

創建 そうこん

2018・5・25 VOL.52 NO.1 (通巻167号)

平成29年度建築学科就職状況報告号

- 平成29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29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29年度の求人件数は1,019件と、ここ数年の建設業界の好況が継続しています。学部と大学院を合わせ計169名の就職希望者に対し、就職者が169名となり、昨年同様、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、建築学科を対象とした求人企業のうち約43%が東京本社の企業です。福島県内は復興特需が落ち着いたこともあり100社に留まりました。

就職者のうち約37%は東京本社の企業が占め、次いで東北の企業約30%と昨年度同様の傾向がみられました。地元福島県では、28名の就職者全てが県内出身者となり、福島県出身者の約1/3が地元に残る道を選択しました。

その他、青森県・茨城県・栃木県・新潟県・石川県・福井県・静岡県・愛媛県の8県でも、7割以上を地元出身者が占めています。学生の出身地である地元企業への就職者は45%以上に達し、昨年同様の高い割合を占めました。

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、特に男子学生の半数以上が建設業に就職しています。応募区分による内訳からは、20%弱が推薦応募となり、建設業では選考途中での推薦書提出が増える傾向がみられます。インターネットでの就職活動が主流とはいえ、従来どおりの本学科と企業との縁を活用した就職活動も少なくありません。工学部求人検索システムCSNaviなど、工学部独自の就職活動支援を大いに活用しましょう。

今年度は、建築関連業に進路を定めた学生が多く、また地元志向の場合、その進路として選択される傾向がみられる設計事務所・コンサルタントや公務員も、昨年より若干多い割合となりました。建築を学ぶ道を決断した時に地元へ貢献できる将来像を夢見た学生たちが、着実にその夢を掴んだものと思われまます。今後の活躍を祈念します。

■就職・進学先の内訳■

全進路先を8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、半数の84名でした。首都圏の学生と比べ活動スタートが遅くながちですが、3月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など、早期から臨む姿勢が就職内定に結びついています。

業種の内訳では昨年度と同様に、概ね建設業に関わりの深い業種へと就職しています。リフォーム業や不動産業の増加、女子学生でも施工管理職を志望する等、働く環境の変化による進路先への影響が少しづつみられました。将来への社会情勢の変化を見据え、学んだ多くの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	434	42.6	62	36.7
関東	173	17.0	21	12.4
北海道	7	0.7	3	1.8
東北	165	16.2	52	30.8
甲信越	41	4.0	9	5.3
東海	53	5.2	5	3.0
北陸	27	2.6	3	1.8
近畿	90	8.8	10	5.9
中国	18	1.8	1	0.6
四国	2	0.2	1	0.6
九州	8	0.8	2	1.2
沖縄	1	0.1		
外国				0.0
計	1,019		169	

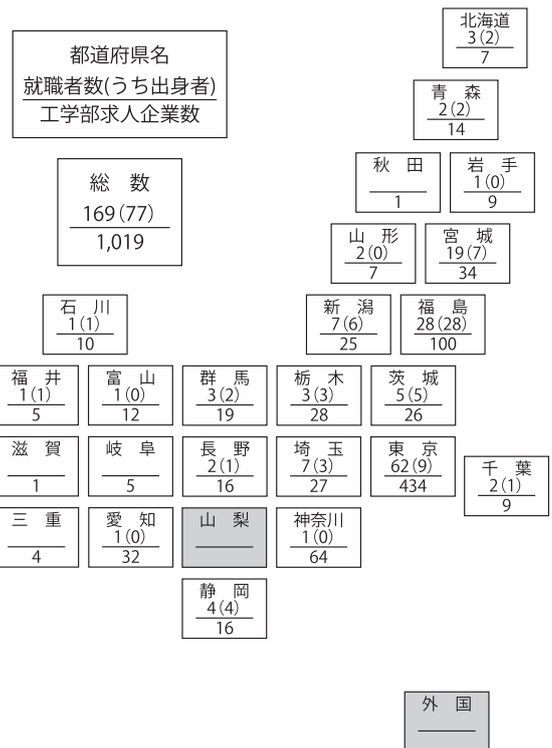


図1 都道府県別の工学部建築学科求人企業数と就職者数 (*注 グレー表示は求人企業がない県を示す)

表1 企業業種別にみた就職者数と応募区分

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	73	6	79	9 [9]	61		
建築設備	13	1	14	3 [1]	10		
住宅・不動産	22	11	33	2 [0]	31		
設計事務所・コンサルタント	10	2	12	0 [1]	11		
製造業・建築関連	7	1	8	0 [1]	7		
その他	8	0	8	0 [0]	8		
計	133	21	154	14 [12]	128		

(名)

