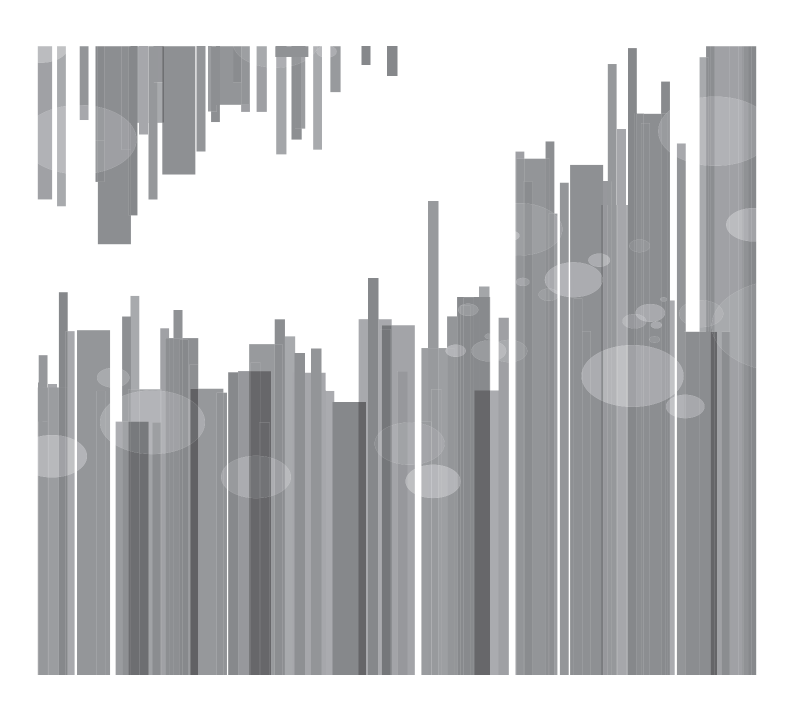
平成30年度文部科学省委託 「専修学校による地域産業中核的人材養成事業」

教育カリキュラム



平成30年度文部科学省委託 「専修学校による地域産業中核的人材養成事業」

教育カリキュラム

目次

AIシステム開発科目

1年次前期 fundamental	1
1年次前期	11
1年次後期 fundamental	15
1年次後期	23
2年次前期 fundamental	29
2年次前期	33
2年次後期 fundamental	39
2年次後期	41

AIシステム科										
科目名	コンピュータ	タリテラシー					週合計駒数	2駒		
DΔ	必修	88€誰∩土#D	1年次	週講義駒数	1駒	総時間数	60時間	担当教員		
区分	講義	- 開講時期 -	前期	週実習等駒数	1駒	総単位数	3単位			
目標				概要						
AIシステム開習得を目標と		コンピュータの	基礎知識の		Alシステム開発を行う上で必要となるコンピュータの基礎知識 (コンピュータ アーキテクチャと各種装置、コンピュータ操作、OS、ネットワークなど) につい て学習する。					
履修前提 ※	夏修前提 ※選択・エクステンションのみ記入 テキスト・参考文献									
	オリジナルテキスト									
評価方法	評価方法 関連科目									
	区、授業態度)	朝末テスト、提¦)	出課題、授業		データ構造の人工知能概	とアルゴリズ』 論	ム、HTML5& 	CSS、Java I、統計学 I、		
1	ファイル・フ	-タの基本操作 オルダの階層 しいパスを指定	構造を説明	ピーの方法、	ショートカッ	トキー、アプ	リケーション	フォルダの作成・移動・コ の起動・終了) について学 についても学習する。		
	理解度確認	:小テスト、練習	^图 問題							
2	学習目標 Wordを 作成出来る	を使用して基本。	的な文書が	具体的には、	入力と訂正、 :印刷などの	文字書式と	没落書式、ファ	成方法について学習する。 マイルの読み込みと保存、 図や画像の挿入方法など		
	理解度確認	:小テスト、練習	図問題							
3	学習目標 Excelを他 出来る。	使用して基本的	な表が作成	には、データ	Microsoft OfficeのExcelによる表の作成方法について学習する。具体的には、データ入力と編集、修正、セルの書式設定や行・列、シートの挿入と削除、数式の使用、参照(絶対参照、相対参照)、コピーとオートSUM、について					
	理解度確認	:小テスト、練習	習問題							
4	学習目標 これまで 理解を確実	に学習した内容 なものにする。	ずを復習し、	学習項目 これまでは	学習した内容	容の理解を確	実にするため	、総合演習を行う。		
	理解度確認	:小テスト、練習	図問題 図問題							
5	学習目標 コンピュータの構成について説明出 来る。ハードウェアの種類について説 明出来る。									
	理解度確認	:小テスト、練習	習問題							
6	補数) につい 算・ビット演	部表現 (基数、 いて説明出来る 関算が出来る。 説明出来る。	る。シフト演	学習項目 基数変換から補数、シフト演算、ビット演算など、デジタルデータを扱う上で 必要な考え方を学習し、情報の単位やコンピュータで扱うソフトウェアについ て確認する。						
	理解度確認:小テスト、練習問題									
7	学習目標 10進数か の逆の変換	らn進数への変 方法を説明出来	∑換、及びそ ₭る。					の変換方法を学習する。ま ことを確認する。		
	理解度確認:小テスト、練習問題									

8	学習目標 入出力装置と記憶装置の役割について説明出来る。文字符号化方式について説明出来る。	学習項目 入出力装置と記憶装置の仕組みを理解し、計算問題を通して文字符号方式 や記憶装置に関する知識も深める。また、どのような装置があるのかも整理す る。
	理解度確認:小テスト、練習問題	
9	学習目標 CPUの動作について説明出来る。 GPUの動作について説明出来る。	学習項目 CPUおよびGPUの種類や基本的な仕組み、命令の実行手順などを学習し、 関連する計算問題の解き方も学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
10	学習目標 OSの役割について説明出来る。	学習項目 OSの概念および役割を説明し、OSの構成と基本機能、代表的なOSについて学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
11	学習目標 タスク管理とは何かを説明出来 る。	学習項目 ジョブ、プロセス、タスク、状態遷移について学習する。
	理解度確認:小テスト、練習問題	
12	学習目標 Windowsにおける拡張子の役割 と種類について説明出来る。画像ファ イルのフォーマットについて説明出来 る。	学習項目 Windowsにおけるファイルの拡張子の役割と種類について学習する。また、画像ファイルの各種フォーマット、画素やピクセルの単位、RGBやアルファについて学習する。
	理解度確認:小テスト、練習問題	
13	学習目標 OSI参照モデルについて説明出来 る。ネットワークデバイスの役割について説明出来る。プロトコルの必要性 を説明出来る。	学習項目 コンピュータネットワークとは何かを踏まえ、OSI参照モデル、代表的なネットワークデバイスと役割、プロトコルの必要性について学習する。
	理解度確認:小テスト、練習問題	
14	学習目標 インターネットの基本的な仕組みを 説明出来る。	学習項目 Webシステムを構築する上で使用するプロトコル (HTTP、HTTPS、TCP/IPなど) について学習する。
	理解度確認:小テスト、練習問題	
15	学習目標 期末試験を実施する。	学習項目 今まで学習した内容をもとに期末試験を実施する。
15	理解度確認:期末試験	

AIシステム科											
科目名	データ構造と	ヒアルゴリズム					週合計駒数	1駒			
E ()	必修		1年次	週講義駒数	1駒	総時間数	30時間	担当教員			
区分	講義	開講時期	前期	週実習等駒数	0駒	総単位数	2単位				
目標				概要							
代表的なデー	量に基づき、デ	ルゴリズムを理 ータ構造・アル とを目標とする	レゴリズムを	具体的なデーラフなど) を	例に挙げる	アルゴリズム (鬼 いがら、時間・空 をアプローチにて	2間計算量と	ズム、探索アルゴリズム、グ 生能評価、データ構造やア る。			
履修前提 ※	選択・エクステン	ションのみ記入			テキスト・						
					オリジナルテキスト						
評価方法					関連科目						
	□間テスト/期 ☑、授業態度)	用末テスト、提	出課題、授美	業に取り組む	│Ⅰ・Ⅱ、クラ	既論、AIプログライアントサイト シング、AIシステ	ドプログラミ:	、機械学習 I・II・III、Java ング I・II、サーバーサイド 研究			
1	アルゴリズム	造とは何かを説 ムとは何かを説 いて説明出来る	明出来る。	学習項目 データ構) 性について概	造とアルゴ [「] 既説する。ま	リズムの概要: た、O記法、計	データ構造な 算量の基本的	らよびアルゴリズムの重要 的な考え方について学習す			
	理解度確認	:練習問題、	小テスト								
2		結リストについ きリストについ		学習項目 データ構造 挙げて配列な 連結リスト)	と連結リス	トの違い、線形	こついて学習で 連結リスト (<u>§</u>	する。一般的な実装を例に 単方向連結リスト、双方向			
	理解度確認	: 練習問題、	小テスト								
3	学習目標 循環連結 る。	リストについ	て説明出来	学習項目 データ構造 リスト) につ			単方向循環連	結リスト、双方向循環連結			
	理解度確認	: 練習問題、	小テスト								
4	学習目標 スタックと る。	ニキューについ	て説明出来	学習項目 データ構造 本操作、イン の同一視、に	とアウトの	順序(LIFO、FI	こついて学習す LO、FIFOなと	†る。スタックとキューの基 <u>ご</u>) によるキューとスタック			
	理解度確認: 練習問題、小テスト										
5	学習目標 バイナリッ る。	ツリーについ	て説明出来	学習項目 データ構造 習する。ここ する。	造 (4):グラ では、数式	ラフの構成要素 のマッピングを	を理解した上・例に挙げ、バ	で、ツリー構造について学イナリツリーについて学習			
	理解度確認	: 練習問題、	小テスト								
6		ソリーの探索(いて説明出来		学習項目 データ構造 する。	造 (5) :バー	イナリツリーの	探索 (深さ優	先、幅優先) について学習			
	理解度確認	: 練習問題、	小テスト								
7	学習目標 バイナリ る。	ヒープについ	て説明出来	学習項目 データ構造 て学習する。		一プの基本構成	を理解した上	こで、バイナリヒープについ			
	理解度確認	: 練習問題、	小テスト								

8	学習目標 各種アルゴリズム方式について説明 出来る。	学習項目 アルゴリズム (1):代表的なアルゴリズム方式について学習する。具体的には、貪欲法、再帰法、分割統治法について学習する。						
	理解度確認: 練習問題、小テスト							
9	学習目標 バブルソートについて説明出来る。 選択ソートについて説明出来る。	学習項目 アルゴリズム (2):代表的なソートについて学習する。具体的には、バブルソート、選択ソートについて学習する。						
	理解度確認: 練習問題、小テスト							
10	学習目標 挿入ソートについて説明出来る。 シェルソートについて説明出来る。 マージソートについて説明出来る。	学習項目 アルゴリズム (3):代表的なソートについて学習する。具体的には、挿入 ソート、シェルソート、マージソートについて学習する。						
	理解度確認: 練習問題、小テスト							
11	学習目標 ヒープソートについて説明出来る。 クイックソートについて説明出来る。	学習項目 アルゴリズム (4):代表的なソートについて学習する。具体的には、ヒープ ソート、クイックソートについて学習する。						
	理解度確認:練習問題、小テスト							
12	学習目標 線形探索について説明出来る。	学習項目 アルゴリズム (5):代表的なサーチについて学習する。具体的には、線形探索について学習する。						
	理解度確認: 練習問題、小テスト							
13	学習目標 整列/順序線形探索について説明出 来る。二分探索について説明出来る。	学習項目 アルゴリズム(6):代表的なサーチについて学習する。具体的には、整列/順序線形探索、二分探索、ハッシュ表探索法について学習する。						
	理解度確認: 練習問題、小テスト							
14	学習目標 文字列に関する各種アルゴリズム・ データ構造について説明出来る。	学習項目 アルゴリズム (7):文字列操作に関するアルゴリズムについて学習する。具体的には、文字列の照合 (Levenshtein距離)、文字列の内部表現、文字列とハッシュについて学習する。						
	理解度確認: 練習問題、小テスト							
15	学習目標 ハフマン符号化アルゴリズムについ て説明出来る。	学習項目 アルゴリズム(8):ハフマン符号化アルゴリズムについて学習する。						
	理解度確認: 練習問題、小テスト							

