



担 当	埼玉労働局職業安定部職業安定課	
	課長	進藤容子
	課長補佐	小室幸士
	電話 048-600-6208 (内線 320, 321)	

平成28年3月新規大学等卒業生就職内定状況 (平成28年4月1日現在)

厚生労働省埼玉労働局（局長 田畑一雄）は、平成28年3月新規大学等卒業予定者（以下「大卒者等」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、大卒者等の就職内定状況（平成28年4月1日現在）を調査し、以下のように取りまとめました。

埼玉労働局及び各ハローワークでは、卒業までに就職が決まらなかった学生に対して、引き続き学卒ジョブサポーターによる個別支援を継続し、1日でも早く就職できるよう全力で支援してまいります。

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（平成28年4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	95.1%	前年同期比	0.9ポイント減
男子	94.7%	同	0.4ポイント増
女子	95.7%	同	2.2ポイント減
○短期大学の就職内定率	98.3%	同	1.4ポイント増
○大学院の就職内定率	86.7%	同	6.2ポイント減

* 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17大学・4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 39 校、短期大学 13 校が、平成 28 年 4 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（5 月 20 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あり、調査時点ごとに、電話・面接等の方法により抽出した学生全員に対して学校を通じて内定状況を確認した結果です（4 月 1 日現在、大学 97.3% 短期大学 97.4%）。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

(※ カッコ内は前年同期の数値)

平成28年4月1日現在

[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	22,096	18,404	17,510	83.3%	(80.6%)	95.1%	(96.0%)
大学院	1,590	1,291	1119	81.2%	(75.4%)	86.7%	(92.9%)
大学+大学院	23,686	19,695	18,629	83.2%	(80.3%)	94.6%	(95.8%)
短期大学	1,932	1,737	1,707	89.9%	(88.8%)	98.3%	(96.9%)

[男子]

区分	就職希望者数	内定取得学生数	就職内定率	
大学	10,119	9,581	94.7%	(94.3%)
大学院	899	775	86.2%	(94.8%)
大学+大学院	11,018	10,356	94.0%	(94.4%)
短期大学	87	87	100.0%	(95.7%)

[女子]

区分	就職希望者数	内定取得学生数	就職内定率	
大学	8,285	7,929	95.7%	(97.9%)
大学院	392	344	87.8%	(88.1%)
大学+大学院	8,677	8,273	95.3%	(97.5%)
短期大学	1,650	1,620	98.2%	(97.0%)

第2表 文理別就職内定率

(※ カッコ内は前年同期の数値)

平成28年4月1日現在

全体区分	文系		理系	
大学	94.6%	(96.5%)	96.4%	(94.6%)
大学院	78.1%	(88.8%)	93.7%	(94.9%)
大学+大学院	93.9%	(96.2%)	96.1%	(94.7%)
短期大学	98.2%	(96.8%)	98.9%	(97.6%)

図 1 大学内定率・就職希望率の推移

