

地域保健支援のための保健情報処理技術研修

SBOs	科目及び講義課題	講師名	時間数 (ハイブリッド：集合/オンラインいずれかを選択)				
			集合	オンライン	遠隔		
1. 施策立案支援に必要な調査解析方法を概説できる。	1. 総論 1.1 統計学 1.2 疫学 2. 情報の収集 2.1 ネットワークから統計情報の収集 2.2 文献情報の収集 2.3 データベースの活用 2.4 調査による情報収集の方法 3. 情報の解釈 3.1 統計学の応用 3.2 疫学の応用	副主任・外部講師	A	2	A	2	
		副主任・外部講師	A	2	A	2	
			A	2	A	2	
		主任・外部講師	B	1	B	1	
		主任・副主任	B	2	B	2	
		副主任・院内講師	A	2	A	2	
2. 施策立案に必要な情報収集・解析・解釈までのプロセスを概説できる。	4. 総合演習 4.1 調査票の作成 4.2 統計処理 4.3 結果の解釈 5. 自己課題演習 5.1 各自の課題解決	主任・副主任	B	7	B	7	
		副主任・外部講師					
		主任・副主任	B	21	B	21	
3. 統計ソフト等を用いて基本的な情報処理を行うことができる。	6. 基本的な情報処理法 6.1 ネットワークの活用 6.2 情報処理演習 6.3 インターネットによる情報発信	主任・副主任	A	1	A	1	
		副主任・外部講師	B	8	B	8	
		主任・副主任	B	2	B	2	
4. 情報を科学的に評価する方法を概説できる。	7. 情報の評価 7.1 情報の科学的評価手法	主任・副主任	A	2	A	2	
			小計 60				
時間数	集合	A 19 B 41 C D E	} 集合/オンライン いずれかを選択			合計	60
	オンライン	A 19 B 41 C D E					
	遠隔	A B C D E					

Aは講義、Bは演習、Cは実験、Dは見学、Eはその他、修了時評価等（オリエンテーション、開講式・閉講式は除く。）

遠隔は、遠隔システムを利用し、予習・復習を行うもの（事前課題は除く。）