

令和4年度カリキュラム日程表

日程	曜日	開始時間	終了時間		プログラム	科目番号	時間数	集合学習	通信講座・集合学習
9/10	土	9:15	9:30		開講式・ガイダンス			受講開始	通信学習
		9:30	11:00	理論	レクリエーション概論	科目1	1.5		
		11:00	12:30	理論	楽しさと元気づくり①	科目2-1	1.5		
		13:30	15:00	理論	楽しさと元気づくり②	科目2-II	1.5		
9/11	日	9:30	11:00	理論	信頼関係づくり	科目3-I	1.5		
		11:00	12:30	実技	信頼関係づくりの方法・ホスピタリティ ①	科目4-I-1	1.5		
		13:30	15:00	理論	良好な集団づくり	科目3-II	1.5		
		15:00	16:30	実技	アイスブレイキング①	科目4-II-1	1.5		
9/24	土	9:30	11:00	実技	個々の活動の習得 ②	科目5-II-2	1.5		
		11:00	12:30	理論	自主主体的に楽しむ力を育む	科目3-III	1.5		
		13:30	15:00	実技	レクリエーション活動の展開方法 ①	科目4-III-1	1.5		
		15:00	16:30	実技	レクリエーション活動の展開方法 ②	科目4-III-2	1.5		
9/25	日	9:30	11:00	実技	リスクマネジメントの方法	科目6-I	1.5		9/25午後より 集合学習開始
		11:00	12:30	実技	個々の活動の習得 ①	科目5-II-1	1.5		
		13:30	15:00	実技	信頼関係づくりの方法・ホスピタリティ ②	科目4-I-2	1.5		
		15:00	16:30	実技	アイスブレイキング②	科目4-II-2	1.5		
10/2	日	9:30	11:00	実技	レクリエーション活動の展開方法 ③	科目4-III-3	1.5		
		11:00	12:30	実技	レクリエーション活動の展開方法 ④	科目4-III-4	1.5		
		13:30	15:00	実技	個々の活動の習得③	科目5-II-3	1.5		
		15:00	16:30	実技	個々の活動の習得⑦	科目5-II-7	1.5		
11/26	土	9:30	11:00	実技	個々の活動の習得④	科目5-II-4	1.5		
		11:00	12:30	実技	個々の活動の習得⑥	科目5-II-6	1.5		
		13:30	15:00	実技	個々の活動の習得⑤	科目5-II-5	1.5		
		15:00	16:30	実技	レクリエーション支援の実施 ①	科目6-III-1	1.5		
11/27	日	9:30	11:00	実技	個々の活動の習得⑧	科目5-II-8	1.5		
		11:00	12:30	実技	プログラムの立案 ③	科目6-II-3	1.5		
		13:30	15:00	実技	レクリエーション支援の実施 ④	科目6-III-4	1.5		
		15:00	16:30	実技	モデルプログラムの習得 ②	科目5-I-2	1.5		
12/3	土	9:30	11:00	実技	レクリエーション支援の実施 ⑤	科目6-III-5	1.5		
		11:00	12:30	実技	プログラムの立案 ②	科目6-II-2	1.5		
		13:30	15:00	実技	レクリエーション支援の実施 ③	科目6-III-3	1.5		
		15:00	16:30	実技	モデルプログラムの習得 ①	科目5-I-1	1.5		
12/4	日	9:30	11:00	実技	レクリエーション支援の実施 ⑥	科目6-III-6	1.5		
		11:00	12:30	実技	プログラムの立案 ①	科目6-II-1	1.5		
		13:30	15:00	実技	レクリエーション支援の実施 ②	科目6-III-2	1.5		
		15:00	16:30		講師と受講生の交流会				
					閉講式				

※上記のプログラムの他に現場実習9時間の受講が必要です。

※途中でプログラムを変更する場合があります。

【履修時間】51時間 + 現場実習9時間

○レクリエーション理論 =9時間

(レクリエーションの基礎理論、楽しさと心の元気づくりの理論、レクリエーション支援の理論)

○レクリエーション実技、演習 =42時間

(コミュニケーション・ワーク、レクリエーション活動の習得、支援演習)

○現場実習 =9時間(事業参加3時間×1、スタッフ参加3時間×2)

※現場実習は、この講習会(講座)には含まれておりません。

○現場実習実施団体のご案内をしますので、直接お問い合わせください。当協会のホームページにも掲載しています。

実施団体によっては、参加費用が発生する場合がございます。講習会受講期間中でも現場実習にご参加いただけます。