

## 実務者研修日程表 令和7年7月コース 第32回

## 【スクーリング（面接授業）日程】

日付	時刻	時間	科目・項目番号、科目・項目名	講師氏名	
7月2日 (水)	10 : 00 ~ 11 : 30	1.5	オリエンテーション・質疑応答		
11月12日 (水)	09 : 00 ~ 12 : 00	3.0	介護過程の展開を学ぶ前に (介護の基本Ⅰ・Ⅱ)		
	13 : 00 ~ 17 : 00	4.0	介護過程の基礎的理解 (自立支援・権利擁護・ICIDHとICF・コミュニケーションやアセスメントの目的)		
11月14日 (金)	09 : 00 ~ 12 : 00	3.0	生活支援技術Ⅰ：入浴・食事介助・排泄・認知症・コミュニケーション・残存能力を活用した基本介護と応用		
	13 : 00 ~ 17 : 00	4.0			
11月19日 (水)	09 : 00 ~ 12 : 00	3.0	介護過程Ⅰ：演習 (介護過程の基礎的理解・展開・チームアプローチ)		
	13 : 00 ~ 17 : 00	4.0	介護過程Ⅱ：演習 (事例に基づいた介護過程の展開と実際)		
11月21日 (金)	09 : 00 ~ 12 : 00	3.0	介護過程Ⅲ		
	13 : 00 ~ 17 : 00	4.0			演習①：介護過程の展開とアセスメント
11月26日 (水)	09 : 00 ~ 12 : 00	3.0	演習②：アセスメント		
	13 : 00 ~ 17 : 00	4.0			演習③：計画の立案
11月28日 (金)	09 : 00 ~ 12 : 00	3.0	演習④：実地と評価		
	13 : 00 ~ 17 : 00	4.0			生活支援技術Ⅱ：演習と実技
12月3日 (水)	09 : 00 ~ 12 : 00	3.0	介護過程Ⅲ：演習と実技		
	13 : 00 ~ 15 : 00	2.0			総合評価 (実技試験)
12月15日 (月)	09 : 00 ~ 10 : 00	1.0	医療的ケア		
	10 : 00 ~ 12 : 00	2.0			救急蘇生法
	13 : 00 ~ 15 : 00	2.0			高齢者および障害児・者の喀痰吸引
12月16日 (火)	09 : 00 ~ 12 : 00	3.0	高齢者および障害児・者の経管栄養		
	13 : 00 ~ 15 : 00	2.0			高齢者および障害児・者の喀痰吸引
12月22日 (月)	09 : 00 ~ 12 : 00	3.0	高齢者および障害児・者の経管栄養		
	13 : 00 ~ 15 : 00	2.0			高齢者および障害児・者の経管栄養
12月23日 (火)	09 : 00 ~ 12 : 00	3.0	介護過程Ⅲ総括		
	13 : 00 ~ 15 : 00	2.0			総合評価 (筆記試験)

## 【通信課題提出期限日】

課題配布日 7月1日

提出日	返送予定日	通信時間数	科目名	担当講師
7月25日 (金)	8月7日 (木)	5	人間の尊厳と自立	
7月25日 (金)	8月7日 (木)	5	社会の理解Ⅰ	
7月25日 (金)	8月7日 (木)	30	社会の理解Ⅱ	
7月25日 (金)	8月7日 (木)	10	介護の基本Ⅰ	
7月25日 (金)	8月7日 (木)	20	介護の基本Ⅱ	
7月25日 (金)	8月7日 (木)	20	コミュニケーション技術	
8月25日 (月)	9月8日 (月)	20	生活支援技術Ⅰ	
8月25日 (月)	9月8日 (月)	30	生活支援技術Ⅱ	
8月25日 (月)	9月8日 (月)	20	介護過程Ⅰ	
8月25日 (月)	9月8日 (月)	25	介護過程Ⅱ	
8月25日 (月)	9月8日 (月)	20	こころとからだのしくみⅠ	
8月25日 (月)	9月8日 (月)	60	こころとからだのしくみⅡ	
9月25日 (木)	10月9日 (木)	10	発達と老化の理解Ⅰ	
9月25日 (木)	10月9日 (木)	20	発達と老化の理解Ⅱ	
9月25日 (木)	10月9日 (木)	10	認知症の理解Ⅰ	
9月25日 (木)	10月9日 (木)	20	認知症の理解Ⅱ	
10月23日 (木)	11月7日 (金)	10	障害の理解Ⅰ	
10月23日 (木)	11月7日 (金)	20	障害の理解Ⅱ	
10月23日 (木)	11月7日 (金)	50	医療的ケア	

\* 合格点は総得点の90%以上とする。

提出された通信課題の得点が90%未満の場合は添削コメント等を参考に返却後3日以内に再提出してください。

\* 合格点に満たない場合は、合格点に達するまで再度提出もしくは補講を実施いたします。


 ジャパンホームケアスクール  
 <<http://japan.hn-hd.com/>>