

6524102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月5,6	2D204	額田 彰	データサイエンスの基礎的概念を理解し、コンピュータを利用した基礎的なデータ分析技術を学ぶ。データの収集、データの管理、データの可視化、データの分析を通じて、データの理解と活用の手法を実践的に修得する。先進的なデータサイエンスの事例に触れ、社会におけるデータの具体的な活用について理解する。	情報1班対象 実務経験教員。対面 授業実施形態が変更になる場合は TWINS掲示板にて周知する。
6524202	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月5,6	3K203	叶 秀彩	データサイエンスの基礎的概念を理解し、コンピュータを利用した基礎的なデータ分析技術を学ぶ。データの収集、データの管理、データの可視化、データの分析を通じて、データの理解と活用の手法を実践的に修得する。先進的なデータサイエンスの事例に触れ、社会におけるデータの具体的な活用について理解する。	情報2班対象 対面 授業実施形態が変更になる場合は TWINS掲示板にて周知する。
6525102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	水1,2	7C202	三河 正彦	データサイエンスの基礎的概念を理解し、コンピュータを利用した基礎的なデータ分析技術を学ぶ。データの収集、データの管理、データの可視化、データの分析を通じて、データの理解と活用の手法を実践的に修得する。先進的なデータサイエンスの事例に触れ、社会におけるデータの具体的な活用について理解する。	創成対象 実務経験教員。対面 授業実施形態が変更になる場合は TWINS掲示板にて周知する。
6526102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月3,4	7C102	児島 宏明	データサイエンスの基礎的概念を理解し、コンピュータを利用した基礎的なデータ分析技術を学ぶ。データの収集、データの管理、データの可視化、データの分析を通じて、データの理解と活用の手法を実践的に修得する。先進的なデータサイエンスの事例に触れ、社会におけるデータの具体的な活用について理解する。	知識対象 対面 授業実施形態が変更になる場合は TWINS掲示板にて周知する。
6527102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	木1,2	2D202, 2D203	津川 翔	データサイエンスの基礎的概念を理解し、コンピュータを利用した基礎的なデータ分析技術を学ぶ。データの収集、データの管理、データの可視化、データの分析を通じて、データの理解と活用の手法を実践的に修得する。先進的なデータサイエンスの事例に触れ、社会におけるデータの具体的な活用について理解する。	総学第1類B班対象 対面 授業実施形態が変更になる場合は TWINS掲示板にて周知する。
6527202	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月5,6	学術情報メディアセンターA203	水野 一徳	データサイエンスの基礎的概念を理解し、コンピュータを利用した基礎的なデータ分析技術を学ぶ。データの収集、データの管理、データの可視化、データの分析を通じて、データの理解と活用の手法を実践的に修得する。先進的なデータサイエンスの事例に触れ、社会におけるデータの具体的な活用について理解する。	総学第1類C班対象 対面 授業実施形態が変更になる場合は TWINS掲示板にて周知する。
6527302	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	木1,2	1C206	福地 一斗	データサイエンスの基礎的概念を理解し、コンピュータを利用した基礎的なデータ分析技術を学ぶ。データの収集、データの管理、データの可視化、データの分析を通じて、データの理解と活用の手法を実践的に修得する。先進的なデータサイエンスの事例に触れ、社会におけるデータの具体的な活用について理解する。	総学第2類C班対象 対面 授業実施形態が変更になる場合は TWINS掲示板にて周知する。
6527402	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月3,4	1D301	小林 宗広	データサイエンスの基礎的概念を理解し、コンピュータを利用した基礎的なデータ分析技術を学ぶ。データの収集、データの管理、データの可視化、データの分析を通じて、データの理解と活用の手法を実践的に修得する。先進的なデータサイエンスの事例に触れ、社会におけるデータの具体的な活用について理解する。	総学第3類B班対象 実務経験教員。対面 授業実施形態が変更になる場合は TWINS掲示板にて周知する。
