## 2020年度 建築学科就職状況

建築学科就職事務室

#### 概況

2020 (令和2) 年度は、最初の緊 急事態宣言が発令された4月8日か ら始まりました。4月2日からの事 務・履修ガイダンス、4月6日の入 学式が感染拡大防止の観点から中止 されると、緊急事態宣言を受けて、 学生の構内入構禁止. 教職員も在宅 勤務の推奨となりました。それでも 5月中旬からは授業が開始できるの ではないかと期待を持っていました が、緊急事態措置は長期化し、いっ たん6月14日まではメディア授業 (オンライン授業)と決定し理工学 部全学生にアナウンス その後6月 1日に前学期の授業すべてをメディ ア授業とすることを決定しました。 後学期になると実験・実習科目で一 部対面授業が開始されましたが、多 くがメディア授業(Zoom などの同 時双方向授業を含む)を継続し、密 とならないように配慮して、3月25 日の学位授与式を研究室単位で実施 し、ようやく1年を終えました。

このような中での卒業・修了生の 就職状況は、大手企業を中心とする 在宅勤務への移行、オリンピック・ パラリンピックに向けた施設整備が 一段落といった社会状況の大きな変 化があったものの,傾向としてはま だ売り手市場でした。

表-1に示すように、2020年度に 建築学科に寄せられた求人企業数は 546 社と一昨年度並みに戻り、継続 して求人が続いています。なお、就

職希望者数は、学部学生207名、大 学院 51 名であり就職希望者数の約 2.12 倍の求人があったことになりま す。就職率は学部学生が94.2%と、 昨年度よりわずかに下降したものの 高い値を継続しています。大学院は 1名が未定で98.0%となりましたが、 堅調であることは確かです。

表-2からは、昨年度に比べて求 人が2カ月ほど早まり、1月までの 求人件数が約半数となっていること がわかります。

#### 建築学科・専攻の就職支援活動

日本大学理工学部建築学科は 2020 年6月に創設100周年を迎えました。 長い歴史と伝統のもと建設業界・不 動産業界等のさまざまな職種・企業 に優れた OB・OG が多数務めてい ます。就職活動ではコロナ禍におい ても、こうした OB・OG たちがリク ルーターとして本学と協力し、企業 への採用へとつなげてくれました。

建築学科では OB・OG との連携を 活かして「OBOG と学生の懇談会」 を開催し、キャリア教育を充実させ てきました。2020年10月30日にオ ンライン参加の 78 社に協力いただ き. 事前申し込み学生 182 名 (建築 学科)が参加しました。学生からは 企業の雰囲気が伝わりにくい. 企業 からは参加学生へのアプローチが難 しいなど、いくつかの改善点が見い だされましたが、まずは OB・OG とのつながりの一歩が踏み出せたの

ではないかと思います。協力いただ いた企業、OB・OG に感謝したいと 思います。

ほかにも、就職・進学ガイダンス を4回実施し、企業研究の仕方から 就活のマナーまでをレクチャーし. 11月4日~30日の12日間では27 社の協力を得て「キャリア教育プロ グラム | を対面式で開催し、建築設 計・研究職等の専門職を希望する学 生 延 べ 270 名 が OB・OG から 直接 レクチャーや指導を受けています。 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. 学科に寄せられた求人を学生に提供 するシステムを構築していますし. 「就職・進学掲示板」を Google Classroom を用いて開設し、企業 から寄せられたインターンシップ情 報やセミナー情報などをいち早く伝 達できるようにしました。

なお、2017年度からは、「OBOG と学生の懇談会」「キャリア教育プ ログラム」などの就職支援活動を海 洋建築工学科と合同で行っており. 建築学科・建築学専攻の学生にとっ

表-2 月別求人件数

	2020 年度	2019 年度
8月	2	0
9月	31	0
10月	5	3
11月	22	27
12月	225	22
1月	51	19
2月	49	145
3月	66	63
4月	16	27
5月	23	39
6月	9	23
7月	20	22
8月	10	4
9月	3	9
10 月	4	10
11月	3	3
12 月	4	7
1月	3	1
2月	0	0
3月	0	0
合計	546	424

