



埼玉労働局発表
令和2年1月31日

〔照会先〕
埼玉労働局職業安定部職業安定課
課長 洪沢 修一
課長補佐 清水 隆一
電話番号 048 (600) 6208

令和2年3月新規大学等卒業予定者就職内定状況 (令和元年12月1日現在)

厚生労働省埼玉労働局（局長 木塚 欽也）は、令和2年3月新規大学等卒業予定者（以下「大卒等予定者」という。）に対する就職支援を効果的に実施するため、埼玉労働局管内の大学等にご協力いただき、大卒等予定者の就職内定状況（令和元年12月1日現在）を調査し、以下のように取りまとめました。

なお、本調査は年4回（10月1日、12月1日、2月1日、4月1日）実施することとしています。

【就職内定状況（令和元年12月1日現在）】（別添第1～2表及び図1参照）

○大学の就職内定率	72.6%	前年同期比	2.5ポイント低下	} ※
男子	71.8%	同	2.6ポイント低下	
女子	73.6%	同	2.2ポイント低下	
○短期大学の就職内定率	70.3%	同	0.2ポイント低下	
○大学院の就職内定率	74.0%	同	3.1ポイント上昇	

※システムの改修や集計方法の変更等により、把握する就職内定者の範囲を前年から変更する大学等や、就職内定者の把握に遅れがみられる大学等があることから、前年同期比については留意が必要である。

* 埼玉労働局の大卒等予定者に対する就職支援

埼玉新卒応援ハローワークを中心に県内ハローワークでは、職業相談・求人情報提供等の個別支援、各種セミナーや就職面接会の開催など、様々な支援メニューで学生の皆様の就職活動をサポートしています。

また、県内19大学・6短大と就職支援協定を締結し、ハローワークのジョブサポーターによる出張相談やセミナーを学内でも実施しています。

埼玉新卒応援ハローワーク

～就活で迷ったら、埼玉新卒応援ハローワークへGO!!～

住 所：埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-9-4 エクセレント大宮ビル6階
電 話：048-650-2234

利用時間：月～金曜日・8時30分～17時15分（祝日・年末年始を除く）

(参考)

この調査は、埼玉労働局管内の大学 38 校、短期大学 12 校が、令和元年 12 月 1 日時点で学生からの報告等により把握している内定状況を取りまとめたものです。本調査は大学等の協力により可能な範囲で把握した数字を取りまとめており、報告のない学生や連絡の取れない学生は未内定として計上しています。

また、厚生労働省が発表（1 月 17 日発表）した「大学等卒業予定者の就職内定状況調査」は抽出調査として実施しているものです。各大学等において、対象学生を抽出した後、電話・面接等の方法により内定状況等を確認した結果です(12 月 1 日現在、大学 87.1%短期大学 72.0%)。したがって、本調査とは調査方法が異なることから、両調査の数値を比較できるものではありません。

第1表 大学・大学院・短期大学の状況(令和元年度12月1日現在)

(※ ()内は前年同期の数値)

[全体]

区分	卒業 (予定)者数	就職 希望者数	内定取得 学生数	就職希望率	就職内定率
大 学	22,104	17,991	13,061	81.4% (82.5%)	72.6% (75.1%)
大 学 院	1,655	837	619	50.6% (62.0%)	74.0% (70.9%)
大学+大学院	23,759	18,828	13,680	79.2% (81.1%)	72.7% (74.8%)
短期大学	1,661	1,587	1,116	95.5% (94.4%)	70.3% (70.5%)

[男子]

区分	就職 希望者数	内定取得 学生数	就職内定率
大 学	9,827	7,051	71.8% (74.4%)
大 学 院	654	510	78.0% (75.6%)
大学+大学院	10,481	7,561	72.1% (74.5%)
短期大学	74	45	60.8% (59.6%)

[女子]

区分	就職 希望者数	内定取得 学生数	就職内定率
大 学	8,164	6,010	73.6% (75.8%)
大 学 院	183	109	59.6% (56.8%)
大学+大学院	8,347	6,119	73.3% (75.2%)
短期大学	1,513	1,071	70.8% (70.9%)

第2表 文理別就職内定率

全体区分	文 系	理 系
大 学	70.6% (73.7%)	76.0% (77.5%)
大 学 院	42.2% (42.8%)	83.4% (81.6%)
大学+大学院	70.2% (72.9%)	76.6% (77.9%)
短期大学	66.8% (68.1%)	98.3% (88.3%)

図 1 大学内定率・就職希望率の推移