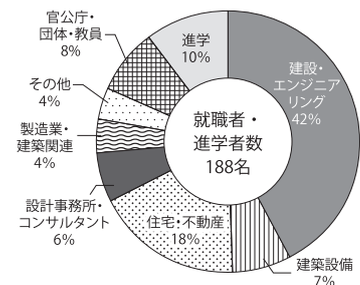


図2-1

業種別就職者・進学者分布

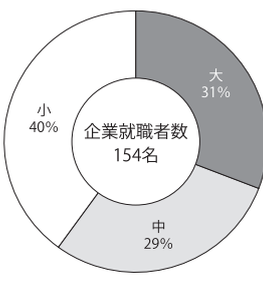


図2-2

企業規模別就職者分布

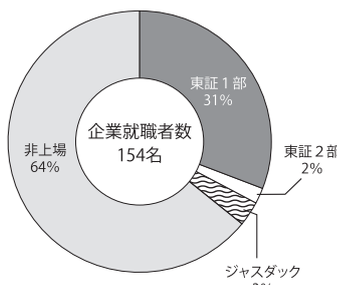


図2-3

上場区分別就職者分布

今年度も学生優位の就職状況ではありましたが、進学者も1割を占めました。大学院生の進路は、設計職やコンサル業、製造業の研究職など、より専門性の高い業種です。博士後期課程に進学した学生もおります。大学院での経験を社会でも活かし、社会に役立つ活躍を期待します。

図2-2に示す規模別分布では、従業員100人未満の小規模会社が40%と最も高い割合を占めました。東証1部上場企業が3年続けて30%を超え、大手志向の傾向もみられました。やり甲斐のある仕事を目指す学生にとって、2年生、3年生から実際にインターンシップに参加し、職場体験等で得られた情報に基づいた就職活動、卒業生ネットワークの活用は重要です。情報過多の時代だからこそ、物事を見極める力が求められています。

*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
● 大成建設(株)	東京都	2	(株)長谷工リフォーム	東京都	1
(株)大林組	東京都	1	● 大成ユーレック(株)	東京都	1
● 鹿島建設(株)	東京都	1	(株)加賀田組	新潟県	2 (1)
東建コーポレーション(株)	愛知県	1	● (株)守谷商会	長野県	1
● 戸田建設(株)	東京都	1	● 京王建設(株)	東京都	1
(株)安藤・間	東京都	1	● (株)ヤマウラ	長野県	1
● 三井住友建設(株)	東京都	2	● 坪井工業(株)	東京都	1
● 五洋建設(株)	東京都	1	(株)一宮工務店	愛媛県	1
● 西松建設(株)	東京都	1	● 常磐開発(株)	福島県	1
● (株)熊谷組	東京都	1 (1)	● 鈴縫工業(株)	茨城県	1
一建設(株)	東京都	3	● (株)橋本店	宮城県	2
● (株)鴻池組	大阪府	1	(株)オノヤ	福島県	2
● 鉄建建設(株)	東京都	2	石橋建設工業(株)	群馬県	1
● 東洋建設(株)	東京都	2	東栄ホームサービス(株)	東京都	1
● 川田工業(株)	富山県	1	川木建設(株)	埼玉県	1
● 飛島建設(株)	東京都	1	(株)小堀建設	栃木県	1
(株)ピーエス三菱	東京都	2	● 阿部建設(株)	宮城県	1
● (株)福田組	新潟県	1	遠鉄建設(株)	静岡県	1
(株)スペース	東京都	1 (1)	東急リニューアル(株)	東京都	1 (1)
● (株)大本組	岡山県	1	(株)カタヤマ	埼玉県	1
● 青木あすなろ建設(株)	東京都	1	● 光建工業(株)	福島県	2
● エムイーシーテクノ(株)	東京都	1	● (株)ワタザイ	福島県	1
● 西武建設(株)	埼玉県	2 (1)	(株)松浦建工所	福島県	1
● 岩田地崎建設(株)	北海道	2	● (株)蔭山工務店	福島県	2 (1)
● スターツCAM(株)	東京都	1	常総開発工業(株)	茨城県	1
● (株)植木組	新潟県	3	(有)井上建築工業	埼玉県	1
● 新日本建設(株)	千葉県	2	安河内建設(株)	福岡県	1
● 仙建工業(株)	宮城県	1	武藤左官	福島県	1
● (株)本間組	新潟県	1	(株)K Sコーポレーション	茨城県	1
● 大末建設(株)	大阪府	1	(有)総合建設ワイ・エス・ディー	福島県	1
(株)ラックランド	東京都	1	梅山工業	埼玉県	1

計 79 (6)

