

関連科目，教科書および補助教材	
関連科目	情報システム論、データベース論 I
教科書	「SQL ゼロからはじめるデータベース操作」ミック著（翔泳社）
補助教材等	Webで補足資料を提示する。
学習上の留意点	
<p>情報システム全般の知識が必要である。 重要な事項について練習問題を課す。練習問題を解くことで、自身の理解度を把握する。</p>	
担当教員からのメッセージ	
<p>SQL文を丸暗記するのではなく、処理の仕組みを理解することが重要である。 SQL言語のリファレンスマニュアルを読み解くことが理解の手助けとなる。</p>	

回	授業内容	到達目標	自学自習の内容 (予習・復習)
1	ガイダンス ビュー	・シラバスから学習の意義、授業の進め方、評価方法を理解できる。 ・ビューについて理解し、説明できる。	第1回で取り上げた内容の復習を行ない、次の演習に備える。
2	トランザクション管理	・トランザクション管理について理解し、説明できる。	第2回で取り上げた内容の復習を行ない、次の演習に備える。
3	検索処理	・SELECTを用いたSQL文を記述できる。	第3回で取り上げた内容の復習を行ない、次の演習に備える。
4	追加処理	・INSERTを用いたSQL文を記述できる。	第4回で取り上げた内容の復習を行ない、次の演習に備える。
5	更新処理	・UPDATEを用いたSQL文を記述できる。	第5回で取り上げた内容の復習を行ない、次の演習に備える。
6	削除処理	・DELETEを用いたSQL文を記述できる。	第6回で取り上げた内容の復習を行ない、次の演習に備える。
7	DFD	・具体的な例についてDFDを作成できる。	第1回～第7回で取り上げた内容の復習を行ない、試験に備える。
8	中間試験		
9	試験返却・解答解説 データの検索	・試験問題の解説を通じて間違った箇所を理解できる。 ・データの検索について理解し、実行できる。	第9回で取り上げた内容の復習を行ない、次の演習に備える。
10	データベース構築演習(1)	・具体的な例について、データベースを設計できる。	第10回で取り上げた内容の復習を行ない、次の演習に備える。
11	データベース構築演習(2)	・検索処理を実装できる。	第11回で取り上げた内容の復習を行ない、次の演習に備える。
12	データベース構築演習(3)	・追加処理を実装できる。	第12回で取り上げた内容の復習を行ない、次の演習に備える。
13	データベース構築演習(4)	・更新処理を実装できる。	第13回で取り上げた内容の復習を行ない、次の演習に備える。
14	データベース構築演習(5)	・削除処理を実装できる。	第1回～第14回で取り上げた内容の復習を行ない、試験に備える。
	期末試験		
15	答案返却・解答解説 全体の学習事項のまとめ 授業改善アンケートの実施	・試験問題の解説を通じて間違った箇所を理解できる。	
総学習時間数			45 時間
講義			30 時間
自学自習			15 時間