

職業別賃金情報

ハローワーク鶴岡

令和6年1月

職業分類 注) 令和4年改定「厚生労働省編職業分類」 に基づく区分。	フルタイム(月給)			パート(時給)		
	求人賃金		求職賃金	求人賃金		求職賃金
	下限	上限		下限	上限	
01	管理的職業		182,087	232,047		
02	研究・技術の職業		213,917	339,090	221,579	
007	製造技術者		193,175	357,100	216,250	
008	建築・土木・測量技術者		218,936	344,812	246,667	
010	情報処理・通信技術者(ソフトウェア開発を除く)				210,000	
03	法務・経営・文化芸術等の専門的職業		165,000	230,000	220,000	
04	医療・看護・保健の職業		206,874	283,157	202,500	
023	看護師、准看護師		186,883	248,347	220,000	
024	医療技術者		197,064	246,282	186,667	
05	保育・教育の職業		182,927	220,145	173,333	
06	事務的職業		173,286	217,523	180,286	
034	一般事務・秘書・受付の職業		165,265	194,646	177,027	
038	会計事務の職業		188,000	261,667	213,333	
039	生産関連事務の職業		176,880	226,880	186,667	
040	営業・販売関連事務の職業		184,731	228,269	210,000	
07	販売・営業の職業		191,278	259,826	186,154	
045	販売員		164,249	209,836	173,333	
048	営業の職業		207,997	295,806	197,143	
08	福祉・介護の職業		169,368	205,975	176,471	
09	サービスの職業		170,727	224,292	176,471	
055	飲食物調理の職業		168,158	215,230	175,556	
056	接客・給仕の職業		173,943	230,862	171,429	
10	警備・保安の職業		172,423	188,385	200,000	
11	農林漁業の職業		166,571	214,114	198,750	
12	製造・修理・塗装・製図等の職業		172,168	227,675	191,667	
071	製品製造・加工処理工(金属製品)		171,361	242,173	193,333	
072	製品製造・加工処理工(食料品等)		168,786	184,234	184,000	
073	製品製造・加工処理工(その他)		161,668	179,876	190,000	
074	機械組立工		167,125	196,150	193,333	
075	機械整備・修理工		179,470	236,958	215,000	
076	製品検査工(金属製品)		185,700	256,500	150,000	
078	製品検査工(その他)		155,400	160,400	160,000	
079	機械検査工		158,518	186,518	190,000	
13	配送・輸送・機械運転の職業		183,304	216,052	182,500	
082	配送・集荷の職業		182,683	194,911	183,000	
083	貨物自動車運転の職業		196,303	239,360	200,000	
089	施設機械設備操作・建設機械運転の職業		197,377	279,747	210,000	
14	建設・土木・電気工事の職業		202,348	301,021	192,500	
091	建設の職業		199,723	321,707	206,000	
092	土木の職業		208,525	282,867	155,000	
094	電気・通信工事の職業		205,120	233,000		
15	運搬・清掃・包装・選別等の職業		165,710	187,028	171,220	
095	荷役・運搬作業員		166,000	207,250	193,333	
096	清掃・洗浄作業員		150,000	150,000	173,333	
職業計			182,283	241,191	187,023	

※フルタイム(月給)の求人賃金は、基本給+固定的手当(資格・住宅・役職等)を集計しています。

※パート(時給)の求人賃金は、1時間当たりの金額を集計しています。

※当月中に受理した新規求人の上限の平均賃金と、下限の平均賃金および求職者の希望平均賃金となります。

※職種によっては求人件数が少ないため、上限・下限の差がないものもありますのでご注意ください。