AIシステム科										
科目名	HTML5&C	SS					週合計駒数	2駒		
	必修	BB=#n+#n	1年次	週講義駒数	O駒	総時間数	60時間	担当教員		
区分	実習	開講時期	前期	週実習等駒数	2駒	総単位数	2単位			
目標	1	1		概要			1			
HTML5とCSS3による基本的なWebサイトを作成 出来るようになることを目標とする。 最も基本的なWebページ表現技術であるHTML5+CSS3について学習する。										
履修前提 ※	履修前提 ※選択・エクステンションのみ記入 テキスト・参考文献									
					オリジナル	テキスト				
評価方法					関連科目					
	□間テスト/期 ☑、授業態度)	用末テスト、提	出課題、授業	美に取り組む 		トサイドプロ II、AIシステム		・Ⅱ、オブジェクト指向分 究		
1	学習目標 Webサイ 説明出来る 構造を説明し		る仕組みを の基本的な	途、クライア	ントバとサー	史と発展を踏 -バ間の通信の L文書の構造に	の仕組み、We	HTML5とCSSの役割と用 らブラウザの働き、につい 引する。		
	理解度確認	: 練習問題								
2	学習目標 HTML5に 成出来る。	Z準拠したHTM	ΛL文書を作		述方法につい	て学習する。		素の働き、適切なHTML5 タグ、終了タグ、空要素、属		
	理解度確認	: 練習問題								
3		書を構成する て書を作成出来		学習項目 リンクの設定方法や見出し、段落などのページ作成上必須となる文字の表現方法について学習する。ルビや上付き文字などの設定などについても学習する。						
	理解度確認	: 練習問題		l						
4	学習目標 サイト内! 像へのリンク 属性などが!		内リンク、画 他の画像の	学習項目 相対パスに 属性、id属性	こよるリソー: など) を利用	スの指定方法 月したHTML文	を踏まえた上 ⁻ な書の作成方法	で、グローバル属性 (class 去ついて学習する。		
	理解度確認	: 練習問題								
5		テーブルなどの ることが出来る		学習項目 リスト (ul る。	., li, ol, li)	やテーブル (ta	able要素) の	使用方法について学習す		
	理解度確認	: 練習問題								
6	学習目標 ここまでの学習内容を復習して、 テーブル構造を持つWebページを作 成出来る。							こ、画像、ハイパーリンク、 ページを作成する。		
	理解度確認	: 練習問題								
7		本的な書式が。 Dを利用したフ		CSSでのt	zレクタの指 要素の挿入 包		的な書き方、ス	行う。 スタイル設定が適用される タイルシートの読み込み方		
	理解度確認	: 練習問題								

8	学習目標 リンク状態による表示の変更や画 像へのテキストの回り込みの指定が出 来る。	学習項目 リンクの状態に合わせた表示の変更方法、画像へのテキストの回り込みの 指定をスタイルシートで設定する方法について学習する。							
	理解度確認:練習問題								
9	学習目標 シングルカラムレイアウトのWeb ページが作成できる。	学習項目 CSSのボックスモデルを理解する。シングルカラムレイアウトを利用した Webページを作成し、レイアウトの作成方法について学習する。							
	理解度確認: 練習問題								
10	学習目標 2カラム・3カラムレイアウトのWeb ページが作成出来る。	学習項目 フレックスボックスを使った2カラム、3カラムのレイアウトを利用したWebページの作成方法について学習する。							
	理解度確認: 練習問題								
11	学習目標 HTMLとCSSを組み合わせた課題 ページの作成が出来る。	学習項目 HTMLとCSSの総合復習として、2カラム以上のレイアウトを持つWebページを作成する課題に取り組む。							
	理解度確認: 練習問題								
	学習目標	学習項目							
12	レスポンシブデザインのWebペー ジを作成出来る。	レスポンシブデザインのメリット、デメリット及びWebページの作成方法について学習する。							
	理解度確認: 練習問題								
13	学習目標 リキッドレイアウトのWebページを 作成出来る。	学習項目 リキッドレイアウトのメリット、デメリット及びWebページの作成方法について学習する。							
	理解度確認: 練習問題								
14	学習目標 フレキシブルレイアウトのWebペー ジを作成出来る。	学習項目 フレキシブルレイアウトのメリット、デメリット及びWebページの作成方法 について学習する。							
	理解度確認: 練習問題								
15	学習目標 可変グリッドレイアウトのWebページを作成出来る。	学習項目 可変グリッドレイアウトのメリット、デメリット及びWebページの作成方法 について学習する。							
	理解度確認: 練習問題								
16	学習目標 学習内容を復習し、課題のWeb ページを各自作成出来る。	学習項目 HTML、CSS など、ここまで学習した内容を活かして課題のWebページを作成する。また、学習内容の定着率を測るための期末テストを行う。							
	理解度確認:練習問題、期末試験								

AIシステム科								
科目名	Java I						週合計駒数	6駒
□ □ □ □	必修	₽母号並∩土廿口	1年次	週講義駒数	1駒	総時間数	180時間	担当教員
区分	講義・実習	開講時期	前期	週実習等駒数	5駒	総単位数	7単位	
目標				概要				
Javaの言語 オブジェクト る。	仕様の理解で ・指向プログラ	および基本文 ラミングの習得	法の習得、 身を目標とす	Javaの基本 て学習する。	構文を学習で	するとともにオ	†ブジェクト指	向技術の実装技術につい
履修前提 ※	選択・エクステン	ションのみ記入			テキスト・参	考文献		
					オリジナル	テキスト		
評価方法					関連科目			
	区、授業態度)	末テスト、提	出課題、授業		JavaI、サ- 計I・I、Al	−バサイドプロ システム開発、	コグラミング、 卒業研究	オブジェクト指向分析・設
1	説明出来る。	とと発展:Javac Javaによるプ うが出来る。pr ドによる標準出 質と表記方法を	ログラムをコ intメソッドと 力が出来る。 説明出来る。	グからコンバる標準出力(ペイル-実行ま の方法、リテ	での操作手順	頁、printメソッ	で、Javaによるコーディン ッドとprintlnメソッドによ :びデータの内部表現につ
	理解度確認:	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	練習問題					
2	と役割を説明入を利用した	ける基本デー 月出来る。 変数 たプログラム E利用したプロ	めの宣言・代 を作成出来	習する。また	:、Javaにお	役割および変 ける基本デー ハ)についても [:]	タ型の種類お	、(宣言、代入) について学 よび型変換(プリミティブ
	理解度確認:	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	練習問題					
3	演算子、論理	子(複合代入》 建演算子、イン・)を利用したフ	クリメント、			代表的な演算デクリメント)		演算子、関係演算子、論理 する。
	理解度確認:	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	練習問題					
4		ch文による分 ブラムを作成出		ローチャート	の記法、構		いて学習する	た上で、基本制御構造、フ 。 Javaで分岐構造を実現
	理解度確認:	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	練習問題					
5	学習目標 while文、 反復処理を利 出来る。	do-while文、 列用したプロク	for文による ブラムを作成			le文、do-wh 表の記述方法		こよる反復処理について学 習する。
	理解度確認:	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	練習問題					
6	学習目標 continue グラムを作成	eとbreakを使 は出来る。	用したプロ			ntinueとbr いても学習する		学習する。ラベル付きの
	理解度確認:	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	練習問題	<u>I</u>				
7		ったプログラム ンスタンスの						ける。併せて、参照型と参 についても学習する。
	理解度確認:	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	練習問題					

8	学習目標 多次元配列の仕組みを説明出来る。多 次元配列を利用したプログラムを作成 出来る。	多次元配列の仕組みと利用方法について学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
9	のメンバーを説明出来る。メソッドを ソッド呼び出	: クラスの役割について理解した上で、メソッドの定義方法とメしについて学習する。 具体的には、引数と戻り値の概念、メソッドよる処理の流れについて学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
10	ムを作成出来る。 て学習する。):メソッドのオーバーロードとメソッド呼び出しの仕組みについメソッドのシグネチャの説明から始め、メソッド呼び出しの際の)型変換、メソッド呼び出しの優先順位について学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
11	学習目標 フィールドを使用したプログラムを 作成出来る。):フィールドの定義方法、フィールドの利用方法について学習す
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
12	が出来る。クラスのメンバーを利用すて、コンスト):クラスのインスタンス化のメカニズムについて学習する。併せ ラクタ、インスタンス、参照についても学習する。クラス内のstatic 非staticなメンバーの利用方法、カプセル化についても学習す
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
13		7 クラスの継承の方法、メンバーの継承の仕組みについて学習すーバーライドの仕組み、多態性とその活用方法についても学習す
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
14	クラス設計が出来る。 習する。具体	: 継承とオブジェクトコンポジションによるクラス設計について学的には、2つの設計方法の使い分けの目安、それぞれの設計の長いて学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
15	ターフェイスの実装クラスを作成出来 る。併せて、	スとインターフェイスの定義方法および実装方法について学習す インターフェイスによる型の隠蔽、抽象クラスとインターフェイスの いても学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	

AIシステム科	1									
科目名	データベース	, I					週合計駒数	2駒		
区分	必修	開講時期	1年次	週講義駒数	1駒	総時間数	60時間	担当教員		
	講義・実習	נייניים ביים נוען	前期	週実習等駒数	1駒	総単位数	3単位			
目標	> ="	フの甘士畑会	★ TEL AZ I	概要	そのご 亜土生		S	ロ か フについて登羽す		
SQLを利用し	ノて自在にデー	スの基本概念 -タの抽出が出		る。本授業で	では、最も普及	及率が高く学	習に最適な〇	- タベースについて学習す racleデータベースを採用		
なることを目	景にする。			について学習		ヘースの概念	(940,KDBI)	ASの操作言語であるSQL		
履修前提 ※试	選択・エクステン	ションのみ記入			テキスト・参考文献					
== /=>-					オリジナルテ	キスト				
評価方法	1門 ニフト / 邯	コニスト担	山 钿 铒 「松 牡	ギルー Ho い 1 公日 まゝ	関連科目	л <i>=</i> "_д_	л— > ДТ + + _	バサイドプログラミング、		
	医、授業態度)	末テスト、提	山味 思、坟 🤊	トに取り組む	AIプログラミ	、」、テータマ・ ミングⅡ、AIシ	イニング、リーノステム開発、	グリイトプログラミング、 卒業研究		
	学習目標	は何かを説明出	! 本ろ、陛届	学習項目	カデータを例	にデータとは	「何かを理解」	した上で、階層型モデルや した上で、階層型モデルや		
	型、ネットワ	ーク型、リレー	-ショナル型	ネットワーク	型モデルと比	上較しながら!	ノレーショナル	型データモデルの特徴、		
1	Oracleデー	デルの特徴が理 ·タベースの基		および基本技	ョン、仃、タリイ。 操作を身に付け	にを子音する ける。	o. Oraclet	ータベースのインストール		
	来る。 理解度確認:	· 101111								
	学習目標	עוניא		学習項目						
		SELECT文の	構成を理解	表に対する				ECT文の基本的な構成を 頃であること、その他の句		
2	山木る。				であることを		אינינינים ROM	点でのること、その他の可		
	理解度確認:	ドリル								
	学習目標 DISTING	T演算子、q淨	富質子 文字	学習項目	SELECT ΦΩΣ	か決について	学翌する 目の	大的には DISTINICT海質		
	列結合演算	子などの利用が	が出来る。	基本的なSELECT文の文法について学習する。 具体的には、DISTINCT演算子、Q演算子、文字列結合演算子、列見出しの利用法などを学習する。						
3										
	理解度確認:	ドリル								
	学習目標			学習項目						
	WHERE与	Jにおける論理 条件を用いる	演算子を利 ことが出来	2つ以上の比較条件式を論理演算子で結び複合条件を作る方法について学習する。AND、OR、NOTなどのそれぞれの働きを学習し、また、論理演算子						
4	る。	KII	- С. В. Ш.		頃位について					
	理解度確認:ドリル、小テスト									
			<u> </u>	W 5577 C						
	学習目標 WHERE5]における、BE	TWEEN	学習項目 比較演算	子の中でも、[BETWEEN、	IN、LIKEなど	の特殊な演算子の使い方		
5		どの特殊な比 R BY句を使用		を学習する。	また、ORDE	R BY句による	る行の並べ替え	えを学習する。		
	を記述できる									
	理解度確認:	ドリル		1						
	学習目標	ないようシャン	40日山(サラ	学習項目	ווחטבט יאיי	TC A D+> 12'0	大京可提 <i>作</i> 。	ほ粉をはいめ ニューロー		
	単一行関数	めとは何かを訪 を使用したSC		LOWER、UPPER、INITCAPなどの文字列操作関数をはじめ、データ型の 変換関数、CASE式などを中心に単一行関数の使い方を確認する。						
6	出来る。									
	理解度確認:	ドリル								
	学習目標			学習項目						
	グループ	関数の特徴、 来る。GROU		SUM, A\				ープ関数の使い方を解説 ROUP BY句、HAVING句		
7	HAVING句	来る。GROC と合わせたSC		の利用の仕れ	方、HAVING	句とWHERE		レープ関数と同時に使う際		
	出来る。			の汪恵点にて	ついてなどを配	惟認する。				
	理解度確認:	ドリル、小テス	۲ ト							

8	学習目標 基本的なSELECT文が記述出来 る。	学習項目 改めてSELECT句、FROM句、WHERE句などの働きを復習し、すべての句を 組み合わせたSELECT文を記述する演習を行う。また、学習の定着度を確認す るために中間テストを行う。							
	理解度確認:中間テスト								
9	学習目標 等価結合、自然結合を実現するSQL 文が記述出来る。	学習項目 結合演算の考え方および内部的な結合のしくみを理解した上で、等価結合、 自然結合 (NATURAL JOIN、USING句)、ON句について学習し、それぞれの 句の注意点を理解する。							
	理解度確認:ドリル								
10	学習目標 非等価結合、クロス結合を実現する SQL文が記述出来る。	学習項目 ON句、USING句を利用した等価結合を復習する。また、非等価結合、クロス結合などの結合の種類を学習し、演習問題を交えて確実に理解する。							
	理解度確認:ドリル								
11	学習目標 外部結合、自己結合を実現するSQL 文が記述出来る。	学習項目 3つ以上の表の結合、選択条件の追加の方法について学習する。また、内部 結合と外部結合の違いがわかり、必要に応じて外部結合を記述出来る。自己 結合のポイントを理解する。							
	理解度確認:ドリル								
12	学習目標 副問合せとは何かがわかり、単一行 副問合を中心に副問合せを使用した SQL文が記述出来る。	学習項目 問合せがネストすることにより不定の条件を元に問合せを行う仕組みについ て学習する。単一行副問合せを中心に演習問題を通じて理解する。							
	理解度確認:ドリル、小テスト								
13	学習目標 複数行副問合せを使用したSQL文 が記述できる。	学習項目 問合せがネストすることにより不定の条件を元に問合せを行う仕組みについ て学習する。単一行副問合せを中心に演習問題を通じて理解する。							
	理解度確認:ドリル								
14	学習目標 更新系DMLである、データの挿入、 更新、削除を行うSQLが記述出来る。 トランザクションについて説明出来 る。	学習項目 INSERT、UPDATE、DELETE、MERGEのそれぞれの基本構文を学習する。トランザクションとは何かを理解し、適切なタイミングでCOMMIT、ROLLBACK操作が出来る。							
	理解度確認:ドリル、小テスト								
15	学習目標 期末テストによって定着度を確認す る。	学習項目 前期に学習した内容を振り返り総合的な復習を行う。1コマを利用して期末 テストを実施する。							
	理解度確認:期末テスト								

