

研修日程表

研修期間 : 平成31年1月29日 ~ 平成31年2月26日

講座番号 164

区分	研修日	時 間	時間数	科 目 (項目・科目番号、科目名)	会 場
講 義 ・ 演 習	1/29 (火)	9:30~10:00		開講式	O n e t o O n e 研 修 室
		10:00~13:20	3	1(1)多様なサービスの理解	
		14:20~17:40	3	1(2)介護職の仕事内容や働く現場の理解	
	1/30 (水)	9:00~13:30	4	9(1)介護の基本的な考え方	
		14:30~19:00	4	9(2)介護に関するところのしぐみの基礎的理解	
	1/31 (木)	9:00~13:30	4	9(3)介護に関するからだのしぐみの基礎的理解	
		14:30~19:00	4	2(1)人権と尊厳を支える介護①	
	2/1 (金)	9:00~11:10	2	2(1)人権と尊厳を支える介護②	
		12:10~15:30	3	2(2)自立に向けた介護	
		15:40~16:40	1	3(1)介護職の役割、専門性と多職種との連携	
		16:50~19:00	2	3(2)介護職の職業倫理	
	2/4 (月)	9:00~11:10	2	3(3)介護における安全の確保とリスクマネジメント	
		11:20~12:20	1	3(4)介護職の安全	
		13:20~14:20	1	7(1)認知症を取り巻く状況	
		14:30~17:50	3	4(1)介護保険制度	
	2/5 (火)	9:00~12:20	3	4(2)障害者総合支援制度及びその他制度	
		13:20~16:40	3	4(3)医療との連携とリハビリテーション	
		16:50~19:00	2	7(2)医学的側面から見た認知症の基礎と健康管理	
	2/6 (水)	9:00~12:20	3	5(1)介護におけるコミュニケーション	
		13:20~16:40	3	5(2)介護におけるチームのコミュニケーション	
		16:50~19:00	2	7(3)認知症に伴うところとからだの変化と日常生活	
	2/7 (木)	9:00~12:20	3	6(1)老化に伴うところとからだの変化と日常	
		13:20~16:40	3	6(2)高齢者と健康	
		16:50~17:50	1	8(1)障害の基礎的理解	
		18:00~19:00	1	8(2)障害の医学的側面、生活障害、心理・行動の特徴、かかわり支援等の基礎的知識	
	2/8 (金)	9:00~10:00	1	7(4)家族への支援	
		10:10~11:10	1	8(3)家族の心理、かかわり支援の理解	
		12:10~16:40	4	9(6)整容に関連したところとからだのしぐみと自立に向けた介護	
	2/11 (月)	9:00~12:20	3	9(4)生活と家事	
		13:20~17:50	4	9(5)快適な居住環境整備と介護	
	2/12 (火)	9:00~12:20	8	9(7)移動・移乗に関連したところとからだのしぐみと自立に向けた介護	
		13:20~19:00			
	2/13 (水)	9:00~12:20	6	9(8)食事に関連したところとからだのしぐみと自立に向けた介護	
		13:20~16:40			
		16:50~17:50	1	実習オリエンテーション	
	2/14 (木)	9:00~12:20	6	9(9)入浴、清潔保持に関連したところとからだのしぐみと自立に向けた介護	
13:20~16:40					
16:50~19:00		2	集団キャリアコンサルティング		
2/15 (金)	9:00~13:30	4	9(11)睡眠に関連したところとからだのしぐみと自立に向けた介護		
	14:30~16:40	2	面接のポイントとテクニック		
2/18 (月)	9:00~12:20	6	9(10)排泄に関連したところとからだのしぐみと自立に向けた介護		
	13:20~16:40				
	16:50~19:00	2	9(12)死にゆく人に関したところとからだのしぐみと終末期介護		
2/19 (火) ~		8	介護実習		
2/21 (木)のうち1日間					
2/22 (金)	9:00~12:20	8	9(13)介護過程の基礎的理解		
	13:20~19:00				
2/25 (月)	9:00~13:30	4	9(14)総合生活支援技術演習		
	14:30~17:50	3	片腕1本でできるまったく腰に負担のかからない介護テクニック		
2/26 (火)	10:10~13:30	3	10(1)振り返り		
	14:30~15:30	1	10(2)就業への備えと研修修了後における継続的な研修		
	15:40~16:40		修了テスト		