6527502	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月5,6	2D202, 2D203	遠藤 結城	データサイエンスの基礎的概念を理解し、コンピュータを利用した基礎的なデータ分析技術を学ぶ。データの収集、データの管理、データの可視化、データの分析を通じて、データの理解と活用の手法を実践的に修得する。先進的なデータサイエンスの事例に触れ、社会におけるデータの具体的な活用について理解する。	総学第3類C班対象 実務経験教員。対面 授業実施形態が変更になる場合は TWINS掲示板にて周知する。
6527602	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	火3,4	学術情報メディアセンターB206	狩野 均	データサイエンスの基礎的概念を理解し、コンピュータを利用した基礎的なデータ分析技術を学ぶ。データの収集、データの管理、データの可視化、データの分析を通じて、データの理解と活用の手法を実践的に修得する。先進的なデータサイエンスの事例に触れ、社会におけるデータの具体的な活用について理解する。	総学第1類A班対象 対面 授業実施形態が変更になる場合は TWINS掲示板にて周知する。
6527702	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	水1,2	2D202-203	岡田 龍太郎	データサイエンスの基礎的概念を理解し、コンピュータを利用した基礎的なデータ分析技術を学ぶ。データの収集、データの管理、データの可視化、データの分析を通じて、データの理解と活用の手法を実践的に修得する。先進的なデータサイエンスの事例に触れ、社会におけるデータの具体的な活用について理解する。	総学第2類D班対象 対面 授業実施形態が変更になる場合は TWINS掲示板にて周知する。
6527802	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	水1,2	学術情報メディアセンターA203	徳永 隆治	データサイエンスの基礎的概念を理解し、コンピュータを利用した基礎的なデータ分析技術を学ぶ。データの収集、データの管理、データの可視化、データの分析を通じて、データの理解と活用の手法を実践的に修得する。先進的なデータサイエンスの事例に触れ、社会におけるデータの具体的な活用について理解する。	総学第2類E班対象 対面 授業実施形態が変更になる場合は TWINS掲示板にて周知する。
6527902	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	金1,2	3D207	平田 俊明	データサイエンスの基礎的概念を理解し、コンピュータを利用した基礎的なデータ分析技術を学ぶ。データの収集、データの管理、データの可視化、データの分析を通じて、データの理解と活用の手法を実践的に修得する。先進的なデータサイエンスの事例に触れ、社会におけるデータの具体的な活用について理解する。	総学第3類A班対象 実務経験教員。対面 授業実施形態が変更になる場合は TWINS掲示板にて周知する。
6527912	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	火3,4	1C206	石渡 康恵	データサイエンスの基礎的概念を理解し、コンピュータを利用した基礎的なデータ分析技術を学ぶ。データの収集、データの管理、データの可視化、データの分析を通じて、データの理解と活用の手法を実践的に修得する。先進的なデータサイエンスの事例に触れ、社会におけるデータの具体的な活用について理解する。	総学第2類AB班対象 実務経験教員。対面 授業実施形態が変更になる場合は TWINS掲示板にて周知する。
6530102	データサイエンス	2	2.0	2-4	秋AB	水5,6	学術情報メディアセンターB205, 学術情報メディアセンターB206	狩野 均	データサイエンスの基礎的概念を理解し、コンピュータを利用した基礎的なデータ分析技術を学ぶ。データの収集、データの管理、データの可視化、データの分析を通じて、データの理解と活用の手法を実践的に修得する。先進的なデータサイエンスの事例に触れ、社会におけるデータの具体的な活用について理解する。	編入生・再履修生対象 対面 授業実施形態が変更になる場合は TWINS掲示板にて周知する。
6590102	Data Science	2	2.0	1	春AB	火3,4	2D202, 2D203	ヴァシラケ シモナ	This course teaches students about basic concepts of data science and fundamental techniques for data collection, management and analysis. Students will acquire practical methods for data utilization. Through concrete examples from data science, they will also develop an understanding of how data is used in society.	For Students in English Program. 英語で授業。 対面