### 平成30年度 愛知学泉短期大学シラバス

科目番号	科目名	担当者名	基礎·専門 別	単位数	選択・必修	開講年次• 時期
32103	Access 基礎演習 Basic Skills for Access		専門	1	選択	1•2年 前期

### 科目の概要

データベースソフトでも最もよく使用されている「アクセス」について習得します。データベースとは、特定のテーマで集められたデータを管理し、目的に応じて検索や抽出する仕組みです。私達の日常生活に密接しており、例えば携帯電話の電話帳昨日やインターネットの検索エンジン機能など様々なところでデータベースを利用しています。授業内容は Access2016 の基本機能・操作を初心者向けにわかりやすく、具体的に説明していきます。また実習時間を多く確保しますので、より理解を深めることができます。

到達日煙

		字修内容		<b>到達目</b> 標
1	アナログとデジタルの	データベースについて理解する。	1	データベースについて説明ができる。
2	Access2016 の基本機	&能「テーブル」について理解する。	2	「テーブル」について理解し、作成できる。
3	Access2016の基本機	能「リレーションシップ」について理	13	「リレーションシップ」について理解し、作成できる。
	解する。			
_		&能「クエリ」について理解する。	_	「クエリ」について理解し、作成できる。
(5)		幾能「フォーム」 「レポート」について	5	「フォーム」「レポート」について理解し、作成できる。
	理解する。			
	ミに発揮させる社会人。 1の能力要素	基 学生に求める社	会人	基礎力の能力要素の具体的行動事例
	主体性	授業以外の時間を使い、データ	ベー	-ス作成手順がスムーズに行なえるよう努力を惜しまず
前に	路	取り組む。		
み出力	す働きかけ力			
	実行力	授業以外の時間を使い、授業でプ、クエリ、フォーム、レポートの		んだ Access の基本操作(テーブル、リレーションシッ ご)を繰り返し粘り強く練習する。
۷ سال	課題発見力	Access の基本操作をマスター。 取り組む。	するた	ため、学修目標を達成するための問題点を考えながら
考えく力	計画力			
	創造力	Access の基本操作の中で、自然を含む自分に適した方法を考える		不得意とする操作について、どのようにすれば習得で してみる。
	発信力			」を行うので、操作説明をよく聞き、理解できないところ
		は積極的に質問し解決する。理		
	傾聴力			Rで勝手に先に進まないよう、しっかり説明を聞き、メモ
チー	- A	を取りながら受講する。		
	大柔軟性			
	情況把握力	データベースは複数のデータを な関係なのかを意識して取り組む		な形式でみることになる。1 つひとつの要素がどのよう
	規律性	<u> </u>		学ぶため、無断欠席、遅刻をしない。授業中は私語を
	79617-12			授業時間内で解決できるようにする。
	ストレスコントロール力	27.7.7.3.3.1.10.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.		22/12 17/4/ 1 1/4/10 ( 1 2 200/1 = 7 20
=+	フト及び会会立計	1		

#### テキスト及び参考文献

テキスト:「よくわかる Microsoft Access 2016 基礎」(FOM 出版) 参考文献:なし

学修内宓

## 他科目との関連、資格との関連

他の科目との関連:「Access 応用演習」

資格との関連: 情報処理士、ウェブデザイン実務士

学修上の助言	受講生とのルール
アクセスについて知識がなく、全く触ったことがない学生も	受演習授業であるので欠席せず、スキルを積み上げていく
講できる。基礎からゆっくり、わかりやすく進めるため、コン	ピことが必要。解らないことは、その都度担当教員へ質問
ュータが苦手な学生も履修できるが、コンピュータの基本	操する。
作は出来たほうが好ましい。	

## 【評価方法】

評価方法   評価の 割合		到達 目標	各評価方法、評価にあたって重視する観点、評価についてのコメント		
筆記試験					
小テスト	20	① / ② / ③ / ④ / ⑤ /	・授業内で、Access2016の基礎機能・基礎操作が理解できているか確認する為の実技小テストを行なう。 ・基本的に、総合演習問題の中から出題する。		
レポート			-		
成果発表 (口頭·実技)	60	① / ② / ③ / ④ / ⑤ /	<ul> <li>Access2016 の基本機能である「テーブル」「リレーションシップ」「クエリ」 「フォーム」「レポート」について、それぞれの内容に該当する練習問題に 取り組んでもらう。それらのデータがしっかりと理解され、 作られているかを評価する。</li> <li>練習問題がひとつでも未提出の場合は不合格とする。</li> </ul>		
作品					
社会人基礎力 (学修態度)	20	① / ② / ③ / ④ / ⑤ /	<ul> <li>データベースについて学ぶ姿勢や、Access2016を習得する為に 必要となる、データの正確な扱いができるかを評価する。</li> <li>出欠席は、減点方式で行う。</li> <li>(主体性)授業以外の時間を使い、データベース作成等が行えるよう努力を惜しまず取り組むことができる。</li> <li>(実行力)授業以外の時間を使い、授業で学んだ Access の基本操作を繰り返し練習することができる。</li> <li>(課題発見力)学修目標を達成するための問題点を考えながら取り組むことができる。</li> <li>(創造力)自分が不得意とする操作について、どのようにすれば修得できるか自分に適した方法を考え、実践することができる。</li> <li>(発信力)理解できないところは、積極的に質問し解決することができる。</li> <li>(傾聴力)しつかり説明を聞き、メモを取りながら受講することができる。</li> <li>(規律性)無断欠席、遅刻をせず、授業中は私語を慎み、授業時間内で解決できる。</li> </ul>		
その他					
総合評価割合	100				

