

令和 7年度 カレンダー

2025年 4月 ~ 2026年 3月



鳥居金属興業株式会社
関東アルコック工業株式会社

4月 April (稼働日=20)

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

28日 計画付与日
29日 昭和の日

2025年

10月 October (稼働日=22)

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

13日 スポーツの日

5月 May (稼働日=20)

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

3日 憲法記念日
4日 みどりの日
5日 こどもの日
6日 振替休日

11月 November (稼働日=18)

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

3日 文化の日
23日 勤労感謝の日
24日 振替休日

6月 June (稼働日=21)

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

12月 December (稼働日=20)

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

29日 計画付与日
30日 冬季休業
31日 冬季休業

7月 July (稼働日=22)

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

21日 海の日

2026年

1月 January (稼働日=19)

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

1日 元日
2日 冬季休業
12日 成人の日

8月 August (稼働日=16)

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

11日 山の日
12日 計画付与日
13日 夏季休業
14日 夏季休業
15日 計画付与日

2月 February (稼働日=18)

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

11日 建国記念の日
23日 天皇誕生日

9月 September (稼働日=19)

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

15日 敬老の日
22日 計画付与日
23日 秋分の日

3月 March (稼働日=21)

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

20日 春分の日

就業時間 午前 9時00分
就業時間 午後 5時30分
休憩時間 午前10時30分~10時40分(10分間)(加工課のみ)
午後12時00分~13時00分(60分間)
午後 3時00分~ 3時10分(10分間)(加工課のみ)

就業 × 1日労働時 = 年間労働時間
241日 × 7時間30分 = 1807.5時間

年間休日 124日
計画付与日 5日

1年365日 週7日で、年間52.1週となり週40時間労働だと年2084時間以内。