平成30年10月1日 令和元年6月20日 内容変更 令和3年3月2日 内容変更 令和6年5月15日 内容変更

	1		1	I				
①学校名:	早稲田大学	大学(私立)	②所在地:		東京都新宿区	戸塚町1-104		
③課程名:	スマートエスイー: 2 &サービス技術の ベーティブ人材育原	産学連携イノ	④正規課程/ 履修証明プロ グラム:	履修証明	プログラム	⑤開設年月日:	2018/6/9	
⑥責任者:	鷲崎 弘宜 (早稲田大学理工 所 最先端ICT基盤		⑦定員:	31	0名	⑧期間:	6ヶ月	
⑨申請する課程 の目的・概要:	本プログラムは、領域を超えた循環と総合的アプローチ、すなわち、通信・物理、情報処理、アプリケーション、ビジネスの各領域を学び、さらにそれらを有機的につなぐ総合実践を通じて、新たな価値創造を推進する、フルスタックかつビジネス×技術を扱う人材を育成する課程である。理論とケーススタディを用いた実践的な教育を行い、ビジネスからセンサまでの全領域を体系的に習得させる。さらには、共通例題の利用、システム&デザイン思考科目、プロジェクトベース学習、修了制作等を通じ、領域を深めつつ技術群を組み合わせた学びを提供する。これにより、自分の専門を伸ばしつつ、各領域の主要知識や技術にも明るい「フルスタック+専門性」のある人材を育成する。結果として、お互いが他の領域にも通じるため、ニーズに応じた必要なモノ・サービスを適応・効率的に、かつきめ細やかに提供できることが期待される。本プログラムでは、このような新しい価値を創造する実践力を養成する。							
⑩4テーマへの 該当の有無		⑪履修資格:	学校教育法第9	0条に規定する	大学に入学するこ	ことができる者		
②対象とする職業の種類:	受託開発ソフトウェ 情報関連企業およ 等を目指す者。	び情報関連サービ						
③身に付けることのできる能力:	(身に付けられる知識、技術、技能) ・通信・物理、アプリケーション、ビジネスサービスの各分野の知識(IoTシステム技術検定 上級程度の知識)、それらを扱う基本的な技術。  「神経・神経・神経・神経・神経・神経・神経・神経・神経・神経・神経・神経・神経・神							
⑭教育課程:	別紙参照							
⑤修了要件(修 了授業時数等):	・120時間以上の履修。 ・MCPC IoTシステム技術検定 上級程度の知識を各科目で確認する。 ・修了制作による価値創造デモンストレーションを行う。							
16修了時に付与される学位・資格等:	履修証明書							
①総授業時数:	216 時間	®要件該当授 業時数:	216	起業等 双方向 実務家	⑨要件該当授業時 /総授業時数		100%	
②成績評価の方法:	各科目ごとにレポー	ート、出席状況、代	は替課題の取組物	<b>、</b> 授業態度等	等を適宜加味しな	がら総合的な評	価を行う。	
②自己点検・評 価の方法:	学校教育法第109条第1項に定める評価を実施する。							
②修了者の状況に 係る効果検証の方 法:	修了者に対し、各科目ごとのアンケート実施し、その結果にレポート課題の評価を加味して効果を検証する。修了制作の審査を行う。その内容はシンポジウムでポスター発表する。							
②企業等の意見 を取り入れる仕 組み:	(教育課程の編成) 各科目の開発に企業が参画することにより教育課程の編成に企業等の意見を取り入れる。 (自己点検・評価) スマートエスイー事業評価を行うための外部評価委員会(会議)において、第三者評価をすることにより、企業等の意見を反映させる。スマートエスイー・コンソーシアムの会議・部会に参画した企業等の意見を反映させる。							
迎社会人が受講 しやすい工夫:	【開講時間】平日 【開講場所】オン・ 【受講環境】オン・ 【受講形態】オン・	ラインを基本とし- ラインを基本とし、	-部の科目を早稲 一部科目をオン	田大学西早稲F サイトでも受講可	田キャンパスにて 「能とするハイブ <sup>・</sup>	実施		
②ホームページ:	https://www.wased	da.jp/inst/smarts	<u>e/</u>					

