

医療・介護サービス等のデータを活用したマネジメントの専門家を目指すコース

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						
	金			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					クオリティマネジメント	→→→
信濃町	水					健康マネジメント概論	→→→
	木	社会保障論	→→→				
	金			基礎生物統計学 II	→→→		

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	ヘルスアウトカム評価論					
	火					サービスデータサイエンス	→→→
信濃町	水						医薬経済学
	木		ヘルスビジネス知的財産論				
	金						

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	ヘルスアウトカム評価論					
	火			ヘルスサービス財務管理論	→→→	多変量因果解析	→→→
信濃町	水						医薬経済学
	木		ヘルスビジネス知的財産論	医療政策・管理学	→→→		
	金	ヘルス情報管理論	→→→			医療経営戦略論	→→→

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	病院経営論	民間保険経営論			医療機能評価論	
	金	ヘルスサービス経営倫理学					

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			製薬産業論			
	金	ヘルスサービス経営倫理学					