



埼玉労働局発表
令和3年6月29日

〔照会先〕
埼玉労働局職業安定部職業安定課
課長 堀口 剛
課長補佐 新井 一好
電話番号 048 (600) 6208

～令和4年3月新規高等学校卒業予定者の求職動向～

厚生労働省埼玉労働局（局長 増田 嗣郎）は、令和4年3月新規高等学校卒業予定者の求職動向を取りまとめました。

その概要は、以下のとおりです。

【学校・ハローワークの紹介就職を希望する生徒の状況】（別添第1表参照）

就職希望者数 6,010 人 前年同期比 5.3%減

【学卒求人説明会参加企業の状況】（別添第2表参照）

各ハローワークでは、令和4年3月新規学校卒業予定者の求人募集を行う予定のある企業を対象に「学卒求人説明会」を5月14日から5月24日までの間に計19回開催しました。参加企業は1,317社となりました。

昨年は新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、開催出来ませんでした。今年度は全てのハローワークで感染症拡大防止策に万全を期して開催をしました。

6月1日（火）から、令和4年3月新規学校（中学校・高等学校）卒業予定者を対象とした求人受理を開始しましたので、企業の将来を担う人材を一人でも多く採用いただきますようお願いいたします。

（参考）

1. 学校・ハローワークの紹介就職を希望する生徒の状況は、各高等学校の協力を得て、令和3年5月15日現在の状況を取りまとめたものです。
2. 「学卒求人説明会」では新規学校卒業予定者の採用にあたって、応募から採用に至るまでのルール（求人申し込み、求人活動の規制、応募前職場見学の協力、応募書類、選考方法、公正採用等）について詳細な説明を行いました。

令和4年3月新規高等学校卒業予定者の就職希望状況

埼玉労働局職業安定部職業安定課

第1表 令和4年3月新規高卒予定者の就職希望状況 (R4.3卒:令和3年5月15日現在 R3.3卒:令和2年5月15日現在)

		学校又は安定所の紹介による就職希望者数	職業別の内訳											
			① 管理的 職業	② 専門的・ 技術的・ 職業	③ 事務的 職業	④ 販売の 職業	⑤ サービスの 職業	⑥ 保安の 職業	⑦ 農林漁業の 職業	⑧ 生産工程の 職業	⑨ 輸送・ 機械運転の 職業	⑩ 建設・ 採掘の 職業	⑪ 運搬・ 清掃・ 包装等の 職業	⑫ 希望職種 未定
男女計	R4.3卒	6,010	40	471	982	895	666	83	56	1,064	180	253	236	1,084
	(前年比)	(△ 5.3%)	(110.5%)	(4.7%)	(△ 5.7%)	(4.7%)	(△ 18.8%)	(69.4%)	(14.3%)	(△ 8.7%)	(10.4%)	(19.9%)	(37.2%)	(△ 20.0%)
	R3.3卒	6,349	19	450	1,041	855	820	49	49	1,165	163	211	172	1,355
男子	R4.3卒	3,346	33	286	243	348	263	71	43	803	162	235	176	683
	(前年比)	(△ 3.0%)	(73.7%)	(△ 3.4%)	(△ 6.5%)	(5.5%)	(△ 19.1%)	(65.1%)	(13.2%)	(△ 10.5%)	(8.0%)	(22.4%)	(28.5%)	(△ 10.2%)
	R3.3卒	3,448	19	296	260	330	325	43	38	897	150	192	137	761
女子	R4.3卒	2,664	7	185	739	547	403	12	13	261	18	18	60	401
	(前年比)	(△ 8.2%)	(0.0%)	(20.1%)	(△ 5.4%)	(4.2%)	(△ 18.6%)	(100.0%)	(18.2%)	(△ 2.6%)	(38.5%)	(△ 5.3%)	(71.4%)	(△ 32.5%)
	R3.3卒	2,901	0	154	781	525	495	6	11	268	13	19	35	594

第2表 埼玉県内の学卒求人説明会参加企業数の推移

	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和3年度
参加企業数	1,505	1,066	986	930	1,082	1,166	1,336	1,528	1,770	1,826	1,964	1,998	1,317
(前年比)	(2.1%)	(△29.2%)	(△7.5%)	(△5.7%)	(16.3%)	(7.8%)	(14.6%)	(14.4%)	(15.8%)	(3.2%)	(7.6%)	(1.7%)	(△34.1%)

※令和2年度は新型コロナウイルス感染拡大防止の観点より中止