AIシステム科	1									
科目名	人工知能概	論					週合計駒数	1駒		
区分	必修	開講時期	1年次	週講義駒数	1駒	総時間数	30時間	担当教員		
区方	講義	用碘时别	前期	週実習等駒数	O駒	総単位数	2単位			
目標				概要						
知能に関する	これまでの人工知能の発展を知るとともに、人工 知能に関する各種問題、人工知能の種類、基本的 な人工知能アルゴリズムの習得を目標とする。									
履修前提 ※	選択・エクステン	ションのみ記入			テキスト・参	参考文献				
	オリジナルテキスト									
評価方法					関連科目					
	区、授業態度)		出課題、授業		AIプログラ AIシステム		Ⅱ、機械学習]	[・Ⅱ・Ⅲ、人工知能特論、		
1	学習目標 現在の人 説明出来る。	工知能を取り 。	巻く状況を			髪を踏まえた」 トピックについ		工知能の状況について学		
	理解度確認	:練習問題、小	テスト							
2	ム問題、シン	の各種問題 (- ンボルグラウン)ングテスト、 <i>t</i>	ディング問	学習項目 人工知能(ンディング問	こ関する根本]題、チュー!	いな各種問題 リングテスト、た	! (一般化フレ など) について	ーム問題、シンボルグラウ 学習する。		
		:練習問題、小	テスト							
3	学習目標 ルールベースの人工知能について説明出来る。知識ベースの人工知能について説明出来る。エキスパートシステムについて説明出来る。 いて説明出来る。 いて説明出来る。 と は何かを理解した上で、ルールベースの人工知能、知識ベースの人工知能、知識ベースの人工知能、エキスパートシステムについて学習する。						人工知能、知識ベースの人			
	理解度確認	:練習問題、小	テスト							
4	学習目標 画像処理 OCR、物体 る。	≝について説E ҍ認識につい⁻	明出来る。 て説明出来	学習項目 画像をどの する。併せて)ようにデジ 物体認識に	タルで取り扱う ついても学習で	うかを理解し <i>が</i> する。	た上で、OCRについて学習		
	理解度確認	:練習問題、小	テスト							
5	学習目標 パターン核	検索について説	明出来る。	学習項目 Eメール本 する。	Eメール本文からの電話番号抽出を題材にして、パターン検索について学習					
	理解度確認	:練習問題、小	テスト							
6		こ学習した内容 なものにする。	ずを復習し、	学習項目これまでは	学習した内	容の理解を確	実にするため	、総合演習を行う。		
	理解度確認:演習問題									
7	学習目標 ゲーム理 準型ゲーム 明出来る。	論について説明 ヒ展開型ゲー <i>ム</i>	引出来る。 標 について説	学習項目 ゲーム理記 後、宿泊施設	輪について学 だにおける部∫	学習する。「囚」 屋の価格設定に	人のジレンマ」 問題への応用	で考え方について学んだ を題材にして学習する。		
	理解度確認:練習問題、小テスト									

8	学習目標 グラフ理論とは何かについて説明出 来る。グラフ探索 (ミニマックス、ネグ マックス) について説明出来る。	学習項目 グラフ理論について学習する。ここではグラフ探索のミニマックスとネグマックスについて学習する。							
	理解度確認:練習問題、小テスト								
9	学習目標 アルファベータ法について説明出来 る。	学習項目 グラフ理論について学習する。ここではグラフ探索のアルファベータ法について学習する。							
	理解度確認: 練習問題、小テスト								
10	学習目標 グラフ探索 (深さ優先探索、幅優先 探索、A*探索) について説明出来る。	学習項目 グラフ探索のうち、深さ優先探索、幅優先探索、A*探索について学習する。 動的計画法についても学習する。							
	理解度確認:練習問題、小テスト								
11	学習目標 遺伝的アルゴリズムとは何かを説明 出来る。巡回セールスマン問題につい て説明出来る。	学習項目 遺伝的アルゴリズムについて学習する。ここでは巡回セールスマン問題につ いて学習する。							
	理解度確認:練習問題、小テスト								
12	学習目標 これまでに学習した内容を復習し、 理解を確実なものにする。	学習項目 これまでに学習した内容の理解を確実にするため、総合演習を行う。							
	理解度確認:演習問題								
13	学習目標 自然言語処理とは何かを説明出来 る。構文解析について説明出来る。	学習項目 自然言語処理とは何かを踏まえた上で、文章の構造と理解、構文解析について学習する。							
	理解度確認:練習問題、小テスト								
14	学習目標 自然言語処理とは何かを説明出来 る。構文解析について説明出来る。	学習項目 自然言語処理の代表的な構文解析のアルゴリズム (アーリー法、Cocke- Kasami-Younger法、など) について学習する。							
	理解度確認:練習問題、小テスト								
15	学習目標 これまでに学習した内容を復習し、 理解を確実なものにする。	学習項目 これまでに学習した内容の理解を確実にするため、総合演習を行う。							
	理解度確認:演習問題								

AIシステム科	 }								
科目名	統計学I						週合計駒数		1駒
豆八	必修	₽₽≣誰∩±₩¤	1年次	週講義駒数	1駒	総時間数	30時間	担当教員	
区分	講義	開講時期	前期	週実習等駒数	O駒	総単位数	2単位		
目標				概要					
人工知能を学ぶ上で必要な基礎数学を習得すると ともに、記述統計学の習得を目標とする。 本講義では、統計学および人工知能を学ぶ上で必須となる基礎数学を し、データ処理の基本知識である記述統計学について学習する。									
履修前提 ※试	選択・エクステンシ	/ョンのみ記入			テキスト・参	考文献			
					オリジナルテキスト				
評価方法					関連科目				
小テスト/中 姿勢(出席率		末テスト、提 	出課題、授第	美に取り組む		データマイニン Iシステム開発		"ラミング Ι 	・Ⅱ、機械学習
1	学習目標 数の体系・ 算術が出来る		ン、基本的な				解した上で、数 禺奇、素数、な		基本事項 (算術する。
	理解度確認:	練習問題、小	テスト						
2	学習目標 ステートメ えることが出 る。	ントを数理論 来る。 論理的	注字的に捉 推論が出来	ついて学習す	る。具体的に	は、命題論理		倫理を中心し	理学の基礎に こ、論理演算、
	理解度確認:	練習問題、	小テスト						
3	学習目標 集合とは何 算が出来る。	かを説明出著	来る。集合演	て学習する。	集合のナイー		ら始め、メンハ		前の基礎につい 集合演算、Ve
	理解度確認:	練習問題、	小テスト	<u> </u>					
4	学習目標 各初等関数	か性質を説	明出来る。	る。具体的に		数の定義・性			こついて学習すいおよび統一、
	理解度確認:	練習問題、	・小テスト						
5	学習目標 微分の計算	Íが出来る 。			5始め、練習問				。ここでは、微
	理解度確認:	練習問題、	小テスト						
6	学習目標 積分の計算	҈が出来る。			5始め、練習問				。ここでは、積質味の理解およ
	理解度確認:	練習問題、	小テスト						
7	学習目標 データの性 る。統計デー び統計資料の る。	-タの分析ブ		的、尺度、次	元、時系列・	クロスセクシ:		など)、統計	事項(質的・量 †データの分析
	理解度確認:	練習問題、	小テスト	<u>I</u>					

8	度数分布表を作成出来る。ヒストグ	学習項目 1次元データに関する度数分布とヒストグラム、各種代表値(平均値、メディアン、モード、分散、標準偏差、など)について学習する。
	理解度確認: 練習問題、小テスト	
9	組み合わせの数および順列の数を	学習項目 組み合わせの数および順列の数を踏まえた上でナイーブな確率の導入を行い、標本空間と事象について学習する。
	理解度確認: 練習問題、小テスト	
10	確率変数とは何かを説明出来る。	学習項目 確率変数について学習する。具体的には、確率分布・確率密度関数、期待 値、Chebyshevの不等式について学習する。
	理解度確認:練習問題、小テスト	
11	代表的な確率分布の説明が出来	学習項目 自然現象を例に挙げながら代表的な確率分布(超幾何分布、Bernoulli分 布、Gauss分布、Poisson分布、一様分布など)を学習する。
	理解度確認: 練習問題、小テスト	
12	多次元のGauss分布の特徴・性質	学習項目 Gauss分布を中心に多次元における確率分布およびその関連事項である同時確率密度関数、周辺確率密度関数、確率変数の独立性について学習する。
	理解度確認: 練習問題、小テスト	
13	大数の法則について説明出来る。	学習項目 大数の法則とその意味について学習する。併せて、大数の法則のコンピュータシミュレーションも行う。
	理解度確認: 練習問題、小テスト	
14	中心極限定理について説明出来	学習項目 中心極限定理とその意味について学習する。併せて、中心極限定理のコン ピュータシミュレーションも行う。
	理解度確認: 練習問題、小テスト	
15	学習目標 これまでに学習した内容を復習し、 理解を確実なものにする。	学習項目 これまでの学習内容の理解度を確認するテストを実施する。
	理解度確認: 確認テスト	

AIシステム科	 }									
科目名	Java II						週合計駒数	2駒		
ΕZ /\	必修	88=#n±+0	1年次	週講義駒数	1駒	総時間数	60時間	担当教員		
区分	講義・実習	開講時期	後期	週実習等駒数	1駒	総単位数	3単位			
目標				概要						
Javaの基本 したオブジュ とする。	機能およびJa こクト指向プロ	ava標準ライフ コグラミングの	ブラリを活用)習得を目標	Javaの基本 て学習する。	構文を学習で	するとともにオ	トブジェクト指	向技術の実装技術につい		
履修前提 ※	選択・エクステン	ションのみ記入			テキスト・参	考文献				
					オリジナルテキスト					
評価方法					関連科目					
	区、授業態度)	末テスト、提	出課題、授業	T		ドプログラミン 開発、卒業研究		クト指向分析・設計Ⅰ・Ⅱ、		
1	スの役割を記	7ラスおよびラ 説明出来る。(シパークラスを F成出来る。	Obiectクラ	学習項目 Java標準 ラッパークラ	ライブラリ (ス、Mathク	(1):java.la ラスについて!	ngパッケージ 学習する。	゚のうち、Objectクラス、		
	理解度確認:	: 小テスト、練	習問題							
2	ラスおよびS	ラスおよびStr 別を説明出来 StringBuilde ブラムを作成出	rクラスを活	学習項目 Java標準 ラスであるS	ライブラリ (tringクラスと	2) : java.lar :StringBuild	ngパッケージ erクラスにつ	のうち、文字列に関するク いて学習する。		
	理解度確認:	: 小テスト、練	習問題							
3	学習目標 Date and ログラムを作	d Time APIを ∈成出来る。	を活用したプ	学習項目 Java標準ライブラリ (3): Date and Time APIの代表的なクラスについ て学習する。						
	理解度確認:	:小テスト、練	習問題							
4	ガーベッジニ	ジコレクショ コレクタの仕組 いいて説明出来	みと実行タ					里の方法とガーベッジコレ タイミングについて学習す		
	理解度確認:	: 小テスト、練								
5		ッククラスの定 るコードを記述		学習項目 ジェネリックス (1):型引数の基本事項 (型消去、型推論、Javaにおける型引数の内部実装)を踏まえた上で、ジェネリッククラスの定義と利用方法について学習する。						
	理解度確認:	: 小テスト、練	習問題	<u> </u>						
6	コンストラク	ックメソッド、? クの定義およ -ドを記述出来	くびそれらを							
	理解度確認: 小テスト、練習問題									
7	学習目標 列挙型を値 出来る。	使用したプログ	ブラムを作成	挙子、コンス	トラクタ、メ	num)の内部 ンバーの宣言 長方法について	の方法につい	た上で、列挙型の定義、列 て学習する。また、列挙型		
	理解度確認:	:小テスト、練	習問題							

8	学習目標 コレクションを活用したプログラム を作成出来る。コレクションフレーム ワーク内のコレクションの代表的な実 装を説明出来る。	Map、Queueインターフェイスの実装クラスが表現するデータ構造の特徴に						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
9	学習目標 リストおよびマップを利用したプロ グラムを作成出来る。	学習項目 コレクション (2):リストとマップの利用方法について学習する。Listイン ターフェイスとMapインターフェイスの各実装クラスの使い分けについても学 習する。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
10	学習目標 セットおよびキューを利用したプロ グラムを作成出来る。	学習項目 コレクション (3):セットとキューの利用方法について学習する。Setイン ターフェイスとQueueインターフェイスの各実装クラスの使い分けについても 学習する。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
11	学習目標 Comparatorインターフェイスや Comparableインターフェイスによっ て、順序付けられたオブジェクトを作 成出来る。	ComparatorインターフェイスとComparableインターフェイスの実装方法お						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
12	学習目標 ストリームとは何かを説明出来る。 入出力に関するクラスの役割を説明 出来る。	学習項目 ファイル入出力(1):ストリームとは何か、バイナリストリームと文字ストリームの違い、バッファリングを理解した上で、ファイル入出力に関するクラスについて学習する。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
13	学習目標 文字列ストリームを利用したファイ ル入出力を行うプログラムを作成出来 る。							
	理解度確認:小テスト、練習問題							
14	学習目標 バイナリストリームを利用したファイ ル入出力を行うプログラムを作成出来 る。							
	理解度確認:小テスト、練習問題							
15	学習目標 バイナリストリームを利用したファイ ル入出力を行うプログラムを作成出来 る。	学習項目 NIO.2: NIO.2によるファイルシステム操作の実装方法について学習する。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							

