2021年4月採用新規学卒者初任給 および2021年4月採用実績・ 2022年4月採用予定調査

【詳細版】

2021年10月

一般社団法人 富山県経営者協会 総務交流委員会 委員長 矢野 茂

目 次

2021年4月採用 新規学卒者初任給調査

Ι	.	調査の説明	1
II	. #	調査結果の概要	2
Ш	·	調査結果	
	1.	調査回答企業数	5
	2.	産業別にみた初任給	6
	3.	初任給の分布状況 ~全産業~ … 7~	8
	4.	業種別・学歴別初任給 · · · · · 9 ~ 3	0
IV	· 1	付帯調査結果	
	1.	初任給の決定に際し、最も考慮した要素	1
	2.	2021年採用実績と2022年4月の採用予定 3	3 2
	3.	2022年4月採用予定者の初任給について 3	3 2
	ſ	寸表:学歴別初任給の推移<同学歴者同額の場合> 3	3
(作	寸)調	間査票の様式 新規学卒者初任給調査票(2021年4月採用) 3	8 4
			_

I.調査の説明

1. 目的

この調査は、2021年4月に入社した新規学卒者の初任給について、その実態を把握するために 実施したものである。

2. 調查期間

調査対象とした期間は次のとおりである。

2021年6月10日~8月31日

3. 調査対象企業及び方法

当協会の会員企業に調査票を郵送し、依頼した。(調査対象企業数:470社)

4. 回答状況

回答のあった企業は182社、回答率は38.72%であった。

5. 集計方法

- (1) 数値は、企業数による単純平均によって求めたものである。
- (2) 集計は、初任給を、職種別なしで設定した場合(同学歴同額)と、職種別に設定した場合(総合職、一般職別)とに区分して行ない、学歴別に企業毎の数値を単純平均した。
- (3) 業種別、規模別内訳は「Ⅲ.調査結果(表1)」のとおり。

6. 集計対象とした初任給の範囲

初任給の範囲は、原則として時間外、通勤手当を除いた諸手当込みの所定内賃金である。

7. 調査結果についての留意点

- (1) 回答のあった調査票には記入のない箇所があり、各数値に連続性を欠いている場合がある。
- (2) 職種別に設定した場合(総合職、一般職別)の集計企業数が学歴別で異なることがあるが、これは回答のあった確定初任給について集計しているためである。
- (3) 回答企業数の少ない業種では、その業種の実態にそぐわない場合がある。

8. その他

(1) 学歴区分は次の区分による。

大学院(修士)卒、大学卒(事務系)、大学卒(技術系)、高専卒、短大卒、専門・専修学校卒、 高校卒、中学校卒の8区分にした。

- (2) 初任給額は、2021年ベースアップ後の確定初任給である。
- (3) 対前年度上昇額・率をみるため、2020年確定初任給も合わせて調査した。

Ⅱ. 調査結果の概要

当協会は、2021年4月採用者の学歴別初任給および採用実績、並びに2022年4月採用予定者の初任給改定動向と採用予定人数について、回答のあった182社のデータをまとめた。

1. 2021年4月採用者について

(1) 初任給の水準と上昇率

初任給データの記載があった 176 社の確定初任給の水準は、すべての学歴において前年比プラスで、大学院(修士)卒の一般職が+3.3%(+6,800円)、大学卒技術系の一般職が+2.3%(+4,196円)、 高専卒の一般職が+1.5%(+2,526円)などの増加となった。(図表1)

(図表1) 2021年4月採用・学歴別確定初任給

						全	産業		
	学	歴 別		社数 (社)	平均額 (円)	対前年比 上昇額(円)	対前年比 上昇率(%)	最高額 (円)	最低額 (円)
		職種別7	なし	70	212,611	508	0.2	244,800	185,078
大学院 (修士)修了		映話別もけ	総合職	27	223,439	1,215	0.5	275,209	199,800
		職種別あり	一般職	5	211,920	6,800	3.3	255,601	172,000
	事	職種別7	なし	94	198,822	647	0.3	229,900	147,200
	務	聯 括別女儿	総合職	42	206,570	1,107	0.5	258,451	187,170
大学卒	系	職種別あり	一般職	25	186,510	2,018	1.1	253,051	160,000
入子午	技	職種別7	なし	99	201,121	639	0.3	229,900	169,200
	術系	職種別あり	総合職	36	207,067	1,294	0.6	242,200	187,170
	杀	和政作生 カリのソツ	一般職	11	187,818	4,196	2.3	222,000	172,000
		職種別7	なし	76	182,633	1,101	0.6	200,000	155,000
高専卒		職種別あり	総合職	27	192,099	1,081	0.6	240,000	167,820
		和政作生 カリのソツ	一般職	23	174,671	2,526	1.5	222,000	155,500
		職種別7	なし	87	178,179	711	0.4	200,000	141,200
短大卒		職種別あり	総合職	25	186,708	1,176	0.6	239,484	167,820
		和政作生 カリのソツ	一般職	35	173,767	917	0.5	223,086	155,500
		職種別7	なし	67	177,484	384	0.2	200,000	153,000
専門・ 専修学校卒		職種別あり	総合職	20	186,743	1,320	0.7	239,484	167,820
		4成7至カリのラウ	一般職	28	173,350	1,804	1.1	223,086	158,000
		職種別7	なし	107	167,375	959	0.6	201,410	132,700
高校卒		職種別あり	総合職	21	172,648	829	0.5	226,476	156,500
		4以7至カリのソソ	一般職	42	164,556	762	0.5	220,936	149,500
		職種別7	なし	3	157,673	233	0.1	160,100	152,920
中学校卒		職種別あり	総合職	1	168,200	0	0.0	168,200	168,200
		明代生力 のソ	一般職	1	161,900	0	0.0	161,900	161,900

(2) 初任給の学歴別分布状況 (P7:表3-1、P8:表3-2)

主な学歴別の初任給の分布状況をみると、大学院(修士)卒は17~27万円台(昨年17~27万円台) まで分布している内、最多分布帯は職種別なしの場合の21万円台であった。

大学卒は14~25万円台(同14~25万円台)まで分布している内、最多分布帯は職種別なしの場合が事務系・技術系ともに20万円台、職種別ありの場合は、総合職は事務系・技術系ともに20万円台、一般職は事務系・技術系ともに18万円台が最多であった。

短大卒は14~23万円台(同14~23万円台)まで分布している内、最多分布帯は職種別なしの場合が17万円台と18万円台、職種別ありの場合、総合職は18万円台、一般職では16万円台が最多であった。

高校卒は13~22万円台(同13~22万円台)まで分布している内、最多分布帯は職種別なしの場合が16万円台、職種別ありの場合、総合職・一般職ともに16万円台が最多であった。

(3) 初任給の決定に際し、最も考慮した要素

初任給の決定に際し最も考慮した要素について、回答のあった 176 社 (複数回答可)の内訳をみると、「在籍者とのバランスや新卒者の職務価値で決めた」が 107 社 (36.0%) と最も多く、これに次いで「世間相場で決めた」が 70 社 (23.6%)、「人材を確保する観点から決めた」が 54 社 (18.2%)となっている (図表 2)。

(図表2)初任給の決定に際し	、最も考慮した要素(複数回答可)
	、取り方思した女衆(及数自百り)

項 目	社数(社)	割合
在籍者とのバランスや新卒者の職務価値で決めた	107	36.0%
世間相場で決めた	70	23.6%
人材を確保する観点から決めた	54	18.2%
企業業績を勘案して決めた	21	7.1%
賃金交渉等の結果、その配分で決めた	17	5.7%
労働組合との初任給交渉で決めた	14	4.7%
その他	14	4.7%
合 計	297	100.0%

(4) 学歴別採用実績 (P32:表5-2)

2021年4月の学歴別採用実績について回答のあった148社の内訳をみると、大学卒を採用したと回答した企業が116社(78.4%)で最も多く、次いで高校卒が91社(61.5%)、以下、短大・高専卒が46社(31.1%)、大学院(修士)卒が45社(30.4%)、専門・専修学校卒が33社(22.3%)となっている。

また、148社の2021年の採用者総数は1,797人となっており、その内訳は、大学卒が868人(48.3%) と最も多く、次いで高校卒588人(32.7%)、大学院(修士)卒191人(10.6%)、短大・高専卒90人 (5.0%)、専門・専修学校卒60人(3.3%)の順となっている。

2. 2022 年 4 月採用予定者について

(1) 初任給の改定動向について

2022 年 4 月採用予定者の初任給について回答のあった 176 社の内訳をみると、据え置く企業が 115 社 (65.3%) と最も多く、引下げると回答した企業はなかった。一方、引上げると回答した企業は 26 社 (14.8%) あり、その内全学歴を対象に引上げる企業が 21 社 (80.8%)、一部学歴で引上げる企業が 5 社 (19.2%) となっている。(図表3、図表4)

(図表3)初任給改定の動向

項目	社数 (社)	割合
引上げる	26	14.8%
据え置く	115	65.3%
引下げる	0	0.0%
その他(未定など)	35	19.9%
合計	176	100.0%

(図表4)引上げる場合の内訳

項目	社数	(社)	割合
全学歴で引上げる		21	80.8%
一部学歴で引上げる		5	19.2%
内訳回答なし		0	0.0%
合計		26	100.0%

(2) 学歴別採用予定(P32:表5-2)

