

# 創建 そうこん

2010・5・15 VOL.45 NO.1 (通巻133号)

- 平成21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21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 ■

昨年度は世界的な景気後退を反映し、ここ数年活発化していた求人件数が減少、一昨年度に比べ非常に厳しい就職状況となりました。その一方、例年よりも大学院進学者ならびに研究生（大学に在籍し研究を継続）などの進学者が増加しました。研究活動を行う学生の増加は本学科の活性化に繋がるものと、その活躍に期待するところです。

平成21年度は学部と大学院を合わせ計165名の就職希望者に対し、就職者が156名、内定率94.5%となり、全国平均内定率80.0%と比較すると非常に良好な結果となりました。

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1,052社のうち約半数は東京本社企業です。大阪、愛知、関東圏のほか、福島・宮城の南東北圏や新潟・北陸圏からも求人情報が寄せられました。

就職者のうち約35%は東京に本社を

おく企業、次いで20%強が東北の企業に就職しました。特に地元福島県の企業に就職した28名のうち22名が福島県出身者です。地方での景気低迷は深刻ですが、61名(約40%)もの学生が地元企業に就職しました。一方、上場企業に約1/4、従業員数500名以上の大規模企業には約1/3の学生が就職しました。

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による採用活動が活発化しています。表1に業種別による就職者数の内訳を示しましたが、推薦応募の大半は総合建設業です。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た今こそ、工学部求人検索システムCSNaviや、SPI対策講座をはじめとする工学部独自の就職活動支援を大いに活用し、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。工学部就職セミナーに参加した企業に約1/3以上の57名が就職しています。2月上旬の就職セミナーまでに企業研究を綿密に行い、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きます。

業種の内訳は例年どおりの傾向ですが、昨年度の特徴として構造設計事務所に就職した女子学生がみられました。また大学院生は地方上級公務員の建築職など、時間を有効活用した就職活動の成果が実り、より専門性の高い職種に従事しています。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あります。

景気に左右される就職活動ですが、数年後に後悔しないよう、自分の将来をしっかりと見据え、日頃から自分を磨く努力を忘れずに、充実した大学生を送りましょう（文責：市岡）。

	求人企業数(社)	%	就職者数(名)	%
東京	515	49.0	62	35.6
関東	143	13.6	32	18.4
北海道	10	1.0		0.0
東北	105	10.0	38	21.8
甲信越	57	5.4	7	4.0
東海	60	5.7	4	2.3
北陸	41	3.9	1	0.6
近畿	80	7.6	9	5.2
中国	21	2.0	2	1.1
四国	7	0.7	1	
九州	12	1.1		0.0
沖縄	1	0.1		
未定			9	5.2
計	1,052		165	

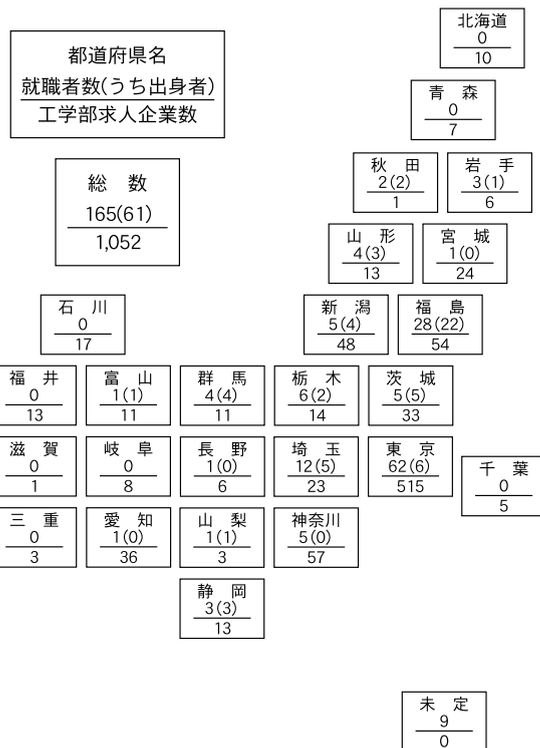


図1 都道府県別の工学部建築学科求人企業数と就職者数 (\*注 グレー表示は求人企業がない県を示す)

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	58	46%	2	11%	60	41%	12〔9〕	39
建築設備	8	6%	1	5%	9	6%	1〔0〕	8
住宅・不動産・リフォーム	33	26%	8	42%	41	28%	0〔0〕	41
設計事務所・コンサルタント	9	7%	3	16%	12	8%	1〔0〕	11
インテリア・建材・住設機器	7	6%	2	11%	9	6%	0〔0〕	9
製造業・建築関連	2	2%	1	5%	3	2%	0〔0〕	3
その他	10	8%	2	11%	12	8%	0〔0〕	12
計	127		19		146		14〔9〕	123