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	● 株テクノ菱和	東京都	1
● 株ユアテック	宮城県	2 (1)	● 菱和設備株	静岡県	1
● 新菱冷熱工業株	東京都	1	● セコムエンジニアリング(株)	福島県	1
高砂熱学工業株	東京都	1	株マサル	東京都	1
● 株大気社	東京都	1	株内藤工業所	福島県	1
三建設備工業株	東京都	1	リョーテック株	石川県	1
日比谷総合設備株	東京都	1			
			計		14 (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
● 大和ハウス工業株	大阪府	4 (1)	東日本興業株	宮城県	1 (1)
積水ハウス株	大阪府	2	株インテリックス	東京都	1
大東建託株	東京都	1	● セルコホーム株	宮城県	1 (1)
住友林業株	東京都	1	● コンチネンタルホーム株	栃木県	1
大和リビングマネジメント株	東京都	1	● 株四季工房	福島県	2
● スウェーデンハウス株	東京都	1 (1)	株一条工務店仙台	岩手県	1
コミュニティワン株	東京都	1 (1)	● トヨタホームとうほく株	宮城県	1
● 東北ミサワホーム株	宮城県	1	● 茨城中央ホーム株	茨城県	1 (1)
● セキスイハイム東北株	宮城県	1 (1)	富士湘南トヨタホーム株	静岡県	1
セキスイハイム九州株	福岡県	1	株アスティーク	東京都	1 (1)
● サンヨーホームズ株	大阪府	1	株ウェルズホーム	福島県	1
● 株北洲	宮城県	3 (2)	株エコ・ビレッジ	福島県	1
株横尾材木店	埼玉県	1 (1)	株菊池技建	山形県	1
			計		33 (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
株類設計室	大阪府	1	株レーモンド設計事務所	東京都	1
株復建技術コンサルタント	宮城県	1	エーユーエム構造設計株	福島県	1
株I N A新建築研究所	東京都	1	(有)吉田建築計画事務所	茨城県	1
株セントラル	東京都	1	株A M B I E N C E	東京都	1
株ドラフト	東京都	1	空間芸術研究所	山形県	1
株ライフ設計事務所	東京都	1 (1)	L I E R建築設計事務所	福島県	1 (1)
			計		12 (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
三和シャッター工業株	東京都	1	太平洋マテリアル株	東京都	1
● カメイ株	宮城県	1	日本コンクリート工業株	東京都	1
● 株中セキ東北	宮城県	1	● 株エムオーテック	東京都	1
株ワールドコーポレーション	東京都	1 (1)	株神田産業株	福島県	1
			計		8 (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
S B Sロジコム株	東京都	1	S Dエンターテイメント株	北海道	1
株ダイユーエイト	福島県	1	● 国際ソフトウェア株	東京都	1
● 福島コンピューターシステム株	福島県	1	● 株サクラテック	福島県	1
株エヌ・エス・シー	福島県	1	(有)ヒューマンエッグ	福島県	1
			計		8 (1)

表2-7 就職先の内訳<官公庁・法人>

団体名	所在地	就職者数	団体名	所在地	就職者数
群馬県庁	群馬県	1	● 宇都宮市役所	栃木県	1
仙台市役所	宮城県	1	伊勢崎市役所	群馬県	1
足立区役所	東京都	1	富士市役所	静岡県	1
青森市役所	青森県	1 (1)	大野市役所	福井県	1
むつ市役所	青森県	1 (1)	● 警察庁警視庁	東京都	1
岩沼市役所	宮城県	1	● 警察庁福島県警察本部	福島県	1
福島市役所	福島県	1	横浜市消防局	神奈川県	1
三春町役所	福島県	1	計		15 (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	14 (2)	日本大学大学院理工学研究科	東京都	1 (1)
東北大学大学院工学研究科	宮城県	1	大阪市立大学大学院工学研究科	大阪府	1
熊本大学大学院自然科学研究科	熊本県	1	大阪芸術大学大学院芸術研究科	大阪府	1
			計		19 (3)

平成29年度卒業・修了生 就職活動報告



＜総合建築業・施工管理職＞

田中 大智 (千葉・日比野研究室 学部生)

進路先：大成建設株式会社

出身校：山梨県立甲府工業高等学校

私は、幼い頃からものづくりに興味があり、将来は現場の所長として多くの方と協力し、大規模な建築物を建てる仕事に携わりたいと考えていました。3年生の春休みには、大成建設のインターンシップに1週間参加し、社員の方々のものづくりに対する熱い気持ちに心を打たれ、私もこの会社の一員として働きたいと強く思いました。就職活動は決して楽な道のりではありませんでしたが、最後まで諦めず自分のやりたいことにこだわったことが結果に繋がったと思います。就職活動では、まず自分から行動しなければ何も始まりません。業界研究や自己分析をしっかりと行い、興味のある企業のOB訪問や現場見学会には積極的に参加してください。辛いことや大変なこともたくさんありますが、自分自身が成長できるチャンスと捉えましょう。