2022 年 4 月 の新卒採用予定者数が決まっていると回答した企業 135 社(※)の学歴別内訳をみると、 大学卒が 108 社(80.0%)と最も多く、次いで高校卒が 96 社(71.1%)、短大・高専卒が 30 社(22.2%)、 大学院(修士)卒が 26 社(19.3%)、専門・専修学校卒が 21 社(15.6%)となっている。

また、135 社の採用予定者総数は 1,695 人となっており (同 135 社の 2021 年の採用実績総数は 1,610 人)、その内訳は、大学卒が 880 人(同 783 人)と最も多く、次いで高校卒 574 人(同 536 人)、大学院(修士)卒 130 人(同 168 人)、短大・高専卒 69 人(同 77 人)、専門・専修学校卒 42 人(同 46 人)の順となっている。

※2021年の採用実績がゼロでも2022年の採用予定者があると回答した企業は集計に含めている。

3. まとめ

今年(2021年4月)の新卒採用者の初任給水準はすべての学歴でプラスとなった。決定にあたっては「在籍者とのバランスや新卒者の職務価値で決めた」が最も考慮する要素に挙げられているものの、「世間相場で決めた」や「人材を確保する観点から決めた」も重要な要素となっている。来年(2022年4月)採用者の初任給を据え置くと回答した企業は65.3%(昨年66.0%)、引上げるとした企業は14.8%(昨年14.2%)となっている。

また、来年(2022年4月)の採用予定者数が決まっていると回答した企業135社の採用予定者総数は1,695人で、同135社の今年(2021年4月)の採用実績1,610人に対して85人増加という調査結果となり、初任給・採用予定数ともに増加となっている。コロナ禍で企業の採用意欲の減退が懸念されていたが、定期的に新卒採用を行っている企業では依然として意欲が高いことがうかがえる。

Ⅲ.調査結果

1.調査回答企業数

(表1) (単位:社)

11	輸送用機械	器具	1	(1)	1	(1)	1	(1)	2	(2)	5	(5)
12		告業 ————————————————————————————————————	2	(2)	2	(2)	0	(0)	1	(1)	5	(5)
製	造業	計	22	(22)	39	(40)	18	(19)	16	(16)	95	(97)
14	建	設	11	(11)	5	(5)	1	(1)	1	(1)	18	(18)
15	電 気・ガ	ス	1	(1)	1	(1)	0	(0)	0	(0)	2	(2)
15	電 気 · ガ 情 報 通	信	2	(1)	1	(1)	2	(2)	1	(0)	9	(9)
16	情 報 通	信	2	(2)	4	(4)	2	(2)	1	(1)	9	(9)
16 17	情 報 通運	信輸	2	(2)	4	(4) (6)	2	(2)	1	(1)	9	(9)
16 17 18 19	情 報 通 運 卸 · 小	信	2 1 7	(2) (1) (7)	4 6 8	(4) (6) (8)	2 1 0	(2) (1) (0)	1 2 2	(1) (2) (3)	9 10 17	(9) (10) (18)
16 17 18 19	情 報 通 運 卸 · 小 金 融 · 保 宿泊・飲食・生活	信輸売険連	2 1 7 0	(2) (1) (7) (0)	4 6 8 1	(4) (6) (8) (1)	2 1 0 1	(2) (1) (0) (1)	1 2 2 2	(1) (2) (3) (2)	9 10 17 4	(9) (10) (18) (4)
16 17 18 19 20 21	情 報 通 運 か か ・ ・ な 融 ・ 保 宿泊・飲食・生活	信輸売険連ス	2 1 7 0 0 3	(2) (1) (7) (0) (0)	4 6 8 1	(4) (6) (8) (1) (0)	2 1 0 1 0	(2) (1) (0) (1) (0)	1 2 2 2 2	(1) (2) (3) (2) (0)	9 10 17 4 0	(9) (10) (18) (4) (0)
16 17 18 19 20 21	情 報 通 運 か 小 金 融 · 保 宿泊・飲食・生活 学術・専門・技術サ	信輸売険連ス祉	2 1 7 0 0 3	(2) (1) (7) (0) (0) (3)	4 6 8 1 0 5	(4) (6) (8) (1) (0) (5)	2 1 0 1 0 0	(2) (1) (0) (1) (0) (0)	1 2 2 2 2 0	(1) (2) (3) (2) (0) (0)	9 10 17 4 0	(9) (10) (18) (4) (0) (8)
16 17 18 19 20 21 22	情 報 通 運 か か か 金 融 ・ 保 宿 泊・飲 食・生 活 学術・専門・技術 サ 教 育 ・ 医 療 ・	信輸売険連ス祉	2 1 7 0 0 3 1	(2) (1) (7) (0) (0) (3) (1)	4 6 8 1 0 5	(4) (6) (8) (1) (0) (5) (5)	2 1 0 1 0 0 0 3	(2) (1) (0) (1) (0) (0) (0)	1 2 2 2 0 0	(1) (2) (3) (2) (0) (0) (1)	9 10 17 4 0 8 7	(9) (10) (18) (4) (0) (8) (7)

- (注1) 業種区分は、日本標準産業分類(総務省)の中分類をもとに、県内企業の業種分布を考慮した。
- (注2)()内の数字は、「採用なし」などの理由によりデータが記入されていなかった先を除く有効回答数(内数)を表す。なお、職種別あり・なし双方にデータが記入されている先は、2社に カウントされている。

2. <2021年4月採用> 産業別にみた初任給

(表2-1) ■職種別なし(同学歴同額)

				₩	産業					蘇	無					非製	票		
掛	副	社数 (社)	初任給 (円)	対前年比 上昇額(円)	対前年比 上昇率(%)	最高額 (円)	最低額 (円)	社数 (社)	初任給(円)	対前年比 上昇額(円)	対前年比 上昇率(%)	最高額 (円)	最低額 (円)	社数(社)	初任給 (円)	対前年比 上昇額(円)	対前年比 上昇率(%)	最高額 (円)	最低額 (円)
大学院(修士	三)修了	70	212,611	809	0.2	244,800	185,078	40	216,425	929	6.0	244,800	186,350	30	207,525	311	0.2	240,900	185,078
順 分 小	務系	94	198,822	647	6.0	229,900	147,200	49	201,772	415	0.2	229,100	171,400	45	195,609	888	0.5	229,900	147,200
ŀ	術系	66	201,121	689	6.0	229,900	169,200	99	202,378	390	0.2	229,100	171,400	43	199,482	962	0.5	229,900	169,200
画	₩	9/	182,633	1,101	9'0	200,000	155,000	39	184,012	666	0.5	198,500	167,000	37	181,178	1,216	0.7	200,000	155,000
短	₩	87	178,179	711	6.0	200,000	141,200	44	179,226	482	0.3	195,600	164,500	43	177,108	946	0.5	200,000	141,200
專門·專修学	学校卒	29	177,484	384	0.2	200,000	153,000	29	178,629	283	0.2	194,000	160,000	38	176,610	461	0.3	200,000	153,000
画	₩	107	167,375	929	9.0	201,410	132,700	19	165,990	561	0.3	187,000	152,000	46	169,212	1,486	6:0	201,410	132,700
中学校	交本	3	157,673	233	0.1	160,100	152,920	2	156,510	350	0.2	160,100	152,920	-	160,000	0	0.0	160,000	160,000

(表2--2) ■職種別あり(総合職)

非製造業	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	付後 が (社) (円)	在数 勿比品 刈削中L 水削中L 減削 (社) (円) 上昇額(円) 上昇率(%) (円) 0 9 219,685 1,589 0.7 275,209	在数 分压器 外压器 外阻中压 两周中压 项局额 两 (社) (日) 上昇額(日) 上昇率(%) (日) (日)	(社) (社) 大利町中丘 が削中丘 原南部 所 (大) (土) 上昇範(円) 上昇率(%) (円) (円) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(社) (村) 大利町平元 が削甲元 (株) (村) (村) (村) (村) (村) (村) (村) (村) (村) (村	(社) (村) 上昇額(円) 上昇率(%) (村) (村) (村) (村) (村) (村) (村) (村) (村) (村	(注) (計) 上昇額(円) 上昇率(%) (円) (円) (付) (付) (付) (付) (付) (付) (付) (付) (付) (付	(社) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本
	最低額 社数 初任給 対前年比 (円) (社) (円) 上昇額(円)		219,685	9 219,685 1	9 219,685 1 20 205,544 1 12 202,648 2	9 219,685 1 20 205,544 1 12 202,648 2 9 196,515 2	20 205,544 1 1 2 202,648 2 9 196,515 2 1 9 196,515 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 219,685 20 205,544 12 202,648 9 196,515 13 191,049	20 205,544 12 202,648 9 196,515 13 191,049 11 191,891 10 180,391
		6		20	12 20	0 0 0	13 9 12 20	1 3 9 2 5 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	13 8 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
最高額 (円)		.5 253,600	0.4 232,900		0.4 242,200				
	額(円) 上昇率(%)	1,028 0.5	823 0.		850 0.				
	初任給 対前年比 (円) 上昇額(円)	225,316	207,501	_	209,276	209,276	209,276 189,891 182,004	209,276 189,891 182,004 180,450	209,276 189,891 182,004 180,450 165,609
	(社) (社)	18	22	_	24	24	24 18 12	24 18 11 12 9	24 12 9 9 11
	最低額 (円)	199,800	187,170		187,170	187,170	187,170 167,820 167,820	187,170 167,820 167,820	187,170 167,820 167,820 167,820
	最高額(円)	275,209	258,451		242,200	242,200	242,200 240,000 239,484	242,200 240,000 239,484 239,484	242,200 240,000 239,484 239,484 226,476
压来	対前年比 上昇率(%)	0.5	0.5	_	9.0	9.0			
H	対前年比 上昇額(円)	1,215	1,107	_	1,294	1,294	1,294	1,294 1,081 1,176 1,320	1,294 1,081 1,176 1,320 829
	刻任給 (田)	223,439	206,570		207,067	207,067	207,067 192,099 186,708	207,067 192,099 186,708 186,743	207,067 192,099 186,708 186,743 172,648
	社(社)	27	42	-	36	36	36 27 25	36 27 25 20	
	上	大学院(修士)修了			人 林 故 能 米	ナ (計) (対) (単) (単) (単) (単) (単) (単) (単) (単) (単) (単	チ サ 枚 専 大	(本) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)<	(本) (本) (本) (本

