

平成30年度 建築学科就職状況

建築学科就職指導担当（山中・富田・矢萩）

概況

平成30年度卒業・修了生の就職状況は、昨年度に引き続き、売り手市場の傾向が顕著でした。2020年東京オリンピック・パラリンピックの競技施設建設や関連する都市・国土整備への投資、さらに震災復興事業等による建設投資の増大を受け、慢性的な人手不足を背景に売り手市場の状況が引き続き見られました。このような傾向は、現在でも続いており、目下就職活動中の令和元年度卒業・修了予定者も同様の状況にあります。

表-1に示すように、平成30年度における求人会社数は528社にのぼり、これは昨年度の412社に比べて、かなり増加しました。それに対して就職希望者数は、学部学生で223名、大学院建築学専攻49名、同不動産科学専攻2名で、就職希望者数の約1.93倍の求人があったこととなります。就職率は、学部で96.4%と昨年度の96.8%とほぼ変わらず、高い値を維持しています。また、大学院建築学専攻、不動産科学専攻ともに、昨年度同様の100%と堅調を維持しています。

表-2を見ると、求人件数で特徴的なのは、3月からの広報活動にあわせるように、1～3月の求人件数が52.5%と多いことです。平成30年度

は、平成29年度と同様に2月に集中しており、2月だけで25.8%を占めています。

建築学科・建築学専攻におけるキャリア教育や就職支援

インターンシップ等のキャリア教育の早期実施について、建築学科・建築学専攻ではすでに平成22年度から継続的に「就職セミナー」を実施してきました。「日本大学理工学部建築学科」は、まもなく100周年を迎える長い歴史と伝統をもち、建設業界のさまざまな職種・企業へ優れたOB・OGを輩出しています。就職活動の時期になるとこうしたOB・OGたちがリクルーターとして母校と連携しながら、企業への採用活動が進められていくのが建設業界の慣例となっています。建築学科ではこうした卒業生との強固なつながりを活かして、就職セミナーを「OBOGと学生との懇談会」に発展させてキャリア教育をさらに充実させてきました。平成30年2月13日、14日に開催された懇談会には80社の企業に参加いただき、延べ371名の学生が参加しました。この場をお借りして、ご協力をいただきましたOB・OGの皆様に感謝を申し上げます。

また、企業の広報活動が開始され

た直後の3月1日～16日には「学内説明会・面談会」を実施し、50社が来校して、延べ626名の学生が説明を受けました。

この他に、建築学科・建築学専攻では、教職員一丸となって、就職支援のためにさまざまな取り組みをしています。就職・進学ガイダンスを実施して企業研究等を促し、11月には、キャリア教育プログラムとして、設計職志望学生とOB・OGとの交流を実施しています。また、建築学科独自で運用する「建築学科就職情報サイト」を通じて、学科にもたらされた求人情報を即座に就職希望者へ提供する仕組みも構築しています。

また、平成29年度からは、「OBOGと学生との懇談会」をはじめとするいくつかの行事について、海洋建築工学科と合同で行うこととし、建築学科・建築学専攻の学生にも良い刺激となっているようです。

表-2 月別求人件数

	平成30年度	平成29年度
10月	26	23
11月	3	1
12月	16	6
1月	63	69
2月	136	132
3月	78	54
4月	40	24
5月	48	31
6月	39	20
7月	53	13
8月	11	8
9月	4	11
10月	7	5
11月	3	12
12月	1	3
1月	0	0
2月	0	0
3月	0	0
合計	528	412

表-1 就職状況の概要

注：()内は女子内数

	平成30年度			平成29年度		
	学部	大学院		学部	大学院	
		建築	不動産		建築	不動産
就職希望者数	223(66)	49(13)	2	217(67)	60(11)	6
就職者数	215(66)	49(13)	2	210(66)	60(11)	6
大学院進学者数(留学希望・その他含)	73(14)	2(1)	0	73(26)	2	0
就職・進学者数	288(80)	51(14)	2	283(92)	62(11)	6
求人会社数	528			412		

理工学部就職指導課による就職支援

理工学部就職指導課による就職支援も多岐にわたり、就職対策プログラムが充実しています。窓口相談では、応募書類に関すること、面接に関すること、筆記試験対策に関すること等について、経験豊富な職員やカウンセラーが対応してくれます。

