11 先端技術心用語	
講 座 名	A I 活用講座: データサイエンスの基礎と実践
講座責任 者	長崎大学情報データ科学部 准教授 梅津佑太
講座の目的	IoT と連携した新しい人工知能システムの開発に必要な基礎知識と実装スキルを養成する。
履修(受講)資格	短大、高専卒業以上レベルの資格を持っていること(工業高校卒については、実務経験ヒアリング後受講可 否を決定)
身に付けることがで	データサイエンスの標準的なライブラリを使って問題解決を行う能力。
きる知識・技術・技	アルゴリズムが出力する結果を評価し改良点を洗い出す能力。
能•能力等	データサイエンスによって何が実現可能かを適切に把握し、与えられたリソースの範囲内で最適な人工知能
	連携型 IoT システムを構成、実装する能力。
講 座 概 要	人工知能システムの開発・活用に必要なデータサイエンスの知識・技術の習得は多くの現場で必須技術となりつつある。本講義では、人工知能を活用するための基盤技術であるデータサイエンスについて学ぶ。講義の聴講による座学を中心として、要所要所で実際にライブラリを使ってデータ分析の実習を行う。まず、準備としてデータ分析でしばしば用いられる言語 Python によるコーディングについて、Numpy などのパッケージの利用方法とともに紹介する。次に、データサイエンスにおいて基礎的な手法(回帰、次元圧縮、深層学習)とそのアルゴリズムについて説明し、実際にデータを分析することで理解を深める。これらの手法は数学の言葉で記述されるものが多いため、必要に応じて数式(微分積分や線形代数)による説明も行うが、その雰囲気(手法のココロ)を理解できるよう心がける。
講座内容	 第1回:イントロダクション
	● 本講義の概要、データサイエンスについて紹介する
	第2回: Python 入門 1
	第3回: Python 入門 2
	● Numpy やmatplotlib を利用して Python の基本的な使い方を学ぶ。
	第4回:統計解析の基礎 1
	第5回:統計解析の基礎 2
	■ 平均や分散、相関係数などの基本的な統計量と、検定や区間推定による統計解析について学ぶ。
	第6回:回帰分析 1
	第7回:回帰分析 2
	第8回:回帰分析 3
	● 線形回帰モデルに代表される基礎的な回帰モデルおよび、正則化法について学ぶ。
	第9回:次元圧縮
	第10回:クラスタリング
	● データの可視化のために有効な手法として、主成分分析とクラスタリングについて学ぶ。
	第11回:パーセプトロン
	第12回:深層学習 1
	第13回:深層学習 2
	● 人工知能システムでしばしば用いられている深層学習についての基礎を学ぶ。
	第14回:Keras を用いた深層学習の実装 1
	第15回:Keras を用いた深層学習の実装 2
	● Python のライブラリ Keras による実装を通して、深層学習に対する理解を深める。
L.	

IT 先端技術応用講座シラバス

II 先端技術心用講座シフハス	
講座実施方法	授業は平日夜間にリモート授業のみ、土曜日に対面授業のみ(※)で実施する。
	※但し、やむを得ない理由と判断した場合に限り、講師判断によるリモート授業で実施
	講義資料の閲覧や課題の提出など e-learning には、長崎大学で採用しているLMS (Learning Management System) である LACS を利用する。
講座実施期間	初回:6/7(土)。原則、下記の日程とする。
	第1回:〈イントロダクション〉6/7(土)13時-15時 ※対面授業
	第2回:〈 Python 入門 1〉 6/7(土) 15時-17時 ※対面授業
	第3回:< Python 入門 2> 6/12 (木) 18時-20時 ※リモート開催
	第4回:〈統計解析の基礎 1〉6/21(土)13時-15時 ※対面授業
	第5回:〈統計解析の基礎 2〉6/21(土)15時-17時 ※対面授業
	第6回:〈回帰分析 1〉 6/26(木) 18時-20時 ※リモート開催
	第7回:〈回帰分析 2〉 7/10(木) 18時-20時 ※リモート開催
	第8回:〈回帰分析 3〉 7/17(木) 18時-20時 ※リモート開催
	第9回:〈次元圧縮〉8/2(土)13時-15時 ※対面授業
	第10回:〈クラスタリング〉 8/2(土)15時-17時 ※対面授業
	第11回:〈パーセプトロン〉8/30 (土) 13時-15時 ※対面授業
	第12回:〈深層学習 1〉 8/30(土) 15時-17時 ※対面授業
	第13回:〈深層学習 2〉 9/4(木)18時-20時 ※リモート開催
	第14回:< Keras を用いた深層学習の実装 1> 9/20 (土) 13時-15時 ※対面授業
	第15回:< Keras を用いた深層学習の実装 2> 9/20 (土) 15時-17時 ※対面授業
講座実施場所	第12番講義室、スタジアムシティNUTIC講義室、Web会議によるリモート授業
修了要件	講義出席、e-learning 受講実績、実習レポート等で総合的に評価する。