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く、例年通りの傾向がみられました。応募区分では、昨年度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約 2 割を占め、その多くは工学部との縁が深い総合建設業です。また、内々定後に推薦書を提出する場合もみられます。

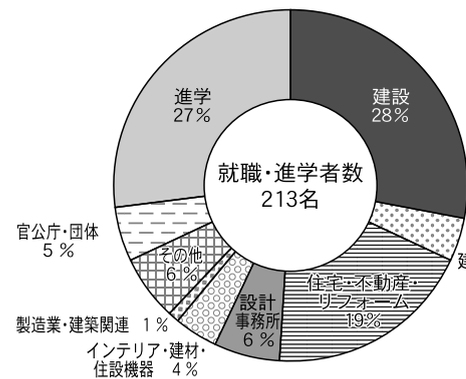


図 2-1 業種別就職者・進学者分布

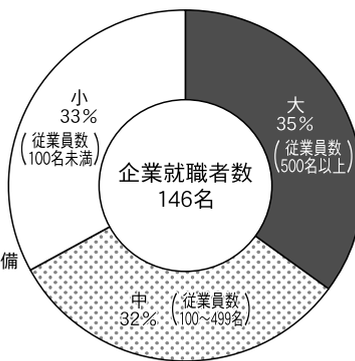


図 2-2 企業規模別就職者分布

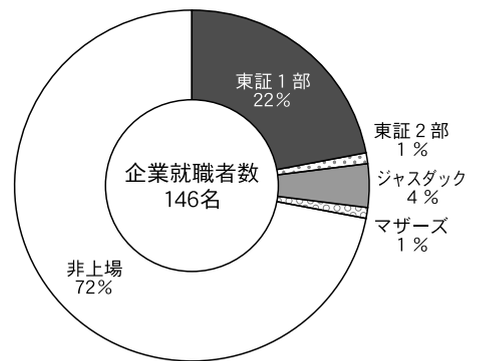


図 2-3 上場区分別就職者分布

\*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
● 株大林組	東京都	1	建装工業株	東京都	1
● 株鹿島建設	東京都	1	● 株大木建設	東京都	1
● 株大成建設	東京都	1	株エム・テック	埼玉県	1
● 株戸田建設	東京都	3	● 株田中土建工業	東京都	3
● 株五洋建設	東京都	1	● 株島村工業	埼玉県	1
● 株東洋建設	東京都	1	● 株埼玉建興	埼玉県	1
● 株フジタ	東京都	1	株田中建設	東京都	1
株太平エンジニアリング	東京都	1	● 株鈴与建設	静岡県	1
● 株奥村組	大阪府	2	● 株小柳建設	新潟県	1
● 株鴻池組	大阪府	2	株クボタ工建	大阪府	1
● 株鉄建建設	東京都	1	● 株鈴縫工業	茨城県	1
● 株安藤建設	東京都	3	株石川建設	群馬県	1
● 株東鉄工業	東京都	1	株藤田建設工業	福島県	1
● 株飛鳥建設	東京都	1	株レックス	新潟県	1
● 株東洋建設	東京都	1	辰和工業株	神奈川県	1
株ピーエス三菱	東京都	1	● 株佐藤工業	福島県	1
● 株佐藤工業	東京都	1	● 株矢田工業	福島県	1
● 株第一建設工業	新潟県	2	白石建設株	東京都	1
● 株ナカノフード建設	東京都	1	● 株シエルター	山形県	1
● 株大和小田急建設	東京都	1	株奈良屋	岩手県	1
● 株西武建設	埼玉県	2	菅野建設株	福島県	1
● 株北野建設	長野県	1	琴龍建設株	山口県	1 (1)
● 株木内建設	静岡県	1	● 株興建	神奈川県	2
● 株アイサワ工業	岡山県	1	株昭和工業	埼玉県	1 (1)
● 株佐田建設	群馬県	1	計		60 (2)

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
株関電工	東京都	1	JESCOホールディングス株	東京都	1
● 株大成設備	東京都	1	● 株暁飯島工業	茨城県	2
● 株菱和設備	静岡県	1	● 株セコム東北エンタープライズ	福島県	1
● 株東京ガスリックリビング	東京都	1 (1)	株當木工業	東京都	1
計			計		9 (1)

表 2-3 就職先の内訳&lt;住宅・不動産・リフォーム&gt;