(表2-3) ■職種別あり(一般職)

	最低額 (円)	95,000	000'09	80,500	58,000	58,000	58,000	50,000	ı
		1 1	1	1	1	_		_	
dulé	最高額 (円)	255,60	253,05	222,000	222,000	223,086	223,086	220,936	-
造業	対前年比 上昇率(%)	3.7	1.5	5.3	3.3	9.0	1.9	0.7	-
非製	対前年比 上昇額(円)	8,000	2,857	10,000	5,663	1,081	3,333	1,164	_
	初任給 (円)	221,900	190,196	198,375	176,483	175,922	175,024	166,758	-
	社数 (社)	4	14	4	8	16	12	14	-
	最低額 (円)	172,000	172,000	172,000	155,500	155,500	161,900	149,500	161,900
	最高額 (円)	172,000	196,500	196,500	187,000	190,430	200,000	189,700	161,900
造	対前年比 上昇率(%)	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.0
蘇	対前年比 上昇額(円)	2,000	951	880	853	779	929	561	0
	初任給 (円)	172,000	181,819	181,786	173,705	171,953	172,094	163,455	161,900
	社 (社)	1	11	7	15	19	16	28	1
	最低額 (円)	172,000	160,000	172,000	155,500	155,500	158,000	149,500	161,900
	最高額 (円)	255,601	253,051	222,000	222,000	223,086	223,086	220,936	161,900
産業	対前年比 上昇率(%)	3.3	1.1	2.3	1.5	0.5	1.1	0.5	0.0
₩	対前年比 上昇額(円)	008'9	2,018	4,196	2,526	917	1,804	762	0
	均在給 (五)	211,920	186,510	187,818	174,671	173,767	173,350	164,556	161,900
	社数 (社)	9	25	11	23	32	28	42	1
	斯 国	:学院(修士)修了	事務系		車	大], 專修学校卒	校卒	学校卒
		大学	+		100	短	車	恒	-

3. <2021年4月採用> 初任給の分布状況 ~全 産 業~

■職種別なし(同学歴同額)

(単位:円) 152,920 185,078 147,200 169,200 155,000 141,200 153,000 132,700 229,900 201,410 160,100 244,800 229,900 200,000 200,000 200,000 212,611 198,822 182,633 178,179 177,484 167,375 157,673 201,121 平均額 100.0% 100.0% 00.00 00.00 00:00 100.0% 70 94 66 9/ 87 **6**7 107 盂 **√**□ 15.7% 23万円以 15.7% 8.5% 22万円台 (単位:上段=件数(社)、下段=%) 31.4% 12.1% 21万円台 22 12 Ξ 20万円台 45.5% 18.6% 36.2% 1.3% 7 2.3% 1.5% 13 45 34 18.1% 14.1% 26.3% %6.1 9万円台 20 8.6% 16.2% 40.8% 33.3% 10.3% 34.3% 20 29 23 31 2.0% 23.7% 33.3% 15.9% 34.3% 17万円台 29 23 1.1% 16.4% 56.1% 66.7% % 9.9% 16万円台 12 Ξ 9 13.1% 15万円台 .3% 1.1% 14万円台 0.9% 13万円未満 ₩ 米 米 华 専門·専修学校卒 朴 榝 徥 $\widehat{\mathsf{H}}$ 核 院(参: 冊 技 幽 К 核 卝 শ 卝 子子 К 烟 硘

(表3-2)

■職種別あり(総合職・一般職)

# I Si	i de	/IX 49% /								(単位:上	(単位:上段=件数(社)、下段=%)	、下段=%)					(単位:円)
学歴別	公区	13万円未満	13万円台	14万円台	15万円台	16万円台	17万円台	18万円台	19万円台	20万円台	21万円台	22万円台	23万円以上	台	平均額	最高額	最低額
	4 8								1	7	9	5	8	27	000 400	075 900	100 000
16 6 7 7 7 7	14								3.7%	25.9%	22.2%	18.5%	29.6%	100.0%	220,439	607'677	000,881
式 							-		-	1			2	5	011 000	255 601	172 000
	加文4段						20.0%		20.0%	20.0%			40.0%	100.0%	026,112	100,002	1/2,000
	担ぐる							1	6	20	9	1	5	42	0.00	050 454	01, 10,
								2.4%	21.4%	47.6%	14.3%	2.4%	11.9%	100.0%	0/6,902	238,431	18/,1/0
# %	11111111111111111111111111111111111111					-	8	10	3	-		1	-	25	106 510	050051	000
‡ } !	加文4段					4.0%	32.0%	40.0%	12.0%	4.0%		4.0%	4.0%	100.0%	010,001	160,662	000,000
	4 公							-	5	18	9	2	4	36	790 706	0000000	107 170
	K							2.8%	13.9%	20.0%	16.7%	5.6%	11.1%	100.0%	700,707	242,200	0/1,101
技利	北						3	4	2	-		1		Ξ	107 010	000	000
	加文4段						27.3%	36.4%	18.2%	9.1%		9.1%		100.0%	010,101	222,000	1/2,000
	担ぐる					1	2	12	9	3	-		2	27	000	0000	000 191
	- 第 加 一					3.7%	7.4%	44.4%	22.2%	11.1%	3.7%		7.4%	100.0%	192,099	240,000	167,820
昨	#				2	8	5	7				1		23	100 10	000	1
	—————————————————————————————————————				8.7%	34.8%	21.7%	30.4%				4.3%		100.0%	1/4,0/1	222,000	000,001
	# ◆ ◆ ◆ ◆					1	5	13	3	1		1	1	25	002 90 1	1000	000 101
+	£ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					4.0%	20.0%	52.0%	12.0%	4.0%		4.0%	4.0%	100.0%	1 00, 700	101,507	0.20,101
	# 4				2	16	7	6	2	1		1		35	173 767	223 086	155 500
	河文中級				2.7%	45.7%	20.0%	17.1%	5.7%	%6'Z		2.9%		100.0%	173,707	223,000	000,000
	単分の					1	4	11	1	ı		1	1	20	196 7/19	191,050	167 990
18. 14 多光状花						2.0%	20.0%	55.0%	2.0%	2.0%		2.0%	5.0%	100.0%	1 00, 743	404,667	0.20,101
ゆ	計 本				-	16	5	3		2		1		28	172 250	900 000	150 000
	NX48				3.6%	57.1%	17.9%	10.7%		%1.7		3.6%		100.0%	000,07	223,000	000,000
	40000000000000000000000000000000000000				1	6	8	2				1		21	179 6/19	977.966	156 500
‡ 1	£ 1 2 2 2 3 4				4.8%	42.9%	38.1%	9.5%				4.8%		100.0%	1,2,040	270,470	000,
	1 1			1	12	18	6	1				1		42	161 556	900000	140 500
	河文中級			2.4%	28.6%	42.9%	21.4%	2.4%				2.4%		100.0%	04,000	220,930	000,64
	数					1								1	169 200	168 200	168 200
华 •	i i i i					100.0%								100.0%	20,500	20,00	202,001
-	# 4					1								1	161 900	161 900	161 900
	MAK XII					100.0%								100.0%	000,	2	2

4. 業種別・学歴別初任給

(表4-1)

食料品•飲料

■職種別なし(同学歴同額)

〈単位:額(円)、集計数(社)〉

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学队	完(修	士)卒	205,700	205,700	205,700	1
大学名	产(事	務系)	192,050	198,900	185,200	2
大学名	卢(技	術系)	192,050	198,900	185,200	2
高	専	卒	175,150	175,150	175,150	1
短	大	卒	175,150	175,150	175,150	1
専門・	専修:	学校卒	175,150	175,150	175,150	1
高	校	卒	159,650	165,100	154,200	2
中	学	交 卒	0	0	0	0

■職種別あり(総合職・一般職)

