

コース名	職業実践力コース	
プログラム名	データサイエンス	
科目名	AIデータサイエンス活用論	
講師名	宮崎 光世	
所属・役職	兵庫大学 現代ビジネス学部 現代ビジネス学科 教授	
科目の概要・目的	なぜAIやデータの活用が叫ばれているのか、先進的な企業ではどういうことが行われているのか、事例をもとに解説をおこない、適宜ディスカッションを行う。また、コロナ対策において自治体やメディアでも使われていたビッグデータ（人流・検索）分析ツールDS.INSIGHTを活用したハンズオンを予定。	
テーマ	第1回	GAFAMの衝撃～徹底的にデータドリブンな企業群の異常なまでの成長
	第2回	AI Poweredなビジネスモデル ～Google解剖
	第3回	AI Poweredなビジネスモデル ～Amazon解剖
	第4回	データ駆動経営とKPIの重要性、顧客視点を見失わないためのNSM
	第5回	パラダイムとしての機械学習・OSS・アジャイル ～技術を見立てる
	第6回	「人流・検索」ビッグデータ分析ツールの紹介
	第7回	「イシューからはじめよ ～知的生産のシンプルな本質」に学ぶ ～課題設定の重要性
	第8回	ハンズオン：ビッグデータ分析に挑戦
	第9回	「The Model」に学ぶ ～デジタルで変わるマーケティング・営業
	第10回	ハンズオン：ビッグデータ分析に挑戦
	第11回	「ファクトフルネス」に学ぶ ～データを見るときに留意すべきこと
	第12回	ハンズオン：ビッグデータ分析に挑戦
	第13回	BIツールとビジネスを加速する議論とは？
	第14回	ハンズオン：ビッグデータ分析に挑戦
	第15回	発表、まとめなど