AIシステム科									
科目名	サーバサイド	 ドプログラミン	グ				週合計駒数	1駒	
	必修	00=#n+#n	1年次	週講義駒数	O駒	総時間数	30時間	担当教員	
区分	講義・実習	開講時期	後期	週実習等駒数	1駒	総単位数	1単位		
目標		1		概要		_	·		
Java EEの	ケーションの 一連の技術 (骨を目標とする	動作原理の理(サーブレット。	里解、および 、JSP、EL、	ションの実装	長の基礎につ	ング技術として いて学習する JSTL) につい	。具体的には	取り上げ、Webアプリケー は、Java EEの一連の技術	
履修前提 ※	選択・エクステン	ションのみ記入			テキスト・参	考文献			
					オリジナル	テキスト			
評価方法					関連科目				
	区、授業態度)	用末テスト、提	出課題、授業	美に取り組む	JavaⅡ、オ 業研究	ブジェクト指向	句分析・設計	I・Ⅱ、AIシステム開発、卒	
1		バの役割を説 ケーションの 出来る。		させながら、 サーバ (We	サーバーサー bサーバ、ア	イドプログラ	ミングの用途 ィサーバ、デー	イドプログラミングを対比 について学ぶ。また、各種・ タベースサーバ) の役割と 。	
	理解度確認	:練習問題、小	テスト						
2	出来る。Apa トリ構成、テ	Tomcatのイン ache Tomca ディレクトリ・フ 来る。Apach 出来る。	itのディレク ファイルの役	Tomcatの1	Eの環境構築 ンストール	& 方法 につい 手順、ディレク	て学習する。 トリ構成、起	,具体的には、Apache 動・停止の方法について学	
	理解度確認	:練習問題、小	テスト						
3	リケーション (HTTP、IP	に関連する技術 ンに関連する シアドレス、リク NIMEタイプ、S	ー連の技術 フエスト・レ		アドレス、リク			ンに関連する一連の技術 Eタイプ、文字コード、URL	
	理解度確認	:練習問題、小	テスト						
4		/トを利用した こついて説明出						を通して、サーブレットのコ 設定方法について学習す	
	理解度確認:練習問題、小テスト								
5		ットのライフ [†] イクルメソッド						「レットのライフサイクル、 「ジェクトについて学習す	
	理解度確認	:練習問題、小	テスト	I					
6	学習目標 レスポンス るコードにつ	スへのストリー いて説明出来	-ムを取得す そる。	学習項目 サーブレッ ストリームの	ト (3):Htt 取得方法、	:pServletRes なびデータの決	ponseオブシ 信方法につい	ジェクトからレスポンスへの いて学習する。	
	理解度確認	:演習問題		I					
7	仕組みにつ	イプ、エンコー いて説明出系 るコンテンツタ 月出来る。	そる。サーブ		ト (4) : MI/ 内でコンテン	MEタイプとエ /ツタイプを設	ンコーディン: 定する方法に	グの役割を理解した上で、 ついて学習する。	
	理解度確認	:練習問題、小	テスト						

学習目標								
リクエストパラメータのデータ形 サーブレット (5):HTMLのフォームを利用して、サーブレットへ「式について説明出来る。リクエストパ ラメータを送信する方法について学習する。また、サーブレット内で ラメータの送受信について説明出来 パラメータを取得する方法についても学習する。	リクエストパ でリクエスト							
理解度確認:練習問題、小テスト								
学習目標 サーブレットから他のリソースへフォ サーブレット(6):サーブレットにおけるディスパッチの方法につ ワードを行う仕組みについて説明出来 る。ここでは、フォワードについて学習する。	いて学習す							
理解度確認:練習問題、小テスト								
学習目標 JSPの動作原理を説明出来る。JSP サーブレットのライフサイクルについ イクル、JSPの役割とJSPファイルの配置方法について学習する。 て説明出来る。	へのライフサ							
学習目標	ト) について							
	理解度確認:練習問題、小テスト							
<u> </u>								
学習目標 学習項目	る。							
理解度確認:演習問題	理解度確認:演習問題							
pageディレクティブによるエンコーディングついて説明出来る。 コーディングついて説明出来る。 ゴ3	では、page る。							
理解度確認:練習問題、小テスト								
学習目標 EL式を利用したプログラムを作成出来る。ELの暗黙オブジェクトについて 説明出来る。								
理解度確認:練習問題、小テスト								
学習目標 JSTLを利用したプログラムを作成 出来る。 フSTL: タグライブラリとは何かを理解したうえで、JSTLを利用 JARファイルの配置方法およびJSP内での利用方法について学習す								
理解度確認:演習問題								

AIシステム科	7							
科目名	クライアント	、サイドプログ *	ラミング I				週合計駒数	1駒
一一	必修	88=#n± V O	1年次	週講義駒数	O駒	総時間数	30時間	担当教員
区分	実習	開講時期	後期	週実習等駒数	1駒	総単位数	1単位	
目標				概要				
JavaScripto 習得を目標と	の言語仕様の	り理解、および	基本文法の	イアントサイ	ドプログラム	アントサイド Aの役割、Java 上を目的とし	aScriptの基準	グについて学習する。 クラ 本文法について学習する。 こ進める。
履修前提 ※试	選択・エクステン	ションのみ記入			テキスト・参	考文献		
					オリジナル	テキスト		
評価方法					関連科目			
	区、授業態度)	期末テスト、提品	出課題、授業	T	クライアン 計 I・II、AI	トサイドプロク システム開発、	ブラミングⅡ、 卒業研究	オブジェクト指向分析・設
1	る。JavaSo	riptとは何か [,] criptのによる ついて説明出来	基本的なプ	ECMAScri	ptとJavaSc 比方法・記述	riptの関係に 箇所、JavaSc	ついて学習す	criptの用途や動作原理、 する。 また、 JavaScriptの ムの基本構造、 プログラム
	理解度確認	:練習問題、小	テスト					
2	学習目標 変数、演覧 について説明	算子を利用した 明出来る。	:プログラム	学習項目 JavaScrip ト演算子、ヒ ト) について	ット演算子、	を数の宣言・代 関係演算子、	入、各種演算 論理演算子、·	子 (複合代入演算子、シフ インクリメント、デクリメン
	理解度確認	:練習問題、小	テスト					
3	学習目標 型変換を て説明出来	利用したプロク る。	゛ラムについ	学習項目 JavaScrip	otにおける型	!の役割を踏ま	えた上で、型	変換について学習する。
	理解度確認	:練習問題、小	テスト					
4	学習目標 制御文を て説明出来	利用したプロク る。	[*] ラムについ	学習項目 JavaScriptにおけるフロー制御 (分岐処理、繰り返し処理) を実現する制御 文について学習する。				
	理解度確認	:練習問題、小	テスト					
5		想配列を利用し 説明出来る。	たプログラ	学習項目 JavaScrip	otにおける配	列・連想配列	の利用方法に	こついて学習する。
	理解度確認	:練習問題、小	テスト					
6	学習目標 これまでに学習した内容を復習し、 理解を確実なものにする。 学習項目 これまでの学習内容の理解度を確認する練習問題を解く。						夏を解く。	
	理解度確認	:提出課題		l				
7	学習目標 関数を定 について説明	義し、利用する 明出来る。	プログラム	学習項目 JavaScrip する。	otにおける関	数の定義方法	法、関数呼び出	出しの仕組みについて学習
	理解度確認	:練習問題、小	テスト					

8	学習目標 これまでに学習した内容を復習し、 理解を確実なものにする。	学習項目これまでの学習内容の理解度を確認する練習問題を実施する。						
	理解度確認:提出課題							
9	学習目標 フォームを利用したJavaScriptの イベント処理のプログラムを実装出来 る。	学習項目 HTMLのフォームの仕組みを踏まえた上で、フォームによるイベント処理について学習する。						
	理解度確認:練習問題、小テスト							
10	学習目標 Mathオブジェクト、Dateオブジェクト、Stringオブジェクトを利用した プログラムを作成出来る。	学習項目 代表的な標準オブジェクト (Mathオブジェクト、Dateオブジェクト、String オブジェクト) について学習する。						
	理解度確認:練習問題、小テスト							
11	学習目標 これまでに学習した内容を復習し、 理解を確実なものにする。	学習項目これまでの学習内容の理解度を確認する練習問題を実施する。						
	理解度確認:提出課題							
12	学習目標 JavaScriptにおけるオブジェクトについて説明出来る。	学習項目 JavaScriptにおけるオブジェクトについて学習する。ここで、メソッド、プロパティ、インスタンスについても学習する。						
	理解度確認:練習問題、小テスト							
13	学習目標 オブジェクトを定義・利用するプログラムについて説明出来る。	学習項目 コンストラクタとインスタンス、オブジェクトの分類について学習する。						
	理解度確認:練習問題、小テスト							
14	学習目標 マウスイベントを利用したプログラ ムについて説明出来る。	学習項目 マウスイベントの種類とイベントオブジェクトの種類について学習する。						
	理解度確認:練習問題、小テスト							
15	学習目標 これまでに学んだ技術を組み合わ せたプログラムを作成出来る。	学習項目 これまでに学んだ技術を組み合わせた課題を行う。						
	理解度確認:提出課題							

AIシステム科								
科目名	ソフトウェア	 7工学概論					週合計駒数	1駒
- n	必修		1年次	週講義駒数	1駒	総時間数	30時間	担当教員
区分	講義	開講時期	後期	週実習等駒数	0駒	総単位数	2単位	
目標				概要			1	
ライフサイク	'ル、ソフトウ:	知識である、` ェア開発プロヤ アの品質の理	セスモデル、	について学習	望する。 具体	的には、ソフト	ウェアライフ	フトウェア工学の基礎知識 フサイクル、ソフトウェア開 質について学習する。
履修前提 ※	選択・エクステン	ションのみ記入			テキスト・参	参考文献		
					オリジナル	テキスト		
評価方法					関連科目			
	□間テスト/其 ☑、授業態度)		出課題、授業	美に取り組む	オブジェク	ト指向分析設調	計Ⅰ・Ⅱ、AIシス	ステム開発、卒業研究
1	学習目標 ソフトウュ 問なのかを記	ェア工学とはと 説明出来る。	どのような学	学習項目 ソフトウェ 困難さ、製品	:アエ学とは 3としてのソフ	どのような学! フトウェアにつ!	問なのかを踏 いて学習する。	まえ、ソフトウェア開発の 。
	理解度確認	:確認問題		l				
2		の処理形態、 テムについて訪		学習項目 業務シスラ システムの考			テムと分散シス	ステム、クライアントサーバ
	理解度確認	:確認問題						
3	学習目標 システムの 率の計算がL	D性能評価、信 出来る。	言頼性と稼働			平価について理 いて学習する。	里解し、信頼性	生や稼働率など、指標とな
	理解度確認	:確認問題						
4		こ学習した内容 なものにする。		学習項目 これまで <i>0</i>)学習内容 <i>0</i>)理解度を確認	?するテストを !	実施する。
	理解度確認	:確認問題						
5	学習目標 ソフトウェ 説明出来る。	ェア開発プロt 。	マスについて	学習項目 業務をシス し、代表的な	ステム化する 注法と全体	目的を踏まえ、 の流れについ ^っ	必要となる開 て学習する。	開発プロセスの基本を理解
	理解度確認	:確認問題						
6	を説明出来	ェア開発プロt る。代表的な スモデルを説明	ソフトウェア			ける共通フレ- ルについて学		SLCP とそのモデル、その
	理解度確認	:確認問題		1				
7	学習目標 システムの 来る。)要件定義にて	ついて説明出		画書を通し			務のモデル化やシステム提 解決すればよいのかについ
	理解度確認	:確認問題						

8	学習目標 開発工程と工程管理について説明 出来る。	学習項目 作業をフェーズに分け、PERT図やガントチャートなどを用いた作業計画の 手法、コストや工程の見積もり手法について学習する。							
	理解度確認:確認問題								
9	学習目標 外部設計と内部設計の違いを説明 出来る。	学習項目 外部設計と内部設計の違いを理解し、顧客のニーズを満たすユーザーインタフェースの在り方、コード設計や入力チェックの手法について学習する。							
	理解度確認:確認問題								
10	学習目標 外部設計と内部設計の違いを説明 出来る。	学習項目 構造化設計とその関連事項であるモジュール分割や階層化について学習す る。							
	理解度確認:確認問題								
11	学習目標 テストの目的を説明出来る。代表的なテスト技法の説明およびその実施が出来る。	学習項目 開発プロセスにおけるテスト位置付けとその目的を確認した上で、代表的な テスト技法について学習する。 具体的には、ブラックボックステストとホワイト ボックステスト、単体テストと結合テスト、システムテスト、運用テスト、プログ ラムテストについて学習する。							
	理解度確認:確認問題								
12	学習目標 テストケースを作成・実施出来る。	学習項目 テストケースの作成方法、実施・確認方法について学習する。実際にテストケースを作成することでテストへの理解を深める。							
	理解度確認:確認問題								
13	学習目標 スクラムについて説明出来る。	学習項目 スクラムの特徴や代表的技法、ウォーターフォールとの違いについて学習する。							
	理解度確認:確認問題								
14	学習目標 スクラムのロールプレイを体験し、 スクラムのプロセスの理解を確実なも のにする。	学習項目 スクラムの計画(プランニング)、レビュー、振り返り(レトロスペクティブ)を 実際に模擬体験し、これらの詳細を学習する。							
	理解度確認:確認問題								
15	学習目標 これまでに学習した内容を復習し、 理解を確実なものにする。	学習項目 これまでに学習した内容を総復習することで、理解度を確認する。							
	理解度確認:期末試験								

