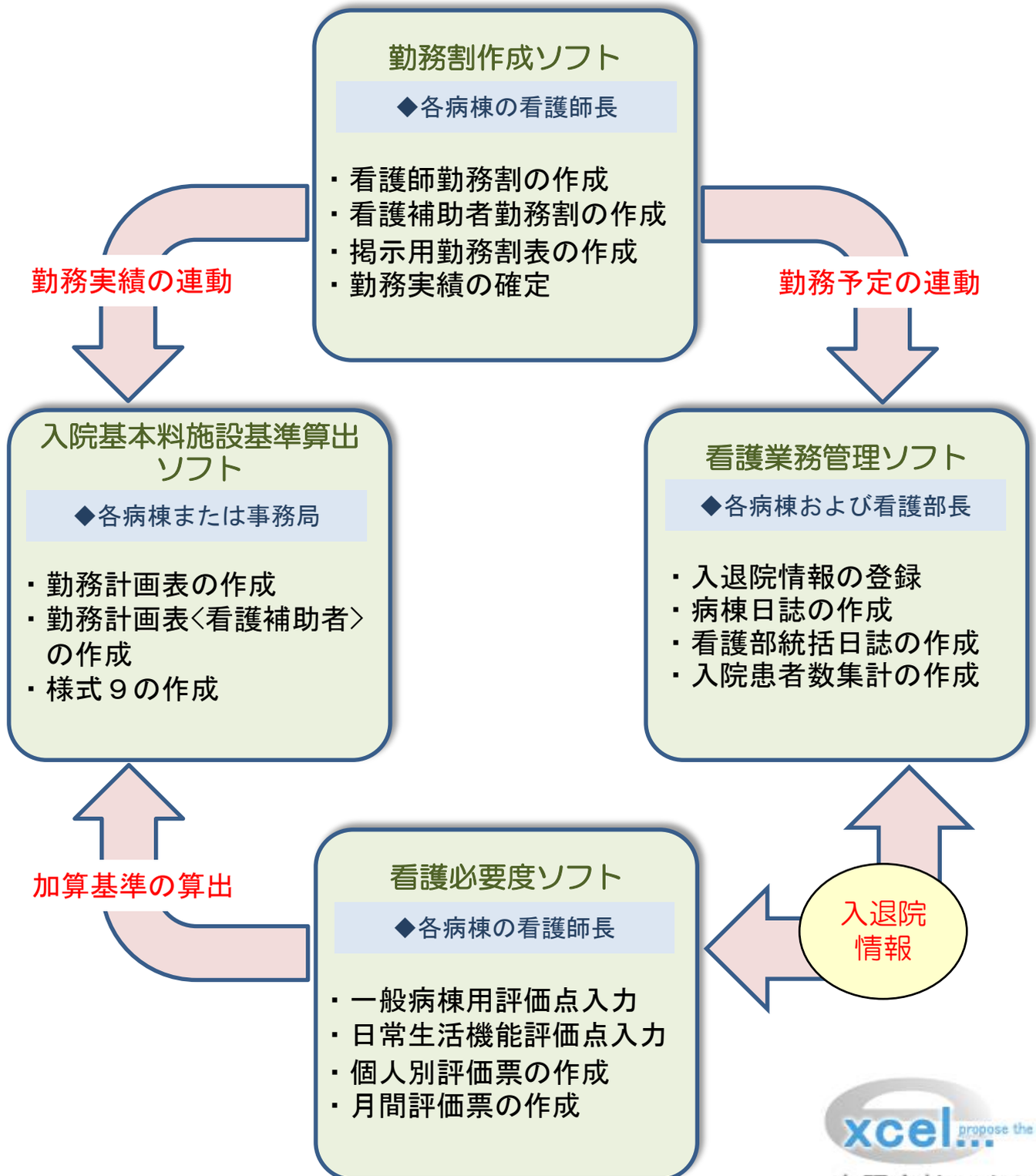


ナース業務支援システム

このシステムは、医療機関における看護部門の事務業務を支援するシステムです。

運用は、病棟単位またはネットワーク運用ができます。





有限会社 エクセル
http://www.excelkz.co.jp/

システム情報

マスタ管理

保存終了

勤務割作成システム

エクセル病院

デモ病棟

24年度

作成月	作成期間開始日	作成期間終了日	所定 労働時間	所定 公休日数
4月	平成24年4月1日	平成24年4月30日	160時間	8日
5月	平成24年5月1日	平成24年5月31日	168時間	8日
6月	平成24年6月1日	平成24年6月30日	168時間	9日
7月	平成24年7月1日	平成24年7月31日	168時間	10日
8月	平成24年8月1日	平成24年8月31日	176時間	8日
9月	平成24年9月1日	平成24年9月30日	152時間	11日
10月	平成24年10月1日	平成24年10月31日	176時間	9日
11月	平成24年11月1日	平成24年11月30日	168時間	9日
12月	平成24年12月1日	平成24年12月31日	160時間	11日
1月	平成25年1月1日	平成25年1月31日	168時間	8日
2月	平成25年2月1日	平成25年2月28日	152時間	9日
3月	平成25年3月1日	平成25年3月31日	160時間	11日

年間 計

1,976時間

111日

勤務割付シート

平成25年1月1日～ 平成25年1月31日				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		
				火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		
									1							1																				
									スタッフ会議 10:00～								スタッフ会議 10:00～																			
																	スタッフ会議 10:00～																			
区分	コード	職種	氏名																																	
1	1001	看護師	〇〇〇1	〇	冬 ₁	冬 ₂	〇	〇	才	〇	〇	才	←	→	才	〇	〇	←	→	才	〇	〇	←	→	才	〇	〇	←	→	才	〇	〇	〇			
2	1002	看護師	〇〇〇2	才	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
3	1003	看護師	〇〇〇3	才	才	←	→	才	〇	←	→	才	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
4	1004	看護師	〇〇〇4	冬 ₁	冬 ₂	〇	〇	才	←	→	才	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
5	1005	看護師	〇〇〇5	〇	←	→	才	←	→	才	〇	〇	←	→	冬 ₁	冬 ₂	←	→	才	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
6	1006	看護師	〇〇〇6	←	冬 ₁	冬 ₂	←	→	才	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
7	1007	看護師	〇〇〇7	←	→	才	〇	←	→	冬 ₁	冬 ₂	←	→	才	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
8	1008	看護師	〇〇〇8	〇	才	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
9	1009	看護師	〇〇〇9	才	〇	冬 ₁	冬 ₂	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
10	1010	看護師	〇〇10	才	〇	←	→	才	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
11	1011	看護師	〇〇11	才	〇	←	→	冬 ₁	冬 ₂	有	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
12	1012	看護師	〇〇12	←	才	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
13	1013	看護師	〇〇13	才	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
14	1014	看護師	〇〇14	才	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
15	1015	看護師	〇〇15	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
16	1016	看護師	〇〇16	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
17	1017	看護師	〇〇17	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
18	1018	看護師	〇〇18	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		

日別初期値→

非表示選択→		夜間勤務		日中勤務										休日数	
勤務時間計	勤務計	休日計	準夜	深夜	早出	遅出	日勤	A	M	P	研	週	有		
			←	→	ハ	才	〇	A	/	P	研	/	有		
170.0	21	10	4	4	1	12							8		
170.0	21	10	4	4	1	12							8		
171.0	21	10	6	6	1	8							8		
170.0	21	10	4	4		13							8		
166.5	21	10.5	5	5		10		1				8.5			
170.5	21	10	5	5		11							8		
98.5	12	19	5	5		2							6		
161.0	20	11	2	2		16							8 1		
161.0	20	10	2	2	2	14							8		
170.5	21	10	5	5	1	10							8		
163.0	20	11	6	6	1	7							8 1		
167.0	21	10.5	6	6		8	1					8.5			
169.5	21	10	3	3	4	11							8		
176.5	22	9	1	1	5	15							7		
171.0	21	10	6	6		9							8		
168.0	21	10			5	16							8		
122.5	15	16	5	5	1	4							8 4		
172.0	21	10	6	7	1	7							8		

