

2023年度Lehmannプログラム<研究計画・実践コース> プログラム日程

【2022/12/26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	2(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	18(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	26(土)	スクーリング	1	9:10~10:40	選択	研究計画・実践専門	症例・データ検討会(1)	演習	90
			2	10:55~12:25	選択			演習	90
			3	13:30~15:00	選択			演習	90
8月	27(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	8(日)	スクーリング	1	9:10~10:40	共通	医療人養成	AI・ICT活用	講義	90
			2	10:55~12:25	共通	医療人養成	医療と芸術	講義	90
			3	13:30~15:00	共通	医療人養成	これからの医療薬学	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	12(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)
		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	17(土)	スクーリング	1	9:10~10:40	選択	研究計画・実践専門	症例・データ検討会(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
2月	18(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	3(日)		-	-	-	-	修了課題提出期限	-	-
	17(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)
4/2	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	統計学	統計解析ツール	講義	30
5/30	共通	基礎薬学	医療を支える有機化学(1)	講義	45
	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
7/16	共通	基礎薬学	医療を支える東洋医学	講義	60
	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	研究デザイン概論	講義	60
8/26	共通	EBM	論文評価概論(1)	講義	30
	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
10/8	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