

創建 そうこん

2011・7・1 VOL.46 NO.2 (通巻138号)

- 平成22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22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22年度は昨年度から続く景気低迷の影響を受け、求人数が若干減少し、学生にとっては非常に厳しい就職活動となりました。3年次生の前期から就職活動に取り組み、自己分析と業界・企業研究を熱心に行う学生ほど、早期に内定を得ているようです。

平成22年度は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154名、就職率95.7%となり、全国平均就職率約91%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971社のうち約半数が、東京本社の企業です。福島・宮城・山形の南東北や新潟からも多くの求人があります。

就職者のうち約25%は東京に本社をおく企業ですが、それよりも多い約28%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30名のうち29名が福島県、また宮城県

業に就職した15名中、14名は東北地方出身者です。今年度は北関東を中心とした関東地方への就職者が約22%と非常に多くみられます。地元志向の希望も叶う結果となり、77名(約50%)もの学生が地元企業に就職しました。一方、約1/3の学生は、従業員数500名以上の大規模企業に就職しましたが、上場企業へは約25%と例年よりも少なく、地元志向の影響が現れています。

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活発化しています。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、内定後に推薦書を提出する企業が年々増加する傾向にあります。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を期待するところです。

■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30%の41名が就職しています。例年よりも若干割合が低くなりましたが、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きます。

業種の内訳は例年どおりの傾向ですが、建設業界の景気が厳しかったこともあり、建設業とは異なる業種への就職者が増加しました。設計事務所就職者の割合も増加しました。

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活を送りましょう。過剰な情報に惑わされず、正しい情報を収集して臨んでください。(文責：市岡)

	求人企業数(社)	%	就職者数(名)	%
東京	455	43.3	43	24.7
関東	149	14.2	39	22.4
北海道	11	1.0	1	0.6
東北	115	10.9	48	27.6
甲信越	38	3.6	15	8.6
東海	59	5.6	3	1.7
北陸	24	2.3	0	0.0
近畿	80	7.6	5	2.9
中国	17	1.6	0	0.0
四国	5	0.5	0	0.0
九州	17	1.6	0	0.0
沖縄	1	0.1	0	0.0
未定			7	4.0
計	971		161	

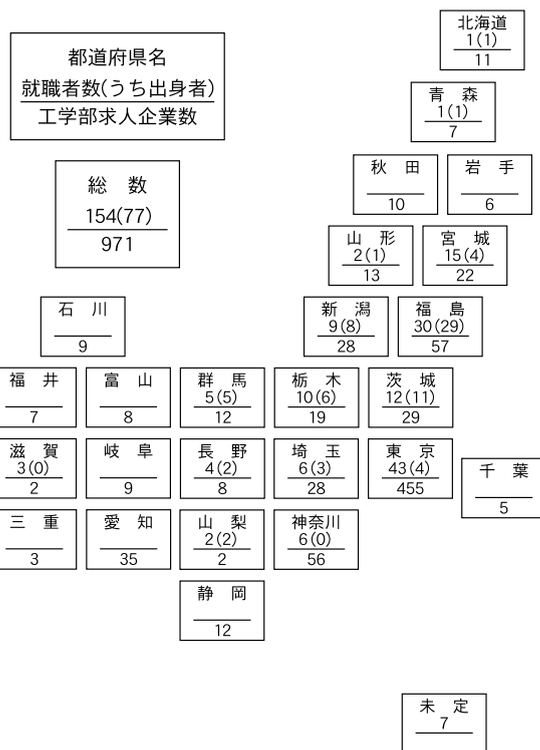


図1 都道府県別の工学部建築学科求人企業数と就職者数 (*注 グレー表示は求人企業がない県を示す)

表 1 企業業種別にみた就職者数と応募区分 (名)

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	推薦応募	自由応募	計
建設・エンジニアリング	42	36%	1	4%	43	31%	2 [9]	32
建築設備	12	10%	0	0%	12	9%	1 [2]	9
住宅・不動産・リフォーム	19	16%	8	33%	27	19%	1 [0]	26
設計事務所・コンサルタント	9	8%	10	42%	19	14%	0 [0]	19
インテリア・建材・住設機器	8	7%	0	0%	8	6%	0 [0]	8
製造業・建築関連	13	11%	1	4%	14	10%	0 [3]	11
その他	13	11%	4	17%	17	12%	0 [0]	17
計	116		24		140		4 [14]	122