AIシステム科										
科目名	' Alプログラミ	ング I					週合計駒数	4駒		
	必修		1年次	週講義駒数	1駒	総時間数	120時間	担当教員		
区分	講義・実習	開講時期	後期	週実習等駒数	3駒	総単位数	5単位			
目標	31330 2 ()		12773	概要	55	1101 1 1-200				
Pythonの基	本文法の習得 な実装出来		デラリを活用 とする。		基本文法、標	準ライブラリ	・外部ライブ	ラリの利用方法を学習す		
履修前提 ※i	選択・エクステン	ションのみ記入			テキスト・参	考文献				
					オリジナルテキスト					
評価方法					関連科目					
小テスト/中 姿勢 (出席率	□間テスト/期 ☑、授業態度)	末テスト、提	出課題、授業	美に取り組む	AIプログラ ステム開発	ミングⅡ、機柄	找学習 [・Ⅱ・Ⅱ	I、データマイニング、AIシ		
1	る。Python)特徴につい におけるリテ いて説明出来る	ラルの種類	徴、Pythonの	のプログラミ	ング・実行方法	法、コメントと	の動作原理、Pythonの特 インデント、ソースコード けるリテラルについても学		
	理解度確認:	小テスト、練習	習問題							
2	学習目標 変数を利用 来る。Pytho ついて説明出	用したプログラ nにおけるオフ 出来る。	ラムを作成出 ブジェクトに	数のメカニス	ぐム、宣言とん	代入、識別子。	ヒキーワード(上で、Pythonにおける変 こついて学習します。併せ いても学習する。		
	理解度確認:	小テスト、	練習問題							
3	学習目標 単一データ 作成出来る。	アを使用したフ	プログラムを		学習項目 データ操作 (1):built-in関数とオブジェクトの種類について理解した上 で、単一データの基本操作について学習する。					
	理解度確認:	小テスト、	練習問題							
4	学習目標 シーケンシ プログラムを	/ャルなデータ 作成出来る。	7を使用した	クトとイテラ	項目 ータ操作 (2):複数の値を持つデータのうち、シーケンシャルなオブジェ とイテラブルなオブジェクト基本操作、ディクショナリーとセットの基本操 ついて学習する。					
	理解度確認:	小テスト、	練習問題							
5	作成出来る。	つを利用したつ 新旧のスタイ・ドを記述出来	ルでの書式	学習項目 標準入出力	力、新旧のスク	タイルでの書言	式化の方法に <u>つ</u>	ついて学習する。		
	理解度確認:	小テスト、	練習問題	I						
6	学習目標 基本的なフロー制御を利用したプログラムを作成出来る。			学習項目 フロー制御(1):構造化定理に基づく基本制御構造とフローを理解したで、Pythonにおけるフロー制御の方法について学習する。具体的には、ifx条件演算子、while文、for文について学習する。						
	理解度確認:	小テスト、	練習問題	<u> </u>						
7	学習目標 Python独 たプログラム	自のフロー制 を作成出来る	御を利用し)。			akとcontinu いて学習する。	e、ループのca	ase句、フロー制御で利用		
	理解度確認:	小テスト、	練習問題	<u> </u>						

8	学習目標 関数を利用したプログラムを作成出 関語 来る。	頁目 数:Pythonにおける関数の特徴を踏まえた上で、関数定義、関数呼び出 法、関数オブジェクト、束縛変数と自由変数について学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
9	出来る。	頁目 ラスとモジュール (1): クラスの作成意義を踏まえた上で、クラス定義、ク)アトリビュートとメソッド、インスタンス化、クラスメソッド、staticメソッ いいて学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
10	作成出来る。 定義、	頁目 ラスとモジュール (2):モジュールの作成意義を踏まえた上で、モジュール モジュールのインポート方法、モジュールとクラスの同一視についても学る。併せて、パッケージについても学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
11	来る。名前空間とスコープについて説 した_	頁目 承、名前空間とスコープ、例外処理:継承の目的および長所と短所を確認 上で、継承の実現方法について学習する。Pythonにおける名前空間とス 『のメカニズム、例外処理の方法について学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
12	て、システム操作、数学関連のプログ 数値	頁目 隼ライブラリ(1):Pythonの標準ライブラリを使用したシステム操作、 計算について学習する。また、Pythonにおける文字列のメカニズムにつ ら学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
13	学習目標 Pythonの標準ライブラリを使用して、日付操作、正規表現、ファイル入出力、ネットワーク通信、コレクションを利用したプログラムを作成出来る。	頁目 隼ライブラリ(2):Pythonの標準ライブラリを使用した日付操作、正規 ファイル入出力、ネットワーク通信、コレクションについて学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
14	を実装できる。 ル・行	頁目 部ライブラリ(1):機械学習を学ぶ上で必要な線型代数の基本(ベクト 「列・テンソルの定義と演算、幾何学的意味)について学習する。併せて、 Pyを利用した線型代数の計算を実装する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
15	学習目標 Matplotlibを使用してデータの可 外部 視化が出来る。	頁目 IPライブラリ (2): Matplotlibによる数値の可視化方法について学習す
	理解度確認: 小テスト、練習問題	

AIシステム科	 4									
科目名	機械学習 I						週合計駒数	2駒		
	必修		1年次	週講義駒数	1駒	総時間数	60時間	担当教員		
区分	講義・実習	開講時期	後期	週実習等駒数	1駒	総単位数	3単位			
目標				概要			ı			
IT技術者に キルの習得を	必要なデータ を目標とする。	分析のための	基本的なス	ス。 統計解析とは	統計解析とは、機械学習とは何かなどの基本的な知識と、実施にツールや ブラリを利用したデータ分析を実施することで、実践的なデータ分析のス					
履修前提 ※	選択・エクステン	ションのみ記入			テキスト・参	考文献				
					オリジナルラ	テキスト				
評価方法					関連科目					
	区、授業態度)	用末テスト、提は	出課題、授美		AIプログラ ステム開発	ミングⅠ・Ⅱ、柞	機械学習Ⅱ・Ⅱ	I、データマイニング、AIシ		
1	学習目標データ活力	用に関する概	論を理解す		トーワードを	中心に説明を		、Alなど、データ分析に関 メージをつけるとともに、		
	理解度確認	:小テスト、練習	3問題	l.						
2	学習目標 データ活 種々のツー/ を理解する。	用業務に用い レと、それぞれ	られている の位置付け	学習項目 R、Python、PostgreSQL、Hadoopなどの統計解析、大規模データ処理の 環境について説明を行い、それぞれの役割及び位置付けについて理解する。ま た、以後の講義に必要な分析環境の構築を行う。						
		: 小テスト、練習	3問題							
3	学習目標 Pythonの ぶ。 	の紹介及び基础	楚文法を学	学習項目 データ分析ツールとしてデファクトスタンダードになりつつあるPythonの文 法を中心にして、基礎を学ぶ。						
	理解度確認	: 小テスト、練習	3問題							
4	学習目標 Pythono ぶ。	のより高度な	使い方を学	学習項目 関数、クラ 学ぶ。	関数、クラスなどの実務上必要になるより高度なPythonの使い方について					
	理解度確認:小テスト、練習問題									
5	学習目標 NumPyの)基本的な使い	方を学ぶ。	学習項目 NumPyの	概要を理解	し、基本的な値	吏い方を学ぶ 。			
	理解度確認:小テスト、練習問題									
6	学習目標 Pandasを 法を学ぶ。	・利用したデー	タ分析の方	学習項目 Pandasを	5を利用したデータの要約統計量の求め方、扱い方を学ぶ。					
	理解度確認:小テスト、練習問題									
7	学習目標 matplot 視化の方法を	libを利用した を学ぶ。	データの可	学習項目 各種可視(ぶ。	化手法、及び	matplotlib	を利用したデ	ータの可視化について学		
	理解度確認	: 小テスト、練習	3問題							

8	学習目標統計解析の全体像を学ぶ。	学習項目 統計解析ライブラリであるStatsModelsの基本的な使い方及び全体像を学ぶ。						
	理解度確認: 小テスト、練習問題							
9	学習目標 統計解析における推定、検定を学 ぶ。	学習項目 一変数における統計解析の応用として、推定及び検定を学ぶ。						
	理解度確認: 小テスト、練習問題							
10	学習目標 統計解析における相関について学 ぶ。	学習項目 二変数間の相関関係について学ぶ。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
11	学習目標 統計解析における回帰分析につい で学ぶ。	学習項目線形回帰、最小二乗法などの回帰分析の基本について学ぶ。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
12	学習目標 機械学習について全体像を理解す る。	学習項目 機械学習のメカニズムと手法の分類などを通じて全体像を理解する。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
13	学習目標 教師あり学習について学ぶ。	学習項目 教師あり学習についてscikit-learnでの実行を行い、その動作のメカニズム、結果について理解する。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
14	学習目標 教師なし学習について学ぶ。	学習項目 教師なし学習についてscikit-learnでの実行を行い、その動作のメカニズム、結果について理解する。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
15	学習目標 大規模データ処理の全体像につい て学ぶ。	学習項目 Hadoop、Sparkを中心として作られる大規模データ処理の歴史的背景や 関係性などのエコシステム全体像を学ぶ。						
	理解度確認: 小テスト、練習問題							

AIシステム科											
科目名	統計学Ⅱ						週合計駒数	1駒			
区分	必修	開講時期	1年次	週講義駒数	1駒	総時間数	30時間	担当教員			
	講義	(사 아마 대	後期	週実習等駒数	O駒	総単位数	2単位				
目標				概要							
		な基礎数学を 导を目標とする		本講義では、るとともに、ついて学習す	データ分析 [?]	び人工知能をや統計学的機	学ぶ上で必須 械学習の基本	見となる基礎数学を学習す 知識となる推測統計学に			
履修前提 ※)	選択・エクステン	ションのみ記入			テキスト・参考文献						
					オリジナル	テキスト					
評価方法					関連科目						
	□間テスト/期 ☑、授業態度)	用末テスト、提	出課題、授美	業に取り組む	データマイ AIシステム]グラミング]	[・Ⅱ、機械学習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、			
1		算が出来る。 関数の極値を		め、練習問題	を解くこと	が学について こより、その幾 に点、極値、最力	何学的意味0	こでは、微分の定義から始)理解および計算方法に慣 ても学習する。			
	理解度確認	: 練習問題、	小テスト								
2	学習目標 積分の計算	算が出来る。		学習項目 微積分を中心とした解析学について学習する。ここでは、積分の定義から始め、練習問題を解くことにより、その幾何学的意味の理解および計算方法に慣れる。							
	理解度確認: 練習問題、小テスト										
3	学習目標 確率変数とは何かを説明出来る。確 率分布・確率密度関数について説明出 来る。期待値・分散の計算が出来る。						密度関数、期待値、分散に				
	理解度確認	: 練習問題、	小テスト								
4	について説り	Gauss分布の 明出来る。同 確率密度関数	诗確率密度	時確率密度関数、周辺確率密度関数、確率変数の独立性について学習する。							
	理解度確認: 練習問題、小テスト										
5	学習目標 大数の法則について説明出来る。 大数の法則について学習する。併せて、大数の法則のコンピューレーションも行う。							去則のコンピュータシミュ			
	理解度確認:練習問題、小テスト										
6	学習目標 中心極限 る。	定理について	て説明出来		学習項目 中心極限定理について学習する。併せて、中心極限定理のコンピュータシ ミュレーションも行う。						
	理解度確認	: 練習問題、	小テスト								
7	学習目標 代表的なサンプリングについて説明 出来る。母集団とサンプリングされた 集団の統計量の計算およびそれらの 関係を説明出来る。)歴史と発展を踏まえた上 母分散、標本平均、標本分			
	理解度確認:練習問題、小テスト										

8	学習目標 母分散既知/未知の場合の標本平 均の標本分布について説明出来る。 Studentのt分布について説明出来 る。	学習項目 Gauss分布からのサンプリングについて学習する。具体的には、母分散既知/未知の場合の標本平均の標本分布、Studentのt分布について学習する。
	理解度確認:練習問題、小テスト	
9	学習目標 これまでに学習した内容を復習し、 理解を確実なものにする。	学習項目 これまでの学習内容の理解度を確認するテストを実施する。
	理解度確認: 練習問題、小テスト	
10	学習目標 推測統計学における推定とは何か を説明出来る。点推定が出来る。最尤 法が出来る。	学習項目 点推定と区間推定の違いを概説した上で、点推定について学習する。具体 的には、点推定の方法と基準、推定量と推定値、最尤法について学習する。
	理解度確認:練習問題、小テスト	
11	学習目標 区間推定が出来る。	学習項目 区間推定について学習する。具体的には、信頼区間、信頼係数、正規母集団 の母平均、母分散の区間推定について学習する。
	理解度確認:練習問題、小テスト	
12	学習目標 仮説検定とは何かを説明出来る。統計的仮説の有意性、有意水準、帰無仮説と対立仮説、第一種・第二種の誤りについて説明出来る。	学習項目 仮説検定について学習する。具体的には、統計的仮説の有意性、仮説の棄却、有意水準、帰無仮説と対立仮説、第一種・第二種の誤りについて学習する。
	理解度確認:練習問題、小テスト	
13	学習目標 帰無仮説の採択が出来る。	学習項目 仮説検定における帰無仮説の採択について学習する。 具体的には、採用域・ 棄却域、両側・片側検定について学習する。
	理解度確認:練習問題、小テスト	
14	学習目標 Studentのt検定とは何かを説明出 来る。	学習項目 Studentのt検定について学習する。
	理解度確認:練習問題、小テスト	
15	学習目標 これまでに学習した内容を復習し、 理解を確実なものにする。	学習項目 これまでの学習内容の理解度を確認するテストを実施する。
	理解度確認: 確認テスト	

