テーブル一覧

<u> </u>		
No 論理テーブル名	物理テーブル名	備考
1 ユーザーテーブル	users	ユーザーIDで各テーブルと紐づく
2 ブログテーブル	Ibloas	
3 TODO項目テーブル	Itodo items	
4 長期目標テーブル	llona schedules	1対多の関係で短期目標テーブルと紐づく
5 短期目標テーブル	Ishort schedules	
6 ノートテーブル	notes	
7 カテゴリーテーブル	Icategories	多対1の関係でノートテーブルと紐づく

7 /V   H T K			
システム名	学習管理アブリケーション	作成者	川瀬 幸穂
サブシステム名		作成日	2024/11/29
データベース名	learning	更新日	2025/3/15
論理テーブル名	ユーザーテーブル	RDBMS	SQLite
物理テーブル名	users	照合順序	
備考			

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	<b>Not Null</b>	デフォルト	備考
1	ID	id	int	Yes		AUTO_INCREMENT
3	user_name	user_name	varchar(100)	Yes		
4	mail	mail	varchar(255)	Yes		
	pass	pass	varchar(255)	Yes		
6	削除日時	deleted_at	datetime			レコードの削除日時
		create_date_time	datetime	Yes		レコードの登録日時
8	更新日時	update date time	datetime	Yes		レコードの更新日時

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	

<u>/ // IB +K</u>			
システム名	学習管理アブリケーション	作成者	川瀬 幸穂
サブシステム名		作成日	2024/11/29
データベース名	learning	更新日	2025/3/15
論理テーブル名	ブログテーブル	RDBMS	SQLite
物理テーブル名	blogs	照合順序	
備考			

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	<b>Not Null</b>	デフォルト	備考
	ID	id	int	Yes		AUTO_INCREMENT
2	ユーザーID	user_id	int	Yes		
	タイトル	title	varchar(100)			
3	内容	content	text	Yes		
	コメント	comment	text			
5	学習日	learning_date	date	Yes		
6	学習時間	study_time	int	Yes		
7	削除日時	deleted_at	datetime			レコードの削除日時
8	登録日時	create_date_time	datetime	Yes		レコードの登録日時
9	更新日時	update date time	datetime	Yes		レコードの更新日時

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
	PRIMARY	id	Yes	Yes	
- 2	IX blogs user id	user_id	No	No	

7 /V   H T K			
システム名	学習管理アブリケーション	作成者	川瀬 幸穂
サブシステム名		作成日	2024/11/29
データベース名	learning	更新日	2025/3/15
論理テーブル名	TODO項目テーブル	RDBMS	SQLite
物理テーブル名	todo_items	照合順序	
備考			

カラム情報

	M					
No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int	Yes		AUTO_INCREMENT
	ユーザーID	user_id	int	Yes		
	項目名	item name	varchar(100)			
		registration_date	date			
4	期限日	expire_date	date			
5	完了日	finished_date	date			NULLのとき、未完了とする。
6	削除日時	deleted_at	datetime			レコードの削除日時
7	登録日時	create date time	datetime	Yes		レコードの登録日時
8	更新日時	update date time	datetime	Yes		レコードの更新日時

N	o インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
	1 PRIMARY	id	Yes	Yes	
	2 IX todo items us	user id	No	No	

7 /V   H T K			
システム名	学習管理アプリケーション	作成者	川瀬 幸穂
サブシステム名		作成日	2024/11/29
データベース名	learning	更新日	2025/3/15
論理テーブル名	長期目標テーブル	RDBMS	SQLite
	long_shedules	照合順序	
備考			
			·

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	<b>Not Null</b>	デフォルト	備考
1	ID	id	int	Yes		AUTO_INCREMENT
2	ユーザーID	user_id	int	Yes		
	長期目標名	long_term_goal_name	varchar(100)			
4	登録日	registration_date	date			
5	期限日	expire_date	date			
	完了日	finished_date	date			NULLのとき、未完了とする。
7	削除日時	deleted_at	datetime			レコードの削除日時
8	登録日時	create_date_time	datetime	Yes		レコードの登録日時
9	更新日時	update date time	datetime	Yes		レコードの更新日時

No インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1 PRIMARY	id	Yes	Yes	
2 IX long schedule	user_id	No	No	

システム名	学習管理アブリケーション	作成者	川瀬 幸穂
サブシステム名		作成日	2024/11/29
データベース名	learning	更新日	2025/3/15
論理テーブル名	短期目標テーブル	<b>RDBMS</b>	SQLite
物理テーブル名	short_schdules	照合順序	
備考			

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	<b>Not Null</b>	デフォルト	備考
	ID	id	int	Yes		AUTO INCREMENT
	ユーザーID	user id	int	Yes		
		long_schedule_id	int	Yes		
4	短期目標名	short_term_goal_name	varchar(100)			
		registration_date	date			
6	期限日	expire_date	date			
		finished_date	date			NULLのとき、未完了とする。
8	削除日時	deleted_at	datetime			レコードの削除日時
9	登録日時	create_date_time	datetime	Yes		レコードの登録日時
10	更新日時	update date time	datetime	Yes		レコードの更新日時

_	* * * * * 1118 150				
No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2	IX_short_schedul	user_id	No	No	
3	IX short schedul	long schedule id	No	No	

7 /V   H T K			
システム名	学習管理アブリケーション	作成者	川瀬 幸穂
サブシステム名		作成日	2024/11/29
データベース名	learning	更新日	2025/3/15
論理テーブル名	ノートテーブル	RDBMS	SQLite
物理テーブル名	notes	照合順序	
備考			

カラム情報

	JAINIK						
No	論理名	物理名	データ型	<b>Not Null</b>	デフォルト	備考	
1	ID	id	int	Yes		AUTO_INCREMENT	
	ユーザーID	user_id	int	Yes			
3	カテゴリーID	category id	int	Yes			
4	タイトル	title	varchar(100)	Yes			
5	内容	content	text	Yes			
6	登録日	registration_date	date				
7	削除日時	deleted_at	datetime			レコードの削除日時	
8	登録日時	create date time	datetime	Yes		レコードの登録日時	
9	更新日時	update date time	datetime	Yes		レコードの更新日時	

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2	IX notes user id	user_id	No	No	
3	IX notes categor	category_id	No	No	

2 /V IBTA			
システム名	学習管理アプリケーション	作成者	川瀬 幸穂
サブシステム名		作成日	2024/11/29
データベース名	learning	更新日	2025/3/15
論理テーブル名	カテゴリーテーブル	<b>RDBMS</b>	SQLite
物理テーブル名	categories	照合順序	
備考			

カラム情報

	論理名	物理名	データ型	<b>Not Null</b>	デフォルト	備考
1	ID	id	int	Yes		AUTO_INCREMENT
2	ユーザーID	user_id	int	Yes		
3	カテゴリー名	category name	varchar(100)	Yes		
4	登録日	registration_date	date			
5	削除日時	deleted_at	datetime			レコードの削除日時
6	登録日時	create_date_time	datetime	Yes		レコードの登録日時
7	更新日時	update date time	datetime	Yes		レコードの更新日時

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	L PRIMARY	id	Yes	Yes	
2	2 IX categories use	user_id	No	No	