ハウス工業株式会社
 出身校：私立東京成徳大学深谷高等学校 (埼玉県)

私は小さい頃から住宅設計に憧れていたもので、ハウスメーカーに絞って就職活動することを決めていました。そのため、志望する会社の企業研究として、OGの方から選考内容や社風などを聞き、募集前から履歴書作成や面接対策に取り組みました。特に設計志望なので、授業課題は真剣に取り組み、図面のプレゼンテーションの準備を行いました。募集開始からは志望する会社案内を頻繁に確認し、選考試験に臨む準備を心がけました。早い時期から行動したことで、面接では自信を持って意思を伝えることができ、希望する会社から内定を頂けたと思います。就職活動は早めの行動と志望する会社で自分がどう働きたいのかを明確にすることが大切だと思います。悔いのない就職活動をして下さい。



＜公務員・建築職＞
山本 瞬 (土方研究室 学部生)
 進路先：福島県庁
 出身校：福島県立郡山商業高等学校

就職先を明確に定めたのは、3年生での研究室ゼミで仮設住宅を訪問した時です。仮設住宅で生活している避難者の現状を目の当たりにし、避難者の方に住み良い生活の場を提供したいと強く思い福島県の職員になることを決意しました。私は学内の公務員試験対策講座を受講し、学科試験対策や小論文対策、面接試験対策など多岐にわたり、御指導いただきました。実績のある講師の先生方から、試験の対策だけでなく試験に臨むための心構えなど、さまざまなことをアドバイスしていただいたことも今回の結果に繋がったと思います。やりたい仕事や自分がの中で決まっているなら、初志貫徹で最後まで諦めずに自分が納得いくまで就職活動をすれば、きっと良い結果を得られると思います。