#### 表-1 就職状況の概要

_							2020	年度			2019	年度	
		_		_		学	部	大学	学院	学	部	大学	4院
						男	女	男	女	男	女	男	女
就	職	希	望	者	数	144	63	44	7	155	42	35	23
就		職	÷	者	数	133	62	43	7	145	42	35	22
大学	院進学	者数	(留学希	望・その何	也含)	61	22	0	0	61	19	1	0
就	職		進	2 者	数	194	84	43	7	206	61	36	22
求	人		会	社	数		54	16			42	24	

てもよい刺激となっています。

#### 理工学部就職指導課の就職支援活動

理工学部就職指導課でも年間にわ たってさまざまな支援プログラムが 実施されています。2020年度はほ ぼすべてがオンライン講座となった ものの、公務員や教員採用に結び付 けるプログラム. 理工学部からの採 用実績のある企業を中心とする企 業・業界セミナーは多くの学生が活 用していますし、経験豊富な職員や カウンセラーがエントリーシートの チェックや模擬面接. SPI 試験対策 まで就職活動全般に対するアドバイ スや講習を実施しています。

#### 就職先の内訳

表-3の求人・就職者内訳を見る と、2020年度も前年から変わらず 大企業の割合が高い傾向が見られま す。特に、建設業はその特徴が強く、 昨年よりやや下がりましたが、学部 で 78.2%、大学院でも 75.6%と集中 しています。業種ごとに前年度と比 較すると、建設業 28.9% (2019 年度) → 21.6% (2020年度) (以下同じ), 住宅 11.1%→ 14.9%. 不動産 4.6% → 7.0%と、一昨年の割合に近くなっ ており、他の業種も含めてそれほど 大きな変化は見られません。

学部の女子学生は, 住宅と設計事 務所・インテリアがほぼ同じ人数で. 建設業が続いています。また、住宅 では、大企業への就職者数が92.9% (男子学生:87.9%)と集中し、男子 学生との違いは見られず、この3業 種は例年と変化がありません。一方. 学部の男子学生の場合. 就職者数の 多い業種が、建設業47名、住宅33 名の2業種となりました。大企業へ 大学院進学のススメ の就職者数は、建設業 91.5%、住宅 87.9%と、大企業に集中しています。

表-4Aの就職先の内訳をみると、 スーパーゼネコン・大手5社への就 職者が、20名近くと一定の人数を維 持しています。建設は会社別に見る とやや差がありますが、合計 71 名(学 部 57 名、大学院 14 名) でした。

大学院の就職先の特徴としては. 表-3から、例年どおり建設業と設 計事務所・インテリアに二分されて おりますが、2つで全体の64.4%と 例年の80%近くからは大きく減少し ています。建設業では、大企業への 内定者数が100%となっています。 設計事務所・インテリアは、学部で は全業種の12.8%に対して、大学院 は33.3%と比較的大きな値を占めて います。一方、学部に比べて住宅の 割合がかなり少なくなっています。 これは 大学院准学によって建築設 計などのより専門性の高い業種・職 種を志望する傾向となっているとい えます。

#### 公務員について

公務員への就職者も一定の人数を 維持しています。官公庁・法人につ いては、昨年度の18名(学部14名, 大学院4名)と変わらず、令和2年 度 16 名 (学部 12 名, 大学院 4 名) となりました。多くの地方公共団体 からの募集案内が毎年直接寄せられ るように、建築職の人手不足が継続 しており、公務員を目指す学生には 追い風になっています。

公務員を志望する学生に対して は、公務員試験対策講座が理工学部 で開講されており、本部学生部就職 課主催の講座も開催されています。 講座以外にも、合格者の体験談を聞 く機会や、公務員関係者によるセミ ナーがオンライン講座として実施さ れ. 公務員志望学生に対しても十分 な支援が実施されています。

建築学科では、大学院への進学を 積極的に勧めています。「修士」の 学位は、専門的知識と技術を活かし て企業等で働くエンジニアやデザイ ナーにとって、今や必須の学歴に なっています。わが国では国立大学 を中心に理系の大学院進学率が増加 し、この傾向は益々高まると予想さ れます。しかし、就職だけを目的と して大学院進学を勧めているわけで はありません。大学院進学で期待さ れるのは 研究活動を通しての人間 的な成長であり、研究を通じて日々 研鑽を重ね. さまざまな課題に取り 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 た学生は他大学大学院を含め83名 です。これは全体の 29.9%で、昨年 度の81名とほぼ同程度です。

