

	1. 『授業時に資料を配布する。』					
指定図書	No	書籍名	著者	出版者	出版年	ISBN/ISSN
	1.	『各回の授業時に紹介する。』				
参考書	No	書籍名	著者	出版者	出版年	ISBN/ISSN
	1.	『ディープラーニングG(ジェネラリスト)検定公式テキスト』	浅川伸一ほか	翔泳社	2018	
	2.	『ディープラーニング活用の教科書』	日経クロストrend編	日経BP社	2018	
	3.	『人工知能は人間を超えるのか』	松尾豊	KADOKAWA	2015	
	4.	『AI 白書2023』	独立行政法人情報処理推進機構AI白書編集委員会	KADOKAWA	2023	
教員からのお知らせ	授業には積極的に参加すること。					
オフィスアワー	本授業に関する質問・相談は学部学科に定めるオフィスアワーにて対応します。					
アクティブ・ラーニングの内容	意見共有					
その他	行政機関・企業等との協定に基づき提供された実際のデータを活用した当該組織の課題解決に資するデータ分析についても学ぶ。 総務省統計局統計データ利活用センターのセンター長などを歴任した教員が、その経験を活かしてデータサイエンスにかかわる講義を行う。					
参考URL						
画像						
ファイル						
更新日付	2024/04/25 17:58					

	1. 『授業時に資料を配布する。』					
指定図書	No	書籍名	著者	出版者	出版年	ISBN/ISSN
	1.	『各回の授業時に紹介する。』				
参考書	No	書籍名	著者	出版者	出版年	ISBN/ISSN
	1.	『ディープラーニングG(ジェネラリスト)検定公式テキスト』	浅川伸一ほか	翔泳社	2018	
	2.	『ディープラーニング活用の教科書』	日経クロストrend編	日経BP社	2018	
	3.	『人工知能は人間を超えるのか』	松尾豊	KADOKAWA	2015	
	4.	『AI 白書2023』	独立行政法人情報処理推進機構AI白書編集委員会	KADOKAWA	2023	
教員からのお知らせ	授業には積極的に参加すること。					
オフィスアワー	本授業に関する質問・相談は学部学科に定めるオフィスアワーにて対応します。					
アクティブ・ラーニングの内容	意見共有					
その他	行政機関・企業等との協定に基づき提供された実際のデータを活用した当該組織の課題解決に資するデータ分析についても学ぶ。 総務省統計局統計データ活用センターのセンター長などを歴任した教員が、その経験を活かしてデータサイエンスにかかわる講義を行う。					
参考URL						
画像						
ファイル						
更新日付	2024/04/25 17:58					

	1. 『授業時に資料を配布する. 』					
指定図書	No	書籍名	著者	出版者	出版年	ISBN/ISSN
	1.	『各回の授業時に紹介する. 』				
参考書	No	書籍名	著者	出版者	出版年	ISBN/ISSN
	1.	『ディープラーニングG(ジェネラリスト)検定公式テキスト』	浅川伸一ほか	翔泳社	2018	
	2.	『ディープラーニング活用の教科書』	日経クロストrend編	日経BP社	2018	
	3.	『人工知能は人間を超えるのか』	松尾豊	KADOKAWA	2015	
	4.	『AI 白書2023』	独立行政法人情報処理推進機構AI白書編集委員会	KADOKAWA	2023	
教員からのお知らせ	授業には積極的に参加すること.					
オフィスアワー	本授業に関する質問・相談は学部学科に定めるオフィスアワーにて対応します.					
アクティブ・ラーニングの内容	意見共有					
その他	行政機関・企業等との協定に基づき提供された実際のデータを活用した当該組織の課題解決に資するデータ分析についても学ぶ。 総務省統計局統計データ利活用センターのセンター長などを歴任した教員が、その経験を活かしてデータサイエンスにかかわる講義を行う。					
参考URL						
画像						
ファイル						
更新日付	2024/04/25 17:58					

	1. 『授業時に資料を配布する. 』					
指定図書	No	書籍名	著者	出版者	出版年	ISBN/ISSN
	1.	『各回の授業時に紹介する. 』				
参考書	No	書籍名	著者	出版者	出版年	ISBN/ISSN
	1.	『ディープラーニングG(ジェネラリスト)検定公式テキスト』	浅川伸一ほか	翔泳社	2018	
	2.	『ディープラーニング活用の教科書』	日経クロストrend編	日経BP社	2018	
	3.	『人工知能は人間を超えるのか』	松尾豊	KADOKAWA	2015	
	4.	『AI 白書2023』	独立行政法人情報処理推進機構AI白書編集委員会	KADOKAWA	2023	
教員からのお知らせ	授業には積極的に参加すること.					
オフィスアワー	本授業に関する質問・相談は学部学科に定めるオフィスアワーにて対応します.					
アクティブ・ラーニングの内容	意見共有					
その他	行政機関・企業等との協定に基づき提供された実際のデータを活用した当該組織の課題解決に資するデータ分析についても学ぶ。 総務省統計局統計データ活用センターのセンター長などを歴任した教員が、その経験を活かしてデータサイエンスにかかわる講義を行う。					
参考URL						
画像						
ファイル						
更新日付	2024/04/25 17:58					