*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とリクルーター制により内定が決定した場合を示す。

表 1 に示すように、男子学生は例年通り総合建設業に就職する割合が高い傾向ですが、女子学生は設計事務所が最も高く、次いで住宅産業という今までとは異なる状況となりました。構造設計事務所への就職者が増加しており、姉歯問題以降、人材不足に悩む構造分野を積極的に選択する学生が多くみられます。とりわけ女子学生が構造設計事務所に就職する傾向は、数年前からみられていましたが、今年度は更にその割合が増加し、意匠設計も含めた設計事務所に女子学生の約半数が就職しました。建設業界の景気低迷の影響から、ゼネコンの施工管理職や住宅産業への就職が減少するなか、建築設備業や建築関連企業への就職が増加する傾向がみられます。しかしながら、スーパーゼネコンやJR東日本などのリーディングカンパニーにも例年通り就職しています。建築業界の幅の広さを業界研究できちんと理解した学生は、コマーシャルリズムに惑わされず、着実に将来を見据えた就職活動を行っていることがわかります。

建築学科では、今後も今までに培った企業との信頼関係を基に更にその縁を深め、かつ学生のニーズに合わせて企業開拓を行うなど、より一層学生の就職活動を支援していく所存です。

*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	2	● 埼玉建興株	埼玉県	1
● 鹿島建設株	東京都	1	● 鈴縫工業株	茨城県	1
大成建設株	東京都	1	● 奈良建設株	神奈川県	2
● 株竹中工務店	大阪府	1	日本建設株	東京都	1
● 戸田建設株	東京都	1	株橋本店	宮城県	2
五洋建設株	東京都	1	昭和建設株	茨城県	1
● 株フジタ	東京都	1	大洋建設株	神奈川県	1
● 鉄建建設株	東京都	1	磯部建設株	栃木県	1
株ピーエス三菱	東京都	1	菅野建設工業株	福島県	1
● 第一建設工業株	新潟県	1	田中建設株	福島県	1
● 株福田組	新潟県	3	株新潟藤田組	新潟県	2
● 西武建設株	埼玉県	1	石橋建設工業株	福島県	1
● TSUCHIYA株	岐阜県	2	株片山組	東京都	1
● 株角藤	長野県	2	● 株阿部和工務店	宮城県	2
● 仙建工業株	宮城県	1	株南会西部建設コーポレーション	福島県	1
株松尾工務店	神奈川県	1 (1)	株興建	神奈川県	1
● 小柳建設株	新潟県	1	荒牧建設株	福島県	1
		計			43 (1)

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
● 株ユアテック	宮城県	1	川本工業株	神奈川県	1
● 新菱冷熱工業株	東京都	1	● 藤田エンジニアリング株	群馬県	1
三建設工業株	東京都	1	株関工ファシリティーズ	東京都	1
● 株ヤマト	群馬県	1	● 株グンエイ	群馬県	1
● 株オーテック	東京都	1	エルゴテック株	東京都	1
第一設備工業株	東京都	1	● 株ジェット	福島県	1
		計			12 (0)

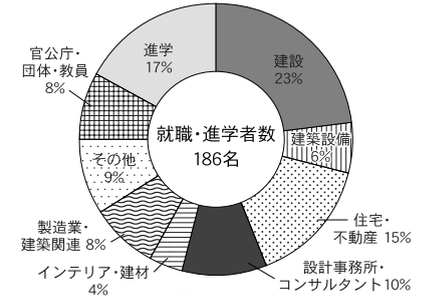


図 2-1 業種別就職者・進学者者分布

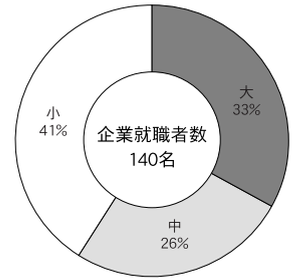


図 2-2 企業規模別就職者分布

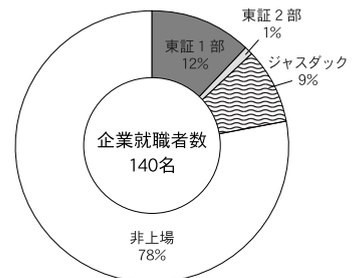


図 2-3 上場区分別就職者分布

表 2-3 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	1 (1)	● (株)石井工務店	福島県	2 (2)
東日本ハウス(株)	東京都	2	● レスコハウス(株)	東京都	1
(株)アーネストワン	東京都	1	トヨタホームとうほく(株)	宮城県	1
グランディハウス(株)	栃木県	1	サンワ設計(株)	茨城県	1
● セキスイハイム東北(株)	宮城県	4 (2)	(株)ノーブルホーム	茨城県	2 (1)
● 大成ユーレック(株)	東京都	2	(株)むぎくら	栃木県	1 (1)
ミサワホーム西関東(株)	埼玉県	1	(株)鈴木木工務店	茨城県	1
● 栃木セキスイハイム(株)	栃木県	1	(株)亀岡工務店	福島県	1
(株)イシカワ	新潟県	1	(株)創建	山形県	1
セキスイファミエス東北(株)	宮城県	1 (1)	(有)富永工務店	山形県	1
			計		27 (8)

