

Week 1		1 9:00-9:50	2 10:00-10:50	3 11:00-11:50	4 13:00-13:50	5 14:00-14:50	6 15:00-15:50
2026/1/19	月曜	開講式・初期導入 神垣（感染研）	感染症の基礎知識1 塚田（感染研）	感染症法について TBD（厚労省）	感染症疫学基礎1 砂川（感染研）	感染症疫学基礎2 鈴木（感染研）	感染症の検査法 影山（感染研）
2026/1/20	火曜	サーベイランスの仕組み1 篠崎（感染研）	サーベイランスの仕組み2 篠崎・角和（感染研）	我が国のサーベイランスの仕組み1 角和（感染研）	我が国のサーベイランスの仕組み2 小林（感染研）	我が国のサーベイランスの仕組み3 播磨（相模原市衛研）	感染症トピックス1（終了は16:00） 岸本（埼玉県衛研）
2026/1/21	水曜	下水サーベイランス 吉田（感染研）	感染症と検疫 井手（那覇検疫所）	ワクチン予防疾患1 高梨（感染研）	ワクチン予防疾患2 新井（感染研）	呼吸器感染症1 渡邊（感染研）	呼吸器感染症2 見理（感染研）
2026/1/22	木曜						
2026/1/23	金曜						

Week 2		1 9:00-9:50	2 10:00-10:50	3 11:00-11:50	4 13:00-13:50	5 14:00-14:50	6 15:00-15:50
2026/1/26	月曜	健康危機時の感染症 サーベイランス 久保（広島大）	感染症トピックス2 (10:00-11:00) 岡部（川崎市衛研）	輸入感染症 (11:10-12:00) 宮原（感染研）	性感染症1 山岸（感染研）	性感染症2 山本（感染研）	
2026/1/27	火曜	データサイエンスへの 橋渡し1 藤井（感染研）	データサイエンスへの 橋渡し2 神垣（感染研）	リスクコミュニケーション 吉松（感染研）	動物由来感染症 前田（感染研）	解析ソフトの使い方1 大谷（感染研）	解析ソフトの使い方2 大谷（感染研）
2026/1/28	水曜	薬剤耐性菌1 上地（感染研）	薬剤耐性菌2 梶原（感染研）	感染症法における食中毒 八幡（感染研）	サーベイランス演習I 閻（感染研）	サーベイランス演習I 閻（感染研）	サーベイランス演習I 閻（感染研）
2026/1/29	木曜	サーベイランス演習II 小林（感染研）	サーベイランス演習II 小林（感染研）	サーベイランス演習II 小林（感染研）	感染研でのサーベイラントデータの還元1 新橋（感染研）	感染研でのサーベイラントデータの還元2 高原（感染研）	サーベイランス評価概論 塚田（感染研）
2026/1/30	金曜	サーベイランス評価演習 塚田（感染研）	コース振り返り 神垣（感染研）	修了式			

原則として現地参加のみ

原則として現地参加のみ