学	歴	別	区	分	平均額		最高額	最低額		集計数		
大学院	≥/ 修	士)卒	総合	職	0)	0	()	0		
八十四	┖∖୲୬	1) 1	一般	没職	0)	0	()	U		
大学力	5(車	数 玄 〉	総合	職	0)	0	()	0		
入于分	- (尹	事務系)	一般	跳	0)	0	()	U		
大学力	5 / は	(総合	職	0)	0	()	0		
入于分	- (1)	(技術系)	一般	践職	0)	0	()	U		
高	専	卒	総合	職	0)	0	()	0		
同	₹	+	一般	践職	0)	0	()	O		
短	大	卒	総合	職	0)	0	()	0		
\ <u>√</u> ヹ		+	一般	没職	0)	0	()	U		
事明 .ⅰ	声 修	学校卒	総合	職	0)	0	()	0		
3]	子 19 ·	于似午	一般	踺職	0)	0	(O		
高	校	卒	総合	職	0)	0	()	1		
同	南 代父 -		一般	没職	151,000)	151,000	151,000)	ı		
中学	- - 1	校卒	交 卒	# #	総合	職	0)	0	()	0
T 7	- т	X +	一般	没職	0)	0	()	U		

(表4-2)

繊維

■職種別なし(同学歴同額)

〈単位:額(円)、集計数(社)〉

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学	院(修	士)卒	0	0	0	0
大学	卒(事	務系)	0	0	0	0
大学	卒(技	術系)	0	0	0	0
高	専	卒	0	0	0	0
短	大	卒	0	0	0	0
専門·	専修	学校卒	0	0	0	0
高	校	卒	155,500	155,500	155,500	1
中	学	交 卒	0	0	0	0

■職種別あり(総合職・一般職)

学	歴	別	区分	平均額	最高額	最低額	集計数
大学院	⊇(悠	十)卒	総合職	0	0	0	0
八十四	[(多	1 / 1	一般職	0	0	0	O
十学力	 ママ(事務系	数玄)	総合職	0	0	0	0
入于午	- (]	伤水	一般職	0	0	0	U
大学卒	: (士	(総合職	0	0	0	0
入于午	- (1)	加水)	一般職	0	0	0	U
高	専	卒	総合職	0	0	0	0
回	₹	' ' '	一般職	0	0	0	U
短	大	卒	総合職	0	0	0	0
₩		+	一般職	0	0	0	U
専門・耳		分块块	総合職	0	0	0	1
경 I]	子 1多:	子似午	一般職	200,000	200,000	200,000	'
高	 校	卒	総合職	0	0	0	0
同	TX	'i'	一般職	0	0	0	U
中学		交卒	総合職	0	0	0	0
T	- т 	X T	一般職	0	0	0	U

(表4-3)

木材・パルプ・紙

■職種別なし(同学歴同額)

該当データなし

■職種別あり(総合職・一般職)

学	歴	別	区分	平均額	最高額	最低額	集計数		
十 学 险	≥ℓ攸	十)卒	総合職	212,720	219,440	206,000	2		
八十四	大学院(修士)系		一般職	0	0	0	2		
大学卒	(重	黎玄)	総合職	199,046	205,230	192,000	5		
八十十	- (尹	7カ 不 /	一般職	181,275	182,000	180,550	5		
大学卒	5 / は	(括 玄)	総合職	201,046	208,000	192,000	5		
入于分	- (1)	1例	一般職	181,275	182,000	180,550	J		
高	専	卒	総合職	184,108	191,430	177,000	4		
同	₹	'1'	一般職	170,333	178,000	166,000	4		
短	大	卒	総合職	181,667	188,000	177,000	4		
\ <u>√</u> ヹ		' 	一般職	175,358	190,430	166,000	4		
専門・ <u>-</u>	与 /女 /	亩 攸	有 / (4)	学校众	総合職	178,500	180,000	177,000	3
3]	寸 19 -	于似十	一般職	166,107	167,000	165,320	3		
高	校	卒	総合職	167,667	170,000	165,000	6		
同	TX	'i'	一般職	160,350	170,220	150,880	U		
中学		校卒	総合職	0	0	0	0		
T 7	— т		一般職	0	0	0	U		

(表4-4)

印刷

■職種別なし(同学歴同額)

〈単位:額(円)、集計数(社)〉

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学队	烷(修	士)卒	192,900	192,900	192,900	1
大学2	卒(事	務系)	190,650	193,200	188,100	2
大学2	卒(技	術系)	188,100	188,100	188,100	1
高	専	卒	177,400	177,400	177,400	1
短	大	卒	173,250	176,300	170,200	2
専門・	専修	学校卒	168,150	176,300	160,000	2
高	校	卒	159,650	160,100	159,200	2
中:	学	交 卒	160,100	160,100	160,100	1

■職種別あり(総合職・一般職)

学	歴	別	区分	平均額	最高額	最低額	集計数
十 学 四	≐ (修	士)卒	総合職	215,000	215,000	215,000	1
八十月	元 (1)多	1) 1	一般職	0	0	0	ı
大学为	学卒(事務系)	数 玄 〉	総合職	200,000	200,000	200,000	1
八十年	F\ J	伤水	一般職	176,000	176,000	176,000	ı
十岁之	大 / は	術系)	総合職	200,000	200,000	200,000	1
八十年	F (1X	加水)	一般職	0	0	0	ı
高	専	卒	総合職	187,500	187,500	187,500	1
□	₹	' '	一般職	0	0	0	ı
短	大	卒	総合職	0	0	0	1
应		+	一般職	161,500	161,500	161,500	ı
亩明。	亩 攸 :	学校卒	総合職	0	0	0	1
 	子 彡.	子似午	一般職	169,000	169,000	169,000	ı
高	校	卒	総合職	156,500	156,500	156,500	1
向	前 仪		一般職	149,500	149,500	149,500	ı
中等	学 村	校卒	総合職	0	0	0	0
T 7	, 1	交 卒	一般職	0	0	0	U

(表4-5)

化学

■職種別なし(同学歴同額)

〈単位:額(円)、集計数(社)〉

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学	院(修	士)卒	222,301	236,100	207,000	12
大学	卒(事	務系)	209,894	229,100	193,120	8
大学	卒(技	術系)	208,742	229,100	193,120	13
高	専	卒	184,386	195,600	170,040	11
短	大	卒	181,414	195,600	170,000	10
専門・	▪専修蠐	学校卒	182,220	194,000	177,000	5
高	校	卒	167,643	178,100	160,000	12
中	学	交卒	0	0	0	0

■職種別あり(総合職・一般職)

学	歴	別	区分	平均額	最高額	最低額	集計数
大学 四	≐ℓ修	士)卒	総合職	237,538	253,600	212,850	4
八十四	元 (1)多	1) 1	一般職	0	0	0	4
大学为	学卒(事務系)	数 玄 〉	総合職	222,575	232,900	194,800	4
八十十	- (#	加水/	一般職	0	0	0	4
大学卒	x / 壮	(総合職	219,300	232,900	194,800	3
八十年	- (1 X	加水)	一般職	0	0	0	J
高	専	卒	総合職	0	0	0	3
回	寸	'1'	一般職	180,413	187,000	168,440	J
短	大	卒	総合職	0	0	0	2
₩		+	一般職	177,120	185,800	168,440	2
亩明.	亩 修,	学校卒	総合職	0	0	0	2
4 11,	寸 19 -	于似午	一般職	177,120	185,800	168,440	2
高	校	卒	総合職	163,000	163,000	163,000	6
问	南 牧		一般職	171,023	189,700	156,000	U
中等	学 林	交卒	総合職	0	0	0	0
7 7	— Т	× +	一般職	0	0	0	U

(表4-6)

プラスチック・ゴム

■職種別なし(同学歴同額)

〈単位:額(円)、集計数(社)〉

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学队	完(修	士)卒	213,277	219,280	210,000	3
大学名	产(事	務系)	200,712	208,210	195,000	5
大学名	夲(技	術系)	201,312	208,210	195,000	5
高	専	卒	178,947	185,000	172,750	3
短	大	卒	175,100	178,660	171,640	3
専門・	専修:	学校卒	176,830	178,660	175,000	2
高	校	卒	164,242	166,490	160,000	5
中	学 柞	交卒	152,920	152,920	152,920	1

■職種別あり(総合職・一般職)

学	歴	別	区分	平均額	最高額	最低額	集計数		
大学院	⊇ / /仪	十~卒	総合職	0	0	0	0		
八十四		1) 1	一般職	0	0	0	U		
大学点	大学卒(事務系)	数 玄 〉	総合職	0	0	0	0		
八十十	- (#	加 水/	一般職	0	0	0	O		
大学卒	: / t ±	後る)	総合職	220,000	220,000	220,000	1		
入于午	- (1)	加水)	一般職	0	0	0	ı		
高	専	卒	総合職	190,000	190,000	190,000	1		
回	₹	' ' '	一般職	0	0	0	ı		
短	大	卒	総合職	0	0	0	0		
₩		+	一般職	0	0	0	U		
専門・耳	事 修	亩 섾	事 修	学 达 达	総合職	0	0	0	0
경 l]	子 1多:	子似午	一般職	0	0	0	U		
高	校	卒	総合職	0	0	0	1		
同	TX	'i'	一般職	170,000	170,000	170,000	1		
中学		交卒	総合職	0	0	0	0		
T	- т 	交 卒 ├	一般職	0	0	0	U		

(表4-7)

鉄鋼•非鉄金属

■職種別なし(同学歴同額)