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)アディスマユーズ	東京都	1 (1)	(株)邑建築事務所	福島県	1 (1)
(株)サンユウシビルエンジニアリング	東京都	1	一級建築士事務所(有)商業施設マネジメント	福島県	1 (1)
(株)開発設計コンサルタント	東京都	1	軽部建築設計事務所	茨城県	1 (1)
(株)フケタ設計	栃木県	1	(有)尚建築設計	福島県	1 (1)
(株)エーシーエ設計	長野県	2 (2)	(株)ライブ環境建築設計	群馬県	1
(株)レーモンド設計事務所	東京都	1	(有)湧設計	福島県	1
コンストラクションインベストマネジャーズ(株)	大阪府	1	(有)フィールドネットワークデザインコーポレート	東京都	1 (1)
(株)横須賀満夫建築設計事務所	茨城県	1	(株)ゼン建築構造事務所	大阪府	1 (1)
(株)エスデー設計研究所	福島県	1 (1)	建築士 橋本伸一郎事務所	栃木県	1
			計		19 (10)

表 2-5 就職先の内訳<インテリア・建材>

企業名	所在地	就職者数	企業名	所在地	就職者数
アイリスオーヤマ(株)	宮城県	1	藤寿産業(株)	福島県	1
● ハイビック(株)	栃木県	1	(株)オノツカ	福島県	1
(株)東京インテリア家具	栃木県	2	郡山エービーシー建材(株)	福島県	1
東北ポール(株)	宮城県	1	計		8 (0)

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
● 東日本旅客鉄道(株)	東京都	1	(株)リンク・トラスト	東京都	1
● 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)	東京都	1	(株)柳沼鋼業	福島県	1
● (株)ナガワ	埼玉県	1	(株)三新建工	栃木県	1
● (株)東洋スタビ	岐阜県	1	(有)オガタ	宮城県	1
森平舞台機構(株)	東京都	1	(株)朝妻組	新潟県	1
会津ガス(株)	福島県	1	(株)横関工業	北海道	1
(株)日装	東京都	1 (1)	つくば土木工事(株)	茨城県	1
			計		14 (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)ワールド	兵庫県	1 (1)	(株)セントラルユニ	東京都	1 (1)
(株)青森銀行	青森県	1	坂下電子工業(株)	福島県	1 (1)
(株)いちやまマート	山梨県	1	(株)ドッポ	福島県	1
(株)夢真ホールディングス	東京都	5	● (株)クラフト	福島県	1 (1)
日本ビジネスシステムズ(株)	東京都	1	(有)高橋機械設計	埼玉県	1
(株)大協精工	東京都	1	ネイルパートナー(株)	東京都	1
(株)ライフフーズ	福島県	1	計		17 (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
福島県郡山市役所	福島県	1 (1)	茨城県教育委員会	茨城県	1
福島県福島市役所	福島県	1 (1)	山梨県教育委員会	山梨県	1
福島県いわき市役所	福島県	1 (1)	郡山地方広域消防組合	福島県	1
福島県伊達市役所	福島県	1 (1)	桐生市消防本部	群馬県	1
茨城県ひたちなか市役所	茨城県	1	防衛省 海上自衛隊	東京都	1 (1)
茨城県神栖市役所	茨城県	1	郡山市農業(協)	福島県	1 (1)
福島県浅川町役場	福島県	1	埼玉土建一般労働組合	埼玉県	1
			計		14 (6)

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	21 (1)	日本大学工学部研究生	8 (1)
東京工業大学大学院総合理工学研究科	1	オーストラリア語学留学	1
		計	31 (2)

平成22年度卒業・修了生 就職活動報告



<総合建設業・施工管理職>

岡野健太郎 (三浦研究室 大学院生)

進路先：株式会社鹿島建設

出身校：茨城県立並木高等学校

私は、施工管理職に限らず様々な企業説明会に参加することで、今まで知らなかった業界に対して多くの魅力を発見することができました。企業の魅力と一言で言っても、事業内容・企業の規模・年取・働いている社員の方など様々なファクターがあり、個人の考えで異なるものです。まずは企業にどのような魅力を求め、そこで自分が何をしたいのかを考えてみてください。将来への第一歩はここからスタートします。自己分析や業界・企業分析などに力を注ぎ、苦勞・努力を怠ることなく、自分の人生に真剣に向き合うことで、結果は自ずと付いてくると思います。また、工学部は多くのOBの存在とOBの後輩に対する温かい応援が強みなので、大いに活用しましょう。