AIシステム科	<u> </u>										
科目名	「 ITストラテジ						週合計駒数	1駒			
11010	必修		2年次	週講義駒数	1駒	総時間数	30時間	担当教員			
区分	講義・実習	開講時期		週実習等駒数	〇駒	総単位数	2単位	担当教員			
目標				概要							
	T技術の関連 ことを目標と		連する知識	企業戦略とI 略、経営戦略	企業戦略とIT技術の関連を網羅的に学習する。本授業を通して、システム 略、経営戦略、企業と法務に関する基礎的内容を一通り理解する。						
履修前提 ※试	選択・エクステン	ションのみ記入			テキスト・参考文献						
					オリジナルラ	テキスト					
評価方法					関連科目						
小テスト/中 姿勢 (出席率	□間テスト/期 ☑、授業態度)	末テスト、提	出課題、授美	美に取り組む じゅうしん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	卒業研究						
1	学習目標 情報システ ついて説明出	⁻ ム戦略、業務 出来る。	きプロセスに	学習項目 情報シスラ 法について学		いての知識、	及び業務プロ	1セスの改善と問題解決方			
	理解度確認:	小テスト、練	習問題								
2	学習目標 ソリューシ 活用について	ョンビジネス「説明出来る。			学習項目 ソリューションビジネスの利点、代表例及び情報システムの活用方法について学習する。						
	理解度確認:	小テスト、練	習問題								
3	学習目標 システム化計画について説明出来 る。			学習項目 システム化構想、システム化計画の目的や手順について学習する。							
	理解度確認:	小テスト、練	習問題								
4	学習目標 要件定義、 出来る。	、調達計画に	ついて説明	学習項目 要件定義、調達計画の目的や方法、手順について学習する。							
	理解度確認:小テスト、練習問題										
5	学習目標 経営戦略手法、マーケティングについて説明出来る。			学習項目 経営戦略の概要と代表的経営戦略について 及び マーケティングとその手 法の概要を学習する。							
	理解度確認:	小テスト、練	習問題	1							
6	学習目標 ビジネス戦略と経営管理システムに ついて説明出来る。			学習項目 ビジネス戦略の目的や方法や手順、代表的情報分析手法、代表的な経営 理システムについて学習する。							
	理解度確認:小テスト、練習問題										
7	学習目標 技術開発! 出来る。	戦略、計画に	ついて説明	学習項目 技術開発戦略及び計画の目的、概要について学習する。							
	理解度確認:	小テスト、練	習問題								

8	学習目標 中間試験を実施する。	学習項目 今まで学習した内容をもとに中間試験を実施する。
	理解度確認:小テスト、練習問題	
9	学習目標 実際に業務やビジネスで使われてい るシステムについて説明出来る。	学習項目 各種ビジネス分野に用いられている代表的な情報システムの種類,特徴を 学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
10	学習目標 民生機器、産業機器について説明 出来る。	学習項目 様々な機器の特徴、動向、代表例を学習する。
	理解度確認:小テスト、練習問題	
11	学習目標 企業活動,経営管理,経営組織を説 明出来る。	学習項目 企業活動,経営管理,経営組織の概要、及びそれらとコンピュータリテラシ の関連性について学習する。
	理解度確認:小テスト、練習問題	
12	学習目標 会計、財務の基本的な考え方を説 明出来る。	学習項目 財務諸表の基本的な見方、各種会計の概要、資金計画と資産管理の概要を 学習する。
	理解度確認:小テスト、練習問題	
13	学習目標 知的財産権、著作権を説明出来 る。	学習項目 知的財産権、著作権 及び関連法の考え方と概要について学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
14	学習目標 セキュリティ関連法、コンプライア ンスを説明出来る。	学習項目 サイバーセキュリティに関する関連法、代表的な労務関連、取引関連の法規 のあらまし 及び コンプライアンスの考え方や遵守すべき法律や基準について 学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
15	学習目標 期末試験を実施する。	学習項目 今まで学習した内容をもとに期末試験を実施する。
15	理解度確認:練習問題、期末試験	

AIシステム科											
科目名	·	·指向分析·設	 計I				週合計駒数		1駒		
- ·	必修	00=#n+#n	2年次	週講義駒数	1駒	総時間数	30時間	担当教員			
区分	講義・実習	開講時期	前期	週実習等駒数	O駒	総単位数	2単位				
目標				概要			_				
オブジェクト する。	・指向の設計、	実装方法の理	解を目標と	オブジェクト UMLを利用	・指向に必要 し、実装では	な基礎知識、 Javaを用いて	設計、実装方 実習も行う。	法を学習す	る。設計では		
履修前提 ※	選択・エクステン	ションのみ記入			テキスト・参考文献						
					オリジナルテキスト						
評価方法					関連科目						
	区、授業態度)	月末テスト、提 	出課題、授美		卒業研究						
1	学習目標 オブジェク る。	7ト指向につい	て説明出来	学習項目オブジェク	学習項目 オブジェクト指向の概念、考え方について学習する。						
	理解度確認	: 小テスト、練	習問題								
2	学習目標 オブジェク ス、インスタ 出来る。	フト指向の基準 ンス、継承)に	本概念 (クラ こついて説明	学習項目 オブジェク 学習する。	7ト指向で必	須の概念であ	5るクラス、イン	ンスタンス、	継承について		
	理解度確認	: 小テスト、練	習問題								
3	学習目標 クラス図に	こついて説明出	出来る。	学習項目 クラス図の)書き方を学	習する。					
	理解度確認	: 小テスト、練	習問題								
4	学習目標 シーケンフ	ス図について訪	説明出来る。	学習項目シーケンス	(図の書き方	を学習する。					
	理解度確認:小テスト、練習問題										
5		学習目標									
	理解度確認	理解度確認:小テスト、練習問題									
6	学習目標 カプセルイ	とについて説明	月出来る。	学習項目 カプセル(上の利点、Ja	vaでの利用方	法について学	習する。			
	理解度確認	: 小テスト、練	習問題								
7	学習目標 Collectio 明出来る。	onの利用方法	について説	学習項目 JavaのCo	ollectionのス	ナブジェクト指	鉛色での利用力	法について	学習する。		
	理解度確認	: 小テスト、練	習問題								

8	学習目標 クラスのインスタンス化について説 明出来る。	学習項目 クラスのインスタンス化の概念、方法について学習する。								
	理解度確認:練習問題、中間試験									
9	学習目標 クラス間の関連のパターンについて 説明出来る。	学習項目 クラス間の関連 (1:1,1:多,多:多) について学習する。								
	理解度確認: 小テスト、練習問題									
10	学習目標 継承について説明出来る。	学習項目 継承の概念、利用方法について学習する。								
	理解度確認: 小テスト、練習問題									
11	学習目標 多態性 (ポリモーフィズム) について 説明出来る。	学習項目 多態性の概念、利用方法について学習する。								
	理解度確認: 小テスト、練習問題									
12	学習目標 抽象クラスについて説明出来る。	学習項目 抽象クラスの概念、利用方法について学習する。								
	理解度確認: 小テスト、練習問題									
13	学習目標 インターフェースについて説明出来 る。	学習項目 インターフェースの概念、利用方法について学習する。								
	理解度確認: 小テスト、練習問題									
14	学習目標 UMLの総合演習を実施する。	学習項目 UMLを用いたオブジェクト指向設計の総合演習を実施し、今まで学んだことを再確認する。								
	理解度確認:小テスト、練習問題									
15	学習目標 Javaを用いた総合演習を実施す る。	学習項目 Javaを用いたオブジェクト指向開発の総合演習を実施し、今まで学んだことを再確認する。								
	理解度確認: 小テスト、練習問題									

AIシステム科	 }										
科目名	AIプログラミ	ミングⅡ					週合計駒数		4駒		
区分	必修	開講時期	2年次	週講義駒数	1駒	総時間数	120時間	担当教員			
区 万	講義・実習	用碘时别	前期	週実習等駒数	3駒	総単位数	5単位				
目標				概要							
統計分析、機械学習の前処理の習得を目標とす Pythonによるデータの正規化、標準化、外れ値の除去、補間などを学習する。											
履修前提 ※選択・エクステンションのみ記入 テキスト・参考文献											
					オリジナルテキスト						
評価方法					関連科目						
小テスト/中 姿勢 (出席率		末テスト、提	出課題、授第	美に取り組む	AIプログラミ ステム開発	ミングⅡ、機柄	成学習 Ⅰ・Ⅱ・Ⅱ	[、データマ	イニング、AIシ		
1	学習目標 データの前 どのような引 明できる。	が処理がなぜが 手法が存在す	必要なのか、 「るのかを説	学習項目 統計分析・ 要性と手法の	や機械学習の)概要につい ^っ)適用前に実施 で学習する。	施するデータ(の前処理に	ついて、その必		
	理解度確認:	小テスト、	練習問題								
2		前処理の前に 直について説E		学習項目 データに前値、中央値な	前処理を施す :ど) について	前に確認する 学習する。	る基本的な統	計値(平均、	、最小値、最大		
	理解度確認:	小テスト、	練習問題								
3		前処理の前に 直について説明		学習項目 データに前 動係数など)			る基本的な統	計値(分散	、標準偏差、変		
	理解度確認:	小テスト、	練習問題	I							
4	学習目標 連続値や 明できる。	雛散値の加コ	こについて説				in-Max nori を実施する手		ı、標準化)、連 学習する。		
	理解度確認: 小テスト、練習問題										
5	学習目標データ補間	間について説明	明できる。	学習項目 データ間閣 (線形補間、 習する。	扇が不揃いの スプライン褚	データセット 捕間等)、外挿	や欠損を含む を実施しデー	3データセ _ン -タの補間を	ットに対し内挿 を図る手法を学		
	理解度確認: 小テスト、練習問題										
6	学習目標 機械学習 構成について	に必要なデ- 「説明できる。		定方法につい	いて学習する。		変数選択時に問		変数の意味、設 ことがある多重		
	理解度確認:	小テスト、	練習問題								
7		う類問題にお 対応法につい	がける不均衡 な説明でき	学習項目 クラス数の バランスが精				ニとのデー	タレコード数の		
	理解度確認:	小テスト、	練習問題								

8	多クラス分類問題における不均衡	学習項目 学習データにおけるクラス不均衡の解消方法であるアンダーサンプリング、 オーバーサンプリングなどの手法について学習する。また、confusion matrix (混同行列)を元にしたモデルのチューニング方法について学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
9	自然言語処理の概要について説明	学習項目 自然言語処理の応用例を通して、どのような技術要素で構成されているのか、どのような課題に対して対応できるのかを学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
10	自然言語処理における言語資源の	学習項目 辞書、コーパスとは何か学習し、利用可能な言語資源へのアクセス方法を学習する。また、簡単な形態素解析、概念辞書へのアクセスを実施する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
11	自然言語処理における文章の前処	学習項目 自然言語をコンピュータが理解できるベクトルに変換し、機械学習器と組み 合わせる手順を学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
12	学習目標 自然言語処理におけるデータの収 集方法、テキスト抽出処理について説明できる。	学習項目 生のhtmlからタグを除去し、対象のデータのみを抽出する方法について習 得する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
13	学習目標 CNNなどで画像処理を実施する際 の画像前処理について説明できる。	学習項目 画像処理における前処理の必要性、前処理の種類について学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
14	openCVで実施可能な画像処理に	学習項目 openCV (1)。オープンソースのコンピュータビジョン向けライブラリであるopenCVを用いた画像処理について学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
15	openCVで実施可能な画像処理に	学習項目 openCV(2)。画像中の物体の抽出、輪郭抽出、形状の補正などを学習する。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	