事務担当者名:	吉田 玄	所属部署:	データ科学センター			
連絡先:	(電話番号)	03-3204-9164				
连桁儿.	(E-mail)	cds-staff@list.waseda.jp				

<sup>\*</sup>パンフレット等の申請する課程の概要が掲載された資料を添付してください。
\* 様式に記載いただいた内容と欄外の「※集計用データ(文部科学省使用)」に記載の内容が、一致しているかを必ずご確認ください。

## 様式1 ⑭教育課程:

本プログラムには下記 4 つの領域があり、それぞれに座学に演習を交えて実践的に学ぶ(選択必修)。 演習は企業と連携し、実際に企業で使われているツールや、オープンソースで汎用性のあるツール等を利 用する。

#### 1) ビジネス領域

IoTを活用したビジネスデザインの概要を事例を通して学ぶとともに、IoTによるサービスビジネスをデザインするための具体的技法や、IoTシステムを見据えたシステムズアプローチの概念と技法を学ぶ。

## 2) アプリケーション領域

アーキテクチャ設計や評価手法や IoT・AI をベースとした品質管理手法、IoT デバイスを用いた組込みシステムの基礎技術、クラウドコンピューティング基盤に分散システムを構築する技術に加え、セキュリティに関する知識を学ぶ。

### 3) 情報処理領域

ビッグデータ分析とデータの活用、知識処理及び自然言語処理の技法、機械学習・深層学習の知識と 技能を取得を行う。

#### 4) 通信·物理領域

クラウドコンピューティング基盤の概念と内部構造の理解、無線通信・IoT 通信等の各種ネットワーク通信、センサの仕組みとその構築技術を学ぶ。

上記 4 領域を体系的に学んだあと、総合実践領域として下記 2 つを必修で行う。

## 1) スマート IoT システム開発実習

開発運用のプロセスとしてアジャイル・リーン開発および DevOps を学習したうえで、実践的・先端的な各種のソフトウェア、ハードウェア、通信・IoT・クラウド環境ならびに人工知能ツールを用いた具体的なビジネス事例に対するスマート IoT システム&サービスプロトタイピングについてチーム実習(PBL)を行う。

#### 2)修了制作

受講生各人が、ある課題や環境について自身でテーマ設定を行い、IoT システムに関する技術・事例の調査研究を行う。受講生は大学・研究所職員とのマンツーマン個別指導を受け、イノベーション・価値創造のためのシステム&サービスの制作および研究を実施する(大学の卒業論文のような形)。

上記を学ぶことで、通信・物理といった基盤的な部分から、アプリケーションのようなソフト面、ビジネスといった実践まで、大学院レベルの幅広い知識を身に着けることができる。これにより、受講生各人の専門分野はより深めつつ、他の領域についても一通りの知識・技術を体験することで、フルスタック人材を目指す。フルスタック人材は、各人が持つ専門性に応じて、前項の「身に付けられる知識、技術、技能」や「得られる能力」に示した3つの人材像を想定している。