<住宅産業>

佐藤 希美 (倉田研究室 学部生)

進路先：株式会社大和ハウス工業

出身校：私立樹徳高等学校 (群馬県)

私は、教育、営業、建築技術職と3つの職種で迷いながら就活していました。将来後悔しないよう3つの職種とも全力で活動しました。北は仙台から、西は名古屋まで動き回り、2～3月は素直さと行動力を重視し、ほぼ毎日就職活動の日々でした。その結果、教育、営業では1つも内定を頂けませんでした。大学で学んだことが活かせる建築技術職では内定を頂きました。将来は、女性の施工管理職としてバイオニクス的な存在になりたいと思います。就職活動は、辛い思いもしましたが良い思い出になりました。

就活は、将来の自分を定める大切なイベントです。大いに悩んで、大いに楽しんでください。迷った時は行動あるのみです！後悔しないようにたくさん動き回って下さい。



<サービス業・構造設計職>

板垣 鉄哉 (浅里研究室 大学院生)

進路先：株式会社開発設計コンサルタント

出身校：青森県立田名部高等学校

幼少の頃から本学OBである叔父の背中を見て、建築に興味を持ち建築学科に進学しました。なかでも私が構造設計職を志望したのは、大学・大学院での授業や研究、インターシップを通じて、人間の財産・生命を守る構造設計に魅力を感じたからです。そのため構造設計事務所1本に絞り、就職活動を行いました。私が就職活動において大切だと思う点は、①日頃の学業は絶対怠けないこと、②就職活動で不安に思うことがあれば先生に相談すること、③面接時は元気よく対応すること、この3点です。今後は、建築学に精通する構造技術者を目指すことは勿論のこと、日本大学工学部建築学科卒業生として誇りを持ち、日々精進していきたいと考えています。



<建築設備業>

佐藤 薫 (千葉研究室 学部生)

進路先：株式会社ユアテック

出身校：福島県立田村高等学校

私は地元の企業に就職したいという思いを最優先し、就職活動を始めました。まず、合同説明会や工学部就職セミナーに参加し、その中で気に入った企業があれば、会社説明会や選考を受けていましたが、企業研究が浅く、なかなか良い結果を残せずにいました。そんな中、以前から興味を持つ設備会社の募集が構内に掲示されており、応募したところ学校推薦を頂くことができました。面接では、それまでの失敗を反省し、事前に用意しておいた言葉ではなく、質問に自分の言葉で伝えることを意識して望みました。SPI試験対策や企業対策も大切ですが、面接でいかに自分の意見をうまく伝えるかが最も重要だと思います。



<公務員>

三瓶 宜子 (浦部研究室 大学院生)

進路先：郡山市役所 (建築職)

出身校：郡山女子大学附属高等学校

私は大学院へ進学する前に民間企業での勤務経験があり、就職活動は2度目でした。学部の際は、自分の明確な意思よりも周囲に流されて就職先を決めましたが、今回は自分の適正や将来のことを深く考え、地元の公務員試験を受験する決心をしました。勉強が苦手な私が、幸いにも希望する自治体に採用されたのは、学内の公務員対策講座を有効利用し、毎日時間を見つけて勉強した結果だと思います。特に、面接や論文対策では細やかな指導をしていただきました。大学時代に様々な世界観を持った人と接し、大きく視野を広げ、様々な経験をすることが就職活動においても役立ちます。皆さんも周囲と相談しながら、悔いの無い就職活動をして下さい。



<建築関連製造業>

沼崎 一樹 (濱田研究室 学部生)

進路先：株式会社東日本旅客鉄道

出身校：福島県立福島工業高等学校

私は施工管理職を第一志望に就職活動を開始しました。活動当初は気になる会社の説明会に積極的に参加し、自分のやりたい仕事を明確にしようと活動しました。その中でJR東日本のことを知り、業務内容や経営ビジョンに興味を持ち、この会社で働きたいと強く思いました。

就職活動で大切と感じたことは、早い時期から就職活動を意識し、その対策のために最大限の努力をすることです。特に、筆記試験(SPI)や自己分析対策は重要と感じました。また、面接については、とにかく回数をこなす慣れることが大事です。在校生の皆さん、最後まで諦めず、自分の納得できるまで挑戦し続け、新たなステージへ進んでください。