〈単位:額(円)、集計数(社)〉

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学	院(修	士)卒	221,000	221,000	221,000	1
大学	卒(事	務系)	211,000	211,000	211,000	1
大学	卒(技	術系)	211,000	211,000	211,000	1
高	専	卒	0	0	0	0
短	大	卒	0	0	0	0
専門	∙専修	学校卒	0	0	0	0
高	校	卒	178,500	178,500	178,500	1
中	学	交 卒	0	0	0	0

■職種別あり(総合職・一般職)

学	歴	別	区分	平均額	最高額	最低額	集計数	
十学院	大学院(修士	十)卒	総合職	224,467	233,400	217,000	3	
八十四	八子阮(修工)		一般職	0	0	0	3	
十岁太	大学卒(事務系	数玄)	総合職	208,550	210,200	206,900	3	
入于午		伤水	一般職	176,000	176,000	176,000	J	
大学卒	: (t ±	(総合職	205,700	210,200	200,000	3	
入于午	- (1)	加水)	一般職	0	0	0	J	
高	専	卒	総合職	184,433	188,000	182,000	3	
回	ा	' 	一般職	163,000	170,500	155,500	3	
短	大	太	大 卒	総合職	182,650	183,300	182,000	3
₩		' 	一般職	168,800	180,400	155,500	J	
専門・耳	有 (枚)	学达太	総合職	183,300	183,300	183,300	2	
경 l]	子 1多:	于似平	一般職	170,650	170,800	170,500	2	
高	校	卒	総合職	167,100	168,200	166,000	3	
	TX	'	一般職	158,920	164,300	150,560	J	
中学	5 <u>1</u>	办	総合職	168,200	168,200	168,200	1	
T 7	中 学 ^枝 —————	校卒	一般職	161,900	161,900	161,900	'	

(表4-8)

金属製品

■職種別なし(同学歴同額)

〈単位:額(円)、集計数(社)>

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学	院(修	士)卒	219,333	221,000	217,000	3
大学	卒(事	務系)	204,800	213,000	200,000	5
大学	卒(技	術系)	201,417	213,000	184,500	6
高	専	卒	189,333	193,000	185,000	3
短	大	卒	183,200	193,000	178,000	5
専門・	専修	学校卒	180,667	193,000	169,000	3
高	校	卒	168,400	187,000	160,000	7
中:	学	交 卒	0	0	0	0

■職種別あり(総合職・一般職)

学	歴	別	区分	平均額	最高額	最低額	集計数
十 学 四	大学院(修士)	十)卒	総合職	217,100	226,000	208,300	3
八十月		1) 1	一般職	0	0	0	J
大学为	太(重	務系)	総合職	201,040	212,000	190,200	5
八十十	- (#	加水/	一般職	183,150	196,500	173,300	J
大学为	ス / は	術系)	総合職	202,640	212,000	190,200	5
八十年	F (1X	加水)	一般職	181,825	184,000	179,650	J
高	専	卒	総合職	188,010	203,000	175,200	5
同	1	' ' '	一般職	173,538	182,500	161,900	J
短	大	卒	総合職	180,510	190,000	174,000	5
应		+	一般職	169,730	180,000	161,900	J
亩明.	亩 修	学校卒	総合職	178,138	182,500	174,000	4
4 11.	寸 19 .	于似午	一般職	167,163	172,000	161,900	4
高	校	卒	総合職	165,733	170,100	161,100	5
向	仅	' '	一般職	162,110	178,000	152,100	3
中等	÷ ±	交卒	総合職	0	0	0	0
7 7	中 学 校 	× +	一般職	0	0	0	U

(表4-9)

汎用•生産機械器具

■職種別なし(同学歴同額)

〈単位:額(円)、集計数(社)〉

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学[院(修	士)卒	213,398	244,800	188,700	9
大学	卒(事	務系)	199,264	221,800	180,000	12
大学	卒(技	術系)	200,226	221,800	180,000	14
高	専	卒	184,254	198,500	167,000	11
短	大	卒	178,061	187,500	167,000	13
専門·	専修	学校卒	177,609	185,000	167,000	10
高	校	卒	165,568	177,500	152,000	16
中 :	学	交卒	0	0	0	0

■職種別あり(総合職・一般職)

学	歴	別	区分	平均額	最高額	最低額	集計数
十 学 四	≐ (修	士)卒	総合職	222,100	242,200	202,000	2
八十月		1 / 1	一般職	172,000	172,000	172,000	2
大学为	大/重	務系)	総合職	209,400	221,200	202,000	3
八十十	F (加水/	一般職	172,000	172,000	172,000	J
大学为	አ <i>(</i> ቴቴ	術系)	総合職	221,400	242,200	202,000	3
八十年	F (1X		一般職	172,000	172,000	172,000	J
高	専	卒	総合職	185,200	185,200	185,200	1
同			一般職	0	0	0	1
短	大	卒	総合職	185,600	186,000	185,200	2
₩		1	一般職	170,000	170,000	170,000	2
亩明.	亩 攸 :	学校卒	総合職	185,600	186,000	185,200	2
4 11.	寸 16.	于似千	一般職	170,000	170,000	170,000	2
高	校	卒	総合職	167,800	167,800	167,800	2
问	仅	'f'	一般職	168,100	175,200	161,000	۷
中等	÷ ±	交 卒	総合職	0	0	0	0
7 7	中 学 校 	× +	一般職	0	0	0	U

(表4-10)

電子•電気機械器具

■職種別なし(同学歴同額)

<単位:額(円)、集計数(社)>

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学[院(修	士)卒	222,200	241,000	205,000	4
大学	卒(事	務系)	205,423	217,000	171,400	7
大学	卒(技	術系)	205,423	217,000	171,400	7
高	専	卒	187,175	193,400	181,000	4
短	大	卒	177,640	183,400	164,500	5
専門・	専修	学校卒	180,567	183,400	177,300	3
高	校	卒	165,217	171,100	156,000	6
中 :	学	交卒	0	0	0	0

■職種別あり(総合職・一般職)

学	歴	別	区分	平均額	最高額	最低額	集計数
十 学 四	大学院(修士)	十 / 卒	総合職	235,100	241,000	229,200	2
八十四		上 / +	一般職	0	0	0	2
十 学 ঠ	大学卒(事務	数 玄 〉	総合職	217,000	217,000	217,000	2
八十十	- (尹	加 不 /	一般職	183,753	189,705	177,800	۷
十学力	5 / t ±	供る)	総合職	216,500	217,000	216,000	2
入于分	区(技術系	110 末 /	一般職	177,800	177,800	177,800	2
高	専	卒	総合職	211,275	217,000	205,550	2
同	₹		一般職	175,340	177,800	172,880	2
短	大	卒	総合職	0	0	0	2
₩		' 	一般職	171,190	172,880	169,500	2
専門・□		学校众	総合職	0	0	0	1
-3 11	寸 19 -	于似十	一般職	169,500	169,500	169,500	ı
高	校	卒	総合職	0	0	0	2
同	TX	'i'	一般職	165,250	166,000	164,500	۷
中学	— –	校卒	総合職	0	0	0	0
T 7	– т	X Y	一般職	0	0	0	U

(表4-11)

輸送用機械器具

■職種別なし(同学歴同額)

〈単位:額(円)、集計数(社)〉

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学	院(修	士)卒	215,000	225,000	205,000	4
大学	卒(事	務系)	202,075	210,000	192,300	4
大学	卒(技	術系)	203,660	210,000	192,300	5
高	専	卒	183,633	190,000	178,000	3
短	大	卒	183,633	190,000	178,000	3
専門・	専修	学校卒	186,450	190,000	182,900	2
高	校	卒	167,840	172,000	164,000	5
中 :	学	交卒	0	0	0	0

■職種別あり(総合職・一般職)

該当データなし

(表4-12)

その他の製造業

■職種別なし(同学歴同額)

〈単位:額(円)、集計数(社)〉

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学[院(修	士)卒	201,292	216,233	186,350	2
大学	卒(事	務系)	188,768	204,453	180,850	3
大学	卒(技	術系)	180,925	181,000	180,850	2
高	専	卒	182,227	183,604	180,850	2
短	大	卒	177,477	183,604	171,350	2
専門・	専修	学校卒	171,350	171,350	171,350	1
高	校	卒	165,375	168,649	163,000	4
中 :	学を	交卒	0	0	0	0

■職種別あり(総合職・一般職)

学	歴	別	区分	平均額	最高額	最低額	集計数
大学 四	≐ℓ依	士)卒	総合職	226,000	226,000	226,000	1
八十四	スチーのベラエテ	1) 1	一般職	0	0	0	ı
大学为	大学卒(事務	数 玄 〉	総合職	212,000	212,000	212,000	1
八十年	- (#	加 水/	一般職	196,500	196,500	196,500	ı
大学卒	5 / 坛	(総合職	212,000	212,000	212,000	1
入于台	· (1又	加水)	一般職	196,500	196,500	196,500	ı
高	専	卒	総合職	203,000	203,000	203,000	1
同	寸	4	一般職	182,500	182,500	182,500	ı
短	大	卒	総合職	0	0	0	1
₩		' 	一般職	182,500	182,500	182,500	ı
亩明。	亩 修	学校卒	総合職	0	0	0	1
4 11	寸 16.	于似十	一般職	182,500	182,500	182,500	ı
高	校	卒	総合職	0	0	0	1
同	化	'i'	一般職	164,000	164,000	164,000	I
中学	— <u>—</u> ∳ ‡	/	総合職	0	0	0	0
T 7	- 1	交卒	一般職	0	0	0	U