非表	必要人員	勤務種別	時間帯	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	
				火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
	2	←	16:30~0:00	2	2	2	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	
	2	→	0:00~9:00	3	2	2	2	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	2	2	2	2	3	
		〇	8:45~17:30	4	3	3	7	7	3	6	8	8	7	6	7	6	4	6	6	8	8	7	4	5	6	7	7	6	4	5	8	7	5	7	
		ハ	7:30~15:30																																
	1	才	13:00~21:00	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1			1	1	1	1		
勤務種別1計				10	8	8	13	13	9	11	12	14	13	11	12	12	11	12	11	13	14	13	10	12	12	11	12	13	10	10	13	12	11	13	
勤務種別2計																																			
合計				10	8	8	13	13	9	11	12	14	13	11	12	12	11	12	11	13	14	13	10	12	12	11	12	13	10	10	13	12	11	13	

勤務自動割付オプション機能利用の手引き

勤務割・自動割付オプション機能の利用方法をご説明します。

自動割付オプションは、勤務割作成本体システムとの連携で運用します。

【オプション機能の起動】

勤務割作成ソフトの各月シートを開きます。

メニューボタン右側の [自動割付処理] をクリックして移動します。



1. 最初に自動割付のための条件設定を登録します。



【勤務種別の設定】

- ・自動割付の対象となるのは、夜勤・夜勤明け・早番・遅番・日勤の基本勤務です。
- ・それぞれの勤務で一日に必要な人数を [必要数] に入力します。

※類似勤務は親勤務記号に

まとめて設定します。

例：

ハ1、ハ2、ハ3は親記号の [ハ] ⇒

オ1、オ2、オ3は親記号の [オ] ⇒

・1、・2、・3は親記号の [・] ⇒

内容	記号	勤務時間数	休日日数	必要数
夜勤	夜	7:15		2
明け	明	9:30		2
早番	ハ	8:45		2
遅番	オ	8:45		2
日勤	・	8:45		

※類似勤務へのシフト変換は、勤務割作成本体システムで行います。

- 希望勤務を入力する場合、何勤務の希望なのかわかるように種別を設定しておきます。

※最大10種類まで登録できます。

週休	休		1
振休	振		1
年休	年		1
出張	出		
他	他		

- 以下の設定も必要に応じて設定しておきます。

夜勤連続勤務の設定

夜勤連続設定と、早・遅割付設定を行っている職員が対象です。

当日	翌日	翌々日
夜	明	休

連続勤務禁止日数の設定

夜勤連続設定と、早・遅割付設定を行っている職員が対象です。

前回の休日から、6日を超えての連続勤務があった場合に、4日目か、3日目に休日勤務 **休** を割り付けます。

平日休みの勤務記号変換設定

土日の休みと平日の休みの勤務記号を区別する場合に設定します。夜勤連続設定と、早・遅割付設定を行っている職員が対象です。

平日の休みの記号を、以下の記号に変換して割り付けます。

変更前	→	変更後
休		振

⑤ 通常の勤務サイクル対象者の [早・遅割付設定]の方法

早番(遅番)従事対象を[1]とする。

職員割付順位をそれぞれ1から連番で付ける。

職員番号	職員名	早・遅割付設定			
		早番 従事 対象	職員 割付 順位	遅番 従事 対象	職員 割付 順位
2	看護師 1	1	1		
3	看護師 2	1	2		
4	看護師 3	1	3		
5	看護師 4			1	4
6	看護師 5			1	5
7	看護師 6			1	6
8	看護師 7				
9	看護師 8				
10	看護師 9				
12	看護主任	1	4		
13	看護師 10			1	1
14	看護師 11	1	5		
15	看護師 12			1	2
16	看護師 13	1	6		
17	看護師 14			1	3
18	看護師 15				
19	看護師 16				
20	夜勤専従者				



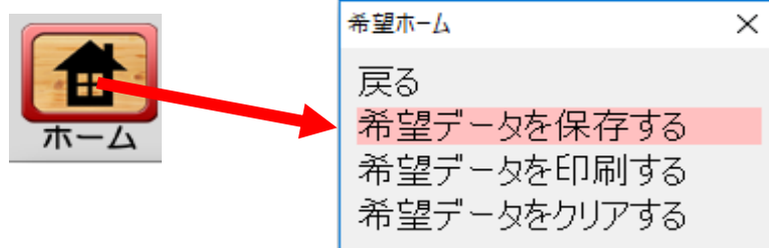
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
2	看護師 1	・	ハ	振	ハ	・	・	夜	明	振	・	・	・	休	ハ	・	夜	明	振	・	・	ハ	振	・	・	夜	明	休	ハ	・	・	・
3	看護師 2	・	・	夜	明	振	ハ	・	振	ハ	・	・	夜	明	休	ハ	・	・	振	・	・	夜	明	振	ハ	振	ハ	・	・	夜	明	
4	看護師 3	・	・	ハ	振	・	・	夜	明	振	ハ	・	・	休	・	・	夜	明	振	ハ	・	ハ	振	・	・	夜	明	休	ハ	・	・	
5	看護師 4	振	・	・	夜	明	休	才	・	・	振	・	・	夜	明	振	・	・	才	振	才	・	夜	明	振	・	・	・	休	・	・	夜
6	看護師 5	振	・	・	才	振	・	・	・	夜	明	振	・	・	・	振	・	・	夜	明	休	才	・	・	振	・	・	夜	明	振	・	・
7	看護師 6	・	振	・	・	夜	明	休	・	・	才	振	・	・	夜	明	振	・	・	才	休	・	・	夜	明	振	・	才	・	振	・	・
8	看護師 7	夜	明	振	・	・	・	休	・	・	夜	明	振	・	・	・	振	・	・	夜	明	休	・	・	振	・	・	夜	明	振	・	
9	看護師 8	・	・	振	・	・	夜	明	振	・	・	・	振	・	・	夜	明	振	・	・	・	休	・	・	夜	明	振	・	・	・	・	・
10	看護師 9	・	夜	明	振	・	・	・	振	・	・	夜	明	休	・	・	・	振	・	・	夜	明	振	・	・	・	振	・	・	夜	明	振
12	看護主任	振	・	・	ハ	振	・	・	振	夜	明	振	ハ	・	・	振	・	ハ	・	休	・	夜	明	振	・	ハ	・	休	・	・	ハ	
13	看護師 10	振	才	・	振	夜	明	休	・	・	・	振	・	才	・	振	夜	明	振	才	・	・	振	・	・	振	・	夜	明	振	・	
14	看護師 11	・	・	夜	明	振	・	ハ	・	振	ハ	・	・	休	・	夜	明	振	・	ハ	・	休	ハ	・	・	振	夜	明	休	・	・	・
15	看護師 12	・	・	才	振	・	才	・	振	夜	明	振	・	・	・	振	・	・	振	夜	明	振	・	・	振	才	・	才	振	・	・	
16	看護師 13	・	夜	明	振	・	・	ハ	振	・	・	・	振	夜	明	振	ハ	・	・	振	ハ	・	・	振	・	夜	明	休	ハ	・	・	・
17	看護師 14	・	振	才	・	振	夜	明	振	・	・	・	振	・	才	・	振	・	夜	明	休	・	才	・	振	・	・	・	休	夜	明	振
18	看護師 15	・	・	・	振	・	・	・	振	・	・	・	夜	明	休	・	・	・	振	・	・	・	振	夜	明	振	・	・	・	振	・	・
19	看護師 16	・	・	・	振	・	・	・	夜	明	振	・	・	・	休	・	・	・	振	夜	明	休	・	・	・	振	・	・	・	振	夜	明