＜住宅産業・設計職＞

佐久間 祐希 (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：私立福島成蹊高等学校

私が内定を頂いた企業に決めた理由は、住宅だけでなく商業施設など多くの事業を展開しているため、幅広く設計に携われると考えたからです。就職活動を進める上では、OB、OGの方々から積極的に情報を集め、履歴書作成や面接対策を行い、説明会では企業の方とできる限り多くのコミュニケーションをとることを心がけました。また、選考には即日設計とポートフォリオのプレゼンテーションが求められたので、自分がどのような姿勢で日々の設計課題に取り組んできたのか、その姿勢がいかに企業にフィットし、求められている人材に合致しているかを上手く伝えられるように準備をしました。就職活動は真剣に取り組んだことが自信になって自分に返ってくるものだと思感しましたので、積極的に活動することが重要だと思います。



＜総合建築業・構造設計職＞

海老澤 奈苗 (浅里・堀川研究室 学部生)

進路先：株式会社熊谷組

出身校：茨城県立水戸桜ノ牧高等学校

私は、2年生後半から構造設計を志望していました。就職先の選択肢を広げるために、一度は進学も考えましたが、最終的に早くから実務経験を積みたいと考え、就職を決めました。工学部就職セミナーの3日間で多くの企業と積極的に接触した結果、志望したい企業と巡り会えました。やりたい職種が明確であったため、自己分析をしっかりと行えた結果、面接では緊張せず自己アピールをすることができました。必要以上に自分をよく見せようとせず、意思と熱意を素直に伝えることが大切です。反省点としては、学外のイベントやインターンシップへの参加が消極的であった点です。学内の就職ガイダンスだけでなく、多くの企業情報を収集すべきだと感じました。さらに、何事にも時間に余裕を持った行動心がけることも大切です。あっという間の就職活動、後悔のないよう全力で頑張ってください。



＜総合サービス業・総合職＞

新井 紀子 (土方研究室 学部生)

進路先：株式会社スペース

出身校：群馬県立太田女子高等学校

私は元々商業施設に興味があり、情報収集をしていく中で空間・ディスプレイという業界を知りました。建物の建設ではなく既存空間のデザインを通じて、多くの人の生活に空間という媒体で感動を与えられることに大きなやりがいを感じました。就職活動を通じて大切なことは挑戦することです。面接だけでなく実技試験や自己表現の課題など、正直“自分には無理かもしれない”と思うこともありましたが、それでも挑戦することで自分自身をより深く知ることができ、何より後悔しない就職活動を送ることができました。就職活動は今後の自分の人生を決めるはじめの一歩です。自分は何がやりたいのか、どうありたいのか、自分の心の向くままに挑戦しましょう。私は将来、大きなプロジェクトに携わり、多くのメディアに取り上げられるような空間を作り、たくさんの人を笑顔にしたいです。



＜建築設備業・施工管理職＞

菅原 麻周 (濱田研究室 学部生)

進路先：株式会社大気社

出身校：埼玉県立志木高等学校

私は社会貢献を第一に考え、その上で4年間工学部で学んできた知識を活かせる仕事がしたいと思い就職活動を行いました。様々な企業説明会に参加した中で、大気社は海外にも進出しており、仕事のやりがいや安定性が見込まれ、建築設備の面白さにも強く引かれ志望しました。それまでに計画的に行ってきたSPI勉強や面接練習、ESによる志望動機、自己PRを固め、万全な体制で筆記試験や面接に臨みました。そのため、面接では会社に対する思いや自身の強みに自信を持って語ることができました。計画的に就職活動を行えば、納得のいくまで企業分析ができるだけでなく、自己分析の結果に合った多くの企業に巡り会えるかもしれません。計画を立てるにも時間を要するので、日頃から就職を意識しつつ充実した学生生活を送って下さい。



＜公務員・建築職＞

佐藤 将司 (市岡研究室 学部生)

進路先：仙台市役所

出身校：私立東北学院高等学校 (宮城県)

私は地域に貢献できる仕事がしたいと思い、大学入学当初から公務員を志望していて、2年生の時から公務員講座を受けていました。志望先は、最初は明確には決めていませんでしたが、地元のために働きたいと考えるようになり、仙台市役所を受験しました。私は民間企業の就職活動も行いました。その中で、民間企業でも働きたいと思える企業に出会い、内定を貰えました。そのため、公務員試験の受験先も絞って対策ができました。公務員試験は、勉強ももちろん大事ですが、多くの体験することが重要です。それを話せるようにすることで、個性となり、アピールポイントにもなります。また、実際に働く人の話を聞くなどして、多くの情報を得ることも重要です。自信を持って就職活動に取り組めるように、準備を怠らず頑張ってください。