

2025年度Lehmannプログラム<症例報告書作成コース> プログラム日程

【2024. 12. 6現在】

開講日 ^{※1}		形態 ^{※2}	講時	共/選	科目名	学習項目	方法	時間数(分)		
4月	6(日)	スクーリング*	1 9:30~10:30	共通	リーダー養成基礎	リーダー養成プログラム総論(2)	演習	60		
			2 10:45~11:45	共通	リーダー養成基礎	リーダーシップ論(1)	講義	60		
			3 13:00~14:00	共通	リーダー養成基礎	リーダー養成プログラム総論(3)	演習	60		
			4 14:15~15:15	共通	医療人養成	ICT活用	演習	60		
6月	15(日)	スクーリング*	1 9:10~10:40	共通	EBM	論文検索術概論(2)	演習	90		
			2 10:55~12:25	共通	基礎薬学	医療を支える薬学的アセスメント	演習	90		
			3 13:30~15:00	共通	リーダー養成基礎	コーチング概論(1)	演習	90		
			4 15:15~16:45	共通	リーダー養成基礎	コーチング概論(2)	演習	90		
6月		Teams	-	—	選択	症例報告書作成専門	症例報告書作成(1)	演習	90	
7月		Teams	-	—	選択	症例報告書作成専門	症例報告書作成(2)	演習	90	
		Teams	-	—	選択	症例報告書作成専門	症例報告書作成(3)	演習	90	
8月	23(土)	スクーリング*	1 9:10~10:40	選択	症例報告書作成専門	症例検討会(1)	演習	90		
			2 10:55~12:25	選択			演習	90		
			3 13:30~15:00	選択			演習	90		
			4 15:15~16:45	選択			演習	90		
	24(日)	スクーリング*	1 9:10~10:40	共通	統計学	統計解析の実践・実践編	演習	90		
			2 10:55~12:25	共通			演習	90		
			3 13:30~14:30	共通			EBM	論文評価概論(2)	演習	60
10月	19(日)	スクーリング*	1 9:10~10:40	共通	医療人養成	医療と芸術	講義	90		
			2 10:55~12:25	共通			演習	90		
			3 13:30~15:00	共通	医療人養成	AI・ICT活用	講義	90		
			4 15:15~16:45	共通			演習	90		
		Teams	-	—	共通	EBM	ジャーナルクラブ(1)	演習	90	
		Teams	-	—	共通	EBM	ジャーナルクラブ(2)	演習	90	
11月	9(日)	スクーリング*	1 9:10~10:40	共通	EBM	ジャーナルクラブ(3)	演習	90		
			2 10:55~12:25	共通			演習	90		
			3 13:30~14:30	共通			リーダー養成基礎	リーダーシップ論(2)	講義	60
		Teams	-	—	選択	症例報告書作成専門	症例報告書作成(4)	演習	90	
12月		Teams	-	—	選択	症例報告書作成専門	症例報告書作成(5)	演習	90	
1月		Teams	-	—	選択	症例報告書作成専門	症例報告書作成(6)	演習	90	
2月	14(土)	スクーリング*	1 9:10~10:40	選択	症例報告書作成専門	症例検討会(2)	演習	90		
			2 10:55~12:25	選択			演習	90		
			3 13:30~15:00	選択			演習	90		
			4 15:15~16:45	選択			演習	90		
	15(日)	スクーリング*	1 9:10~10:40	共通	リーダー養成基礎	リーダー養成プログラム総論(4)	演習	90		
			2 10:55~12:25	共通			演習	90		
3月	1(日)		-	—	—	修了課題提出期限	—	—		
	15(日)	スクーリング*	-	午前(予定)	—	修了式	—	—		

※1: 日程は変更になる場合があります。

※2: 「スクーリング」は登校、「Teams」はリモート環境での授業

e-learningコンテンツ

視聴期限	共/選	科目名	学習項目	方法	時間数(分)
4/4	共通	リーダー養成基礎	リーダー養成プログラム総論(1)	講義	30
4/30	共通	EBM	論文検索術概論(1)	講義	30
	共通	EBM	医薬品情報検索術概論	講義	60
	共通	EBM	倫理審査概論	講義	30
	共通	EBM	研究デザイン概論	講義	60
	共通	統計学	統計解析ツール	講義	30
	共通	基礎薬学	医療を支える有機化学(1)	講義	45
5/31	共通	基礎薬学	医療を支える薬物動態学	講義	60
	共通	基礎薬学	医療を支える病態生理学	講義	60
	共通	基礎薬学	医療を支える有機化学(2)	講義	60
	共通	基礎薬学	医療を支える東洋医学	講義	60
6/15	選択	症例報告書作成専門	症例報告書作成概論	講義	60
	選択	症例報告書作成専門	症例報告書および発表スライドの構成	講義	30
	選択	症例報告書作成専門	症例報告の形式	講義	45
	選択	症例報告書作成専門	症例解析学概論	講義	90
7/13	共通	リーダー養成基礎	プレゼンテーション概論(1)	講義	30
	共通	リーダー養成基礎	プレゼンテーション概論(2)	講義	30
	共通	EBM	論文評価概論(1)	講義	30
8/24	共通	統計学	臨床研究計画と統計学	講義	90
	共通	統計学	統計解析の実践・基本編	講義	90
10/19	共通	リーダー養成基礎	医療・研究倫理概論	講義	60
	共通	EBM	論文作成概論	講義	60
	共通	医療人養成	医療ビッグデータの活用	講義	60