

9月プログラム



	月	火	水	木	金 1	土 2
11:30~14:00	<p>※各トレーニングの間には休憩が入ります。 ※18:00からは掃除の時間になります。 ※トレーニング内容はその日の利用者数によって変更になる場合があります。 ※希望により個別対応も可能です。前日までにご連絡ください。 ※「PC」は「パソコン基礎」の略です。 ※12:30~13:30はお昼休憩です。</p>				PC(個別療育)	PC(個別療育)
14:10~14:40						プログレス
14:50~15:30						コミュニケーション
15:40~16:10						ケーススタディ
16:20~16:40						PC(個別療育)
16:50~17:20						コミュニケーション
17:30~18:00						PC(個別療育)
	4	5	6	7	8	9
11:30~14:00	PC(個別療育)	PC(個別療育)	13:00開所 PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)
14:10~14:40			PC(個別療育)			プログレス
14:50~15:30			PC(個別療育)			コミュニケーション
15:40~16:10			PC(個別療育)			ケーススタディ
16:20~16:40	PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)
16:50~17:20	コミュニケーション	コミュニケーション	コミュニケーション	コミュニケーション	コミュニケーション	PC(個別療育)
17:30~18:00	プログレス	プログレス	アクティビティ	ケーススタディ	ケーススタディ	
	11	12	13	14	15	16
11:30~14:00	PC(個別療育)	PC(個別療育)	13:00開所 PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)
14:10~14:40			PC(個別療育)			プログレス
14:50~15:30			PC(個別療育)			コミュニケーション
15:40~16:10			PC(個別療育)			ケーススタディ
16:20~16:40	PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)
16:50~17:20	コミュニケーション	コミュニケーション	コミュニケーション	コミュニケーション	コミュニケーション	PC(個別療育)
17:30~18:00	ケーススタディ	ケーススタディ	アクティビティ	プログレス	プログレス	
	18	19	20	21	22	23
11:30~14:00		PC(個別療育)	13:00開所 PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)	
14:10~14:40			PC(個別療育)			
14:50~15:30			PC(個別療育)			
15:40~16:10			PC(個別療育)			
16:20~16:40	PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)
16:50~17:20	コミュニケーション	コミュニケーション	コミュニケーション	コミュニケーション	コミュニケーション	PC(個別療育)
17:30~18:00	プログレス	アクティビティ	ケーススタディ	ケーススタディ		
	25	26	27	28	29	30
11:30~14:00	PC(個別療育)	PC(個別療育)	13:00開所 PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)
14:10~14:40			PC(個別療育)			
14:50~15:30			PC(個別療育)			
15:40~16:10			PC(個別療育)			
16:20~16:40	PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)	PC(個別療育)	
16:50~17:20	コミュニケーション	コミュニケーション	コミュニケーション	コミュニケーション		
17:30~18:00	ケーススタディ	ケーススタディ	アクティビティ	プログレス		



- ・個別療育: 学校からの宿題など希望に応じて対応します。
- ・コミュニケーション: ストレッチ、発声、スピーチをします。
- ・プログレス: 一般常識や一般教養を楽しく学んでいきます。
- ・ケーススタディ: 場面を設定し「こんなときどうする?」を考えます。
- ・アクティビティ: 集団でレクリエーションを行います。
- ・パソコン基礎: 文字入力、Word、Excel等パソコンの基礎を学びます。

毎週水曜日は13時開所です。
13:30~14:00はPC(個別療育)の時間になります。