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)	イトーピアホーム㈱	東京都	1 (1)	
スターツコーポレーション㈱	東京都	1	ニチビル㈱	東京都	1 (1)	
㈱一条工務店	東京都	1	レコハウス㈱	東京都	1	
東日本ハウス㈱	東京都	1	● ㈱石井工務店	福島県	2 (2)	
住友林業ホームテック㈱	東京都	1	四季の住まい㈱	群馬県	1	
野村リビングサポート㈱	東京都	1	㈱エイムハウス	東京都	1	
三洋ホームズ㈱	大阪府	1	㈱亀岡工務店	福島県	1	
㈱アーネストワン	東京都	1	㈱近江建設	山形県	2 (2)	
㈱飯田産業	東京都	1	㈱増子建築工業	福島県	1	
● セキスイハイム東北㈱	宮城県	1 (1)	秋田ハウス㈱	秋田県	1	
● 大成ユーレック㈱	東京都	1	㈱ガウディ	神奈川県	1 (1)	
● 栃木セキスイハイム㈱	栃木県	1	(有)エービーシーホーム	埼玉県	1	
トヨタウッドユーホーム㈱	栃木県	2	㈱オリバー	富山県	1	
日本住宅㈱	岩手県	2	土浦木工㈱	茨城県	1	
㈱富士住建	埼玉県	1	鈴木建築	福島県	1	
● ㈱四季工房	福島県	2	鈴木工務店	山梨県	1	
㈱ゴールドクレスト	東京都	2	㈱リヴァースウェイ	福島県	1	
					計	41 (8)

表 2-4 就職先の内訳&lt;設計事務所・コンサルタント&gt;

企業名	所在地	就職者数	企業名	所在地	就職者数	
㈱アイダ設計	埼玉県	1	エーユーエム構造設計㈱	福島県	1 (1)	
㈱アディスマュース	東京都	1 (1)	(有)アークステーション	東京都	1 (1)	
● ㈱協和建築積算事務所	東京都	1	喜々建築設計工房	山形県	1	
㈱フケタ設計	栃木県	2	(有)山内建築設計工房	福島県	1	
㈱杜設計	福島県	1	(有)長塚建築設計事務所	茨城県	1	
瀬戸空間プロデュース㈱	東京都	1				
					計	12 (3)

表 2-5 就職先の内訳&lt;インテリア・建材・住宅設備機器&gt;

企業名	所在地	就職者数	企業名	所在地	就職者数	
㈱島忠	埼玉県	1 (1)	高田産商㈱	福島県	1	
㈱ジラス	埼玉県	1	● ㈱ワタザイ	福島県	2 (1)	
オバナヤ・セメントテックス㈱	愛知県	1	㈱ツポイ	福島県	1	
㈱ディー・ブレーン	東京都	1	センチュリースカイ㈱	東京都	1	
					計	9 (2)

表 2-6 就職先の内訳&lt;製造業・建築関連&gt;

企業名	所在地	就職者数	企業名	所在地	就職者数	
● 東日本旅客鉄道㈱	東京都	1 (1)	大京建機㈱	神奈川県	1	
㈱福島クボタ	福島県	1				
					計	3 (1)

表 2-7 就職先の内訳&lt;その他&gt;

企業名	所在地	就職者数	企業名	所在地	就職者数	
㈱東武百貨店	東京都	1	東部液化石油㈱	東京都	1	
㈱バル	大阪府	1	アイテック㈱	東京都	1	
㈱夢真ホールディングス	東京都	1	(有)サティア	徳島県	1 (1)	
● ㈱太平	埼玉県	1	(有)ペロ・サービス	東京都	1	
● ㈱ニラク	福島県	2	NPO法人 ESTRELLA	福島県	1	
栃木ダイハツ販売㈱	栃木県	1				
					計	12 (1)

表 2-8 就職先の内訳&lt;官公庁・法人・教員&gt;

企業名	所在地	就職者数	企業名	所在地	就職者数	
秋田県庁	秋田県	1 (1)	● 警察庁警視庁	東京都	1	
● 福島県庁	福島県	1 (1)	● 福島県警察本部	福島県	1	
新潟県庁	新潟県	1	三春町役場	福島県	1	
東京都荒川区役所	東京都	1 (1)	群馬県千代田町役場	群馬県	1	
● 東京消防庁	東京都	1	たむら農業協	福島県	1 (1)	
					計	10 (4)

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	32 (3)	バンタンデザイン研究所	1	
東京芸術大学大学院美術研究科	1 (1)	ケイセンビジネス公務員カレッジ	1	
産業技術大学院大学産業技術研究科	1	チェルシーカレッジオブアートアンドインテリアデザイン	1 (1)	
東洋大学大学院工学研究科	1	日本大学工学部研究生	18 (1)	
国学院大学別科神道専修Ⅱ類	1			
			計	57 (6)

## 平成21年度卒業・修了生 就職活動報告



<サービス業・意匠設計職>

元田 草太 (浦部研究室 大学院生)

