



報道関係者 各位

令和3年11月30日

【照会先】

職業安定部職業安定課

課長 市橋 康彦

課長補佐 山下 裕嗣

係長 牧野 公俊

電話 0776-26-8609 (内線 5204)

令和3年度大学等卒業予定者の就職内定状況（10月末現在）を公表します。

～ 大学生の就職内定率は73.8% ～

福井労働局（局長 山崎 直紀）は、令和4年3月大学等卒業予定者の就職内定状況について、令和3年10月末現在の状況を取りまとめました。

記

【大学、短期大学、高等専門学校、専修学校の合計】

- | | |
|----------|------------------------|
| 1 就職内定率 | 71.3%で、前年同月比1.0ポイントの上昇 |
| 2 就職内定者数 | 1,978人で、同2.2%の増加 |
| 3 就職希望者数 | 2,774人で、同0.8%の増加 |

【学校区分別就職内定率】

- | | |
|----------|------------------------|
| ○ 大学 | 73.8%で、前年同月比0.8ポイントの上昇 |
| ○ 短期大学 | 61.3%で、同4.4ポイントの上昇 |
| ○ 高等専門学校 | 92.0%で、同4.9ポイントの低下 |
| ○ 専修学校 | 57.5%で、同4.4ポイントの上昇 |

【参考資料】

別表 「令和3年度大学等卒業予定者の就職内定状況」

【本調査について】

この調査は、福井労働局管内の大学等が、令和3年10月末時点で学生からの報告等により把握している内定状況等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などは未内定として計上しています。

なお、厚生労働省及び文部科学省が公表している「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おり、調査時点ごとに、それぞれの大学等で、所定の調査対象学生を抽出した後、電話・面接等の方法により調査しています。調査方法が異なることから、この調査と直接数値を比較できるものではありません。

令和3年度大学等卒業予定者の就職内定状況

(10月末現在)

区 分		令和4年3月卒業予定者			令和3年3月卒業予定者			対前年比
		計	男	女	計	男	女	
大 学	就職希望者数	2,092	1,341	751	2,059	1,302	757	1.6
	就職内定者数	1,543	943	600	1,503	906	597	2.7
	うち県内就職内定者数	731	361	370	702	372	330	4.1
	県内就職内定率(%)	47.4	38.3	61.7	46.7	41.1	55.3	0.7
	就職内定率(%)	73.8	70.3	79.9	73.0	69.6	78.9	0.8
短 大	就職希望者数	217	0	217	209	0	209	3.8
	就職内定者数	133	0	133	119	0	119	11.8
	うち県内就職内定者数	121	0	121	110	0	110	10.0
	県内就職内定率(%)	91.0	—	91.0	92.4	—	92.4	▲1.4
	就職内定率(%)	61.3	—	61.3	56.9	—	56.9	4.4
高 専	就職希望者数	100	81	19	129	95	34	▲22.5
	就職内定者数	92	74	18	125	93	32	▲26.4
	うち県内就職内定者数	32	25	7	29	20	9	10.3
	県内就職内定率(%)	34.8	33.8	38.9	23.2	21.5	28.1	11.6
	就職内定率(%)	92.0	91.4	94.7	96.9	97.9	94.1	▲4.9
専 修	就職希望者数	365	142	223	356	162	194	2.5
	就職内定者数	210	82	128	189	87	102	11.1
	うち県内就職内定者数	165	66	99	158	77	81	4.4
	県内就職内定率(%)	78.6	80.5	77.3	83.6	88.5	79.4	▲5.0
	就職内定率(%)	57.5	57.7	57.4	53.1	53.7	52.6	4.4
合 計	就職希望者数	2,774	1,564	1,210	2,753	1,559	1,194	0.8
	就職内定者数	1,978	1,099	879	1,936	1,086	850	2.2
	うち県内就職内定者数	1,049	452	597	999	469	530	5.0
	県内就職内定率(%)	53.0	41.1	67.9	51.6	43.2	62.4	1.4
	就職内定率(%)	71.3	70.3	72.6	70.3	69.7	71.2	1.0