就職先の内訳

表-3の求人・就職者の内訳を見ると、平成30年度も大企業への割合が高いという特徴が見られます。特に、建設業ではその特徴が強く、学部で87.9%、大学院になると88.9%が大企業に集中しています。業種ごとに前年度と比較すると、建設業22.0%（平成29年度）→22.4%（平成30年度）（以下同じ）、住宅19.7%→13.3%と、設計事務所・インテリア9.9%→15.0%と、住宅から設計事務所・インテリアへのシフトが見られますが、他の業種も含めて大きな変化はあまり見られません。

学部の女子学生は、住宅メーカーへの内定者数が最も多く、23.8%を占めています。また、住宅メーカーでは、大企業への内定者数が84.2%（男子学生：82.6%）と集中しており、男子学生との違いは見られません。次いで、設計事務所・インテリアへの内定者数が多く、18.8%を占めています。一方、学部の男子学生の場合には、内定者数の多い業種が、建設業50名、住宅メーカー23名の2つの業種となりました。大企業への内定者数は、建設業88.0%、住宅メーカー82.6%と、大企業に集中している状況です。

表-4Aの就職先の内訳を見ると、スーパーゼネコンと呼ばれる大手5社への内定者が、一定の人数を維持しています。会社別には差が見られますが、合計26名（学部16名、大学院10名）でした。

大学院の就職先の特徴としては、表-3を見ると、建設業と設計事務所・

インテリアに二分しており、両方で全体の70.6%を占めています。建設業では、大企業への内定者数が多く、88.9%と非常に高い値を示しています。設計事務所・インテリアについては、学部では全業種の11.5%程度に対して、大学院は35.3%と大きな値を占めています。また、一方で学部比べて、住宅メーカーの割合がかなり小さいことがわかります。大学院進学によってより専門性の高い業種・職種を志望する傾向があります。

公務員について

公務員への就職者数も一定の数を維持しています。官公庁・法人について昨年度の18名（学部14名、大学院4名）から、平成30年度は28名（学部27名、大学院1名）と増加しました。最近では、近隣市・県等の地方公共団体から求人の相談が直接寄せられるようになりました。地方公共団体における建設系技術職員の人手不足が指摘されており、公務員を目指す学生には追い風になっています。

公務員試験対策は、公務員を志望する学生のために、対策講座を理工学部で開講しています。講座以外にも、合格者からの体験談を聞ける機会や、公務員関係者によるセミナーを実施しており、公務員志望学生に対しても万全の支援体制をとっています。

大学院進学のスズメ

建築学科では、大学院への進学を勧めています。修士の学位は、今や専門技術を活かして企業等で働くエンジニアやデザイナーにとって、必須の学歴になってきているともいえます。国内の大学院進学率も年々増加してきており、この傾向は益々高まることが予想されます。ただ、一方で、就職目的だけの安易な大学院進学はお勧めできません。大学院進

学で最も期待されるのは、研究活動を通じての人的な成長です。また、日々の研究を通じた研鑽の中で、さまざまな問題や課題に取り組み、その問題解決能力の養成こそが社会でも通用する力となります。

表-3を見ると、学部から進学した学生は73名です。これは全体の25.3%に相当します。昨年度の73名と同程度です。

大学院生の就職については、アトリエ系の設計事務所やコンサルタント会社など専門性の高い企業への就職希望者が一定数いるのが特徴です。また、建設業の大手各社や組織設計事務所を中心に大学院修了者が求められる傾向にあります。意匠、構造、設備の各専門分野の設計技術者や建設業の技術研究所などの研究職へは大学院生の採用が優先され、大学院を修了していないと、これらの職に就けないと言っても過言ではありません。さらに、大手あるいは準大手の建設業では、施工職でも大学院生への求人が見られ、今後も同様な傾向が続いていくことが予想されます。

就職活動への心構え

景況感に支えられて売り手市場の状況となっていますが、このような動向がいつまで続くのか楽観視はできません。しかし、リーマンショックの際にも大学院生や優秀な学生の就職はあまり変わらない状況でした。建築学科や建築学専攻は、各分野で活躍する層の厚いOB・OGの支えもあり、他大学に比べて、就職に強く、大企業への就職にも実績があるからです。

こうしたなかで大事なことは、基本に立ち返り、大学における4年間の就学の意味を改めて問うてみることでないでしょうか。建築学科は幅広い専門領域からなりますが、そのなかから自分の資質に合った分野に沿う知識や技術を身に付け、それ

らを自分の言葉で表現できるようになることは大事なことです。企業で活躍するOB・OGや採用窓口の担当者が異口同音に言うことは、ひとの意見に真摯に耳を傾け、そして自分の考えをしっかりと「伝えられる」ことだそうです。

