

開講科目一覧

科目名	研修No	日時	時限	授業内容	授業形態	定員	申込締切	科目名	研修No	日時	時限	授業内容	授業形態	定員	申込締切						
医療安全	1	11/1~12/28		・医療安全の歴史と概要	オンデマンド	-	10/25	がん緩和ケア	29	12/8	1	・がん患者・家族の特徴	ハイブッド	50名	12/1						
高齢・認知症ケア	2	11/10~12/28		・老年期の加齢性変化 ・身体的・精神的・社会的特性 ・「老年期を生きる人」への看護	オンデマンド	-	11/3					30				12/8	2	・がん薬物療法の基本知識 ・がん薬物療法における看護 ・がん薬物療法における曝露対策	ハイブッド	50名	12/1
	3			・認知症とその治療 ・せん妄の要因と予防的ケア	オンデマンド	-	11/3														
感染症とケア	4	11/1~12/28		・標準予防策と経路別予防策 ・標準予防策による院内感染対策 ・経路別予防策による院内感染対策 ・職業感染対策	オンデマンド	-	10/25					31				12/8	3	・放射線の基礎知識 ・がん放射線療法の目的と種類	ハイブッド	50名	12/1
	5	11/1~12/28		・感染症法、新興感染症の概要 ・新型コロナウイルス感染症とその対応	オンデマンド	-	10/25														
看護理論	6	11/1~12/28		・看護の定義、機能 ・看護学における4つの主要概念 ・看護理論の構成要素	オンデマンド	-	10/25	子どもケア	34	11/1~12/28		・小児医療の変遷 ・小児の身体的、心理的発達 ・小児看護領域の倫理問題と原則	オンデマンド	-	10/25						
	7	11/10	2	・看護理論の発展過程 ・看護理論からとらえた看護の特徴	ハイブッド	20名	11/3				35	11/1~12/28					・小児の食物アレルギー ・食物アレルギーのある子どもへの看護	オンデマンド	-	10/25	
	8	11/18	4	・看護理論についてのグループワーク ・看護理論の看護実践への活用	対面	20名	11/11														
看護教育	9	11/1~12/28		・臨床実習の目的・意義 ・臨床実習指導者の役割 ・成人学習者の特徴 ・学習支援に関する理論と方法	オンデマンド	-	10/25				36	11/1~12/28					・子どもの発達と疾患 ・治療をふまえたアセスメント ・川崎病のある子どもへの看護	オンデマンド	-	10/25	
	10	11/29	1	・経験学習とは ・看護学実習における教材化 ・実践経験のリアクション	対面	20名	11/22														
			2	・セルフアフレクション ・グループアフレクション																	
社会保障制度	11	11/1~12/28		・わが国における社会保障制度	オンデマンド	-	10/25	地域包括ケア	39	11/1	1	・地域包括ケアシステムの目的、機能 ・地域包括ケアシステムづくり ・在宅看護の目的と基本理念	ハイブッド	50名	10/25						
	12	11/1~12/28		・医療保険、介護保険の違い	オンデマンド	-	10/25					40				11/1	2	・在宅看護の対象理解 ・訪問看護の制度と機能	ハイブッド	50名	10/25
	13	11/29	5	・地域包括ケアシステム	ハイブッド	50名	11/22														
腎不全とケア	14	11/2	5	・腎不全とその治療法	ハイブッド	20名	10/26					41				11/1	3	・在宅看護の必要性和実際 ・在宅看護におけるリスクマネジメント	ハイブッド	50名	10/25
	15	11/9	1	・腎不全患者の看護	対面	50名	11/2														
	16	11/9	2	・腎臓リハビリテーションにおける看護	ハイブッド	50名	11/2	42	11/29	3	・ケアマネジメントの定義と目的 ・ケアマネジメントのプロセス ・チームケアと多職種連携 ・退院支援・退院調整	対面	20名	11/22							
	17	11/21	1	・透析マネジメント	ハイブッド	20名	11/14														
	18	11/21	2	・透析機器等の管理	対面	9名	11/14														
呼吸器疾患とケア	19	11/1~12/28		・呼吸器疾患の特徴に合わせた看護 ・呼吸困難時のケア	オンデマンド	-	10/25	看護に必要な生体診断	46	11/1	4	・生理学検査の臨床的意義 血液検査、心電図など ・所見の解釈	ハイブッド	50名	10/25						
	20	11/17	5	・呼吸器疾患とその援助	対面	20名	11/10														
	21	11/18	1	・人工呼吸器の原理 ・人工呼吸器、NPPV、NHF	対面	20名	11/11					47				11/1	5	・各種検査の仕組み X線、CT、MRI検査など ・代表的な異常所見の解釈	ハイブッド	50名	10/25
	22	11/18	2	・人工呼吸器、NPPVとNHFの動作 ・NPPVとNHFのマスクフイティング	対面	20名	11/11														
	23	11/18	3	・人工呼吸器装着時の看護	対面	20名	11/11														
リンパ浮腫とケア	24	11/1~12/28		・リンパ浮腫の発症機序と治療法	オンデマンド	-	10/25	在宅リハビリテーション	51	11/21	3	・呼吸・循環器系のフィジカルアセスメント ・在宅リハビリテーションの内容	対面	50名	11/14						
	25	11/11	3	・複合的療法（患者指導） スキニング・ドレナージ法 ストッキング・スリーブ・運動療法 ・周囲計の測定方法	ハイブッド	50名	11/4														
	26	11/11	4	・複合的療法（看護ケア） 圧迫療法（上肢） 運動療法	対面	12名	11/4					52				11/21	4	・フィジカルアセスメント演習	対面	50名	11/14
	27	11/11	5	・複合的療法（看護ケア） 圧迫療法（下肢）	対面	12名	11/4														
	28	11/28	3	・試験（弾性包帯）	対面	12名	11/21					53				11/21	5	・在宅リハビリテーションの実際 排痰法、運動療法など	対面	50名	11/14
								54	12/1	1	・在宅リハビリテーションとは ・在宅リハビリテーションの対象 ・運動療法と自主トレーニングの一例	ハイブッド	50名	11/24							
								55	12/1	2	・在宅言語聴覚療法の概要 ・在宅言語聴覚療法のリスク管理 ・在宅言語聴覚療法の実際	ハイブッド	50名	11/24							

※ 授業内容の詳細は大学ホームページ「シラバス」をご覧ください。
 No.7・8・10・20・23・25・28・38は受講要件があります。応募QRコードからご確認下さい。
 ※ ハイブッド授業（対面と遠隔同時中継）の定員は対面授業の人数枠です。
 オンデマンド・遠隔授業の場合、定員の制限はありません。

【授業時間】 1時限：10:00~10:50 2時限：11:00~11:50 3時限：12:50~13:40 4時限：13:50~14:40 5時限：14:50~15:40