

# 2024年度Lehmannプログラム<研究計画・実践コース> プログラム日程

【12/15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	7(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	16(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	研究計画・実践専門	研究計画(1)	演習	90	
7月		Teams	-	—	選択	研究計画・実践専門	研究計画(2)	演習	90	
		Teams	-	—	選択	研究計画・実践専門	研究計画(3)	演習	90	
8月	24(土)	スクーリング*	1 9:10~10:10	共通	リーダー養成基礎	リーダーシップ論(2)	講義	60		
			2 10:25~11:55	選択			演習	90		
			3 13:00~14:30	選択	研究計画・実践専門	症例・データ検討会(1)	演習	90		
			4 14:45~16:15	選択			演習	90		
	25(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	20(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	10(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		
			Teams	-	—	選択	研究計画・実践専門	研究報告(1)	演習	90
12月		Teams	-	—	選択	研究計画・実践専門	研究報告(2)	演習	90	
1月		Teams	-	—	選択	研究計画・実践専門	研究報告(3)	演習	90	
2月	15(土)	スクーリング*	1 9:10~10:40	選択			演習	90		
			2 10:55~12:25	選択	研究計画・実践専門	症例・データ検討会(2)	演習	90		
			3 13:30~15:00	選択			演習	90		
			4 15:15~16:45	選択			演習	90		
	16(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	2(日)		-	—	—	修了課題提出期限	—	—		
	16(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)
4/7	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
7/14	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
8/25	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
10/20	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