情報化がここまで進んだ社会であるからこそ、コミュニケーション能力に富んだ人材がますます求められます。このことは、前述したように

「大学院進学のスズメ」にも通することです。建築学科、理工学部のキャリア教育等を利用して、早くから企業研究を開始しつつ、自己の可能性をもう一度見つめ直してください。皆さんには無限の可能性があり、それを実現するためには、やはりたゆめぬ努力が大切です。知名度や会社の規模だけでなく、自分に合った企業を自分で判断できる目を養っていきましょう。

最後に、過年度生や9月卒業生に対してコメントします。企業と面談していると、過年度生や9月卒業生を積極的に採りたいという企業は少なくありません。成績を過度に気にせず、所属研究室の先生やクラス担任の先生に相談しながら、積極的に就職活動を行ってほしいと思います。

表-3 求人・就職者の内訳

	求人会社数				就職者数								就職者数割合
	大企業	中企業	小企業	計	大企業		中企業		小企業		計		
					学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	
A 建設業	48	44	27	119	51(7)	16(5)	5	2	2(1)	0	58(8)	18(5)	22.4%
B-1 住宅	31	10	8	49	35(16)	3(1)	5(2)	0	2(1)	0	42(19)	3(1)	13.3%
B-2 不動産					18(5)	0	7(5)	2	1(1)	0	26(11)	2(0)	8.3%
C 設備	21	14	7	42	4	0	1	0	0	0	5(0)	0(0)	1.5%
D 設計事務所・インテリア	18	27	27	72	9(4)	6(2)	11(5)	9(3)	13(6)	3	33(15)	18(5)	15.0%
E 建材・エンジニアリング	45	30	5	80	3(1)	3	3	0	2	0	8(1)	3(0)	3.2%
F コンピュータ・情報	4	3	0	7	0	0	3	0	2	1	5(0)	1(0)	1.8%
G 製造業・営繕・その他	32	5	0	37	7(2)	3(1)	3	0	1	0	11(2)	3(1)	4.1%
小計	199	133	74	406	127(35)	31(9)	38(12)	13(3)	23(9)	4	188(56)	48(12)	69.6%
H 官公庁・大学法人				108							24(9)	0(0)	7.1%
I 進学(大学院・研究生・留学・その他)											73(14)	2(1)	22.1%
J 自営業											0(0)	0(0)	0.0%
総計				528							288(80)	51(14)	100%
											339(94)		

以上の統計は学部、大学院建築学専攻に関するものである。

注：大企業…従業員500名以上、中企業…従業員100名以上、小企業…99名以下、()内は女子内数、求人会社数…再募集は除く。

表-4A 就職先の内訳〈建設〉

注：()は省略 ()内は女子内数

会社名	教室推薦		研究室推薦		縁故		自由応募		計	会社名	教室推薦		研究室推薦		縁故		自由応募		計	
	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院			学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院		
竹中工務店							3	2	3	2	鉄建建設						2	1	2	1
鹿島建設							3	1(1)	3	1(1)	西武建設						2		2	0
大林組							4(2)		4(2)	0	北野建設						1		1	0
大成建設							2	5(2)	2	5(2)	平成建設						1		1	0
清水建設							4(1)	2	4(1)	2	大京穴吹建設						2		2	0
戸田建設							1		1	0	川田工業		1						1	0
西松建設							3		3	0	シミスビルライフケア						1		1	0
前田建設工業							2	1(1)	3	1(1)	巴コーポレーション							1	0	1
安藤・間							1	1(1)	1	1(1)	横河システム建築							1	0	1
フジタ							3(1)	1	4(2)	1	大末建設						1		1	0
三井住友建設							1		1	0	大成ユーレック						1		1	0
東急建設							2	1	2	1	小川建設						1		1	0
長谷工コーポレーション							2(1)		3(1)	0	辻建設						1		1	0
熊谷組							1		1	0	松尾工務店						1		1	0
銭高組							3		3	0	東信工業						1		1	0
高松建設							3(1)	1	3(1)	1	兼六建設						1(1)		1(1)	0
総計											0	0	4	1	0	0	54(7)	18(5)	58(8)	18(5)