	1. 『授業時に資料を配布する。』					
指定図書	No	書籍名	著者	出版者	出版年	ISBN/ISSN
	1.	『各回の授業時に紹介する。』				
参考書	No	書籍名	著者	出版者	出版年	ISBN/ISSN
	1.	『ディープラーニングG(ジェネラリスト)検定公式テキスト』	浅川伸一ほか	翔泳社	2018	
	2.	『ディープラーニング活用の教科書』	日経クロストrend編	日経BP社	2018	
	3.	『人工知能は人間を超えるのか』	松尾豊	KADOKAWA	2015	
	4.	『AI 白書2023』	独立行政法人情報処理推進機構AI白書編集委員会	KADOKAWA	2023	
教員からのお知らせ	授業には積極的に参加すること。					
オフィスアワー	本授業に関する質問・相談は学部学科に定めるオフィスアワーにて対応します。					
アクティブ・ラーニングの内容	意見共有					
その他	行政機関・企業等との協定に基づき提供された実際のデータを活用した当該組織の課題解決に資するデータ分析についても学ぶ。 総務省統計局統計データ利活用センターのセンター長などを歴任した教員が、その経験を活かしてデータサイエンスにかかわる講義を行う。					
参考URL						
画像						
ファイル						
更新日付	2024/04/25 17:58					

	1. 『授業時に資料を配布する. 』					
指定図書	No	書籍名	著者	出版者	出版年	ISBN/ISSN
	1.	『各回の授業時に紹介する. 』				
参考書	No	書籍名	著者	出版者	出版年	ISBN/ISSN
	1.	『ディープラーニングG(ジェネラリスト)検定公式テキスト』	浅川伸一ほか	翔泳社	2018	
	2.	『ディープラーニング活用の教科書』	日経クロストrend編	日経BP社	2018	
	3.	『人工知能は人間を超えるのか』	松尾豊	KADOKAWA	2015	
	4.	『AI 白書2023』	独立行政法人情報処理推進機構AI白書編集委員会	KADOKAWA	2023	
教員からのお知らせ	授業には積極的に参加すること.					
オフィスアワー	本授業に関する質問・相談は学部学科に定めるオフィスアワーにて対応します.					
アクティブ・ラーニングの内容	意見共有					
その他	行政機関・企業等との協定に基づき提供された実際のデータを活用した当該組織の課題解決に資するデータ分析についても学ぶ。 総務省統計局統計データ利活用センターのセンター長などを歴任した教員が、その経験を活かしてデータサイエンスにかかわる講義を行う。					
参考URL						
画像						
ファイル						
更新日付	2024/04/25 17:58					

	1. 『授業時に資料を配布する. 』					
指定図書	No	書籍名	著者	出版者	出版年	ISBN/ISSN
	1.	『各回の授業時に紹介する. 』				
参考書	No	書籍名	著者	出版者	出版年	ISBN/ISSN
	1.	『ディープラーニングG(ジェネラリスト)検定公式テキスト』	浅川伸一ほか	翔泳社	2018	
	2.	『ディープラーニング活用の教科書』	日経クロストrend編	日経BP社	2018	
	3.	『人工知能は人間を超えるのか』	松尾豊	KADOKAWA	2015	
	4.	『AI 白書2023』	独立行政法人情報処理推進機構AI白書編集委員会	KADOKAWA	2023	
教員からのお知らせ	授業には積極的に参加すること.					
オフィスアワー	本授業に関する質問・相談は学部学科に定めるオフィスアワーにて対応します.					
アクティブ・ラーニングの内容	意見共有					
その他	行政機関・企業等との協定に基づき提供された実際のデータを活用した当該組織の課題解決に資するデータ分析についても学ぶ。 総務省統計局統計データ利活用センターのセンター長などを歴任した教員が、その経験を活かしてデータサイエンスにかかわる講義を行う。					
参考URL						
画像						
ファイル						
更新日付	2024/04/25 17:58					