2. 次に、休みの希望やあらかじめ決まっている出張等も入力します。



平成29年5月		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	
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
1	看護師長	看護師																															
2	看護師 1	看護師																															
3	看護師 2	看護師				年								休																			
4	看護師 3	看護師																			休	休											
5	看護師 4	看護師	休	休	休	休	休																							休			
6	看護師 5	看護師		休	休																												
7	看護師 6	看護師																									休						
8	看護師 7	看護師		休																													
9	看護師 8	看護師														休																	
10	看護師 9	看護師						休																									
11	准看護師 1	准看護師																															
12	看護主任	看護師																						出	出	出							
13	看護師 10	看護師																				休											

入力した希望勤務データは[ホーム]で希望データを保存します。



3. 後は、**「自動割付け処理実行」** を実行するだけです。



自動割付け処理

希望勤務を入力する
画面のデータをクリア
自動割付け処理実行

☆ 自動割付け後の様々なチェック確認機能があります。

メニューボタン右側の **「自動割付け処理」** をクリックして移動します

平成29年5月		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				
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水				
1	看護師長	看護師	・	・	・	・	休	休	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・				
2	看護師 1	看護師	ハ	・	振	夜	明	休	・	ハ	振	・	・	ハ	夜	明	振	・	休	夜	明	振	・	ハ	休	夜	明	振	ハ	ハ	・	休	・	夜	明	
3	看護師 2	看護師	・	・	ハ	・	年	夜	明	振	・	ハ	・	・	休	夜	明	振	・	ハ	休	夜	明	振	・	ハ	休	夜	明	振	ハ	ハ	・	夜	明	
4	看護師 3	看護師	明	振	振	ハ	・	休	ハ	夜	明	振	・	・	休	ハ	夜	明	振	・	・	休	ハ	夜	明	振	・	休	休	ハ	・	振	夜	明		
5	看護師 4	看護師	・	振	振	振	振	休	夜	明	振	・	・	・	休	夜	明	振	・	・	休	ハ	夜	明	振	・	ハ	休	夜	明	振	ハ	ハ	・	夜	明
6	看護師 5	看護師	・	振	振	振	振	休	夜	明	振	・	・	・	休	夜	明	振	・	・	休	ハ	夜	明	振	・	ハ	休	夜	明	振	ハ	ハ	・	夜	明
7	看護師 6	看護師	・	振	振	振	振	休	夜	明	振	・	・	・	休	夜	明	振	・	・	休	ハ	夜	明	振	・	ハ	休	夜	明	振	ハ	ハ	・	夜	明
8	看護師 7	看護師	・	振	振	振	振	休	夜	明	振	・	・	・	休	夜	明	振	・	・	休	ハ	夜	明	振	・	ハ	休	夜	明	振	ハ	ハ	・	夜	明
9	看護師 8	看護師	・	振	振	振	振	休	夜	明	振	・	・	・	休	夜	明	振	・	・	休	ハ	夜	明	振	・	ハ	休	夜	明	振	ハ	ハ	・	夜	明
10	看護師 9	看護師	・	振	振	振	振	休	夜	明	振	・	・	・	休	夜	明	振	・	・	休	ハ	夜	明	振	・	ハ	休	夜	明	振	ハ	ハ	・	夜	明
11	准看護師 1	准看護師	・	・	・	・	休	休	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
12	看護主任	看護師	振	・	・	ハ	振	・	・	・	振	夜	明	振	ハ	・	・	振	・	ハ	休	・	出	出	出	夜	明	休	ハ	・	振	ハ	・	夜	明	
13	看護師 10	看護師	振	才	・	振	夜	明	休	・	・	・	振	・	才	・	振	夜	明	振	才	・	休	・	・	・	振	・	夜	明	振	・	・	・	夜	明
14	看護師 11	看護師	・	・	夜	明	振	ハ	・	・	振	ハ	・	・	休	夜	明	振	・	ハ	休	ハ	・	・	振	夜	明	休	・	・	・	夜	明	振	・	・
15	看護師 12	看護師	・	・	振	振	振	振	休	夜	明	振	・	・	・	休	夜	明	振	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
16	看護師 13	看護師	・	・	振	振	振	振	休	夜	明	振	・	・	・	休	夜	明	振	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
17	看護師 14	看護師	・	・	振	振	振	振	休	夜	明	振	・	・	・	休	夜	明	振	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
18	看護師 15	看護師	・	・	振	振	振	振	休	夜	明	振	・	・	・	休	夜	明	振	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
19	看護師 16	看護師	・	・	振	振	振	振	休	夜	明	振	・	・	・	休	夜	明	振	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
20	夜勤専従者	看護師	夜	明	振	夜	明	休	夜	明	振	振	夜	明	休	夜	明	振	振	夜	明	休	夜	明	振	振	夜	明	休	夜	明	振	振	夜	明	
21	准看護師 2	看護師	・	・	・	・	休	休	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
22	早番専従 1	准看護師	ハ	ハ	ハ	振	ハ	休	休	ハ	ハ	振	ハ	ハ	ハ	休	ハ	振	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	
23	早番従事 1	看護補助	ハ	振	振	・	ハ	ハ	休	ハ	振	ハ	ハ	ハ	休	ハ	振	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	
24	遅番専従 1	看護補助	才	才	振	振	才	休	休	才	才	振	才	才	休	才	振	才	才	才	才	才	才	才	才	才	才	才	才	才	才	才	才	才	才	
25	遅番従事 1	看護補助	才	振	振	・	ハ	ハ	休	ハ	振	ハ	ハ	ハ	休	ハ	振	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	
26	遅番従事 2	看護補助	振	振	・	ハ	ハ	休	ハ	振	ハ	ハ	ハ	ハ	休	ハ	振	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ	
27	看護補助 1	看護補助	・	・	・	・	休	休	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
28	看護補助 2	看護補助	・	・	・	・	休	休	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
29	看護補助 3	看護補助	・	・	・	・	休	休	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
30	看護補助 4	看護補助	・	・	・	・	休	休	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・

勤務の必要人員に**過不足**が生じた場合は、**背景色**が付きます。

早番又は遅番を選択すると、割り付いた日に、**背景色**が付きます。

希望勤務として入力した日は、**赤文字**で表示されます。

夜勤～夜勤明けの連続勤務は、**背景色**が付きます。

土日の休みは **「休」** で現し、平日の休みは **「振」** で現し、**区別** することができます。

休日が連続した場合は、**背景色**が付きます。

4. 調整を終えたら、**「勤務表本体に複写する」** を実行します。



自動割付けホーム

自動割付け結果を印刷する
勤務表本体に複写する
シートの保護を解除する
操作マニュアルを表示する
自動割付け処理終了



有限会社 エクセル
<http://www.excelkz.co.jp/>

システム情報

マスタ管理

操作マニュアル

保存終了

一般入院基本料

エクセル病院

一般病棟

平成27年度

作成月	稼働日数	常勤職員の 週所定労働時間	届出時 入院患者数	1日平均入院患者数 (直近1年間)	平均在院日数 (直近3カ月)
4月	30日	40.00時間	46人	41人	35日
5月	31日	40.00時間	45人	41人	33日
6月	30日	40.00時間	46人	40人	32日
7月	31日	40.00時間			
8月	31日	40.00時間			
9月	30日	40.00時間			
10月	31日	40.00時間			
11月	30日	40.00時間			
12月	31日	40.00時間			
1月	31日	40.00時間			
2月	29日	40.00時間			
3月	31日	40.00時間			