表-4B 就職先の内訳〈住宅・不動産〉

注：(株)は省略 ()内は女子内数

会社名	教室推薦		研究室推薦		縁故		自由応募		計		会社名	教室推薦		研究室推薦		縁故		自由応募		計	
	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院		学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院
積水ハウス							7(4)		7(4)	0	東建コーポレーション							1		1	0
大和ハウス工業							3(2)		3(2)	0	ヒノキヤグループ							1(1)		1(1)	0
旭化成ホームズ							1(1)		1(1)	0	土屋ホーム							2		2	0
住友林業							1	2(1)	1	2(1)	伊藤忠アパコミュニティ							1(1)		1(1)	0
三井ホーム							1		1	0	大和ライフネクスト							1		1	0
スターツCAM							1		1	0	日神不動産							1(1)		1(1)	0
東急コミュニティー							2		2	0	リストグループ							1		1	0
野村不動産パートナーズ							4(1)		4(1)	0	イオンデイライト							1		1	0
一条工務店							3(3)		3(3)	0	MDI							1		1	0
大東建託							3(1)		3(1)	0	三菱地所ホーム							2(1)		2(1)	0
ボラス							1		1	0	ジェイアール東海不動産						1		0	1	
タマホーム							1		1	0	穴吹工務店							5(4)		5(4)	0
ルミネ							1(1)		1(1)	0	オープンハウスアーキテクト							2(1)		2(1)	0
JR東日本ビルテック							2(1)		2(1)	0	茨城セキスイハイム							1		1	0
住友林業ホームテック							4		4	0	日本エスコン							1(1)	1	1(1)	1
三井不動産レジデンシャルキッズ							1		1	0	ケン・コーポレーション							1		1	0
パナソニックリフォーム							1(1)		1(1)	0	グランドホーム							1		1	0
ヤマダホームズ							2(1)		2(1)	0	ホームボジション							1(1)		1(1)	0
アキュラホーム							3(1)		3(1)	0	THEグローバル社							1(1)		1(1)	0
アーネストワン							1(1)	1	1(1)	1											
総計												0	0	0	0	0	0	68(30)	5(1)	68(30)	5(1)

表-4C 就職先の内訳〈設備〉

注：(株)は省略 ()内は女子内数

会社名	教室推薦		研究室推薦		縁故		自由応募		計		会社名	教室推薦		研究室推薦		縁故		自由応募		計	
	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院		学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院
高砂熱学工業							1		1	0	大気社							1		1	0
新日本空調							1		1	0	芝工業			1						1	0
三建設備工業							1		1	0											
総計												0	0	1	0	0	0	4	0	5	0

表-4D 就職先の内訳〈設計事務所・インテリア・コンサルタント〉

注：(株)は省略 ()内は女子内数

会社名	教室推薦		研究室推薦		縁故		自由応募		計		会社名	教室推薦		研究室推薦		縁故		自由応募		計	
	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院		学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院
日建設計							1	0	1		開発設計コンサルタント							1		1	0
日本設計							1	0	1		UDI 確認検査							1(1)		1(1)	0
久米設計							1	0	1		三越伊勢丹プロバティデザイン							2(1)		2(1)	0
山下設計							1(1)	0	1(1)		電通ライブ								1	0	1
佐藤総合計画							2	0	2		東急Re・デザイン							1		1	0
石本建築事務所							1	0	1		日本テレビアート							1		1	0
織本構造設計							1	0	1		カンテックインターナショナル							1		1	0
伊藤喜三郎建築研究所							1(1)	0	1(1)		日本ステージ							1(1)		1(1)	0
アール・アイ・エー							2(1)	0	2(1)		アウェイ建築評価ネット			1						1	0
NTTファシリティーズ							1	1	1	1	押田建築設計事務所							1(1)		1(1)	0
日本ERI							2(1)		2(1)	0	竹下一級建築士事務所							1		1	0
東電設計							1(1)		1(1)	0	新環境設計							1		1	0
オカムラ							1(1)		1(1)	0	如是アトリエ							1		1	0
ニトリ							1		1	0	nendo							1		1	0
バシフィックコンサルタンツ			1							1	kiki 建築設計事務所							1(1)		1(1)	0
浅井謙建築研究所			1							1	内外設計							1(1)		1(1)	0
大建設計							1(1)	0	1(1)		FIND							1		1	0
URリンゲージ							1(1)	0	1(1)		大藪元宏建築研究所							1		1	0
日総建							1(1)		1(1)	0	小島光晴建築設計事務所							1(1)		1(1)	0
プランテックコンサルティング							1	0	1		スーパポテト							1(1)		1(1)	0
NJS(旧社名:日本上下水道設計)							1(1)		1(1)	0	中央復建コンサルタンツ								1	0	1
エスバス建築事務所							1		1	0	岡本構造研究室・SAM							1(1)		1(1)	0
藤田建築							1(1)		1(1)	0	高生総合設計				1					0	1
総計												0	0	3	1	0	0	30(15)	17(5)	33(15)	18(5)