大学院からの就職は 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者が 一定数いるのが特徴です。また、大 手建設業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 究所などの研究職は、もっぱら大学 院生の採用であり、大学院を修了 しないと、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 (学生の皆さんへ)

コロナ禍ではありましたが、売り 手市場の状況は続いています。オリ ンピック・パラリンピックの延期と 新型コロナウイルス感染症の蔓延に よって経済活動が大幅に縮小しまし たし、マンション開発等が延期され ているといった情報も入ってはおり ますが、過去さまざまな経済不況の 折にも,大学院生や優秀な学生の就 職状況は大きくは変わりませんでし た。建築学科・建築学専攻は、各業 界・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。

32 33

しかし、「日大理工建築」のブラは、ひとの意見に真摯に耳を傾け、実現するためには、たゆまぬ努力が じた学修で十二分に成果を上げ「人ション能力」に富んだ人材こそが求で判断できるようにしてください。 間力」に磨きをかけておくことが何 められています。 よりも重要です。また、建築学は幅 採用担当者が異口同音に言うこと 可能性があります。しかし、それを

広い専門領域からなりますが、その 進学のススメ"にも通ずることです。 中から自分の資質に合った分野の知建築学科や理工学部就職指導課が主 識や技術を身につけ、それらを自分 催するキャリア教育等をうまく利用 自身の言葉で表現できる「専門的知 して、早期から企業研究を開始し、 識・技術」で活躍できることも大切 自己分析を行い、自身の可能性を吟 です。企業で活躍する OB・OG や 味してください。皆さんには無限の

ンドだけで就職活動がうまくいくわ そして自分の考えをしっかり「伝え 必要です。会社の知名度や規模だけ けではありません。大学4年間を通 られる」ことであり、「コミュニケー によらず、自分に合った企業を自分

> 最後に、過年度生や9月卒業生に これらのことは、前述の"大学院 対して、現在は多くの企業で通年採 用が始まっています。成績を過度に 気にせず、所属研究室の先生やクラ ス担任に相談しながら、積極的に就 職活動を行ってもらいたいと思いま

> > (2020年度就職指導担当:宇於﨑勝也)

表-3 求人・就職者の内訳

		求人会	会社数									就職	者数								
						大釗	主業			中红	企業			小鱼	:業			言	t		就職者
	大企業	中企業	小企業	計	学	部	大当	烷	学	部	大学	院	学	部	大学	院	学	部	大学	竺院	数割合
					男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
A 建設業	50	38	23	111	43	8	14	0	3	1	0	0	1	1	0	0	47	10	14	0	21.6%
B-1 住宅	17	5	4	26	29	13	1	1	3	0	0	0	1	1	0	0	33	14	1	1	14.9%
B-2 不動産	11	3	4	20	12	5	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	14	7	0	2	7.0%
C 設備	17	9	3	29	7	5	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	8	5	3	0	4.9%
D 設計事務所・インテリア	21	27	13	61	4	4	5	2	0	5	6	1	5	5	1	0	9	14	12	3	11.6%
E 建材・エンジニアリング	45	14	6	65	2	3	5	1	3	3	0	0	1	0	0	0	6	6	5	1	5.5%
F コンピュータ・情報	22	7	2	31	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0.6%
G 製造業・営繕・その他	101	8	4	113	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	3	0	2.1%
小 計	273	108	55	436	101	39	29	5	11	11	6	2	9	8	3	0	121	58	38	7	68.3%
H 官公庁・大学				101													8	4	4	0	4.9%
法人				9													3	0	1	0	1.2%
I 進学(大学院・研究生・留学・その他)																	61	22	0	0	25.3%
J 自営業																	1	0	0	0	0.3%
総計				FAC					•								194	84	43	7	1000/
総 計				546													27	78	5	0	100%