1 ファイルの情報

システム格納先	C:\ナース¥入院基本料
取込みファイル格納先	C:\ナース¥勤務割作成¥27年度

ファイルを取得する

取込み病棟ファイル1	勤務割作成Nu27(一般病棟).xls
取込み病棟ファイル2	勤務割作成Nu27(一般病棟補助).xls
取込み病棟ファイル3	
取込み病棟ファイル4	
取込み病棟ファイル5	
取込み病棟ファイル6	
取込み病棟ファイル7	
取込み病棟ファイル8	
取込み病棟ファイル9	
取込み病棟ファイル10	

バックアップ先	C:\ナース¥バックアップ
---------	---------------

フォルダを取得する

日付入りバックアップファイルを運用ファイルとする場合には、**復旧処理**をクリックして下さい。

復旧処理

勤務計画表格納先	C:\ナース¥入院基本料¥勤務計画表¥一般病棟
----------	-------------------------

格納先を設定する

操作マニュアル	C:\ナース¥マニュアル¥基本手順マニュアル.pdf
---------	----------------------------

ファイルを取得する

2 入院基本料区分の設定

入院基本料区分選択	一般入院基本料
-----------	---------

←クリックしてリストより
選択して下さい。

3 年度表示の設定

①年度表示を和暦・西暦のどちらかにするか設定します。

和暦

②和暦で使用する年号を入力します。

平成

4 ページ行数の設定

①勤務計画表の1ページの行数を設定します。

27人

②勤務計画表(補助)の1ページの行数を設定します。

27人

5 空白行制御の設定

①看護師数が1ページ分未満の時に空白行をどうするか設定しま

表示

※ ご希望により現在使用中の帳票レイアウトに準じた作表が可能です。

【勤務計画表】 平成27年 4月 ※今月の稼働日数 30 日 ※常勤職員の週所定労働時間 40.0 時間

番号	病棟名	氏名	雇用・勤務形態			夜勤の有無		夜勤従事者への計上		日別の勤務時間数																														月勤務時間数(述べて時間数)	常勤換算配置数				
										日別の勤務時間数																																			
										1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日						
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木																
1	一般病棟	補助者 高子	常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	日勤時間数	6.50	8.00	4.00		8.00	4.00		8.00	4.00		6.50	4.00		6.50	4.00		4.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	6.50	4.00		6.50	8.00		8.00	8.00	4.00		136.5	27.5	1.0
2	一般病棟	補助者 隆	常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	日勤時間数	8.00	4.00		6.50	8.00		6.50	6.50	8.00	8.00		1.50	4.00		6.50	8.00	4.00	8.00		8.00		6.50	4.00	4.00		6.50	8.00		4.00	4.00		29.0	29.0	1.0	
3	一般病棟	補助者 恵美子	常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	日勤時間数	4.00		6.50	8.00	4.00		8.00	8.00	4.00		8.00	4.00		8.00	4.00		8.00		6.50	8.00	8.00		6.50		4.00	8.00	8.00	4.00		6.50		138.0	30.0	1.0	
4	一般病棟	補助者 一郎	常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	日勤時間数	6.50	8.00	4.00		6.50	8.00		8.00	8.00	4.00		8.00	4.00		8.00		6.50	8.00	4.00	8.00	8.00		4.00	4.00		6.50	8.00	8.00		140.5	27.5	1.0			
5	一般病棟	補助者 鈴	常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	日勤時間数		8.00	8.00	8.00		6.50	8.00			6.50	4.00		4.00	8.00	8.00		8.00	8.00		8.00	8.00		4.00		4.00	6.50	8.00	8.00		136.5	23.5	1.0			
6	一般病棟	補助者 加奈	常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	日勤時間数	8.00		8.00	8.00	8.00		1.50		4.00		1.50	4.00		8.00	6.50	8.00	4.00	4.00	8.00	4.00		6.50	8.00		6.50	8.00	8.00		136.5	23.5	1.0				
			常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	日勤時間数									4.00		1.50			1.50	4.00		4.00		4.00			1.50		1.50						23.5	23.5	1.0			
			常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	夜勤時間数																													0.0	0.0	0.0				
			常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	日勤時間数																														0.0	0.0	0.0			
			常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	夜勤時間数																														0.0	0.0	0.0			
			常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	日勤時間数																														0.0	0.0	0.0			
			常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	夜勤時間数																														0.0	0.0	0.0			
			常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	日勤時間数																														0.0	0.0	0.0			
			常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	夜勤時間数																														0.0	0.0	0.0			
			常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	日勤時間数																														0.0	0.0	0.0			
			常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	夜勤時間数																														0.0	0.0	0.0			
			常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	日勤時間数																														0.0	0.0	0.0			
			常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	夜勤時間数																														0.0	0.0	0.0			
			常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	日勤時間数																														0.0	0.0	0.0			
			常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	夜勤時間数																														0.0	0.0	0.0			
			常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	日勤時間数	26.5	26.5	34.5	34.5	26.5	22.5	26.5	26.5	34.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	34.5	26.5	26.5	22.5	26.5	22.5	26.5	18.5	26.5	26.5	26.5	34.5	26.5	0	823.0	0.0	0.0				
			常勤	非常勤	他部署兼務	有	無	夜専	夜勤従事者	夜勤時間数	5.5	5.5	5.5	5.5	1.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	0	161.0	161.0	6.0			

エクセル病院 一般病棟

【備考】 夜勤専従者及び月1回以上夜勤に従事する者の勤務時間数は、夜勤時間数に1.5倍を乗じた数値を記載してください。

入院基本料の施設基準等に係る届出書添付資料（様式 9）

作成日 平成27年4月1日

保険医療機関名 エクセル病院 病棟数 1 病床数 50

届出区分 10 対 1 入院基本料 届出時入院患者数 46

看護配置加算の有無		
急性期看護補助体制加算の届出区分	(50 対 1)
夜間急性期看護補助体制加算の届出区	(50 対 1)
看護職員夜間配置加算の有無		有
看護補助加算の届出区分	無 (対 1)

○ 1日平均入院患者数〔A〕（算出期間）
41 人 平成 26 年 5 月 ~ 平成 27 年 4 月

① 月平均 1日当たり看護配置数 15.2 人（実績値） 13.0 人（基準値）
 『月延べ勤務時間数』 3,660.0 時間（実績値） 3,120.0 時間（基準値）
 <看護職員夜間配置加算を届け出る場合> 『月延べ夜勤勤務時間数』
4.8 人（実績値） 4.0 人（基準値）
2,346.5 時間（実績値） 1,920.0 時間（基準値）

② 看護職員中の看護師の比率 100 %
 月平均 1日当たり看護配置数 看護師 13.1 人

看護要員の内訳	看護師	19 人	月間総勤務時間数	3,158.0 時間
	准看護師	3 人	月間総勤務時間数	502.0 時間
	看護補助者	6 人	月間総勤務時間数	984.0 時間

③ 平均在院日数（算出期間）
35 日 平成 27 年 2 月 ~ 平成 27 年 4 月

④ 夜間時間帯（16時間） 16 時 30 分 ~ 8 時 30 分

⑤ 月平均夜勤時間数〔(D-E) / B〕 106.6 時間
 ⑤(参考)看護補助者(みなしは除く)の月平均夜勤時間数 0.0 時間

⑥ 月平均 1日当たり看護補助者配置数 6.3 人（実績値） 3.0 人（基準値）
 『月延べ勤務時間数』 1,524.0 時間（実績値） 720.0 時間（基準値）
 <夜間急性期看護補助体制加算を届け出る場合> 『月延べ夜勤勤務時間数』
0.3 人（実績値） 1.0 人（基準値）
161.0 時間（実績値） 480.0 時間（基準値）

入院基本料の施設基準等に係る届出書添付資料（各病棟の場合）（様式9の2）

作成日 平成27年4月1日

保険医療機関名 エクセル病院 病棟数 1 病床数 50

届出区分 (当該病棟) 10対1入院基本料 (病棟全体) 10対1入院基本料 届出時入院患者数 46

看護配置加算の有無		
急性期看護補助体制加算の届出区分	(50 対 1)
夜間急性期看護補助体制加算の届出区	(100 対 1)
看護職員夜間配置加算の有無		有
看護補助加算の届出区分	無 (対 1)