11 先	IT 先端技術応用講座シラバス		
講 座 名	安心安全なシステム設計方法論		
講 座 責 任 者	長崎大学情報データ科学部 准教授 荒井研一		
講座の目的	安心安全なシステム設計に必要な基礎技術と実践スキルを養成する。		
履修(受講)資格	短大、高専卒業以上レベルの資格を持っていること(工業高校卒については、実務経験ヒアリング後に受		
	講可否を決定)。簡単なサーバ構築経験があることが望ましい。		
身に付けることがで	・安心安全なシステムを設計する能力		
きる知識・技術・技	・設計したシステムを評価し、改善・改良する能力		
能•能力等	・ネットワークパケット解析、ブロックチェーン技術、秘密計算技術、多要素認証技術		
講座概要	現代社会においては、「安心」してシステムを利用できるように、「安全」なシステム設計が求められてい		
	る。そこで、本講座では、一般ユーザが安心して利用できる安全なシステムを設計するための方法論につい		
	て学ぶ。まず、安心安全なシステム設計のための基礎技術について学ぶ。次に、実践技術として脆弱性体験		
	学習ツールを用いた安心安全なサーバ設計方法について学ぶ。最後に、安心安全なシステム設計に利用され		
	- ており、近年注目されているブロックチェーンや秘密計算といった最新技術とその利活用について学ぶ。本		
	講座は、座学と並行して実践的実習を行うことで理解を深める。		
講座内容	<イントロダクション>(第1回)		
	 本講座の概要を説明する。		
	 <安心安全なシステム設計のための基礎技術>(第2~5回)		
	 安心安全なシステム設計に必要となる以下の基礎技術について学ぶ。		
	 ・ネットワーク技術		
	ネットワーク基礎技術やネットワークパケット解析技術について学ぶ。		
	・サーバ設計技術		
	安心安全なサーバ設計のための基礎技術について学ぶ。		
	<安心安全なシステム設計のための実践技術>(第6~10回)		
	安心安全なシステム設計に必要となる以下の実践技術について学ぶ。		
	・脆弱性体験学習ツールを用いた安心安全なサーバ設計方法		
	脆弱性を実際に体験・学習できるツールを活用し、安心安全なシステムを設計するために必要となる		
	実践技術について学ぶ。		
	<安心安全なシステム設計のための最新技術>(第11~15回)		
	安心安全なシステム設計に利用されている以下の最新技術とその利活用について学ぶ。		
	・ブロックチェーン技術		
	追跡可能性・耐改ざん性・透明性といった特徴を有するブロックチェーン技術について学ぶ。		
	・秘密計算技術		
	データ分析におけるプライバシー保護を強化する技術である秘密計算について学ぶ。		
	・多要素認証技術		
	FIDO認証などの多要素認証技術について学ぶ。		
講座実施方法	授業は平日夜間にリモート授業のみ、 土曜日に対面授業のみ(※)で実施する。		
	※但し、やむを得ない理由と判断した場合に限り、講師判断によるリモート授業で実施		
	講義資料の閲覧や課題の提出など e-learning には、 長崎大学で採用しているLMS (Learning Management		
	System) である LACS を利用する。		
	-y, = = = =		