進路先：株式会社フケタ設計

出身校：埼玉県立坂戸高等学校

設計職に関する情報収集には日大O Bとの交流が有効です。日本大学校門建築会就職ステップアップ支援交流会を活用しました。私が受けていた組織設計事務所などの設計職の採用試験では、即日設計やプレゼンテーションを行うケースが多く、それらに備えた作品集を作ることはもちろんですが、なるべく早くから準備を始め、自己PRの綿密な作戦を練ることが重要だと感じました。自己PRの基本は、充実した生活に基づく説得力のある話です。日々の生活を充実させ、誰でもない自分を確立させましょう。就職活動を通じてやりたい仕事を探すことも大切ですが、同時に社会に自分をどう売り込んでいくかを考えることも重要であり、最終的には行動と実績が評価されると思いました。



<公務員・建築職>

及川 美帆 (土方研究室 大学院生)

進路先：福島県庁

出身校：福島県立安積黎明高等学校

私は、大学入学当初から公共施設事業やまちづくりに興味を持ち、それらに将来携われたらと思い、公務員を志望していました。そのため、卒業研究もまちづくり研究を実践する研究室を志望し、研究を通して得た知識や技術を、住みよいまちづくりに活かせればとも考えていました。

学内にある公務員試験対策講座に参加し、公務員試験を熟知した先生から直接アドバイスを受け、論文添削、面接試験まで懇切丁寧な指導を受けました。公務員を目指すには、「最後まで挫けない」という信念を持続させることが大切であり、公務員を目指す仲間をできるだけ多くつくり、情報交換や励まし合うことが有効です。初志貫徹及び就活仲間づくりが公務員合格のキーワードです。



<総合建設業・施工管理職>

出井 宏和 (出村研究室 学部生)

進路先：大成建設株式会社

出身校：栃木県立上三川高等学校

施工管理への道を選んだ理由は、「もの造りが好き」という思いが強かったからです。そして、現場でのアルバイトを経験し、その思いは更に強まりました。就職活動はまず、自分が将来何をしたいのかを明確にし、決断することが大事です。また、早くから就職活動を始めるべきです。会社説明会や現場見学会には積極的に参加して下さい。

就職活動の初期では、面接で緊張してしまい、自分を表現できずに悩みましたが、友達と面接対策をすることで問題点が見つかり、次からの面接では緊張することなく臨めました。自分で情報収集やSPI対策をすることも大切ですが、面接対策は一人ではできないので、皆で協力することをお勧めします。最後まで諦めずに頑張ってください。



<運輸業・技術職>

相田 早紀 (若井研究室 学部生)

進路先：東日本旅客鉄道株式会社

出身校：福島県立安達高等学校

就職活動はハウスメーカーから家具屋まで様々な業界を視野に入れていましたが、企業研究が浅く、良い結果が出せずにいました。そこで私は今までの就職活動を反省し、しっかりと企業と向き合うことにしました。春になってから東日本旅客鉄道株式会社のことを調べていくうちに働きたい思いが強まり、今まで以上に企業研究を行いました。以前から面接が苦手でしたが、それまでに多くの企業で面接を受けたことが苦手意識の克服につながり、企業研究を重ねたことで、落ち着いて面接に臨むことができました。様々な企業の選考を受けましたが、無駄だったことは一つも無かったです。様々な分野を視野に入れ、自分の可能性を最大限に引き出して下さい。



<建築設備業・技術職>

笈川 学 (倉田研究室 学部生)

進路先：株式会社関電工 技術職

出身校：八千代松陰高等学校(千葉)

私は最初軽い気持ちで就職活動を始めました。しかし、文系の友人からの話を聞き、刺激を受け、このままではいけないと一念発起しました。なぜなら我々理系よりシビアだからです。異なる環境の人との話から、自分に足りないことが見えてきます。大学の友人は皆ゼネコン志望でしたが、説明会に通ううちに、ゼネコンはなんとなく自分には合わないと感じ、設備会社への志望を決めました。「なんとなく」と言う聞こえは良くありませんが、私は説明会において肌で感じる「なんとなく」のフィーリングこそ、一生働く会社を見つけるために必要な一要素だと思います。みなさんも、多くの説明会に足を運び、集めた情報を自分の言葉で理解し、計画的に就職活動して下さい。



<住宅産業・技術職>

永井 亮 (浦部研究室 学部生)

進路先：大和ハウス工業株式会社

出身校：福島県立湯本高等学校

私は職種を設計に絞って就職活動を始めました。決して受け口の広い職種ではないので、住宅メーカーにゼネコン、内装やインテリアといった設計に関わる業界全てを対象に活動しました。同じ設計職でも各業界で選考時期が違うので、自分の進む道を模索しながらも、タイミングを見計らいながら決断し、業種を絞って活動しました。

大和ハウス工業㈱の選考過程では、筆記・面接試験と選考が進んだ後、技術職志望者は専門的な筆記試験・図面審査に加え、簡単な即日設計を求められました。いずれも大学で学んだことを発揮する試験内容なので、設計職志望の場合は、習得した知識を復習するとともに、プレゼンテーション準備をしておくことをお勧めします。