○ 1日平均入院患者数〔A〕（算出期間）
41 人 平成 26 年 5 月 ~ 平成 27 年 4 月

① 月平均1日当たり看護配置数 『月延べ勤務時間数』
15.2 人（実績値） 3,660.0 時間（実績値）
13.0 人（基準値） 3,120.0 時間（基準値）
 <看護職員夜間配置加算を届け出る場合> 『月延べ夜勤勤務時間数』
4.8 人（実績値） 2,346.5 時間（実績値）
4.0 人（基準値） 1,920.0 時間（基準値）

② 看護職員中の看護師の比率 100 %
 月平均1日当たり看護配置数 看護師 13.1 人

看護要員の内訳	看護師	19 人	月間総勤務時間数	3,158.0 時間
	准看護師	3 人	月間総勤務時間数	502.0 時間
	看護補助者	6 人	月間総勤務時間数	984.0 時間

③ 平均在院日数（算出期間）
35 日 平成 27 年 2 月 ~ 平成 27 年 4 月

④ 夜間時間帯（16時間） 16 時 30 分 ~ 8 時 30 分

⑤ 月平均夜勤時間数〔(D-E) / B〕 ⑤(参考)看護補助者(みなしは除く)の月平均夜勤時間数
106.6 時間 0.0 時間

⑥ 月平均1日当たり看護補助者配置数 『月延べ勤務時間数』
6.3 人（実績値） 1,524.0 時間（実績値）
3.0 人（基準値） 720.0 時間（基準値）
 <夜間急性期看護補助体制加算を届け出る場合> 『月延べ夜勤勤務時間数』
0.3 人（実績値） 161.0 時間（実績値）
1.0 人（基準値） 480.0 時間（基準値）

入院基本料の施設基準等に係る届出書添付資料（様式9）

作成日 平成27年4月1日

保険医療機関名 エクセル病院 病棟数 1 病床数 36

届出区分 療養病棟入院基本料2 届出時入院患者数 46

看護配置 25対1 以上 ・ 看護補助配置 25対1 以上
 看護職員中看護師比率 20% 以上
 看護要員(看護職員・看護補助者)の月平均夜勤時間数72時間以内

○ 1日平均入院患者数〔A〕 (算出期間)
41 人 平成 26 年 5 月 ~ 平成 27 年 4 月

① 月平均1日当たり看護配置数 『月延べ勤務時間数』
15.2 人 (実績値) 3,660.0 時間 (実績値)
5.0 人 (基準値) 1,200.0 時間 (基準値)

① -2 月平均1日当たり看護補助配置数 『月延べ夜勤勤務時間数』
6.3 人 (実績値) 1,524.0 時間 (実績値)
5.0 人 (基準値) 1,200.0 時間 (基準値)

② 看護職員中の看護師の比率 100 %

看護要員の内訳	看護師	19 人	月間総勤務時間数	3,158.0 時間
	准看護師	3 人	月間総勤務時間数	502.0 時間
	看護補助者	6 人	月間総勤務時間数	984.0 時間

④ 夜間時間帯（16時間） 16 時 30 分 ~ 8 時 30 分

⑤ 看護要員の月平均夜勤時間数〔(D-E+H-E') / (B+B')〕
106.6 時間

入院基本料の施設基準等に係る届出書添付資料（様式9）

作成日 平成27年4月1日

保険医療機関名 エクセル病院 病棟数 1 病床数 36

特定入院料種類 回復期リハビリテーション
 看護配置 15 対 1 看護補助配置 30 対 1 届出時入院患者数 46

○ 1日平均入院患者数〔A〕 (算出期間)
41 人 平成 26 年 5 月 ~ 平成 27 年 4 月

① 月平均1日当たり看護配置数 『月延べ勤務時間数』

15.2	人 (実績値)
9.0	人 (基準値)

3,660.0	時間 (実績値)
2,160.0	時間 (基準値)

① -2 月平均1日当たり看護補助配置数 『月延べ夜勤勤務時間数』

6.3	人 (実績値)
5.0	人 (基準値)

1,524.0	時間 (実績値)
1,200.0	時間 (基準値)

② 看護職員中の看護師の比率 100 %

看護要員の内訳					
看護師	19	人	月間総勤務時間数	3,158.0	時間
准看護師	3	人	月間総勤務時間数	502.0	時間
看護補助者	6	人	月間総勤務時間数	984.0	時間

③ 平均在院日数 (算出期間)
35 日 平成 27 年 2 月 ~ 平成 27 年 4 月

④ 夜間時間帯（16時間） 16 時 30 分 ~ 8 時 30 分

⑤ 月平均夜勤時間数〔(D-E) / B〕 106.6 時間

入院基本料の施設基準等に係る届出書添付資料（各病棟の場合）（様式9の2）

作成日 平成27年4月1日

保険医療機関名 エクセル病院 病棟数 1 病床数 50

届出区分特定一般病棟入院科 10 対1入院基本料 届出時入院患者数 46

看護配置加算の有無	有	
看護補助加算の届出区分	無	(対1)

○ 1日平均入院患者数〔A〕（算出期間）
41 人 平成 26 年 5 月 ~ 平成 27 年 4 月

① 月平均1日当たり看護配置数 『月延べ勤務時間数』
15.2 人（実績値） 3,660.0 時間（実績値）
13.0 人（基準値） 3,120.0 時間（基準値）

② 看護職員中の看護師の比率 100 %
 月平均1日当たり看護配置数 看護師 13.1 人

看護要員の内訳	看護師	19	人	月間総勤務時間数	3,158.0	時間
	准看護師	3	人	月間総勤務時間数	502.0	時間
	看護補助者	6	人	月間総勤務時間数	984.0	時間

③ 平均在院日数（算出期間）
35 日 平成 27 年 2 月 ~ 平成 27 年 4 月

④ 夜間時間帯（16時間） 16 時 30 分 ~ 8 時 30 分

⑤ 月平均夜勤時間数〔(D-E) / B〕 ⑤(参考)看護補助者(みなしは除く)の月平均夜勤時間数
106.6 時間 0.0 時間

⑥ 月平均1日当たり看護補助者配置数 『月延べ勤務時間数』
6.3 人（実績値） 1,524.0 時間（実績値）
 人（基準値） 時間（基準値）

入院基本料の施設基準等に係る届出書添付資料（様式 9 の 2）

作成日 平成27年4月1日

保険医療機関名 エクセル病院 病棟数 1 病床数 50

届出区分 対 1 入院基本料 届出時入院患者数

看護配置加算の有無		
急性期看護補助体制加算の届出区分	(50 対 1)
夜間急性期看護補助体制加算の届出区	(50 対 1)
看護職員夜間配置加算の有無		有
看護補助加算の届出区分	無 (対 1)

○ 1 日平均入院患者数〔A〕 (算出期間)
112 人 平成 年 月 ~ 平成 年 月

① 月平均 1 日当たり看護配置数 『月延べ勤務時間数』
15.2 人 (実績値) 3,660.0 時間 (実績値)
 人 (基準値) 時間 (基準値)

② 看護職員中の看護師の比率 ##### %
 月平均 1 日当たり看護配置数 看護師 13.1 人

③ 平均在院日数 (算出期間)
 日 平成 年 月 ~ 平成 年 月

④ 夜間時間帯 (16 時間) 16 時 30 分 ~ 9 時 00 分

⑤ 月平均夜勤時間数〔(D-E) / B〕 ⑤(参考)看護補助者(みなしは除く)の月平均夜勤時間数
106.6 時間 0.0 時間

⑥ 月平均 1 日当たり看護補助者配置数 『月延べ勤務時間数』
6.3 人 (実績値) 1,524.0 時間 (実績値)
7.0 人 (基準値) 1,680.0 時間 (基準値)
 <夜間急性期看護補助体制加算を届け出る場合> 『月延べ夜勤勤務時間数』
0.3 人 (実績値) 540.0 時間 (実績値)
3.0 人 (基準値) 720.0 時間 (基準値)