講座実施期間

初回:7/5(土)。原則、下記の日程とする。

第1回:〈イントロダクション〉7/5 (土) 13時-15時 ※対面授業

第2回:〈安心安全なシステム設計のための基礎技術 1> 7/5(土) 15時-17時 ※対面授業

第3回 : 〈安心安全なシステム設計のための基礎技術 2〉 7/15 (火) 18時-20時 % リモート開催

第4回:〈安心安全なシステム設計のための基礎技術 3> 7/22 (火) 18時-20時 ※リモート開催

第5回:〈安心安全なシステム設計のための基礎技術 4〉7/26(土)13時-15時 ※対面授業

第6回:〈安心安全なシステム設計のための実践技術 1〉 7/26(土) 15時-17時 ※対面授業

第7回:〈安心安全なシステム設計のための実践技術 2〉8/5 (火) 18時-20時 ※リモート開催

第8回 : 〈安心安全なシステム設計のための実践技術 3〉9/2(火)18時-20時 $\,$ ※リモート開催

第9回:〈安心安全なシステム設計のための実践技術 4〉9/9 (火) 18時-20時 ※リモート開催

第10回:〈安心安全なシステム設計のための実践技術 5> 9/16(火) 18時-20時 ※リモート開催

第11回:〈安心安全なシステム設計のための最新技術 1〉9/27 (土) 13時-15時 ※対面授業

第12回:〈安心安全なシステム設計のための最新技術 2〉9/27 (土) 15時-17時 ※対面授業

第13回: 〈安心安全なシステム設計のための最新技術 3> 10/4(土) 13時-15時 ※対面授業

第14回:〈安心安全なシステム設計のための最新技術 4〉10/4(土)15時-17時 ※対面授業

第15回:〈安心安全なシステム設計のための最新技術 5〉10/14 (火) 18時-20時 ※リモート開催

講座実施場所

第12番講義室、スタジアムシティNUTIC講義室、Web会議によるリモート授業。

修了要件

講義出席、e-learning受講実績、実習レポート等で総合的に評価する。

講座名	大規模プロジェクトマネジメント講座
講座責任者	駒澤大学(外部講師) 教授 小林透
講座の目的	ソフトウェア開発における一連の工程(要件定義~テストと保守)およびソフトウェア開発プロセスなど についてプロジェクトマネージャとして持つべき必要不可欠な知識を習得していただきます。
履修(受講)資格	ネットワーク接続可能なパソコン (ノートパソコン含む) を所持し、基本的な操作ができること。業務システム等のソフトウェア開発経験があることが望ましいです。
身に付けることが できる知識・技 術・技能・能力等	プログラミングすることと、大規模ソフトウェアシステムの開発マネジメントを行うことは、必要とされるスキルが全く異なります。本講座では、プロジェクトマネージャとして持つべきマネジメント技術を扱います。具体的には、要求分析技術、オブジェクト指向技術、外部設計・内部設計技術などを取り上げます。
溝 座 概 要	これまでの大手通信キャリアでの大規模ソフトウェアシステム開発経験を元にした、お客様とのコミュニケーションを活かした要求分析方法や実践的なドキュメンテーション技術を講義します。その後、オブジェクト指向設計法を中心としたソフトウェア設計方法と、そのドキュメンテーション技術を講義します。後半では、Androidアプリを対象とした開発環境について講義します。本講義は、座学及び実践的実習から構成されます。
講座 内容	第1回: ソフトウェアの性質と開発の課題、開発プロセス(ソフトウェア及びその開発プロセスを理解する) 第2回: 要求分析(ソフトウェア開発の初期段階である要求分析を理解する) 第3回: ソフトウェア設計(外部設計、ユーザーインターフェース設計を理解する) 第4回: ソフトウェア設計(内部設計、モジュール分割などを理解する) 第5回: プログラミング(プログラミング技法及び書法などを理解する) 第6回: テストと保守(ソフトウェアのテスト技法などを理解する) 第7回: テストと保守(コードレビュー、ソフトウェアの保守を理解する) 第8回: オブジェクト指向(オブジェクト指向の概念、UMLを用いたオブジェクト指向分析を理解する) 第9回: 外部設計演習(社員安否確認システムの開発を題材に外部設計を行う) 第10回: 内部設計演習(社員安否確認システムの開発を題材に内部設計を行う) 第11回: 演習結果発表 (グループ単位で演習結果を発表する) 第12回: Androidアプリ概要 (スマホアプリの特徴を理解する) 第13回: Androidアプリ開発手法 (Androidアプリの開発手法を理解する) 第14回: プロジェクト管理と品質管理 (構成管理、SW-CMMを理解する) 第15回: ソフトウェア開発規模と規模の見積り (ソフトウェア規模の見積りを理解する)
講座実施方法	授業は対面による集中講義(※)で実施する。 ※但し、やむを得ない理由と判断した場合に限り、講師判断によるリモート授業で実施 講義資料の閲覧や課題の提出など e-learning には、 長崎大学で採用しているLMS (Learning Management System) である LACS を利用する。