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。

#### 表-4A 就職先の内訳〈建設〉

注:(株)は省略

	4	又至	推薦	e.	付	代完	室推	薦		自由	応募			言	t			147	效室	推薦	ř	研	究至	を推)	薦	- 1	自由	応募	:		i	t	
会 社 名	学	部	大	学院	学	:部	大	学院	学	部	大学	院	学	部	大学	烷	会 社 名	学	部	大学	学院	学	部	大学	学院	学	部	大学	院	学	部	大	学
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	Ŀ
<b>竹中工務店</b>									1				1	0	0	0	東鉄工業									2				2	0	0	
<b>E島建設</b>									1		1		1	0	1	0	髙松建設									2	1	1		2	1	1	ĺ
に林組							1		1	1			1	1	1	0	鉄建建設									1				1	0	0	ĺ
<b>に成建設</b>					1						2		1	0	2	0	ピーエス三菱											1		0	0	1	1
<b>f水建設</b>				ĺ	1				5	2	2		6	2	2	0	西武建設									1				1	0	0	
i 田建設									2	1	1		2	1	1	0	大末建設									1	1			1	1	0	
<b>i</b> 松建設									1				1	0	0	0	りんかい日産建設									1				1	0	0	ĺ
<b>「田建設工業</b>			1						1				1	0	1	0	長谷工リフォーム										2			0	2	0	1
E井住友建設				ĺ					3		2		3	0	2	0	岩田地崎建設									1				1	0	0	
リジタ									2		ĺ		2	0	0	0	オリエンタル自石									1				1	0	0	ĺ
谷工コーポレーション									4				4	0	0	0	巴コーポレーション										1			0	1	0	ĺ
[急建設									1				1	0	0	0	合田工務店 東京本店									1				1	0	0	1
村組				ĺ	1				3		1		4	0	1	0	横河システム建築									1				1	0	0	-
谷組									1			İ	1	0	0	0	志多組					1								1	0	0	
洋建設									1				1	0	0	0	大場建設										1			0	1	0	-
カノフドー建設											1	İ	0	0	1	0	山田工務所									1				1	0	0	1
本組									3			İ	3	0	0	0																	-

#### 表-4B 就職先の内訳〈住宅・不動産〉

注:(株)は省略

	107	效室	推薦	į	研	究室	を推)	薦	١	自由	応募	Ę		î	†					4	效室	推薦	i i	研	究室	室推	薦	I	自由	応募	E		育	†	
会 社 名	学	部	大学	院	学	部	大学	学院	学	部	大	学院	学	:部	大	学院	会	社	名	学	部	大气	津院	学	部	大	学院	学	部	大学	学院	学	部	大与	칻院
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	
積水ハウス									5	2			5	2	0	0	ケン・コ	ーポレー	-ション									1				1	0	0	0
大和ハウス工業									4				4	0	0	0	アキュ	ュラホ	ーム									2				2	0	0	0
三井ホーム									4				4	0	0	0	アイタ	ブ設計											1			0	1	0	0
旭化成ホームズ					1				1				2	0	0	0	アイラ	ディホ	ーム									1				1	0	0	0
住友林業											1	1	0	0	1	1	スウェ	ーデン	ハウス										1			0	1	0	0
大成有楽不動産									1				1	0	0	0	土屋	トーム										1				1	0	0	0
東急コミュニティー									3	1			3	1	0	0	飯田	<b></b>										1				1	0	0	0
スターツコーポレーション									1				1	0	0	0	CBRE	Ξ										1				1	0	0	0
スターツ CAM									2				2	0	0	0	アージ	ネスト	ワン										1			0	1	0	0
野村不動産パートナーズ									1				1	0	0	0	三菱地	所コミュ	ニティ								i	1				1	0	0	0
野村不動産アーバンネット										1			0	1	0	0	三菱均	也所ホ	-4									1				1	0	0	0
UR コミュニティ										1			0	1	0	0	小田急	ハウミ	ブング									1				1	0	0	0
JR 東日本ビルテック									1				1	0	0	0	三井ホ	ニームポ	比新越									1				1	0	0	0
ポラス (ポラスグループ)									5	6			5	6	0	0	インラ	テリッ	クス												1	0	0	0	1
日本総合住生活										1			0	1	0	0	ホーム	ムネッ	<b>ŀ</b>										1			0	1	0	0
ルミネ										1		1	0	1	0	1	グット	ドルー	4									1				1	0	0	0
一条工務店						•			2	-			2	0	0	0	調布みつ	ぎ不動剤	<b>研究所</b>								1	1				1	0	0	0
パナソニックホームズ									1				1	0	0	0	見栄え	トーム											1			0	1	0	0
大東建託									1	1			1	1	0	0	リブラ	ラン											1			0	1	0	0
ヤマダホームズ										1			0	1	0	0	佐久間	胃工務	店									1				1	0	0	0
		_															ή	総 計		0	0	0	0	1	0	0	0	46	21	1	3	47	21	1	3