AIシステム科	1							
科目名	機械学習Ⅱ						週合計駒数	2駒
区分	必修	開講時期	2年次	週講義駒数	1駒	総時間数	60時間	担当教員
区刀	講義・実習	用調可知	前期	週実習等駒数	1駒	総単位数	3単位	
目標				概要				
ニューラルネ の理解を目標	ットワークのſ 票とする。	仕組み、学習フ	アルゴリズム	教師あり学習 ニューラルネ あり学習の特	ットワークの)モデルの理解	フについて学 [:] 军、学習アルゴ	習する。本授業を通して、 リズムの習得、広くは教師
履修前提 ※3	選択・エクステンジ	ションのみ記入			テキスト・参	考文献		
					オリジナル	テキスト		
評価方法					関連科目			
小テスト/中 姿勢 (出席率	□間テスト/期 ☑、授業態度)	末テスト、提	出課題、授業		AIプログラ ステム開発	ミングⅠ・Ⅱ、	機械学習 [・]	Ⅱ、データマイニング、AIシ
1	械学習の種類	:は何かを説明 頂を説明出来で ゴリズムを説	る。パーセプ	習) とそれぞ	れの用途、f 発展について	弋表的な機械! 解説する。また	学習アルゴリ	習、教師なし学習、強化学 ズムの紹介、パーセプトロ attパーセプトロンのアルゴ
	理解度確認:	小テスト、	練習問題					
2	学習目標 Rosenbla て説明出来る トロンの実装		・ロンについ くでパーセプ	学習項目 パーセプト 習し、関数ベ	、ロン (1) : F ニースでのパー	Rosenblatt/ -セプトロンの	パーセプトロン 実装方法につ	√の理論的側面について学 ⊃いて学習する。
	理解度確認:	小テスト、	練習問題					
3	学習目標 論理演算 ⁷ 実装出来る。	を単純パーセ	プトロンで		・セプトロンの	の拡張可能性の		√の適応限界についても学 し、拡張されたパーセプト
	理解度確認:	小テスト、	練習問題					
4	学習目標 多層のパ- る。	ーセプトロン	を実装出来	トロンを実装	もし、単純パー		がは解決できた	ら構成される多層パーセプ なかったXOR (排他的論理 習する。
	理解度確認:	小テスト、	練習問題					
5	学習目標 ニューラル 説明出来る。 の構造を説明	/ネットワーク , ニューラルネ 月出来る。	/とは何かを ペットワーク	forward ne	etwork, co	nvolutional	neural nety	ットワークの種類 (feed work、recurrent neural ットワークの構造について
	理解度確認:	小テスト、	 練習問題					
6	学習目標 activatio 数) の種類と	on function :性質につい activation	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	途について学	・ネットワーク 学習する。また	7(2):activa た、activatio	ation function n function₹	onの種類と性質、および用 を実装方法についても学習
	理解度確認:	小テスト、	練習問題	1				
7	学習目標 gradien 法) について	t descent	(勾配降下 。gradient	学習項目 ニューラル て、gradien	・ネットワーク t descentの	フ(3):grad)実装方法につ	ient descer いて学習する	ntについて学習する。 併せ る。
	理解度確認:	小テスト、	練習問題					

8	学習目標 stochastic gradient descent (確 率的勾配降下法) について説明出来 る。stochastic gradient descent の実装が出来る。	学習項目 ニューラルネットワーク (4): stochastic gradient descentについて学習する。併せて、stochastic gradient descentの実装方法について学習する。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
9	学習目標 back propagation (誤差逆伝 播法) について説明出来る。back propagationの実装が出来る。	学習項目 ニューラルネットワーク (5): back propagationについて学習する。併せて、back propagationの実装方法について学習する。						
	理解度確認: 小テスト、練習問題							
10	学習目標 TensorFlow、Kerasについて説明 出来る。また開発環境を構築出来る。	学習項目 TensorFlow (1):代表的な機械学習のライブラリを紹介した上で、 TensorFlowの特徴、インストールから開発環境の構築方法について学習する。						
	理解度確認: 小テスト、練習問題							
11	学習目標 TensorFlow、Kerasを用いて多 層ニューラルネットワークを実装出来 る。	学習項目 TensorFlow (2): Kerasによる多層ニューラルネットワークの実装方法に ついて学習する。						
	理解度確認: 小テスト、練習問題							
12	学習目標 ニューラルネットワークの学習アル ゴリズムを理解し、実装出来る。	学習項目 TensorFlow (3):学習データとラベルの加工、エポック数とミニバッチの 関係について学習する。						
	理解度確認: 小テスト、練習問題							
13	学習目標 過学習を回避する仕組みについて 説明できる。またその仕組を実装出来 る。	学習項目 TensorFlow (4):ニューラルネットワークの実装方法について学習する。						
	理解度確認: 小テスト、練習問題							
14	学習目標 学習済みモデルの保存・読み込みが 出来る。	学習項目 TensorFlow (5):学習済みモデルの保存・読み込み方法について学習する。						
	理解度確認: 小テスト、練習問題							
15	学習目標 これまでに学習した内容を復習し、 理解を確実なものにする。	学習項目 これまでの学習内容の理解度を確認するテストを実施する。						
	理解度確認: 小テスト、練習問題							

AIシステム科	 									
科目名	データマイニ	ング					週合計駒数	2駒		
区分	必修	開講時期	2年次	週講義駒数	1駒	総時間数	60時間	担当教員		
上	講義・実習	用碘时别	前期	週実習等駒数	1駒	総単位数	3単位			
目標				概要						
データマイニングの考え方、手法の理解を目標とす る。 データマイニングで使用する各種アルゴリズムについて理解し、実際に使用で きるようにする。										
履修前提 ※	選択・エクステン	ションのみ記入			テキスト・参	考文献				
オリジナルテキスト										
	評価方法 関連科目									
	区、授業態度)	末テスト、提 	出課題、授美 	美に取り組む 	Alプログラ	ミングⅠ・Ⅱ、柞	機械学習 I・Ⅱ 	・Ⅲ、AIシステム開発		
1	学習目標 データマ1 きる。	イニングとは何]かを説明で	学習項目 データマ1	′ニングの概	要、歴史、利用	可能なソース	について学習する。		
	理解度確認:	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	練習問題							
2	学習目標単純ベイス	ズ分類器につ	いて説明で	学習項目 クラス分類	預器の1つであ	5る単純ベイス	ぐ分類器につい	って学習する。		
	理解度確認:	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	練習問題							
3	学習目標 決定木にご	ついて説明でき	きる。	学習項目 クラス分類	預器の1つでは	ある決定木にて	ついて学習する	5.		
	理解度確認:	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	練習問題							
4	学習目標 サポート/ 明できる。	ベクターマシン	/について説	学習項目 クラス分類	類器の1つでは		ジクターマシン	について学習する。		
	理解度確認:	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	練習問題							
5	学習目標 線形回帰(こついて説明 ⁻	できる。	学習項目 回帰手法(の1つである約	泉形回帰につい	ハて学習する。			
	理解度確認:	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	練習問題							
6	学習目標 ロジスティ きる。	(ック回帰にて	いて説明で	学習項目 回帰手法(の1つである[コジスティック	'回帰について	学習する。		
	理解度確認:	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	練習問題							
7	学習目標 サポート^ できる。	ベクター回帰に	こついて説明	学習項目 回帰手法(の1つである !	ナポートベクタ	7一回帰につい	て学習する。		
	理解度確認:	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	練習問題							

8	学習目標 クラスタリング (階層的手法) について説明できる。	学習項目 最短距離法、群平均法などのクラスタリング (階層的手法) について学習する。					
	理解度確認: 小テスト、練習問題						
9	学習目標 クラスタリング (非階層的手法) に ついて説明できる。	学習項目 k-means法などのクラスタリング (非階層的手法) について学習する。					
	理解度確認: 小テスト、練習問題						
10	学習目標 異常検知について説明できる。	学習項目 外れ値の検出方法について学習する。					
	理解度確認: 小テスト、練習問題						
11	学習目標 アソシエーション・ルール学習について説明できる。	学習項目 レコード間の関係を検出する方法について学習する。					
	理解度確認: 小テスト、練習問題						
12	学習目標 主成分分析について説明できる。	学習項目 変数間の関係を定量化する方法について学習する。					
	理解度確認: 小テスト、練習問題						
13	学習目標 グラフ分析について説明できる。	学習項目 グラフとノードという考え方、次数中心性などノードの影響度を定量化する 方法について学習する。					
	理解度確認: 小テスト、練習問題						
14	学習目標 テキストマイニングについて説明で きる。	学習項目 データマイニングの応用であるテキストマイニングについて学習する。					
	理解度確認: 小テスト、練習問題						
15	学習目標 需要と供給の関係をデータから抽 出する。	学習項目 農作物市況データを分析することにより、市場における需要と供給の関係 が成り立っていることを発見する。					
	理解度確認: 小テスト、練習問題						

AIシステム科	 ‡									
科目名	暗号と認証						週合計駒数	1駒		
	必修	BB=#####	2年次	週講義駒数	1駒	総時間数	30時間	担当教員		
区分	講義・実習	開講時期	後期	週実習等駒数	O駒	総単位数	2単位			
目標				概要						
暗号と認証のつけることを	暗号と認証の重要性を理解し、関連する知識を身に									
履修前提 ※	選択・エクステン	ションのみ記入			テキスト・参	考文献				
					オリジナルテキスト					
評価方法					関連科目					
	□間テスト/斯 ☑、授業態度)	用末テスト、提	出課題、授美	美に取り組む 	人工知能特	論, Alシステ <i>L</i>	」開発,機械学	空間!!!		
1	学習目標 暗号と認記 できる。	証の重要性と	実例を説明	学習項目 暗号と認言 現在使われて	正が現在のIC ているいくつ:	CT環境におい かの実例を学	ていかに重要 習する。	であるかということ、また		
	理解度確認:	:小テスト、練	習問題							
2	学習目標 共通鍵暗 ⁵	号ついて説明*	できる。	学習項目 共通鍵暗 ⁵ る。	号の仕様や特	寺徴及び実例	(DES,AES,R	C4など) について学習す		
	理解度確認:	: 小テスト、練	習問題							
3	学習目標 公開鍵暗報	号ついて説明"	できる。	学習項目 公開鍵暗報	号の仕様や特	特徴及び実例((RSA暗号) に	ついて学習する。		
	理解度確認:	: 小テスト、練	習問題							
4	学習目標 デジタル署	署名について 診	説明できる。	学習項目 デジタル署	署名の仕様や	特徴及び実例	」(ICカード)に	こついて学習する。		
	理解度確認:小テスト、練習問題									
5	学習目標ハッシュ関	数について訪		学習項目 ハッシュ関 習する。	数の仕様や	特徴及び実例	(SHA 2 56,R	RIPEMD-160) について学		
	理解度確認:	: 小テスト、練	習問題	ı						
6	学習目標 タイムスタ る。	タンプについ	て説明でき	学習項目 タイムスタ	ンプ(時刻記	忍証) の仕様や	特徴及び実例	引 () について学習する。		
	理解度確認:	:小テスト、練	習問題	I						
7	学習目標 SSL/TLS(a	こついて説明で	できる 。					のされ方について学習す 立っているかを重点的に学		
	理解度確認:	: 小テスト、練	習問題							

8	学習目標電子透かしについて説明できる。	学習項目 電子透かしの仕様や特徴、著作権に関連しての必要性及び実例 (音声等) に ついて学習する。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
9	学習目標 ブロックチェーンの基本的な仕組み 及びブロックチェーンへの暗号、認証 技術の必要性を説明できる。	学習項目 ブロックチェーン技術の基本的な考え方や仕組みについて学習する。また、 ブロックチェーン技術に暗号、認証技術がいかに利用されているかを学習す る。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
10	学習目標 楕円曲線暗号について説明でき る。	学習項目 楕円曲線暗号の仕様や特徴及び実例について学習する。						
	 理解度確認:小テスト、練習問題							
		Walletter						
11	学習目標 準同型暗号について説明できる。	学習項目 準同型暗号の仕様や特徴及び実例について学習する。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
12	学習目標 高機能署名について説明できる。	学習項目 高機能署名の仕様や特徴及び実例について学習する。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
13	学習目標 ゼロ知識証明について説明でき る。	学習項目 ゼロ知識証明における前処理の必要性、前処理の種類について学習する。						
	 理解度確認:小テスト、練習問題							
	<i>₩</i> 22 □ 1#	₩797 ∓ □						
	学習目標 ペアリングついて説明できる。 	学習項目 ペアリングの仕様や特徴及び実例 (BLS署名) について学習する。						
14								
	理解度確認: 小テスト、練習問題							
	学習目標 期末試験を実施する。	学習項目 今まで学習した内容をもとに期末試験を実施する。						
15								
	理解度確認:練習問題、期末試験							
	l .							

AIシステム科	 }										
科目名	人工知能特	 論					週合計駒数	1駒			
豆八	必修	88€誰∩土廿□	2年次	週講義駒数	1駒	総時間数	30時間	担当教員			
区分	講義	開講時期	後期	週実習等駒数	O駒	総単位数	2単位				
目標				概要							
	的各分野で	うな仕事が存在 議論されている		人工知能シス の事例につい する。	ステム構築プ ハて学習する	゚ロジェクトに うことで、社会に	関わる人々の2 こおける自身の	スキルセット、キャリアパス D活躍のイメージを詳細化			
履修前提 ※	選択・エクステン	ションのみ記入			テキスト・参考文献						
					オリジナル	テキスト					
評価方法					関連科目						
	区、授業態度)	月末テスト、提	出課題、授美		AIプログラ AIシステム		Ⅱ、機械学習]	・Ⅱ・Ⅲ、人工知能概論、			
1		構築プロジェク て説明出来る。	7トに関わる			データサイエン キルセットにつ		-タエンジニア、システムエ ら。			
	理解度確認	:練習問題、小	テスト								
2	学習目標 人工知能は ト、キャリア る。	に関わる職種と 7構成につい	:スキルセッ て説明出来	学習項目 1の職種に 事例について	学習項目 1の職種についてスキルセット、単価のレンジ、キャリア構成、日本と海外の 事例について学習する。						
	理解度確認	:練習問題、小	テスト								
3	学習目標 人工知能 コンサルタン 来る。	プロジェクトに ットの役割につ	おける戦略いて説明出	学習項目 営業、要件定義、KPI設定などのフェーズにおける戦略コンサルタントの役割 について学習する。							
	理解度確認	:練習問題、小	テスト								
4	学習目標 人工知能・ タサイエンラ 明出来る。	プロジェクトに ティストの役割	おけるデー について説	学習項目 営業、要件定義、KPI設定、PoCなどのフェーズにおけるデータサイエンティストの役割について学習する。							
	理解度確認:練習問題、小テスト										
5		プロジェクトに の役割につい				テム実装などの	カフェーズにす	おけるデータエンジニアの			
	理解度確認	:練習問題、小	テスト	<u> </u>							
6		プロジェクトに ニアの役割につ			学習項目 システム実装、運用などのフェーズにおけるシステムエンジニアの役割に ⁻ いて学習する。						
	理解度確認:演習問題										
7	学習目標 最新事例 明出来る。	(データ収集)	について説	学習項目データ収象	集の手法であ	るスクレイピン	ング、クローリ	ングについて学習する。			
	理解度確認	理解度確認:練習問題、小テスト									