IT 先端技術応用講座シラバス

講座実施期間	初回: 8/9(土)。原則、下記の日程とする。
	第1回:<ソフトウェアの性質と開発の課題>8/9(土)10時-12時
	第2回: <要求分析> 8/9(土)13時-15時
	第3回: <ソフトウェア設計(外部設計) > 8/9(土) 15時-17時
	第4回: <ソフトウェア設計(内部設計) > 8/10(日)10時-12時
	第5回: <プログラミング> 8/10 (日) 13時-15時
	第6回: <テストと保守①> 8/10(日) 15時-17時
	第7回: <テストと保守②> 8/11 (月) 10時-12時
	第8回: <オブジェクト指向> 8/11 (月) 13時-15時
	第9回: <外部設計演習> 8/11(月)15時-17時
	第10回: <内部設計演習> 8/12(火)10時-12時
	第11回: <演習結果発表> 8/12(火)13時-15時
	第12回: <androidアプリ概要> 8/12(火)15時-17時</androidアプリ概要>
	第13回: <androidアプリ開発手法> 8/13(水)10時-12時</androidアプリ開発手法>
	第14回: <androidアプリ概要> 8/13(水)13時-15時</androidアプリ概要>
	第15回: <androidアプリ開発手法> 8/13(水)15時-17時</androidアプリ開発手法>
講座実施場所	スタジアムシティNUTIC講義室
修了要件	講義出席、e-learning 受講実績、実習レポート等で総合的に評価する。

IT 先端技術応用講座シラバス		
講 座 名	デザイン思考アプローチによる顧客価値創出講座	
講座責任者	長崎大学情報データ科学部 教授 尾崎友哉	
講座の目的	イノベーションを起こすためのプロセスとして注目されるデザイン思考を実践できるスキルを養成する.	
履修(受講)資格	短大、高専卒業以上のレベルの資格を有すること。 (工業高校卒については、実務経験ヒアリング後受講可 否を決定)	
身に付けることがで	デザイン思考によりユーザの真のニーズを発掘し、解決策を探る能力	
きる知識・技術・技能・能力等	ワークショップを企画し、ファシリテーションする能力	
講座概要	近年,イノベーションを起こすプロセスとして,デザイン思考が注目されている.そこで,本講座では,イノ	
	ベーションのメカニズムや、デザイン思考の概要について解説する座学と、実践的なテーマを対象としたデ	
	ザイン思考の体験を通して、デザイン思考を実践する能力を習得する. また、実践する上で重要となるワー	
	クショップを企画・ファシリテーションについても学ぶ.	
講 座 内 容	<デザイン思考導入>	
	講座の概要説明および簡単なデザイン思考のプロセスを体験する。また、ツール類の導入、設定を行う。	
	<イノベーション解説>	
	イノベーションの事例を通してイノベーションのメカニズムや、イノベーションの阻害要因となるフレーム	
	(何かを考えるときに、考え・判断を規定している枠組み)等について解説する。	
	<顧客価値を考えるツール>	
	ペルソナ、カスタマジャーニーマップなど、顧客価値を考えるときに使用するツール類について説明する。	
	<ワークショップの企画・実践>	
	ワークショップの体験を通して、ワークショップの企画、進め方を理解する。その後、自身でワークショップ	
	を企画し、ワークショップのファシリテーションを行う。	
	<デザイン思考概説> デザイン思考の概要を解説する。	
	<デザイン思考実践>	
	5 人程度のグループに分かれ、テーマを決めて、デザイン思考のプロセスである共感、問題定義、創造、プ	
	ロトタイプ、テストを実践する。最後に結果を発表する。	
講座実施方法	授業は平日夜間にリモート授業のみ、 土曜日に対面授業のみ (※) で実施する。	
	※但し、やむを得ない理由と判断した場合に限り、講師判断によるリモート授業で実施	
	講義資料の閲覧や課題の提出など e-learning には、 長崎大学で採用しているLMS(Learning Management System)である LACS を利用する。	
講座実施期間	初回:10/18(土)。原則、下記の日程とする。	
	第1回:〈デザイン思考導入〉10/18(土)13時-17時 ※対面授業	
	第2回:〈イノベーション解説〉10/23 (木) 18時-20時 ※リモート開催	
	第3回:〈顧客価値を考えるツール〉10/30 (木) 18時-20時 ※リモート開催	
	第4回:〈ワークショップの企画・実践 1〉11/6(木)18時-20時 ※リモート開催	
	第5回: 〈ワークショップの企画・実践 2〉11/13 (木) 18時-20時 ※リモート開催	
	第6回:〈デザイン思考概説〉11/27(木)18時-20時 ※リモート開催	
	第7回:〈デザイン思考実践 1〉11/29 (土) 9時-18時 ※対面授業	
	第8回:〈デザイン思考実践 2〉12/6 (土) 9時-18時 ※対面授業	

IT 先端技術応用講座シラバス

講座実施場所	スタジアムシティNUTICラウンジ, Web会議によるリモート授業
修 了 要 件	講義出席、グループワークへの取り組み状況、プレゼンテーション等で総合的に評価する。