2024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

【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)	スクーリンク゛	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)	スクーリンク゛	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
8月		Teams	-		選択	症例報告書作成専門	症例報告書作成 (3)	演習	90
	24(土)	スクーリンク゛	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	症例報告書作成専門		演習	90
			3	13:00~14:30	選択		症例検討会(1)	演習	90
073			4	14:45~16:15	選択			演習	90
	25(日)	スクーリンク゛	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)	スクーリンク゛	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
11月		Teams	_	_	共通	EBM	ジャーナルクラブ(2)	演習	90
	10(日)	スクーリンク゛	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	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	15(土)	スクーリンク゛	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
	16(日)	スクーリンク゛	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	_	_
073	16(日)	スクーリンク゛	-	午前 (予定)	_		修了式	_	-

e-learningコンテンツ

	1				54 BB W
視聴期限	共/選 科目名		学習項目		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)		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
4/30	共通	EBM	倫理審査概論	講義	30
4/ 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
	共通	基礎薬学	医療を支える薬物動態学	講義	60
5/31	共通	基礎薬学	医療を支える病態生理学	講義	60
3/31	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
	選択	症例報告書作成専門	症例報告書作成概論	講義	60
6/16	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
0/10	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
	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
7/14	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
0/ 23	共通	統計学	統計解析の実践・基本編	講義	90
	共通	リーダー養成基礎	医療・研究倫理概論	講義	60
10/20	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

^{**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