#### 表-4C 就職先の内訳〈設備〉

注:(株)は省略

	教室	推薦	研究	室推薦	E	自由	応募			言	†			100	教室	推薦		研	究室	推	薦		自由	応募	Ę.		i	+	
会 社 名	学部	大学院	学部	大学院	学	部	大学	院	学	部	大	学院	会 社 名	学	部	大学	院	学	部	大	学院	学	部	大学	学院	学	部	大	学院
	男女	男女	男女	男女	男	女	男	女	男	女	男	女		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
高砂熱学工業							1		0	0	1	0	東洋ビルメンテナンス										1			0	1	0	0
ダイダン					1	4			1	4	0	0	ラックランド									1				1	0	0	0
新日本空調					3				3	0	0	0	菱和設備									1				1	0	0	0
新菱冷熱工業					1		1		1	0	1	0	永田音響設計										1			0	0	1	0
斎久工業					1				1	0	0	0																	
													総 計	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5	3	0	8	5	3	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

	Į.	教室	推薦	ling.	矽	究室	包推	薦		自由	応募	Ę		i	†			ā	教室	推薦	莳	研	究室	室推	薦		自由	応募	Ę.		i	†	
会 社 名	学	部	大	学院	学	部	大	学院	学	部	大	学院	学	部	大	学院	会 社 名	学	部	大	学院	学	部	大	学院	学	部	大当	学院	学	部	大	学院
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
日建設計											1		0	0	1	0	池田建築設計事務所									1	1			1	1	0	0
久米設計												1	0	0	0	1	都市環境計画研究所										1			0	1	0	0
JR 東日本建築設計		ĺ										1	0	0	0	1	山田憲明構造設計事務所											1		0	0	1	0
松田平田設計		ĺ						ĺ			1		0	0	1	0	構建設計						1							0	1	0	0
NTT ファシリティーズ		İ					1	İ		1			0	1	1	0	三輪設計									1				1	0	0	0
日本 ERI		İ						İ			1		0	0	1	0	住宅性能評価センター										1			0	1	0	0
石本建築事務所		Ì						Ì			3		0	0	3	0	リノベる		•						İ		1			0	1	0	0
オリエンタルコンサルタンツ		Ì						Ì			1		0	0	1	0	エアポートメンテナンスサービス		•						İ		1			0	1	0	0
日建ハウジングシステム		Ì						Ì				1	0	0	0	1	中野積算		•						İ		1			0	1	0	0
オカムラ									1				1	0	0	0	クロスファクトリー		•						1	1				1	0	0	0
乃村工藝社									2				2	0	0	0	サンテック設備積算		•						1	1				1	0	0	0
UR リンゲージ										1			0	1	0	0	LD&K								1		1			0	1	0	0
大和ハウスリフォーム										1			0	1	0	0	グローバル BIM								1		1			0	1	0	0
オリックス・ファシリティーズ									1				1	0	0	0	アワーカンパニー									1				1	0	0	0
ワールドコーポレーション										1			0	1	0	0	上海天華建築設計								1			1		0	0	1	0
ユニヴァサル設計											1		0	0	1	0	北京建築設計研究院											1		0	0	1	0
森緑地設計事務所										1		Ì	0	1	0	0																	
								-		-		-		_			総 計	0	0	0	0	0	1	1	0	9	13	11	3	9	14	12	3

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,求人会社数…再募集は除く。

### 表-4E 就職先の内訳〈建材・エンジニアリング〉

	(株)		