有限会社 エクセル
http://www.excelkz.co.jp/

看護日誌管理システム

エクセル病院

本日は

平成25年6月25日(火)

システム情報

マスタ管理

入退院・転入出

入院分析

月報作成

保存終了

日付	看護管理日誌	A病棟	B病棟	C病棟	D病棟
6月25日(火)	作成中	済	未	作成中	未
6月24日(月)	済	済	済	済	済
6月23日(日)	済	済	済	済	済
6月22日(土)	済	済	済	済	済
6月21日(金)	済	済	済	済	済
6月20日(木)	済	済	済	済	済
6月19日(水)	済	済	済	済	済
6月18日(火)	済	済	済	済	済
6月17日(月)	済	済	済	済	済
6月16日(日)	済	済	済	済	済

エクセル病院

入退院・転入出情報

A病棟

平成 25 年 7 月 1 日 月曜日

区分	入院年月日	カルテNo.	科	患者名	患者カナ名	生年月日	年齢	性別	主治医	担送護送	備考	区分	退院年月日	退院転出先	入院日数
入院	2013/06/25 (火)	42	内科	患者一郎	カンジヤ	S20/06/25	68	男	Dr医師8	坦送					6
転入	2013/06/25 (火)	41	内科	患者次郎	カンジヤ	S24/10/05	64	男	Dr医師4	坦送					6
入院	2013/06/25 (火)	40	外科	患者三郎	カンジヤ	S36/09/12	52	男	Dr医師6	独歩					6
入院	2013/06/25 (火)	35	内科	患者史郎	カンジヤ	S33/11/02	55	男	Dr医師2	独歩					6
入院	2013/05/18 (土)	34	外科	患者吾郎	カンジヤ	S34/08/01	54	男	Dr医師1	坦送					44
入院	2013/05/10 (金)	33	内科	患者六郎	カンジヤ	S26/09/01	62	女	Dr医師4	独歩					52
入院	2013/05/02 (木)	32	内科	患者七郎	カンジヤ	S22/07/08	66	男	Dr医師7	坦送					60
入院	2013/05/01 (水)	31	整形	患者アイ	カンジヤ	S27/06/05	61	女	Dr医師5	独歩					61
入院	2013/04/25 (木)	29	内科	患者ウメ	カンジヤ	S31/01/13	76	女	Dr医師9	坦送					67
入院	2013/04/24 (水)	28	内科	患者リカ	カンジヤ	S31/04/05	57	女	Dr医師8	坦送					68
入院	2013/04/24 (水)	30	内科	患者エミ子	カンジヤ	S31/01/14	77	女	Dr医師10	坦送					68
入院	2013/04/23 (火)	24	内科	患者四朗	カンジヤ	S31/01/08	71	男	Dr医師4	坦送		退院	2013/06/25 (火)	※死亡	63
入院	2013/04/23 (火)	25	内科	患者太郎	カンジヤ	S31/01/09	72	男	Dr医師5	坦送					69
入院	2013/04/23 (火)	27	内科	患者剛志	カンジヤ	S31/01/11	74	男	Dr医師7	坦送					69
転入	2013/04/23 (火)	26	内科	患者武雄	カンジヤ	S31/01/10	73	男	Dr医師6	坦送					69
入院	2013/04/22 (月)	22	内科	患者八重	カンジヤ	S31/01/06	69	女	Dr医師2	坦送		転出	2013/06/25 (火)	B病棟へ転出	64
入院	2013/04/22 (月)	23	内科	患者花子	カンジヤ	S31/01/07	70	女	Dr医師3	坦送		退院	2013/06/25 (火)	自宅	64

A病棟 病棟日誌

看護部長		看護師長		平成 25 年 6 月 25 日 火曜日				記載者	看護師 0 1		
患者内訳		坦送	護送	独歩	入院 (転 入)	患者一郎 (男) 内科 坦送 Dr医師 8 患者次郎 (男) 内科 坦送 Dr医師 4 患者三郎 (男) 外科 独歩 Dr医師 6 患者史郎 (男) 内科 独歩 Dr医師 2					
前日患者数	30 名	2 名	0 名	2 名							
本日患者数	31 名	手術	0 名								
入院	3 名	外出・外泊									
退院	2 名										
転入出	2 名										
合計	7 名										
患者状況					退 院 (転 出)	患者四郎 内科 坦送 Dr医師 4 ※死亡 患者八重 内科 坦送 Dr医師 2 B病棟へ転出 患者花子 内科 坦送 Dr医師 3 自宅					
看護職員の状態											
日 勤					日 勤	看護師 0 1 看護師 0 3 看護師 0 7 看護師 0 9 看護師 1 2 看護師 1 4 看護師 1 6 看護師 1 8					
						週 休	看護師 0 2				
							半 休				
								年 休	看護師 0 4		
				準 夜	看護師 0 5 看護師 0 8						
					深 夜	看護師 1 0 看護師 1 3					
夜 勤											

病院長	看護部長

看護管理日誌

平成 25 年 6 月 25 日 火曜日 天候： 晴れ

患者の状況														
看護単位	区分	病床数	前日数	入院	退院	転出入	手術	当日計	担送	護送	独歩	外泊	転入出	
													A>患者次郎>C	B>患者八重>A
A病棟		50	30	3	2	2	0	31	2	0	2	0		
B病棟		48	32	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
C病棟		36	27	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
D病棟		36	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
計		170	119	3	2	2	0	33	2	0	2	0		
入院	A) 患者一郎 A) 患者三郎 A) 患者史郎								退院	A) 患者花子			(死亡) A) 患者四朗	

看護職員の状況														
看護単位	看護師						看護助手						夜勤者名	
	現員	日勤	夜勤	半休	週休	年休	現員	日勤	夜勤	半休	週休	年休	準夜	深夜
A病棟	18	12	4	1	0	1							看護師05	看護師10
B病棟	21	15	6	1	1	0							看護師05	看護師10
C病棟	20	15	6	1	1	0							看護師08	看護師13
D病棟	17	12	4	1	1	0							看護師04	看護師12
計	76	54	20	4	3	1	0	0	0	0	0	0	看護師01	看護師11

入院状況分析表

病棟名	A病棟
-----	-----

エクセル病院

入院情報より算出する

対象年月	歴日数 A	病床数	入院患者数 B	入院患者日 数(述べ) C	月末 患者数	1日平均 入院患者数 (過去12ヶ月) $C \div A$	平均在院日 数 (過去3ヶ月) $C \div B$
2013年7月	31	55	33	134	34	28.0	8.8
2013年6月	30	55	34	196	34	28.0	11.5
2013年5月	31	55	30	127	33	28.0	8.3
2013年4月	30	55	28	133	29	28.0	10.9
2013年3月	31	55	27	130	28	28.0	14.1
2013年2月	28	55	0	0	0	0.0	0.0
2013年1月	31	55	0	0	0	0.0	0.0
2012年12月	31	55	0	0	0	0.0	0.0
2012年11月	30	55	0	0	0	0.0	0.0
2012年10月	31	55	0	0	0	0.0	0.0
2012年9月	30	55	0	0	0	0.0	0.0
2012年8月	31	55	0	0	0	0.0	0.0



有限会社 エクセル
http://www.excelkz.co.jp/

システム情報

評価項目マスタ

マスタ管理

入退院・転入出

操作マニュアル

保存終了

看護必要度評価システム V1.73

エクセル病院

本日は

平成27年8月13日(木)