# 【到達目標の基準】

到達レベルS(秀)及びA(優)の基準	到達レベル B(良)及びC(可)の基準
<ul><li>・授業態度の評価コメントの内容が、しっかりとクリアされていること。</li><li>・指定した基本機能すべての練習問題が提出された上で、出題した練習問題にも自主的に取り組み、それぞれが一定のクオリティを保って制作できていること。</li></ul>	・ 指定した基本機能すべての練習問題が提出され それぞれが一定のクオリティを保って制作できて いること。

週	学修内容	授業の実施方法及び フィードバック方法	到達レベル C(可)の基準	予習·復習	時間 (分)	能力名
	はじめに 授業の進め方、Access の 概要説明/データベース の設計と作成について	<b>講</b> 義	授業の進め方、データベ ースの設計と作成につい て理解できる。		90	課題 発見力
2週	テーブルの作成(1) フィールドの設定、主キー の設定、データの入力・デ ータの格納・Access の基 本的な構造を学ぶ。	演習	フィールドの設定、主キ ーの設定、データ入力・ 格納について理解でき る。	か構造について復習す	90	主体性
3週	テーブルの作成(2) 演習問題の実施(前回の 内容を踏まえ、テーブル の作成を練習問題に取り 組むことで理解する)		演習問題をこなし、内容 について理解できる。	授業内で演習問題がで きなかった場合、各自で 進める。	an	主体性 実行力
4週	リレーションシップの設定 リレーションシップの設定 の構造を理解する。リレー ションシップに関する演習 問題に取り組む。	演習	リレーションシップの設定 について理解できる。	(復習)デーブル、リレー ションシップについて復 習する。		主体性
5週	クエリの作成(1) クエリの概要、共通フィー ルドの結合、塩酸フィール ドの作成、データの加工、 特にクエリについて学ぶ。	演習	クエリ、共通フィールドの 結合、演算フィールドの 作成、データ加工につい て理解できる。	(復習)クエリについて復習し、次回の演習問題に備える。	90	主体性
6週 /	クエリの作成(2) 演習問題(前回の内容を 踏まえ、クエリの作成の練 習問題に取り組むとことで 理解する)	演習	演習問題をこなし、内容 について理解できる。	授業内で演習問題が出 来なかった場合、各自 で進めておく。	90	主体性実行力
	フォームの作成(1) フォームの概要を理解し、 データの効率的入力を学 ぶ。	演習	フォームの概要を理解で きる。 データを正確に作ること ができる。	(復習)フォームについて 復習し、次回の演習問 題に備える。	90	主体性
8週	フォームの作成(2) 演習問題(前回の内容を 踏まえ、フォームの作成を 練習問題に取り組むこと で理解する)		演習問題をこなし、内容について理解できる。 画力 創造力 発信力	授業内で演習問題ができなかった場合、各自で進めておく。 運動でおく。	an	主体性 実行力

能力名:主体性 働きかけ力 実行力 課題発見力 計画力 創造力 発信力 傾聴力 柔軟性 情況把握力 規律性 ストレスコントロール力

週	学修内容	授業の実施方法及び フィードバック方法	到達レベル C(可)の基準	予習•復習	時間 (分)	能力名
9週	クエリの作成(3) 条件の合致刷るデータの 抽出、データ集計など複 雑なクエリを理解する。	演習	データの抽出、データ集 計など、複雑なクエリを理 解できる。			主体性
10 週	クエリの作成(4) 演習問題(前回の内容を 踏まえ、複雑なクエリの作成、データの抽出・修正を 練習問題に取り組むこと で理解する)	j 演習	演習問題をこなし、内容 について理解できる。	授業内で演習問題がで きなかった場合、各自で 進めておく。	90	主体性 実行力
11週	レポートの作成(1) レポートの概要、印刷形 式について、紙媒体へ印 刷することを前提としたフ ォーマットの作成をする。	演習	レポートの概要、印刷形式について理解し、紙媒体へ印刷することを前提としたフォーマットの作成を理解できる。	(復習)レポートや印刷に ついて復習し、次回の		主体性
12 週	レポートの作成(2) 演習問題(前回の内容を 踏まえ、レポートの作成を 練習問題に取り組むこと で理解する)	演習	演習問題をこなし、内容 について理解できる。	授業内で演習問題がで きなかった場合、各自で 進める。	an	主体性 実行力
	総合問題(1) ここまで取り組んできた Access のテーブル作成、 クエリの作成などの総合 演習問題に取り組む。	演習	ここまでと組んできた Access 基礎の問題をこな し、内容について理解で きる。	授業内で総合演習問題 ができなかった場合、各 自で進めておく。	90	主体性実行力
14 週	総合問題(2) ここまで取り組んできた Access のテーブル作成、 クエリの作成などの総合 演習問題に取り組む。	<b>通省</b>	ここまでと組んできた Access 基礎の問題をこな し、内容について理解で きる。	授業内で総合演習問題 ができなかった場合、各 自で進めておく。	90	主体性 実行力
	総合問題(3) 総合演習問題のつづき、 小テストを行なう。 : 主体性 働きかけカ 実行	演習 小テスト	カメ  〜カメリルドガーツ	(予習)小テストのために 授業で学んだこれまで の内容を総復習する。	90	主体性 実行力 課題 発見力

能力名:主体性 働きかけ力 実行力 課題発見力 計画力 創造力 発信力 傾聴力 柔軟性 情況把握力 規律性 ストレスコントロール力