(表4-13)

建設

■職種別なし(同学歴同額)

〈単位:額(円)、集計数(社)〉

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学[院(修	士)卒	219,271	238,600	202,500	7
大学	卒(事	務系)	207,428	224,500	180,350	9
大学	卒(技	術系)	206,566	224,500	180,350	13
高	専	卒	187,505	200,000	170,850	10
短	大	卒	187,055	200,000	168,700	10
専門·	専修	学校卒	183,394	200,000	168,700	9
高	校	卒	178,308	201,410	163,000	14
中 :	学	交 卒	160,000	160,000	160,000	1

■職種別あり(総合職・一般職)

学	歴	別	区分	平均額	最高額	最低額	集計数
大学 四	大学院(修士)	十)卒	総合職	240,580	260,000	221,160	2
八十四		上 / 十	一般職	236,000	236,000	236,000	۷
大学卒	5(車	数 玄 〉	総合職	225,505	240,000	211,010	2
人子午	- (尹	伤水	一般職	202,705	222,000	183,410	۷
大学卒	5 (t±	後めく	総合職	225,505	240,000	211,010	2
人子午	- (1又	110 末 /	一般職	222,000	222,000	222,000	۷
高	専	卒	総合職	214,500	240,000	189,000	2
同	रा न		一般職	222,000	222,000	222,000	۷
短	大	卒	総合職	204,500	220,000	189,000	2
ᄻ			一般職	188,600	208,000	169,200	۷
亩即.	亩 攸 ்	学校卒	総合職	204,500	220,000	189,000	2
4 11	寸 166	子似午	一般職	188,600	208,000	169,200	۷
高	校	卒	総合職	179,000	179,000	179,000	1
同	TX	'	一般職	159,200	159,200	159,200	1
д		交卒	総合職	0	0	0	0
T 7	中学校	X T	一般職	0	0	0	U

(表4-14)

電気・ガス

■職種別なし(同学歴同額)

〈単位:額(円)、集計数(社)〉

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学	院(修	士)卒	201,725	204,250	199,200	2
大学	卒(事	務系)	196,550	196,900	196,200	2
大学	卒 (技	術系)	196,550	196,900	196,200	2
高	専	卒	0	0	0	0
短	大	卒	180,790	180,790	180,790	1
専門	• 専修	学校卒	0	0	0	0
高	校	卒	168,735	171,000	166,470	2
中	学村	交卒	0	0	0	0

■職種別あり(総合職・一般職)

該当データなし

(表4-15)

情報通信

■職種別なし(同学歴同額)

〈単位:額(円)、集計数(社)〉

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学	烷(修	士)卒	203,567	240,900	185,500	6
大学	卒(事	務系)	203,380	229,900	181,500	5
大学	卒(技	術系)	198,700	229,900	181,500	7
高	専	卒	185,100	199,100	174,000	6
短	大	卒	180,867	198,500	164,000	6
専門・	専修	学校卒	178,100	198,500	164,000	5
高	校	卒	177,400	188,500	160,000	3
中:	学	交卒	0	0	0	0

■職種別あり(総合職・一般職)

学	歴	別	区分	平均額	最高額	最低額	集計数		
十 学 险	≥ℓ攸	十 / 卒	総合職	202,000	202,000	202,000	1		
八十四	大学院(修士)	上 / +	一般職	0	0	0	ı		
大学力	大学卒(事務	数玄)	総合職	201,150	202,300	200,000	2		
八十十	- (尹	加 不 /	一般職	0	0	0	۷		
大学卒	5 / は	(総合職	200,000	200,000	200,000	1		
入于分	- (1)	110 末 /	一般職	0	0	0	ı		
高	専	卒-	総合職	180,000	180,000	180,000	1		
同	₹		一般職	0	0	0	ı		
短	大	卒	総合職	180,000	180,000	180,000	1		
\ <u>√</u> ヹ		' 	一般職	169,000	169,000	169,000	ı		
専門・ <u>-</u>	事 	学校众	総合職	180,000	180,000	180,000	1		
3]	寸 19 -	于似十	一般職	169,000	169,000	169,000	ı		
高	校	卒	総合職	0	0	0	0		
问	TX	'T'	一般職	0	0	0	U		
中学	- 5 ±	校卒		 	総合職	0	0	0	0
T 7	– T		一般職	0	0	0	J		

(表4-16)

運輸

■職種別なし(同学歴同額)

〈単位:額(円)、集計数(社)〉

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学	院(修	士)卒	202,467	231,000	185,600	3
大学	卒(事	務系)	186,471	208,000	169,200	7
大学	卒(技	術系)	183,433	208,000	169,200	6
高	専	卒	176,167	198,900	164,400	6
短	大	卒	173,429	198,900	160,000	7
専門・	専修:	学校卒	173,429	198,900	160,000	7
高	校	卒	168,025	193,100	150,000	8
中 :	学	交卒	0	0	0	0

■職種別あり(総合職・一般職)

学	歴	別	区分	平均額	最高額	最低額	集計数	
大学 四	≥ℓ修	十 / 卒	総合職	0	0	0	0	
八十四	大学院(修士)		一般職	0	0	0	U	
大学力	大学卒(事績		総合職	198,335	209,500	187,170	2	
人子午	- (尹	伤水	一般職	180,500	180,500	180,500	2	
大学卒	5 / t±	供る)	総合職	187,170	187,170	187,170	1	
人子午	- (1)	110 末 /	一般職	0	0	0	1	
高	専	卒	総合職	167,820	167,820	167,820	2	
回	寸		一般職	173,250	182,100	164,400	2	
短	大	卒	総合職	167,820	167,820	167,820	2	
₩	入	' 	一般職	173,250	182,100	164,400	2	
市明。	声 	学校卒	総合職	167,820	167,820	167,820	1	
설 1 1	子 修一	子似平	一般職	164,400	164,400	164,400	1	
高	校	卒	総合職	0	0	0	1	
同	TX	'i'	一般職	159,600	159,600	159,600	1	
中学		校卒	総合職	0	0	0	0	
T 7	- т		一般職	0	0	0	U	

(表4-17)

卸 · 小 売

■職種別なし(同学歴同額)

〈単位:額(円)、集計数(社)〉

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学[院(修	士)卒	203,900	211,000	195,000	3
大学	卒(事	務系)	196,925	221,500	182,400	6
大学	卒(技	術系)	199,050	205,000	193,250	3
高	専	卒	178,670	185,650	175,100	5
短	大	卒	177,292	185,650	170,400	6
専門・	専修	学校卒	176,358	185,650	170,000	6
高	校	卒	163,360	168,000	150,000	5
中 :	学	交卒	0	0	0	0

■職種別あり(総合職・一般職)

学	歴	別	区分	平均額	最高額	最低額	集計数
大学 ®	大学院(修士)	十)灰	総合職	220,302	275,209	200,000	4
八十四		1 / 1	一般職	228,301	255,601	201,000	4
十 学 元	大/車	務系)	総合職	207,681	258,451	193,500	10
八十年	F (#	加水/	一般職	191,404	253,051	160,000	10
十 学 元	አ <i>(</i> は	術系)	総合職	199,929	204,000	193,500	7
八十年	F (1X	. 啊 不 /	一般職	190,500	201,000	180,500	7
高	専	卒	総合職	202,580	239,484	184,000	4
同	₹	' '	一般職	173,421	180,000	169,000	4
短	大	卒	総合職	199,053	239,484	184,000	6
₩		1	一般職	179,308	223,086	160,000	U
亩明.	亩 修	学校卒	総合職	199,497	239,484	184,000	5
4 11.	寸 彡	于似千	一般職	180,917	223,086	160,000	J
高	校	卒	総合職	185,102	226,476	170,000	8
问	TX	'f'	一般職	172,527	220,936	160,000	U
中等	÷ ±	校卒	総合職	0	0	0	0
7 7	中 学 杉 		一般職	0	0	0	U

(表4-18)

金融・保険

■職種別なし(同学歴同額)

<単位:額(円)、集計数(社)>

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学[院(修	士)卒	205,000	205,000	205,000	1
大学	卒(事	務系)	193,500	205,000	182,000	2
大学	卒(技	術系)	0	0	0	0
高	専	卒	155,000	155,000	155,000	1
短	大	卒	154,000	155,000	153,000	2
専門・	専修	学校卒	154,000	155,000	153,000	2
高	校	卒	142,000	142,000	142,000	1
中 :	学	交卒	0	0	0	0

■職種別あり(総合職・一般職)