# 授業科目の概要について

学校名:	早稲田大学
課程名:	スマートエスイー

要件該当授業時数:	216時間
要件該当授業時数/総授業時数:	100%

分類	科目	配当年次	授業時数	企業等	双方向	実務家	実地	担当教員·実務家名	教員・実務家の所属
.iv 16 <del>5</del>	14.フラートエンフェ/88.安容		10					土肥拓生	株式会社Magic Moment
必修	K1 スマートIoTシステム開発実習		12	0	0	0		岡崎正一	モバイルコンピューティング推 進コンソーシアム(MCPC)
必修	K3 修了制作		12		0			吉岡信和	早稲田大学 理工学術院
北州	الم ا ها الح		12					他、別添資料参照	
								鷲崎弘宜	早稲田大学 理工学術院
			12	0	0	0		岡崎正一	モバイルコンピューティング推 進コンソーシアム(MCPC)
<b>进</b>	K4 スマートIoTシステム・ビジネス入門							大黒篤	モバイルコンピューティング推 進コンソーシアム(MCPC)
								増倉孝一	モバイルコンピューティング推 進コンソーシアム(MCPC)
選択必修	K5 SXビジネスモデル仮説検証		12	0	0	0		堤 孝志	スタートアップブレイン株式会社
*≅+□.沙 <i>ሎ</i>	K6 IoTイノベーション		10					内平直志	北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
迭扒必修	K0 10147/N-932		12		0			位野木万里	工学院大学 情報学部(情報工学部)
*≅+□.沙 <i>ሎ</i>	K7 アーキテクチャ		12	0	0	0		鄭顕志	東京工業大学
<b>选</b> 价必修								久保秋真	株式会社チェンジビジョン
								森達哉	早稲田大学 理工学術院
	K8 セキュリティ・プライバシ・法令		12	0	0	0		内田真人	早稲田大学 理工学術院
選択必修								竹之内隆夫	LINEヤフ一株式会社
								井口誠	Kii株式会社
								松崎和賢	中央大学 国際情報学部
								戸川望	早稲田大学 理工学術院
選択必修	K9 組込み・リアルタイムシステム		12	0	0	0			株式会社エンベックスエデュ ケーション
								中島達夫	早稲田大学 理工学術院
								高橋竜一	茨城大学 工学部
選択必修	K10 クラウドシステムサービス・分散システム		12	0	0	0		佐々木健太郎	楽天株式会社
								中島倫明	レッドハット株式会社(Red Hat K.K.)
								山名早人	早稲田大学 理工学術院
	K11 ビッグデータマネジメント・アナリティク ス		12	0	0	0		清水佳奈	早稲田大学 理工学術院
選択必修									公立諏訪東京理科大学 工学 部
								土肥拓生	株式会社Magic Moment
								岡崎正一	モバイルコンピューティング推 進コンソーシアム(MCPC)

								上田和紀	早稲田大学 理工学術院
選択必修k	K12 推論·知識処理·自然言語処理		12	0	0	0		菅原俊治	早稲田大学 理工学術院
								林良彦	早稲田大学 理工学術院
								清水徹	LINEヤフ一株式会社
								奥野拓也	NTTテクノクロス株式会社
選択必修	K13 機械学習		12		0			坂本一憲	早稲田大学 理工学術院
								小川哲司	早稲田大学 理工学術院
選択必修	K14 クラウド基盤構築演習		12	0	0	0		中島倫明	レッドハット株式会社(Red Hat K.K.)
医扒奶帽	(14 フプク)・密盗悟未次日		12		O	O		佐々木健太郎	楽天株式会社
								甲藤二郎	早稲田大学 理工学術院
	K15 無線通信・IoT通信・センサネットワーク		12	0	0	0		金井謙治	早稲田大学 理工学術院
選択必修								菰岡真人	モバイルコンピューティング推 進コンソーシアム(MCPC)
200								新井康祐	モバイルコンピューティング推 進コンソーシアム(MCPC)
								山崎直己	モバイルコンピューティング推 進コンソーシアム(MCPC)
								竹岡航司	モバイルコンピューティング推 進コンソーシアム(MCPC)
								木村 啓二	早稲田大学 理工学術院
選択必修	K16 センサ		12	0	0	0		栗山敏秀	次世代センサ協議会
~ " (2 )								室英夫	次世代センサ協議会
								小林彬	次世代センサ協議会
								新谷勝利	早稲田大学 グローバルソフト ウェアエンジニアリング研究所
選択必修	K17 IoTとシステムズアプローチ		12	0	0	0		高井利憲	株式会社チェンジビジョン
								安藤秀樹	個人協力
								シモセラ・エドガー	早稲田大学 理工学術院
選択必修	K18 深層学習							中井悦司	グーグル・クラウド・ジャパン合 同会社
								山口光太	株式会社サイバーエージェント
選択必修	K19 品質エンジニアリング		12	0	0	0		早水公二	株式会社フォーマルテック
21/2019	HRW / // /							本田澄	大阪工業大学
合計:	18 科目	18 科目 216(※) ※上記の全216時間の科目群のうち、「必修」を含めた						時間	

※上記の全216時間の科目群のうち、「必修」を含めた120時間の履修が修了要件

<sup>\*</sup>申請する課程で受講可能な全ての科目について記入してください。

<sup>\*「</sup>企業等」、「双方向」、「実務家」、「実地」の欄に〇を付けた科目については、要件に該当することを明記したシラバスを添付してください。