	教室:	推薦	研究	室推薦		自由	応募	Ę		i	†				教室	推薦	ii y	矽	F究:	を推	薦		自由	応募	E		Î	†	
会 社 名	学部	大学院	学部	大学院	学	部	大	学院	学	部	大	学院	会 社 名	学	部	大	学院	学	:部	大	学院	学	部	大学	学院	学	部	大	学院
	男女	男女	男女	男女	男	女	男	女	男	女	男	女		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
YKK AP							1		0	0	1	0	オイレス工業											1		0	0	1	0
日鉄エンジニアリング				1			1		0	0	2	0	三晃金属工業									2				2	0	0	0
大建工業						1		1	0	1	0	1	桐井製作所									1				1	0	0	0
ネクスコ東日本エンジニアリング					1	1			1	1	0	0	IHI 建材工業										1			0	1	0	0
神鋼鋼線工業		ĺ		1					0	0	1	0	パナソニック建設エンジニアリング										1			0	1	0	0
タカラスタンダード		ĺ			1				1	0	0	0	裕幸計装										1			0	1	0	0
遠藤照明		į				1			0	1	0	0	ヤクモ		İ							1				1	0	0	0
			,,										総 計	0	0	0	0	0	0	2	0	6	6	3	1	6	6	5	1

#### 表-4F 就職先の内訳〈コンピュータ・情報〉

	(株)	1	110	mb
	(//X/)	ı	44	断合

	教室	推	薦	Т	研究	芒宝	を推)	蔫		由自	応募	Ę			計						- Patr	教室	推薦	与	矽	究	室推	薦		自由	応多	<b></b>			計	
会 社 名	学部	大	学院	Ė	学音	ß	大学	烷	学	部	大	学院	学	部	大	学院	至	3	社	名	学	部	大	学院	学	:部	大生	学院	学	部	大:	学院	学	部	大	学院
	男女	男	女	:	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	1				男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
富士ソフト									1				1	0	0	0	スカ	1イ	ウイ	ル										1			0	1	0	0
																		総	言	t	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0

### 表-4G 就職先の内訳〈製造業・営繕・その他〉

	(株)	1	110	mb
	(//X/)	ı	44	断合

	孝	教室推薦			矽	研究室推薦			自由応募			計						i e	教室推薦		Ĵ	研究室推薦			薦	自由応募			Ę	計					
会 社 名	学	部	大气	学院	学	部	大	学院	学	部	大学	学院	学	部	大	学院	会	社	名	学	部	大	院	学	部	大	学院	学	部	大学	学院	学	部	大	学院
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
東京電力ホールディングス							1		2				2	0	1	0	日本ケンタッ	キー・ファ	iイド・チキン									1				1	0	0	0
東日本旅客鉄道	li									1	1		0	1	1	0	Κプロ	ビシ	ョン						ĺ				ĺ	1		0	0	1	0
																	総	言	t	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	2	0	3	1	3	0

#### 表-4H 就職先の内訳〈官公庁・法人・大学〉

注	:	(株)は省	îH

		教:	室扌	推薦	į	石	F究5	室推	薦		自由	応募	F		Ē	H				教室	推薦	E .	研	究至	を推,	薦		自由	応募	E		育	H	
会 社 名	Ž	2部		大学	院	学	:部	大	学院	学	部	大	学院	学	部	大	学院	会 社 名	学	:部	大	学院	学	部	大	学院	学	部	大	学院	学	部	大	学院
	男	15	ζ	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
栃木県庁										1				1	0	0	0	江戸川区役所									1				1	0	0	0
埼玉県庁			İ									1		0	0	1	0	横浜市役所									1	1			1	1	0	0
千葉県庁										1				1	0	0	0	筑波大学										1			0	1	0	0
千葉市役所			İ							1				1	0	0	0	施設系技術職員										1			"	1	0	
市川市役所										1	1			1	1	0	0	日本大学理工学部 建築学科臨時職員							1						0	0	1	0
東京都庁										1		1		1	0	1	0	文化財建造物保存																
中央区役所											1			0	1	0	0	技術協会											1		0	0	1	0
港区役所												1		0	0	1	0	東京都住宅供給公社									2				2	0	0	0
文京区役所		Ì	İ							1				1	0	0	0	創価学会 総本部									1				1	0	0	0
							`								`			総 計	0	0	0	0	0	0	1	0	11	4	4	0	11	4	5	0