日付	日常生活機能評価点
8月13日(木)	未
8月12日(水)	済
8月11日(火)	済
8月10日(月)	済
8月9日(日)	済
8月8日(土)	済
8月7日(金)	済
8月6日(木)	済
8月5日(水)	済
8月4日(火)	済

帳票作成

対象年月設定

2016年1月

個人別評価票

月間評価票

年間評価票

回復期病棟報告

重症度改善状況

- ・トップメニューの本日の [未] を選択します。

日付	日常生活機能評価点
8月13日(木)	未
8月12日(水)	済
8月11日(火)	済

- ・入院患者選択画面が表示されますので [評価採点シート] をクリックします。

[トップに戻る](#)
[入院患者 並べ替え](#)
[評価採点シートへ](#)
[更新する](#)

入院患者選択画面

評価日	平成 27 年 8 月 13 日(木)							日常生活機能評価点			
室名	入力チェック	集計区分	転入区分	カルテNo.	氏名	生年月日	年齢	性別	A計	B計	
212	未	集計対象		111177	患者 10	S12.11.18	77	男			
212	未	集計対象		111161	患者 26	S09.11.13	80	女			
213	未	集計対象		111162	患者 25	S31.02.19	59	男			
213	未	集計対象		111153	患者 34	H13.07.16	14	男			
213	未	集計対象		111130	患者 57	S06.01.16	84	男			
215	未	集計対象		111160	患者 27	S02.05.20	88	男			
216	未	集計対象		111168	患者 19	T12.03.10	92	女			
217	未	集計対象		111158	患者 29	T07.03.28	97	女			
217	未	集計対象		111142	患者 45	H17.02.21	10	女			
218	未	集計対象		111171	患者 16	T12.02.05	92	女			
218	未	集計対象		111156	患者 31	S10.09.15	79	男			
220	未	集計対象		111172	患者 15	S13.09.05	76	女			
220	未	集計対象		111134	患者 53	T09.05.01	95	女			
220	未	集計対象		123224	患者 90	H15.06.22	12	男			
221	未	集計対象		111174	患者 13	S13.04.12	77	男			
221	未	集計対象		111173	患者 14	T11.09.04	92	女			
201	済	集計対象		111186	患者 01	S27.09.14	62	男	2	1	
201	済	集計対象		123456	患者 89	H07.04.05	20	女	1		
202	済	集計対象		111184	患者 03	T07.05.15	97	女		1	
202	済	集計対象		111183	患者 04	S16.04.05	74	男	1		
203	済	集計対象		111138	患者 49	T11.01.05	93	男		1	
206	済	集計対象		111181	患者 06	S05.04.12	85	男			
207	済	集計対象		111180	患者 07	S10.10.16	79	男		1	
207	済	集計対象		111179	患者 08	S03.10.18	86	男	1		
208	済	集計対象		111178	患者 09	S09.01.10	81	女	1	1	
208	済	集計対象		111154	患者 33	T15.12.14	88	女		1	
210	済	集計対象		111176	患者 11	S23.07.17	67	女	1	1	
211	済	集計対象		111163	患者 24	S02.04.16	88	女		1	
211	済	集計対象		111155	患者 32	S08.10.02	81	女		1	

- ・ナースステーションの共有デスクに採点シートを用意し、看護師は随時担当した患者さんの状況を、前日(上段)を参照しながら本日(下段)に変化のあった項目のみ書き込みします。
- ・このシートはそのまま、入力原票となります。

評価日 平成27年8月13日(木)

看護必要度評価採点シート

Aグループ

回復期病棟

【記入方法】 上段:前日 下段:本日 変化した項目のみ記入する		A. モニタリング及び処置							B. 患者の状況等											評価確認者サイン	パソコン入力チェック				
		1	2	3	4	5	6	7	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			22	23	A 得点	B 得点
		循環処置	呼吸ケア	点滴ライン	心電図	ブシリンシボロン	血漿交換	治療的処置	指示待ちの指	手をつけず	手を開元まで	戻り	起き上がり	座位保持	移乗	移動方法	口腔清潔	食事摂取	衣服の着脱			患者への伝達	他の指示への対応		
あり	あり	あり	あり	あり	あり	番号記入	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり			
室名	氏名																								
201	患者 01	1						1										1					1		
201	患者 89				1			1																	
202	患者 03										1													1	
202	患者 04					1		1																	
203	患者 49																	1						1	
206	患者 06																								
207	患者 07																					1		1	
207	患者 08				1			1																	
208	患者 09					1		1															1	1	
208	患者 33										1													1	
210	患者 11	1						1		1														1	
211	患者 24																			1				1	
211	患者 32									1														1	

専門的な治療
 ①抗悪性腫瘍剤(注射剤) ②抗悪性腫瘍剤(内服) ③麻薬注射薬 ④麻薬の内服貼付 ⑤放射線治療
 ・処置の番号 ⑥免疫抑制剤 ⑦昇圧剤使用(注射剤) ⑧抗不整脈剤(注射剤) ⑨抗血栓塞栓薬点滴 ⑩ドレナージ

※氏名欄の黄色は、15歳未満、集計対象外、本日の入院(転入)者、退院(転出)者の巻者です。
 ※本日対象外となった患者は、評価確認者サイン欄に【対象外】と記入してください。

- ・ 個別の患者入力画面で、3日前までの状況を参照しながら評価点を入力することもできます。
- ・ AおよびB項目は、一般病棟用および回復期病棟用が用意されています。

戻る	データ登録	データ消去	印刷	個人別評価票
----	-------	-------	----	--------

見直し 一般病棟用評価点 入力画面

評価日	室名	集計区分
平成27年8月12日(水)	201	集計対象

カルテNo.	氏名	生年月日	年齢	性別	基準	前日	2日前	3日前
111186	患者 01	S27.9.14	62	男	-	-	-	-

A. モニタリング及び処置	0点	1点	2点	3点	1点	1点	1点
1 創傷処置 (①創傷処置②褥創処置)	なし	あり		0	なし	なし	なし
2 呼吸ケア (喀痰吸引の場合を除く)	なし	あり		1	あり	あり	あり
3 点滴ライン同時3本以上の管理	なし	あり		0	なし	なし	なし
4 心電図モニターの管理	なし	あり		0	なし	なし	なし
5 シリンジポンプの管理	なし	あり		0	なし	なし	なし
6 輸血や血液製剤の管理	なし	あり		0	なし	なし	なし
7 専門的な治療・処置	なし		あり	2	なし	なし	なし
①抗悪性腫瘍剤の使用 (注射剤のみ)	なし		あり		なし	なし	なし
②抗悪性腫瘍剤の内服の管理	なし		あり		なし	なし	なし
③麻薬の使用 (注射剤のみ)	なし		あり		なし	なし	なし
④麻薬の内服・貼付、坐剤の管理	なし		あり		なし	なし	なし
⑤放射線治療	なし		あり		なし	なし	なし
⑥免疫抑制剤の管理	なし		あり		なし	なし	なし
⑦昇圧剤の使用 (注射剤のみ)	なし		あり		なし	なし	なし
⑧抗不整脈剤の使用 (注射剤のみ)	なし		あり		なし	なし	なし
⑨抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用	なし		あり		なし	なし	なし
⑩ドレナージの管理	なし		あり		なし	なし	なし

B. 患者の状況等	0点	1点	2点	0点	1点	1点	1点
13 寝返り	できる	何かにつかまればできる	できない	0	できる	できる	できる
14 起き上がり	できる	できない		0	できる	できる	できる
15 座位保持	できる	支えがあればできる	できない	0	できる	できる	できる
16 移乗	できる	見守り	できない	0	できる	できる	できる
18 口腔清潔	できる	できない		0	できる	できる	できる
19 食事摂取	介なし	一部介助	全介助	0	一部介助	一部介助	一部介助
20 衣服の着脱	介なし	一部介助	全介助	0	介なし	介なし	介なし

