講義コード	21K0130101 授業	詳形態 講義	事前登録の有無 なし	担当者	氏名	開講期
科目名	データサイエ	 ンス入門		北村	 行伸	1 期
履修前提条件						
授業の目的	本学データサイエン がら,実際の活用事 (オムニバス方式	B例も交えた講義に	門的科目であり , データサイ こより , データサイエンスの	イエンスの基本知識,本学 フロンティアについておむ	のカリキ: 6よそ理解	ュラムの特色を紹介しな することを目的とする
到達目標	データサイエンス <i>0</i> 見つける.	D全貌を理解する .	また,データサイエンスを	用いた各種の実務・研究を	テーマから	自らの関心のある分野を
業外学修内容 · 業外学修時間数		(中に出す課題お	にび授業における復習を行い	,60時間以上の授業外学値	多を行うこ	.E.
授業計画	【 第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第	ナイエンンととととととととととととととととととととととととととととととととととと	(北村) (北村)	タリング ディシラニング チング グ トデータ収集技術 イニング ゼーション ベースの基礎		
炎績評価の方法	成績評価にはルース	回(75%)と授業 プリックを用いる.	への取り組み(25%)で評値	西する.		
	課題に対する講評を	を授業内で行う.				
ィードバックの内容						
受業実施形態について		ノ形式で実施する .	オンデマンド型や資料配付	型で実施する.詳細は、抗	受業におい	つて案内する .
教科書		1		Liting	1	T
書籍名 '授業時に資料を	・配付する 。	著者		出版者	出版年	ISBN/ISSN
文米的に負付し						
七中國書						
指定図書 書籍名		著者		出版者	出版年	ISBN/ISSN
'各回の授業時に	「紹介する.』					
参考書				111115 +2	1 11115	LODU/LOON
<u>書籍名</u> '適宜指示する .	. л	著者		出版者	出版年	ISBN/ISSN
211111111111111111111111111111111111111						
		2 to 2 7 7 7 1				
員からのお知らせ	授業には積極的に参 対	<i>≫Л</i> Ц9 ること.				
オフィスアワー	本授業に関する質問	引・相談は学部学科	料に定めるオフィスアワーに	て対応します.		
'クティブ・ラー						
ニングの内容						
その他	I .					