

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. 公衆衛生業務で用いる統計的手法を説明できる。	1 統計学 ① データ解析に必要な統計学1 ・統計的推論の基礎 ・さまざまな検定法とその解釈 ② データ解析に必要な統計学2 (多変量解析)	主任・副主任	A	1.5		
		主任・副主任	A	1.5		
2. 公衆衛生業務で用いる疫学手法の概要を説明できる。	2 疫学 ① 疫学概論・疫学方法論 ・疫学とは ・研究デザイン ・バイアスと交絡 ② 解析結果・研究結果の位置づけ (メタアナリシスの重要性)	主任・副主任	A	1.5		
		主任・副主任	A	1.0		
3. 公衆衛生業務における課題の目的に沿ったデータ解析方法を立案できる。	3 統計解析個別指導 ① 課題解決のためのデータ解析演習1	主任・副主任 外部講師	B	0.5		
4. 統計ソフトを用いて、目的に沿ったデータ解析を実践できる。	① データベースの利用 ② 課題解決のためのデータ解析演習2	外部講師	B	1.5		
		主任・副主任 外部講師	B	5.0		
5. 解析結果を合理的に考察し、表現できる。	4 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講義 (結果の表示) ・プレゼンテーション演習 (成果発表会)	外部講師	A	1.0		
		主任・副主任	B	2.0		
時間数			小計		15.5	
	集合	A 6.5 B 9.0 C 0.0 D 0.0 E			0.0	
	オンライン	A 0.0 B 0.0 C 0.0 D 0.0 E			0.0	
	遠隔	A B C D E				
					合計	15.5

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。）