【回復期リハビリ病棟】の場合、

回復期リハビリテーション病棟入院基本料 1

回復期リハビリテーション病棟入院基本料 2

の算定にあたっては、

- ・新規入院患者のうち一般病棟用のA項目が1点以上の割合が10%以上。
 - ・新規入院患者のうち重症患者（日常生活機能評価項目10点以上）の割合が30%以上。
 - ・重症患者が退院時に日常生活機能評価項目が4点以上改善した割合が30%以上。
- が施設基準となります。

【重症度改善状況】の作成

部会議等で日常生活機能の改善が見込まれる患者さんのピックアップ資料を作成できます。

- ・評価日時点で4点以上改善されていると【●】がつきます。
- ・算定できる上限期限を表示します。

日常生活機能評価 重症度(10点以上)

平成27年8月5日

4点以上改善 3名中 2名

66.7%

No	氏名	年齢	性別	開始日 月日	重症度	評価日 重症度	期限	退院予定場所
1	患者 03	97歳	女	H27.6.29	10	8	H27.9.26	
2	患者 12	87歳	女	H27.7.30	12	●4	H28.1.25	
3	患者 89	20歳	女	H27.8.1	11	●6	H27.12.28	

期限：回復期リハを要する患者と算定上限日数

回復期リハを要する患者	入院までの日数	算定上限日数
脳血管疾患、脊髄損傷、頭部外傷、くも膜下出血のシャント手術後、脳腫瘍、脳炎、急性脳症、脊髄炎、多発性神経炎、多発性硬化症、腕神経叢損傷等の発症又は手術後、義肢装着訓練を要する状態	2月以内	150日
高次脳機能障害を伴った重症脳血管障害、重度の頸髄損傷、頭部外傷を含む多部位外傷の発症又は手術後	2月以内	180日
大腿骨、骨盤、脊椎、股関節又は膝関節、2肢以上の多発骨折の発症又は手術後	2月以内	90日
外科手術又は肺炎等の治療時の安静により廃用症候群を有しており、手術後又は発症後	2月以内	90日
大腿骨、骨盤、脊椎、股関節又は膝関節の神経、筋又は靭帯損傷後	1月以内	60日

・患者個人毎に、入院・転入から退院・転出までの期間の評価をまとめて印刷できます。

重症度、医療・看護必要度 個人別評価票

回復期病棟

カルテNo.	氏名	生年月日	年齢	性別
123445	患者 88	昭和37年3月4日	53歳	男
入院・転入	年月日	退院・転出	年月日	
転入	平成27年8月4日	退院	平成27年8月11日	

日付	室名	集計区分	転入区分	疾患種別	入院日数	A. モニタリング及び処置							B. 患者の状況等													備考
						1	2	3	4	5	6	7	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
						創傷処置	呼吸ケア	点滴ライン	心電図	ブシリンジボン	輸血や血液製剤	治療・処置	示床安静の指	持ち上げ	手を胸元まで	寝返り	起き上がり	座位保持	移乗	移動方法	口腔清潔	食事摂取	衣服の着脱	意志の伝達	他者への指示	
						1あり	1あり	1あり	1あり	1あり	1あり	番号記入	1あり		1何か		1支え	1要すり	1補助		1一介介	1一介介	1時に	100%	1ある	
H27.8.4	207	転入	新規	骨	60		1			1			2		1	2			1	2					7	
H27.8.5	207	集計対象					1						1		1	1			1	1					5	
H27.8.6	201	集計対象					1						1		1	1			1	1					5	
H27.8.7	201	集計対象					1						1		1	1			1						4	
H27.8.8	201	集計対象					1						1		1	1			1						4	
H27.8.9	201	集計対象										①	2		1		1				1				3	
H27.8.10	201	集計対象							1				1		1		1			1					3	
H27.8.11	201	退院							1				1													

↑新バージョンで対応

・一年間の月別の評価集計を印刷できます。

重症度、医療・看護必要度 年間評価票

対象年度： 2015年度													病棟名	回復期病棟
集計項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
総患者数			31	163	482								676	
集計対象外					2								2	
① 当月入院患者数 (新規転入のみ)			1	2	5								8	
② 入院時B項目10点以上で 退院した患者数				1	6								7	
集計対象患者数			31	163	480								674	
未評価			31	87	52								170	
① の う ち	A項目の得点が 1点以上患者数			2	4								6	
	割合				100%	80%							75%	
	B項目の得点が 10点以上患者数				1	2							3	
	割合				50%	40%							38%	
② の う ち	入院時B項目10点以上で 退院時4点以上改善した 患者数					1							1	
	割合					17%							14%	
平 均 点 数	A項目				0.62	0.73							0.67	
	B項目				2.57	2.68							2.63	
在 宅 復 帰 率	当月退院患者数				1	6							7	
	内在宅					3							3	
	割合					50%							43%	

- ・評価点の集計結果をグラフで表すことができます。

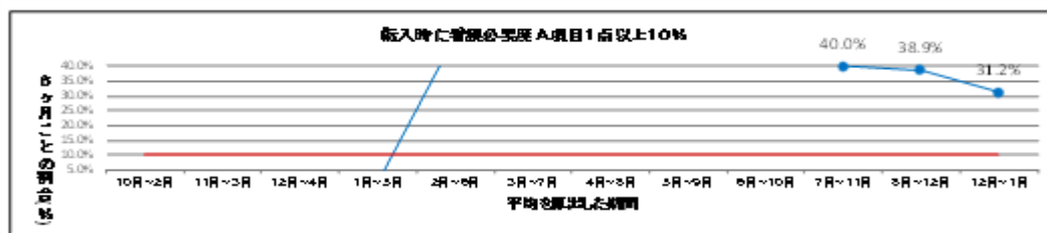
回復期リハビリテーション病棟報告

平成28年1月14日

●新規転入患者のうち看護必要度評価票A項目の得点

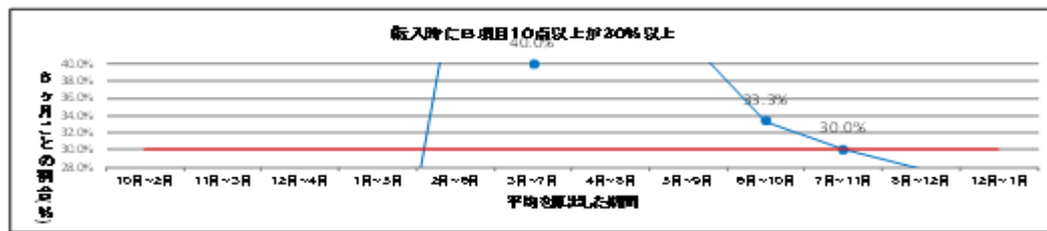
1点以上の割合が10%以上

	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
新たに転入した数	0	0	0	0	2	3	6	3	4	2	0	1
転入時A項目1以上の数	0	0	0	0	1	2	5	0	0	0	0	0
割合 %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	66.7%	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6ヶ月ごとの割合 %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	60.0%	72.7%	57.1%	44.4%	40.0%	38.9%	31.2%



●重症の患者(日常生活機能評価で10点以上)が新規転入患者のうち30%以上

	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
新たに転入した数	0	0	0	0	2	3	6	3	4	2	0	1
転入時重症者数	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0
割合 %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6ヶ月ごとの割合 %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	40.0%	54.5%	42.3%	33.3%	30.0%	27.8%	25.0%



●転入時に重症度(日常生活機能評価)が10点以上の患者が退院時に

4点以上改善した割合が30%以上

	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
転入時10点以上の数	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
退院時4点以上改善の数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6ヶ月ごとの割合 %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%