学	歴	別	区分	平均額	最高額	最低額	集計数		
大学 四	≐ℓ修	士)卒	総合職	213,000	213,000	213,000	1		
八十四	元 (1)多	1) 1	一般職	195,000	195,000	195,000	ı		
大学为	大学卒(事務	数 玄 〉	総合職	197,500	205,000	190,000	2		
八十十	- (#	加水/	一般職	183,500	187,000	180,000	2		
大学卒	x / 壮	(総合職	0	0	0	0		
八十十	△(按	加水)	一般職	0	0	0	U		
高	専	· 후	総合職	0	0	0	1		
回	र ी	' ' '	一般職	158,000	158,000	158,000	ı		
短	大	卒-	総合職	176,000	176,000	176,000	2		
₩		+	一般職	161,500	165,000	158,000	2		
亩明.	亩 修	学校卒	総合職	0	0	0	1		
4 11,	寸 19 .	于似午	一般職	158,000	158,000	158,000	ı		
高	校	卒	総合職	170,000	170,000	170,000	2		
问	仅	' '	一般職	155,000	160,000	150,000	۷		
中等	÷ ±	校卒	+÷ ÷	+÷ ÷	総合職	0	0	0	0
7 7	中 学 校 	× +	一般職	0	0	0	U		

(表4-19)

宿泊•飲食•生活関連

■職種別なし(同学歴同額)

該当データなし

■職種別あり(総合職・一般職)

該当データなし

(表4-20)

学術・専門・技術サービス

■職種別なし(同学歴同額)

〈単位:額(円)、集計数(社)〉

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学	烷(修	士)卒	212,275	218,000	210,000	4
大学	卒(事	務系)	200,625	204,000	198,500	4
大学	卒(技	術系)	201,000	207,500	192,500	7
高	専	卒	183,860	197,000	171,900	5
短	大	卒	178,667	190,000	167,000	3
専門・	専修	学校卒	178,350	186,000	167,000	4
高	校	卒	169,660	182,000	164,900	5
中:	学	交卒	0	0	0	0

■職種別あり(総合職・一般職)

学	歴	別	区	分	平均額	最高額	最低額	集計数		
十 学 险	≥ℓ依	士)卒	総合	識	0	0	0	0		
八十四	┖∖୲୬	1 / 1	一般	设職	0	0	0	U		
十学力	大学卒(事務系	数玄)	総合	職	195,000	195,000	195,000	1		
入于分		伤水	一般	设職	187,500	187,500	187,500	1		
大学卒	: / t ±	供る)	総合	職	0	0	0	0		
入于分	- (1)	州水	一般	设職	0	0	0	U		
高	専	享 卒	総合	職	0	0	0	0		
回	寸	4	一般	设職	0	0	0	U		
短	大	卒	総合	ì職	175,000	175,000	175,000	1		
₩		+	一般	设職	162,000	162,000	162,000	1		
亩門。	事 修 。	学校卒	総合	識	175,000	175,000	175,000	1		
4 11₁-	子 19 ·	于似十	一般	设職	162,000	162,000	162,000	1		
高	校	卒	総合	識	175,000	175,000	175,000	1		
同	TX	'Ť	一般	设職	0	0	0	ı		
中学	— –	+:	++ ++	校卒	総合	龍	0	0	0	0
T 7	- 1	交卒	一部	设職	0	0	0	U		

(表4-21)

教育•医療•福祉

■職種別なし(同学歴同額)

〈単位:額(円)、集計数(社)〉

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学队	烷(修	士)卒	211,250	227,000	195,500	2
大学2	卒(事	務系)	179,720	195,000	147,200	5
大学2	卒(技	術系)	214,276	227,000	201,552	2
高	専	卒	182,200	182,200	182,200	1
短	大	卒	169,098	197,392	141,200	4
専門・	専修	学校卒	182,200	182,200	182,200	1
高	校	卒	146,067	154,900	132,700	3
中	学	交卒	0	0	0	0

■職種別あり(総合職・一般職)

学	歴	別	区	分	平均額	最高額	最低額	集計数
大学四	≥ℓ修	士)卒	総合)職	0	0	0	0
八十四	┖∖୲୬	1 / 1	一 舟	殳職	0	0	0	O
大学卒	5 / 重	数玄)	総合	計職	0	0	0	0
八十分	- (]	伤水	一 舟	殳職	0	0	0	U
大学卒	₹ / t ±	供る)	総合	消	0	0	0	0
人子午	- (1)	州水	一 舟	殳職	0	0	0	U
高	専 卒	卒	総合	職	0	0	0	0
回	寸	4	一 舟	殳職	0	0	0	U
短	大	卒	総合	計職	0	0	0	1
₩		+	一 舟	殳職	196,100	196,100	196,100	ı
亩門。	車 修 :	学校卒	総合)職	0	0	0	0
4 11	子 19 ·	于似十	一 舟	殳職	0	0	0	U
高	校	卒	総合	総合職 0		0	0	1
问	仅	' '	——舟	殳職	166,000	166,000	166,000	ı
中学	- - + ±	交卒	総台)職	0	0	0	0
T 7	– 1	X +	— А	殳職	0	0	0	J

(表4-22)

サービス・その他の非製造業

■職種別なし(同学歴同額)

〈単位:額(円)、集計数(社)〉

学	歴	別	平均額	最高額	最低額	集計数
大学[院(修	士)卒	185,144	185,210	185,078	2
大学	卒(事	務系)	190,118	205,000	185,000	5
大学	卒(技	術系)	191,693	205,000	185,000	3
高	専	卒	170,367	180,000	163,300	3
短	大	卒	170,245	175,878	163,300	4
専門・	専修	学校卒	173,597	187,410	163,300	4
高	校	卒	165,658	184,410	152,700	5
中 :	学を	交卒	0	0	0	0

■職種別あり(総合職・一般職)

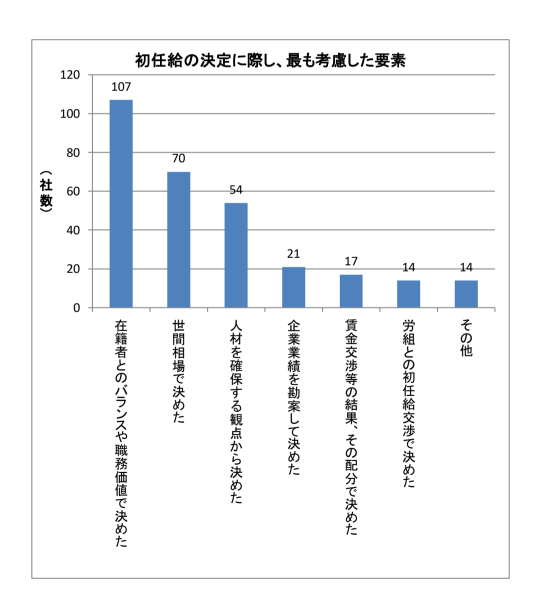
学	歴	別	区分	平均額	最高額	最低額	集計数
大学 四	≐ℓ修	士)卒	総合職	199,800	199,800	199,800	1
八十四	元 (1)多	1 / 1	一般職	0	0	0	ı
大学卒	天 / 車	数 玄 〉	総合職	194,100	194,100	194,100	1
八十十	- (#	加	一般職	182,500	182,500	182,500	ı
大学卒	x / 壮	供 玄)	総合職	194,100	194,100	194,100	1
八十年	- (1X	州水	一般職	0	0	0	ı
高	専	卒	総合職	181,500	181,500	181,500	1
同	र ी	4	一般職	165,100	165,100	165,100	'
短	大	大卒	総合職	181,500	181,500	181,500	1
₩		+	一般職	165,100	165,100	165,100	ı
亩明。	亩 修	学校卒	総合職	181,500	181,500	181,500	1
4 11	寸 19 .	于似十	一般職	165,100	165,100	165,100	ı
高	校	卒	総合職	169,300	169,300	169,300	1
问	仅	' '	一般職	159,600	159,600	159,600	I
中等	÷ ±	交卒	総合職	0	0	0	0
T 7	г 1	X +	一般職	0	0	0	0

Ⅳ. 2021年4月採用 新規学卒者初任給調査 《付帯調査結果》

(表5-1)

1. 初任給の決定に際し、最も考慮した要素(複数回答可)

		回合社数=	1/6社
	項目	社数 (社)	割合
1	在籍者とのバランスや職務価値で決めた	107	36.0%
2	世間相場で決めた	70	23.6%
3	人材を確保する観点から決めた	54	18.2%
4	企業業績を勘案して決めた	21	7.1%
5	賃金交渉等の結果、その配分で決めた	17	5.7%
6	労組との初任給交渉で決めた	14	4.7%
7	その他	14	4.7%
	合 計	297	100.0%

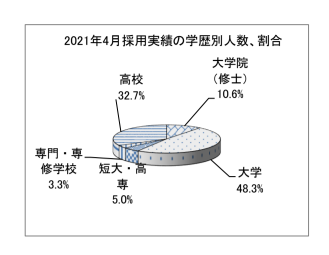


2. 2021年4月採用実績と2022年4月の採用予定

(表5-2)

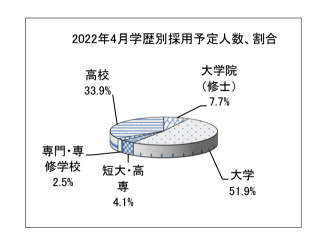
●2021年4月採用実績の学歴別社数と人数の割合

			IN-	148
		148社中		
項目	社数	の	人数	割合
	(社)	採用割合	(人)	
大学院(修士)	45	30.4%	191	10.6%
大学	116	78.4%	868	48.3%
短大•高専	46	31.1%	90	5.0%
専門•専修学校	33	22.3%	60	3.3%
高校	91	61.5%	588	32.7%
合計	_	-	1,797	100.0%



