

## 2026年度 新卒新人研修スケジュール

研修 日数	月	日	曜日	グループ	1限	2限	3限	4限	備考
					予定 8:30～10:15	10:30～12:15	13:15～15:00	15:15～17:00	
1	4	13	月	A	薬剤を正しく患者に投与する 処方箋と添付文書 8:30～11:00	感染管理 廃棄物分別のルール 11:15～12:15	患者を受け持つために 必要な情報をどのように入手するか		
		14	火	B					
2	4	16	木	A	患者の「食べる」を支援する 摂食・嚥下		看護技術① 点滴作成・輸液管理		
		17	金	B					
3	4	22	水	A	看護技術② 口鼻腔吸引 8:30～11:00	口腔の基礎知識 11:00～12:15	口腔ケア演習 13:15～14:45	看護技術③ 移動・移乗 15:00～17:00	
		23	木	B					
4	4	27	月	A	看護実践を可視化する① 看護過程	プレコンセプションケア	医療機器の基礎知識 輸液ポンプ・シリンジポンプの使い方		
		28	火	B					
5	5	7	木	A	看護実践を可視化する② 看護必要度	配慮を要する薬剤の取り扱い 麻薬・毒薬・向精神薬・ 重点ハイリスク薬	重点ハイリスク薬 「インスリン」を正しく扱う 看護技術④ 皮下注射		
		8	金	B					
6	5	14	木	A	酸素療法 8:30～11:00	看護技術⑤ 採血・生食ロック 11:15～16:45			
		15	金	B					
7	5	21	木	A	愛護的スキンケアの基礎知識 ～スキンケアとIADの早期発見と予防～		看護実践を可視化する③ クリニカルパス		
		22	金	B					
8	5	31	日	A	IVナースになるために① 法律と安全の担保	IVナースになるために② 薬剤の総復習	IVナースになるために③ 感染管理	IVナースになるために④ 輸液管理と有害事象	
			B						
9	6	2	火	A	せん妄状態を呈する患者の理解		認知症患者の理解・身体拘束のあり方		
		3	水	B					
10	6	11	木	A	看護技術⑥ 導尿・膀胱留置カテーテルの挿入・抜去		患者の「一大事」に迅速に対応する① BLS 心電図モニター・除細動器		
		12	金	B					
研修 日数	月	日	曜日	グループ	1限	2限	3限	4限	備考
					予定 8:30～10:15	10:30～12:15	13:15～15:00	15:15～17:00	
10.5	6	23	火		IVナースになるために～実践編①～		IVナースになるために～実践編②～		新人は半日 委員は1日
		24	木		IVナースになるために～実践編③～		IVナースになるために～実践編④～		
		25	金		IVナースになるために～実践編⑤～		IVナースになるために～実践編⑥～		
11.5	6	30	火	A	患者の「一大事」に迅速に 対応する②急変時の気づきと報告	輸血療法	メンタルヘルス	3か月フォローアップ	
		7	2	木					
12.5	9	2	水	A	患者の療養環境・療養生活を安全に維持する 医療安全		患者の「一大事」に迅速に対応する③ 災害発生時の看護		
		3	木	B					
13.5	9	29	火	A	人生の最終段階にある患者と家族のケア 緩和ケア		6か月フォローアップ研修 現場で感じる「違和感」を大切に～倫理～		
		30	水	B					
14.5	12	10	木	A	フィジカルアセスメントを基盤に優先度を考える～知識編～				
				B			フィジカルアセスメントを基盤に優先度を考える～知識編～		
15	1	14	木		フィジカルアセスメントを基盤に優先度を考える ①		フィジカルアセスメントを基盤に優先度を考える ②		新人は半日 委員は2日
		15	金		フィジカルアセスメントを基盤に優先度を考える ③		フィジカルアセスメントを基盤に優先度を考える ④		
		18	月		フィジカルアセスメントを基盤に優先度を考える ⑤		フィジカルアセスメントを基盤に優先度を考える ⑥		
		19	火		フィジカルアセスメントを基盤に優先度を考える ⑦		フィジカルアセスメントを基盤に優先度を考える ⑧		
		21	木		フィジカルアセスメントを基盤に優先度を考える ⑨		フィジカルアセスメントを基盤に優先度を考える ⑩		
		22	金		フィジカルアセスメントを基盤に優先度を考える ⑪		フィジカルアセスメントを基盤に優先度を考える ⑫		
		26	火		フィジカルアセスメントを基盤に優先度を考える ⑬		フィジカルアセスメントを基盤に優先度を考える ⑭		
27	水		フィジカルアセスメントを基盤に優先度を考える ⑮		フィジカルアセスメントを基盤に優先度を考える ⑯				
15.5	2	3	水	A	1年フォローアップ研修				
				B			1年フォローアップ研修		
16	3	5	金				人工呼吸器の基礎知識	日未定 該当部署のみ	
		11	木						
	3	26	金		17:00～修了式				