8	学習目標 最新事例(音声認識)について説明 出来る。 学習項目 音声認識技術の事例について学習する。							
	理解度確認:練習問題、小テスト							
9	学習目標 最新事例 (画像認識) について説明 出来る。 世来る。							
	理解度確認:練習問題、小テスト							
10	学習目標 最新事例 (データ解析手法) につい で説明出来る。							
	理解度確認:練習問題、小テスト							
11	学習目標 最新事例(分類問題)について説明 出来る。							
	理解度確認:練習問題、小テスト							
12	学習目標 最新事例 (ニーズ予測) について説 マーケティングなどで用いられるニーズ予測について学習する。 明出来る。							
	理解度確認:演習問題							
13	学習目標 最新事例 (異常検知) について説明 出来る。							
	理解度確認:練習問題、小テスト							
14	学習目標 最新事例 (数理最適化) について説 学習項目 数理最適化の事例と機械学習との組み合わせ事例について学習する。 明出来る。							
	理解度確認:練習問題、小テスト							
15	学習目標 最新事例 (自然言語処理) について 自然言語処理の事例について学習する。 説明出来る。							
	理解度確認: 演習問題							

AIシステム科	ļ										
科目名	AIシステム開	 引発					週合計駒数	4駒			
- n	必修	55-#5+#5	2年次	週講義駒数	1駒	総時間数	120時間	担当教員			
区分	講義・実習	・実習 開講時期 後期		週実習等駒数	3駒	総単位数	5単位				
目標				概要							
AIシステム開 する。	発の全体像を	を説明できるこ	ことを目標と	具体的なケー 習モデルだけ ム構築のスラ	けではないAl	システムの構り	兄予測、Ⅱ:対 成要素につい	話分類)を通して、機械学 て学習する。またAIシステ			
履修前提 ※	選択・エクステン	ションのみ記入			テキスト・参考文献						
					オリジナル	テキスト					
評価方法					関連科目						
	□間テスト/期 ☑、授業態度)	末テスト、提	出課題、授業	美に取り組む	AIプログラ	ミングⅠ・Ⅱ、柞	機械学習Ⅰ・Ⅱ	・Ⅲ、データマイニング			
1	学習目標 Alシステム て説明できる	▲の構成要素の る。)概要につい	学習項目 AIシステム 定実施機能、	の構成要素 判定後業務	(データ収集材 機能への連携	幾能、モデル学 。)、それぞれの	学習・リリース管理機能、判D役割について学習する。			
	理解度確認:	: 小テスト、練	習問題								
2		ム構築プロシ いて説明できる		学習項目 AI構築プロ 義、運用設計 何を実施する	t、事前分析、	PoC、システ.	プ (営業、ヒア ム設計、シスラ	プリング、事前調査、要件定 Fム構築) と、各ステップで			
	理解度確認:	: 小テスト、練習	習問題								
3	学習目標 データを用いた事前調査の手法に ついて説明できる。			学習項目(I:農作物市況予測) AIプロジェクトにおいて再優先事項であるデータの事前調査について学習する。具体的にはデータ項目確認、データ量の確認、適用範囲の確認を、数日分のデータを実際に手動で取得し、pandas等でデータの中身を確認して実施する。							
	理解度確認:	 : 小テスト、練									
4		ム構築プロジュ こついて説明で		学習項目(I:農作物市況予測) 要件定義ステップで決定すること(KPI、インプットデータ、アウトプットデータ)について学習する。やりたいことに対してデータは存在するのか、データの発生頻度と量は足りているのかをpandas等でデータの中身を確認しながら学習する。							
	理解度確認:小テスト、練習問題										
5	学習目標 AIシステ <i>L</i>	ム構築プロジュ 構について説明	ェクトにおけ		゙ ータサイズ。	₹予測) より、データ容 ₹決定する方法		こどのように変動するのか			
	理解度確認:小テスト、練習問題										
6	学習目標 AIシステム構築プロジェクトにおけるデータ蓄積の仕組みについて説明できる。			学習項目 (I 取得したラ ニックを学習	データをデー	?予測) タベースに格:	納し、調査・ラ	データ加工に使用するテク			
	理解度確認:小テスト、練習問題										
7											
	理解度確認:	理解度確認:小テスト、練習問題									

8	学習目標 AIシステム構築プロジェクトにおけるPoC (Proof of Concept:概念実証) について説明できる。	学習項目(I:農作物市況予測) PoC(2)。農作物市況予測データを事例として学習する。LSTMによる時系列モデルで野菜数量と価格を予測するモデルを構築する。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
9	学習目標 AIシステム構築プロジェクトにおけるPoC (Proof of Concept:概念実証) について説明できる。	学習項目 (I:農作物市況予測) PoC(3)。農作物市況予測データを事例として学習する。モデルの高度化の事例を扱う。野菜数量と価格の長期予測を見据えて、気象データと野菜数量の相関を考察する。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
10	学習目標 実システムへのAIモデル搭載の考え 方とモデルの高度化について説明でき る。	学習項目(I:農作物市況予測) 農作物市況予測データを事例として学習する。市場の規模とデータ数の関係、産地ごとの野菜出荷量を定量化することによって、モデルが構築できる範囲、できない範囲を考察する。実サービス展開に向けたサービス設計の考え方を学習する。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
11	学習目標 AIモデルを搭載したシステムの運用 について説明できる。	学習項目 (I:農作物市況予測) 農作物市況予測データを事例として学習する。平年より野菜が高騰する年、落ち込む年など、モデルがうまく数量価格を予測できない可能性がある場合の対応の仕方について学習する。また常に学習し続けるAIモデルを運用するために必要なシステムについて学習する。						
	理解度確認: 小テスト、練習問題							
12	学習目標 独自コーパスの作成について説明 できる。	学習項目 (II:対話分類) モデル作成に適切なデータセットが公開されていない場合に、モデルの要件 を満たすデータセットを独自に開発する手順を学習する。						
	理解度確認: 小テスト、練習問題							
13	学習目標 独自コーパスを活用したモデル作成 について説明できる。	学習項目 (II:対話分類) 独自コーパスを活用し、話者の発話を分類するモデルを構築する。また、自然言語のベクトル化を工夫することにより、モデルの精度向上のステップも学習する。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
14	学習目標 AIモデルの提供の仕方の1つである Web-APIについて説明できる。	学習項目(II:対話分類) ローカルPCをサーバーに見立てて、curlコマンドを受付け、応答を返却する 簡易Web-APIについて学習する。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							
15	学習目標 AIモデルの提供の仕方の1つである Web-APIとモデルの連携について説 明できる。	学習項目(II:対話分類) ローカルPCをサーバーに見立てて、curlコマンドを受付け、モデルに入力 し、モデルの出力を返却するWeb-APIとモデルの連携について学習する。						
	理解度確認:小テスト、練習問題							

AIシステム科	 }								
科目名	機械学習Ⅲ						週合計駒数	2駒	
	必修		2年次	週講義駒数	1駒	総時間数	60時間	担当教員	
区分	講義・実習	開講時期	後期	週実習等駒数	1駒	総単位数	3単位		
目標	l l			概要					
分析でよく使われる手法 (主に機械学習) について 機械学習とはなにか、機械学習をするための知識、環境、プログラミング方 習得する。									
履修前提 ※	選択・エクステン	ションのみ記入			テキスト・参	考文献			
					オリジナルテキスト				
評価方法					関連科目				
	□間テスト/期 ☑、授業態度)	末テスト、提	出課題、授業	美に取り組む	AIプログラ ステム開発	ミングⅠ・Ⅱ、キ	機械学習Ⅰ・Ⅱ	「、データマイニング、AIシ	
1	学習目標 講義概要でする。	と機械学習の	基本を習得	学習項目 機械学習 学習について	I、IIの内容 [;] T説明を行う	を振り返るとと 。	ともに、機械学	学習Ⅲで主に取り扱う機械	
	理解度確認:	小テスト、練習	^{国問題}						
2	学習目標 機械学習(方法を取得す	こよる分類問 「る (基礎) 。	題への対応					をどのように解いていくの	
	理解度確認:	小テスト、練習	習問題						
3	学習目標 機械学習(方法を習得す	こよる分類問 「る (応用) 。	題への対応	学習項目 基礎の講 分類問題の対			的/実践的なP	内容により機械学習による	
	理解度確認:	小テスト、練習	9問題						
4	学習目標 機械学習(方法を習得す	こよる回帰問 「る (基礎) 。	題への対応	学習項目 回帰問題 か、そのよう	とは何か、機 なアルゴリズ	続学習によっ ムが存在する	って回帰問題を のか、その基礎	をどのように解いていくの 楚部分について学ぶ。	
	理解度確認:	小テスト、練習	習問題						
5	学習目標 機械学習(方法を習得す	こよる回帰問 「る (応用) 。	題への対応			がけて、より発展 て身につける。		(内容により機械学習によ	
	理解度確認:	小テスト、練習	習問題	ı					
6	学習目標 決定木に。 する。	よる問題解決	方法を習得			アルゴリズム <i>0</i> 解決手法につ		がある決定木について理解	
	理解度確認:	小テスト、練習	9問題						
7	学習目標 アンサンプ 方法を習得す	ブル学習によっ する。	る問題解決					であるアンサンブル学習に F法について学ぶ。	
	理解度確認:	小テスト、練習	9問題						

8	学習目標 次元削減による問題解決方法を習 得する。	学習項目 可視化、精度向上など、機械学習において重要な分野である次元削減について理解し、次元削減を用いた問題解決手法について学ぶ。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
9	学習目標 レコメンデーションを体系的に理解 する。	学習項目 レコメンデーションについての考え方や各種アルゴリズムについて説明し、 体系的なレコメンデーションの理解を行う。
	理解度確認:小テスト、練習問題	
10	学習目標 クラスタリングによる教師なし学習 を習得する。	学習項目 教師なし学習の代表的な手法であるクラスタリングの各種アルゴリズムについて学び、教師なし学習を実践できるように理解する。
	理解度確認:小テスト、練習問題	
11	学習目標 ニューラルネットワークと深層学習 を習得する (基礎)。	学習項目 ニューラルネットワークと深層学習についてその概念を理解し、シンプルなニューラルネットワークについて学ぶ。
	理解度確認:小テスト、練習問題	
12	学習目標 ニューラルネットワークと深層学習 を習得する(応用)。	学習項目 基礎の講義内容を受けて、より層の深いニューラルネットワークを構築し深 層学習について学ぶ。
	理解度確認:小テスト、練習問題	
13	学習目標 CNNによる画像処理を習得する (基礎)。	学習項目 深層学習による画像処理の代表的手法であるCNNの概念を理解し、 TensorFlowを使ったCNNの実装について学ぶ。
	理解度確認: 小テスト、練習問題	
14	学習目標 CNNによる画像処理を習得する (応用)。	学習項目 基礎の講義内容を受けて、より実践的なCNNの画像処理を学び、画像処理 を実践する。
	理解度確認:小テスト、練習問題	
15	学習目標 機械学習プロジェクトを進める上で のチェック項目を学習する。	学習項目 機械学習を実際の問題に適用して進める上で検討すべき項目を整理する。 それによって、ここまでに学んだ機械学習の各種手法を問題に応じて適切に選 択できるようになる。
	理解度確認:小テスト、練習問題	

平成30年度「専修学校による地域産業中核的人材養成事業」 Society5.0実現のためのIT技術者養成モデルカリキュラム開発と実証事業

■実施委員会

古賀 稔邦 出山 世界 日本電子専門学校 副校長 杉浦 敦司 日本電子専門学校 教育部部長 佐々木 卓美 日本電子専門学校 教務部部長

種田 裕一 東北電子専門学校 教務部長 勝田 雅人 トライデントコンピュータ専門学科

勝田 雅人 トライデントコンピュータ専門学校 校長 安田 圭織 学校法人上田学園 上田安子服飾専門学校

平田 眞一 学校法人第一平田学園 理事長

平井 利明 静岡福祉大学 特任教授

木田 徳彦 株式会社インフォテックサーブ 代表取締役

渡辺 登 合同会社ワタナベ技研 代表社員

岡山 保美 株式会社ユニバーサル・サポート・システムズ 取締役

冨田 慎一郎 株式会社ウチダ人材開発センタ 常務取締役

■調査委員会

◎ 佐々木 卓美 日本電子専門学校 教務部部長

菊嶋 正和 株式会社サンライズ・クリエイティブ 代表取締役

 柴原
 健次
 エキスパートプロモーション 代表

 上田
 あゆ美
 株式会社ウチダ人材開発センタ

■人材育成委員会

◎ 佐々木 卓美 日本電子専門学校 教務部部長

福田 竜郎 日本電子専門学校 AI システム科

山﨑 徹 東北電子専門学校 スマートフォンアプリ開発科 学科主任

神谷 裕之 名古屋工学院専門学校 メディア学部 情報学科

原田賢一有限会社ワイズマン代表取締役柴原健次エキスパートプロモーション

菊嶋 正和 株式会社サンライズ・クリエイティブ 代表取締役

平成30年度「専修学校による地域産業中核的人材養成事業」 Society5.0実現のためのIT技術者養成モデルカリキュラム開発と実証事業

教育カリキュラム

平成 31 年 3 月

学校法人電子学園(日本電子専門学校) 〒169-8522 東京都新宿区百人町1-25-4 TEL 03-3369-9333 FAX 03-3363-7685

●本書の内容を無断で転記、掲載することは禁じます。