●2022年4月採用予定の学歴別社数と人数の割合

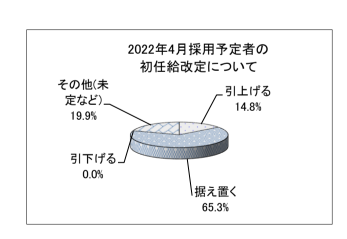
			N=	135
		135社中		
項目	社数	の	人数	割合
	(社)	採用割合	(人)	
大学院(修士)	26	19.3%	130	7.7%
大学	108	80.0%	880	51.9%
短大•高専	30	22.2%	69	4.1%
専門•専修学校	21	15.6%	42	2.5%
高校	96	71.1%	574	33.9%
合計	-	_	1,695	100.0%



3. 2022年4月採用予定者の初任給について

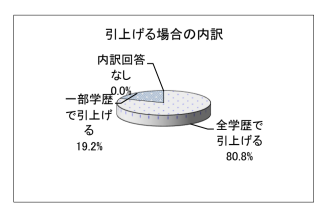
●初任給改定の動向

項目	社数 (社)	割合
引上げる	26	14.8%
据え置く	115	65.3%
引下げる	0	0.0%
その他(未定など)	35	19.9%
合計	176	100.0%



●引上げる場合の内訳

項目	社数	(社)	割合
全学歴で引上げる		21	80.8%
一部学歴で引上げる		5	19.2%
内訳回答なし		0	0.0%
合計		26	100.0%



学 歴 別 初 任 給 の 推 移

く同学歴者同額の場合>

(単位:円,%)

	大学院(修士)卒	大学卒(事務系)	 短ナ	卒	高校	交卒	中学	<u> ロ, 物)</u> 校卒
区分	1-1-7-4A	対前年	±= /= //	対前年	17 /7 /A	対前年	17 / / / A	対前年	1-1 / / / /	対前年
	初任給	上昇率	初任給	上昇率	初任給	上昇率	初任給	上昇率	初任給	上昇率
1993年	207,109	_	183,117	_	154,820	_	143,721	_	123,745	-
1994年	209,363	1.1	182,471	▲ 0.4	155,385	0.4	145,156	1.0	128,196	3.6
1995年	203,065	▲ 3.0	183,040	0.3	156,434	0.7	146,228	0.7	123,889	▲ 3.4
1996年	208,446	2.6	184,788	1.0	157,135	0.4	147,584	0.9	125,900	1.6
1997年	211,978	1.7	186,080	0.7	158,308	0.7	148,992	1.0	133,261	5.8
1998年	208,964	▲ 1.4	188,216	1.1	161,562	2.1	151,682	1.8	127,113	4 .6
1999年	211,135	1.0	187,265	▲ 0.5	162,025	0.3	153,587	1.3	132,069	3.9
2000年	209,801	▲ 0.6	193,716	3.4	163,650	1.0	152,825	▲ 0.5	127,305	▲ 3.6
2001年	204,890	▲ 2.3	187,772	▲ 3.1	163,033	▲ 0.4	152,967	0.1	124,400	▲ 2.3
2002年	206,990	1.0	189,945	1.2	165,946	1.8	153,549	0.4	134,200	7.9
2003年	203,475	▲ 1.7	187,262	▲ 1.4	165,558	▲ 0.2	152,821	▲ 0.5	131,500	A 2.0
2004年	203,892	0.2	187,253	▲ 0.0	162,101	▲ 2.1	152,937	0.1	122,000	▲ 7.2
2005年	204,793	0.4	187,913	0.4	162,653	0.3	154,045	0.7	130,050	6.6
2006年	212,064	3.6	190,446	1.3	165,183	1.6	156,125	1.4	121,800	▲ 6.3
2007年	210,993	▲ 0.5	192,076	0.9	166,869	1.0	157,912	1.1	139,875	14.8
2008年	212,206	0.6	193,626	0.8	169,883	1.8	158,247	0.2	134,000	▲ 4.2
2009年	219,358	3.4	193,188	▲ 0.2	166,720	▲ 1.9	159,099	0.5	-	_
2010年	215,263	▲ 1.9	193,432	0.1	169,228	1.5	157,873	▲ 0.8	147,750	-
2011年	212,718	▲ 1.2	192,232	▲ 0.6	169,671	0.3	158,536	0.4	-	_
2012年	210,383	▲ 1.1	192,605	0.2	170,213	0.3	158,286	▲ 0.2	122,200	_
2013年	206,867	▲ 1.7	192,802	0.1	171,870	1.0	159,630	0.8	-	-
2014年	209,386	1.2	190,999	▲ 0.9	169,018	▲ 1.7	159,176	▲ 0.3	143,553	_
2015年	211,837	1.2	193,536	1.3	170,498	0.9	159,954	0.5	141,030	▲ 1.8
2016年	211,699	▲ 0.1	194,397	0.4	172,163	1.0	160,924	0.6	124,000	▲ 12.1
2017年	211,113	▲ 0.3	195,292	0.5	172,107	▲ 0.0	162,075	0.7	137,740	11.1
2018年	210,878	▲ 0.1	196,270	0.5	173,966	1.1	163,234	0.7	161,931	17.6
2019年	211,011	0.1	197,312	0.5	175,410	0.8	165,322	1.3	152,040	▲ 6.1
2020年	212,043	0.5	199,281	1.0	177,334	1.1	167,617	1.4	153,000	0.6
2021年	212,611	0.3	198,822	▲ 0.2	178,179	0.5	167,375	▲ 0.1	157,673	3.1

(注)

<例:大学院(修士)卒の2021年における対前年上昇率>

2021年の対前年上昇率(0.3%)=対前年上昇額(568円)÷2020年初任給(212,043円)×100 集計対象(回答企業)は年によって若干異なるため、各年の調査対象における上昇率と本表の上昇率 は異なる。

2. ▲は、マイナスを表す。

^{1.} 上表における対前年上昇率は、各年の調査結果を前年の調査結果と比較して上昇率を求めたものである。

敕	珊	来早	
æ	垤	笛写	

新規学卒者初任給調査票(2021年4月採用)

一般社団法人富山県経営者協会

会社名				
	所属役職		氏 名	
連絡先	電話番号		FAX	
	E-mail (是非ご記)	入ください)		

■ 2021年4月の採用状況

〇 1.採用あり

○ 2.採用なし

(該当項目の〇を選択してください。)

○ b 一部学歴で引き上げる

○ b 一部学歴で引き下げる

■ 2021年決定初任給 ※採用実績がなくても金額設定があればご記入ください。

is当欄に数字をご記入ください。また、職種・職務内容によって異なる場合のご記入について、総合職の場合はA欄に、) 、一般職の場合はB欄にそれぞれの初任給額をご記入ください。

	一州	投職の場合はB欄にそれぞれ	1の初仕給	額をこ記人ください。)
				2020年決定初任給	2021年決定初任給	対前年上昇額	対前年上昇率
+=	470	同学歴者同額の場合		円	円	円	%
(修	学院	職種・職務内容によって	A総合職	円	円	円	%
(19		異なる場合	B一般職	円	円	円	%
	事	同学歴者同額の場合		円	円	円	%
大		職種・職務内容によって	A総合職	円	円	円	%
^	系	異なる場合	B一般職	円	円	円	%
学	技	同学歴者同額の場合		円	円	円	%
•		職種・職務内容によって	A総合職	円	円	円	%
	系	異なる場合	B一般職	円	円	円	%
		同学歴者同額の場合		円	円	円	%
高	専	職種・職務内容によって	A総合職	円	円	円	%
		異なる場合	B一般職	円	円	円	%
		同学歴者同額の場合		円	円	円	%
短	大	職種・職務内容によって	A総合職	円	円	円	%
		異なる場合	B一般職	円	円	円	%
由	ๆ.	同学歴者同額の場合		円	円	円	%
	」· 修	職種・職務内容によって	A総合職	円	円	円	%
٠,	12	異なる場合	B一般職	円	円	円	%
		同学歴者同額の場合		円	円	円	%
高	校	職種・職務内容によって	A総合職	円	円	円	%
		異なる場合	B一般職	円	円	円	%
		同学歴者同額の場合		円	円	円	%
中	学	職種・職務内容によって	A総合職	円	円	円	%
		異なる場合	B一般職	円	円	円	%

※初任給の範囲は、原則として時間外、通勤手当を除いた諸手当込みの所定内賃金とします。

○ 1.初任給を引き上げる予定 (○ a 全学歴で引き上げる

○ 2.初任給を据え置く予定 ○ 3.初任給を引き下げる予定

○ 4.その他

 一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・			
□ 3.企業業績を勘案して決めた		□ 4.賃金交渉等の結果、その配分で決めた	
□ 5.労組との初任給交渉で決めた		□ 6.人材を確保する観点から決めた	
□ 7.その他			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
_2. 2021年4月および2022年4月の新規学卒者の採用実績(採用計画)についてお伺いします。			
	2021年4月採用実績	2022年4月採用予定	
A 大学院(修士)	人	人	
B 大学卒		人	
C 短大·高専卒	人	人	
D 専門·専修卒	人	人	
E 高校卒	人	人	
3. 2022年4月採用の新規学卒者の初任給についてお伺いします。			

ご回答期限:2021年7月21日(水) ご回答はメールまたはFAXにより送付くださいますようお願いします。

(Oa全学歴で引き下げる