						61			
講義名	マーケティング・データ分析 授業形態					その他			
		開講期・曜日・時限 後期 火曜日 2時限			必安に	応じて、授業中に配布、解説。			
担当教員	綿貫 真也	知時初 : NE口 : N山	X IXMI ZHOPK	•					
		単位数 2 履	修開始年次 2年生	ナンバリング					
- DE 1 107 TE	•					.			
題と概要	ジネフ・データサイエンフの其本的な活用方法について学びます	ト ビジネフの項根でけ 詳	ったデータを切っことが名く	キボけ ロるんたデータが必要	トキカ 加理オスニとが求められま	授業計			
本関語では、ビジネス・データサイエンスの基本的な活用方法について学びます。ビジネスの理想では、様々なデークを扱うことが多く。まずは、いろんなデータが必要とされ、処理することが求められます。加えて、近名のマーケティングを含めたビジネスでは、データの処理方法として、データサイエンス(人工知能・機械等等)安理機能計解析)の活用使力を持つことは、電卓なみに当たり前のこととなるでしょう。大切なことは、無目的に技術をふりかざすことではなく、戦略上な目的を実現するために、データサイエンス(人工知能・機械学等・数理統計解析)などの新しいテクノロジーを知り、使いこなせるようになることです。						1. これからのマーケティング情報環境を知る			
達目標									
(1) これから (2) 分析の結 (3) ビジネス	のマーケティング、ビジネスにおけるデータサイエンス(人工界 果から、わかったことを自分ないに説明できるようになること。 では、さまざまな種類のデータを扱うということを理解し、そう	能・機械学習・数理統計解 らしたデータが、皆さんの身	斤)の重要性と必要性を理解 D回りであぶれているという∂	し、実際に、身近な問題に活用でき こと。	さ るようになること。				
出課題									
授業中の課題お	よび最終レポート					AND THE REAL PROPERTY.			
						授業形	態(アクティブ・ラーニング) T	_	
						l	ア: PBL (課題解決型学習) ウ: ディスカッション、ディベート	_	イ:反転授業(知識習得の要素を授業外に済ませ、知識確認等の要素を教室で行う授業形態) エ:グループワーク
						l	ウ: ティスカッション、ティヘート オ: ブレゼンテーション	_	±:グループワーグ カ:実習、フィールドワーク
							キ:その他(AL型であるけども、以上の項目のいずれにも該当しない場合)	- 1	7. 天日、ブリールエラーク
							The state of the s		
						準備学修(予習・復習等)の具体的な内容及びそれに必要な時間			
DE (1 -40 1	トや小テスト等)に対するフィードバックの方法					予習復習が大切です。週4時間程度。			
山崎の連州形力	を鍛えることを目的として、課題は実習を中心に行い、その堪て	. 71 - 171970 Cilea	•				定・学位授与の方針と当該授業科目の関連		
2億の基準						・目標につけ	((1)(2)を身につけることで、マーケティング、ブランド戦略、小売業界、流通に関する問題 ることでPP(1) - について、データドリブン思考で捉えることができる。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	探索、調	!題提案の妥当性を客観的に検証するための具体的な手法を身につけることができる。目標(3)を身
形象中の課題:50% / 樹絲レポート:50% 講義形式の変更があった場合でも成績評価方法は変更しない						・目標(1)(2)を身につけることで、マーケティング、ブランド戦略、小売業界、流通に関する問題探索、課題提案の妥当性を客観的に検証するための具体的な手法を身につけることができる。目標(3)を身につけることでで(1)、についた、データドリブン患で起えることができる。目標(3)を身につけることで、企業や組織のリーダーに求められる、具体的な改善策や解決策の妥当性を客観的に検証するための具体的な手法を身につけることができる。目標(3)を身につけることで DP(2)・ について、データドリブン思考で捉えることができる			
修修にあたっての注意・助言他 ・プログラミングの知識や数学的知識を必要とはしません。つまり、理系的素質がなくても問題ありません。 - ニュース 7 下級 ニュースア 7 リ、 イット、 T V など媒体間のす)で、最近のビジネスの動向に破感になること。						双方向授業の実施及びICTの活用に関する記述			
・ニュース (新f	m、 _ ユースアフリ、ネット、TVなど媒体問わず)で、最近の	リヒン不スの動向に敬愿にな	o L C.			実務経	座学のみならず、アブリケーションを用いて、その場で解析を行ってもらう場面を多い実践的な講験の有無及び活用		
n科士							経験あり」。解析用データは、極力、実際に実務で活用されているリアルデータを用いて、講義を	:1711ます	•
文科書 .使用しない.			1						
						/ar			
李网李						備考			
考図書			1						
		+			-+				
		+							
		1							