表-4E 就職先の内訳〈建材・エンジニアリング〉

注：(株)は省略 ()内は女子内数

会社名	教室推薦		研究室推薦		縁故		自由応募		計		会社名	教室推薦		研究室推薦		縁故		自由応募		計		
	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院		学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	
新田鉄建エンジニアリング							2	0	2		兼松サステック								1		1	0
タカスタンダード							1		1	0	フジミ工研			1							1	0
不二サッシ							1		1	0	ヤマト建材								1		1	0
田島ルーフィング								1	0	1	ネクスコ東日本エンジニアリング								1(1)		1(1)	0
桐井製作所							2		2	0	総計	0	0	1	0	0	0	0	7(1)	3	8(1)	3

表-4F 就職先の内訳〈コンピュータ・情報〉

注：(株)は省略 ()内は女子内数

会社名	教室推薦		研究室推薦		縁故		自由応募		計		会社名	教室推薦		研究室推薦		縁故		自由応募		計		
	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院		学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	
構造ソフト			1				1		2	0	ライブ								1		1	0
システムコンサルタント							1		1	0	シェア								1		1	0
シンテグレート								1	0	1	総計	0	0	1	0	0	0	0	4	1	5	1

表-4G 就職先の内訳〈製造業・営繕・その他〉

注：(株)は省略 ()内は女子内数

会社名	教室推薦		研究室推薦		縁故		自由応募		計		会社名	教室推薦		研究室推薦		縁故		自由応募		計		
	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院		学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	
日本郵政							1	0	1		カチユアコンビニエンスストア								1(1)	0	1(1)	
東日本旅客鉄道							1		1	0	学究社								1(1)		1(1)	0
東京急行電鉄							1		1	0	テイクアンドグザ・ニュース								1(1)		1(1)	0
首都高速道路								1	0	1	コヨエンジニアリング&テクノロジー								1		1	0
京成電鉄							1		1	0	郵船商事								1		1	0
船井総合研究所							1		1	0	旭テック								1		1	0
森六テクノロジー							1		1	0	LINKS								1		1	0
総計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11(2)	3(1)	11(2)	3(1)								

表-4H 就職先の内訳〈官公庁・法人・大学〉

注：(株)は省略 ()内は女子内数

会社名	教室推薦		研究室推薦		縁故		自由応募		計		会社名	教室推薦		研究室推薦		縁故		自由応募		計		
	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院		学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	学部	大学院	
防衛省							2(1)		2(1)	0	荒川区役所								1		1	0
東京都庁							1(1)		1(1)	0	江東区役所								1		1	0
千葉県庁							1		1	0	足立区役所								1		1	0
埼玉県庁							2(1)		2(1)	0	千葉市役所								1(1)		1(1)	0
静岡県庁							1(1)		1(1)	0	横浜市役所								3(2)		3(2)	0
福島県庁							1		1	0	川崎市役所								3		3	0
港区役所							1(1)		1(1)	0	成田市役所								1		1	0
品川区役所							1		1	0	常総市役所								1		1	0
新宿区役所							1(1)		1(1)	0	前立門前カピタル・ジョイント・病院								1(1)	0	1(1)	
台東区役所							1		1	0	東京都住宅供給公社								3(1)		3(1)	0
総計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27(10)	1(1)	27(10)	1(1)								

表-4I 就職先の内訳〈進学〉

注：()内は女子内数

	学部	大学院	計		学部	大学院	計
日本大学大学院	55(8)		55(8)	東洋公衆衛生学院	1(1)		1(1)
東京大学大学院	2		2	バンタンゲームアカデミー	1		1
東京藝術大学大学院	2(2)		2(2)	留学希望	1		1
慶應義塾大学大学院	1		1	その他	8(2)	2(1)	10(3)
京都工芸繊維大学大学院	2(1)		2(1)				
総計					73(14)	2(1)	75(15)

表-5 企業内定の応募方法

	学部	大学院	計	比率
教室推薦	0	0	0	0.0%
研究室推薦	10	1	11	4.7%
縁故	0	0	0	0.0%
自由応募	178	47	225	95.3%
総計	188	48	236	100%

注：官公庁、法人、大学院進学、自営業を除く。