

10. 平成30年3月新規学卒者採用・充足状況

平成30年3月新規学卒者採用・充足状況について、全産業の技術系は273人の採用計画に対し、214人が採用されており、充足率は78.4%となっている。

一方、全産業の事務系は83人の採用計画に対し、62人が採用されており、充足率は74.7%となっている。

第14図表 平成30年3月新規学卒者採用・充足状況（技術系）

項目 業種・規模	高校卒					専門学校卒				
	事業所数 (社)	採用計画人 数(人)	採用実績人 数(人)	充足率 (%)	平均採用 人数(人)	事業所数 (社)	採用計画人 数(人)	採用実績人 数(人)	充足率 (%)	平均採用 人数(人)
全産業業	52	124	95	76.6	1.83	39	68	58	85.3	1.49
製造業	36	92	67	72.8	1.86	18	33	31	93.9	1.72
非製造業	16	32	28	87.5	1.75	21	35	27	77.1	1.29
1～9人	-	-	-	-	-	1	2	1	50.0	1.00
10～29人	13	21	16	76.2	1.23	6	6	6	100.0	1.00
30～99人	25	59	42	71.2	1.68	20	33	31	93.9	1.55
100～300人	14	44	37	84.1	2.64	12	27	20	74.1	1.67
《参考》全国	1,675	4,378	3,270	74.7	1.95	526	916	783	85.5	1.49

項目 業種・規模	短大卒(含高専)					大学卒				
	事業所数 (社)	採用計画人 数(人)	採用実績人 数(人)	充足率 (%)	平均採用 人数(人)	事業所数 (社)	採用計画人 数(人)	採用実績人 数(人)	充足率 (%)	平均採用 人数(人)
全産業業	6	8	8	100.0	1.33	29	73	53	72.6	1.83
製造業	3	4	4	100.0	1.33	15	29	20	69.0	1.33
非製造業	3	4	4	100.0	1.33	14	44	33	75.0	2.36
1～9人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～29人	2	3	3	100.0	1.50	4	6	5	83.3	1.25
30～99人	2	2	2	100.0	1.00	14	24	18	75.0	1.29
100～300人	2	3	3	100.0	1.50	11	43	30	69.8	2.73
《参考》全国	167	245	213	86.9	1.28	719	1,833	1,413	77.1	1.97

第15図表 平成30年3月新規学卒者採用・充足状況（事務系）

項目 業種・規模	高校卒					専門学校卒				
	事業所数 (社)	採用計画人 数(人)	採用実績人 数(人)	充足率 (%)	平均採用 人数(人)	事業所数 (社)	採用計画人 数(人)	採用実績人 数(人)	充足率 (%)	平均採用 人数(人)
全産業業	12	21	17	81.0	1.42	4	5	4	80.0	1.00
製造業	6	10	10	100.0	1.67	2	3	2	66.7	1.00
非製造業	6	11	7	63.6	1.17	2	2	2	100.0	1.00
1～9人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～29人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30～99人	8	16	12	75.0	1.50	3	4	3	75.0	1.00
100～300人	4	5	5	100.0	1.25	1	1	1	100.0	1.00
《参考》全国	445	944	802	85.0	1.80	114	160	151	94.4	1.32

項目 業種・規模	短大卒(含高専)					大学卒				
	事業所数 (社)	採用計画人 数(人)	採用実績人 数(人)	充足率 (%)	平均採用 人数(人)	事業所数 (社)	採用計画人 数(人)	採用実績人 数(人)	充足率 (%)	平均採用 人数(人)
全産業業	1	1	1	100.0	1.00	25	56	40	71.4	1.60
製造業	-	-	-	-	-	7	21	19	90.5	2.71
非製造業	1	1	1	100.0	1.00	18	35	21	60.0	1.17
1～9人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～29人	-	-	-	-	-	2	3	2	66.7	1.00
30～99人	1	1	1	100.0	1.00	12	25	19	76.0	1.58
100～300人	-	-	-	-	-	11	28	19	67.9	1.73
《参考》全国	120	161	143	88.8	1.19	605	1,421	1,181	83.1	1.95