#### 表-4| 就職先の内訳〈進学〉

	学	部	大当	学院	計			学部		大与	学院	î	†
	男	女	男	女	男	女		男	女	男	女	男	女
日本大学大学院	45	16			45	16	総合学園ヒューマンアカデミー	1				1	0
東京工業大学大学院		1			0	1	文化服装学院	1				1	0
東京藝術大学大学院		1			0	1	留学希望	6				6	0
工学院大学大学院	1				1	0	その他	7	4			7	4
							総 計	61	22	0	0	61	22

#### 表-5 企業内定の応募方法

	学部	大学院	計	比率
教室推薦	0	1	1	0.4%
研究室推薦	6	5	11	4.9%
自由応募	173	39	212	94.6%
総 計	179	45	224	100.0%

注:官公庁, 法人, 大学院進学, 自営業を除く。

#### 表-4J 就職先の内訳〈自営業〉

	学	部	大气	之院	Î	†
	男	女	男	女	男	女
設備	1				1	0
総計	1	0	0	0	1	0

# 2022年度 建築学科 専門教育科目使用教科書並びに参考書

(教科書は太字、その他は主要参考書)

37

			(教科書はス	太字, その他は主要参考書)
科目名	書 名	編著者名・訳者名など	発行所名	取 扱 所
デザイン基礎Ⅰ,Ⅱ	建築デザインの基礎 製図法から生活デザインまで	本杉省三,佐藤慎也, 山中新太郎,山﨑誠子 他	彰国社	書店
建築デザインと歴史	西洋建築史図集 近代建築史図集	日本建築学会 編日本建築学会 編	彰国社	ガイダンス時に案内ガイダンス時に案内
	近八连栄艾凶集	口本建築子云 柵		ガイダンス时に条内
初等構造力学	<b>絵で見るちからとかたち</b> 世界の構造デザインガイドブック I 空間 構造 物語 新しい建築のみかた	日本建築学会 日本建築学会 斎藤公男 斎藤公男	日本建築学会 建築技術 彰国社 エクスナレッジ	ガイダンス時に案内 ガイダンス時に案内 書店 書店
建築計画 I , II	<b>建築計画を学ぶ</b> 第3版 コンパクト建築設計資料集成	建築計画教材研究会 編日本建築学会編	理工図書 丸善	ガイダンス時に案内 ガイダンス時に案内
建築史 I	日本建築図集 日本建築史序説	小林文次 他 太田博太郎	相模書房	書店書店
環境工学Ⅰ,Ⅲ	建築環境工学 [改訂4版] 建築環境工学用教材 環境編	田中俊六,武田 仁 他日本建築学会 編	井上書院 日本建築学会	書店書店
建築設備Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ	建築設備学教科書 新訂第二版環境工学用教材 設備編空気調和設備の実務の知識給排水・衛生設備の実務の知識 暮らしの技術としての建築設備入門新建築設備叢書16建築設備概論第二版	建築設備学教科書研究会 編著 日本建築学会 編 空気調和・衛生工学会 編 空気調和・衛生工学会 編 吉田あきら 他 吉田 燦	彰国社 日本建築学会 オーム社 オーム社 理工図書 彰国社	書店書店書店書店書店
構造力学Ⅰ,Ⅱ	建築構造力学 (上) わかる建築学4 建築構造学	構造力学研究会 安達 洋,丸田栄蔵 編	理工図書 学芸出版社	ガイダンス時に案内書店
応用力学Ⅰ,Ⅱ	建築材料力学	榎並 昭	彰国社	ガイダンス時に案内
建築材料Ⅰ,Ⅱ	最新建築材料学		井上書院	ガイダンス時に案内
建築実験Ⅰ,Ⅱ	建築材料実験用教材	日本建築学会	三美印刷	書店
建築法規	<b>建築法規用教材</b> 建築関係法令集(法令編)	日本建築学会 総合資格学院	丸善 総合資格	書店 ガイダンス時に案内
建築史Ⅱ	マトリクスで読む20世紀の空間デザイン 図説 近代建築の系譜	矢代眞己,田所辰之助, 濱嵜良実 大川三雄 他	彰国社	ガイダンス時に案内ガイダンス時に案内
環境工学Ⅱ	建築音響と騒音防止計画	木村 翔	彰国社	環境・音響工学研究 室+建築音響研究室 (ガイダンス時に案内)
	建築環境工学用教材 環境編	日本建築学会 編	日本建築学会	書店

36