

疫学・予防医学、生物統計・データサイエンスの専門家をを目指すコース

1年次 春学期(前半)

地区	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限
湘南藤沢	月						
	火						
信濃町	水					健康マネジメント概論	→→→
	木			運動疫学	→→→		
	金		ヘルスケア倫理学	基礎生物統計学Ⅰ	→→→	基礎疫学	→→→

1年次 春学期(後半)

地区	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限
湘南藤沢	月						
	火						
信濃町	水					健康マネジメント概論	→→→
	木			公衆衛生マネジメント	→→→		
	金		ヘルスケア倫理学	基礎生物統計学Ⅱ	→→→	生活習慣病疫学	→→→

1年次 春学期(特定期間集中)

信濃町	夏期	健康ビジネス開発論
川崎市	夏期	公衆衛生実践

1年次 秋学期(前半)

地区	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限
湘南藤沢	月						
	火	ヘルスコミュニケーション	→→→				
信濃町	水						
	木			健康行動科学	→→→		
	金			応用生物統計学	→→→		

1年次 秋学期(後半)

地区	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限
湘南藤沢	月						
	火					多変量因果解析	→→→
信濃町	水						
	木			医療政策・管理学	→→→		
	金	ヘルス情報管理論	→→→	環境・産業保健学	→→→		

1年次 秋学期(特定期間集中)

信濃町	土	臨床試験方法論
	冬期	疫学研究の統計的方法

2年次 春学期(前半)

地区	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限
湘南藤沢	月						
	火						
信濃町	水						
	木		質的研究法	→→→			
	金			感染症疫学・サーベイランス	→→→		

2年次 春学期(後半)

地区	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限
湘南藤沢	月						
	火						
信濃町	水						
	木						
	金						