

疫学統計研修

SBOs	科目及び講義課題	講師名	時間数					
			集合	オンライン	遠隔			
1. 現在抱えている公衆衛生的課題を解決するための適切なデータ収集および解析方法を立案できる。	1 適切なデータ収集および解析方法 疫学および統計学概論 データを用いた個別指導 ①各自の課題提示 ②適切なデータ収集および解析方法の検討	主任・副主任	A	1.5				
		主任・副主任	B	3.5				
2. 統計解析ソフト等を用いて、目的に沿ったデータ解析を実践できる。	2 目的に沿ったデータ解析の実践 統計解析の実践における注意点 データを用いた個別指導 ③進捗確認 ④データ解析および結果のまとめ	外部講師	A	1				
		主任・副主任	B	6				
3. 解析結果を合理的に考察し、業務に活用できるように表現できる。	3 データ解析およびその結果の共有、考察に関するディスカッション プレゼンテーション演習(成果発表会) 総評	主任・副主任	B	2				
		主任・副主任	B	0.5				
			小計 14.5					
時間数	集合	A 2.5	B 12.0	C	D	E	合計	14.5
	オンライン	A	B	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。）