

開設母体

要件
情報

情報リテラシー(講義)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
6101101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	火3, 4	山際 伸一	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	人文対象 実務経験教員 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。
6102101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	木1, 2	塙川 浩昭	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	比文、日日対象 実務経験教員 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。
6104101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	月5, 6	朴 哲彦	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	社会対象 実務経験教員 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。
6105101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	月5, 6	共通科目「情報」 担当教員	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	国際対象 詳細後日周知 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。
6107101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	月3, 4	浅井 達哉	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	心理、障害対象 実務経験教員 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。
6109101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	水1, 2	ブー サーヴォン	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	生物、地球対象 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。
6110101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	月5, 6	片岸 一起	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	資源対象 実務経験教員 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。
6111201	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	水1, 2	片岸 一起	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	数学、化学対象 実務経験教員 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。
6111501	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	火3, 4	宇津呂 武仁	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	応理対象 実務経験教員 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。
61116101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	火3, 4	謝 淳	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	工シス対象 実務経験教員 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。
61117101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	金1, 2	富安 洋史	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	医学対象 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。
61118101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	金1, 2	高橋 大介	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	看護、医療対象 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
6120101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	木1, 2	和田 耕一	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	体育B班対象 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。
6120201	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	月3, 4	面 和成	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	体育B班対象 実務経験教員 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。
6121101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	金1, 2	滝沢 穂高	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	芸術対象 実務経験教員 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。
6123101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	木1, 2	リュウ テイエン シャン	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	社工対象 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。
6124101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	月5, 6	保國 恵一	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	情報対象 実務経験教員 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。
6125101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	水1, 2	三末 和男	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	創成、物理対象 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。
6126101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	月3, 4	武田 将季	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	知識、教育対象 オンライン(対面併用型) 第5週のみ対面実施。詳細はmanabaで確認すること。
6127101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	月3, 4	阿部 洋丈	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	総学第3類B班対象 実務経験教員 オンライン(対面併用型) 第1-4週:オンライン(オンデマンド)、確認テスト・5/25(対面)5, 6限。 詳細はmanabaで必ず確認すること。
6127201	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	火3, 4	川口 一画	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	総学第1類A班対象 オンライン(対面併用型) 第1-4週:オンライン(オンデマンド)、確認テスト・5/25(対面)5, 6限。 詳細はmanabaで必ず確認すること。
6127301	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	木1, 2	川口 一画	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	総学第1類B班対象 オンライン(対面併用型) 第1-4週:オンライン(オンデマンド)、確認テスト・5/25(対面)5, 6限。 詳細はmanabaで必ず確認すること。
6127401	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	火3, 4	高橋 大成	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	総学第2類A班対象 実務経験教員 オンライン(対面併用型) 第1-4週:オンライン(オンデマンド)、確認テスト・5/25(対面)5, 6限。 詳細はmanabaで必ず確認すること。

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
6127501	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	木1, 2	高橋 大成	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	総学第2類B班対象 実務経験教員 オンライン(対面併用型) 第1-4週:オンライン(オンデマンド)、確認テスト・5/25(対面)5, 6限。詳細はmanabaで必ず確認すること。
6127601	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	水1, 2	高橋 大成	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	総学第2類CD班対象 実務経験教員 オンライン(対面併用型) 第1-4週:オンライン(オンデマンド)、確認テスト・5/25(対面)5, 6限。詳細はmanabaで必ず確認すること。
6127701	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	金1, 2	阿部 洋丈	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	総学第3類A班対象 実務経験教員 オンライン(対面併用型) 第1-4週:オンライン(オンデマンド)、確認テスト・5/25(対面)5, 6限。詳細はmanabaで必ず確認すること。
6127801	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	月5, 6	川口 一画	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	総学第1類C班対象 オンライン(対面併用型) 第1-4週:オンライン(オンデマンド)、確認テスト・5/25(対面)5, 6限。詳細はmanabaで必ず確認すること。
6127901	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	月5, 6	阿部 洋丈	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、情報の表現と計算、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ有意義に活用するために必要な情報倫理、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	総学第3類C班対象 実務経験教員 オンライン(対面併用型) 第1-4週:オンライン(オンデマンド)、確認テスト・5/25(対面)5, 6限。詳細はmanabaで必ず確認すること。

情報リテラシー(演習)**サテライト(実習室)で行いますので、入室の際は必ず学生証を持参して下さい。**

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
6401102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	火3, 4	垣野内 将貴	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	人文1班対象 実務経験教員 対面
6401202	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	火3, 4	水谷 哲也	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	人文2班対象 対面
6402102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	木1, 2	水谷 哲也	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	比文1班対象 対面
6402202	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	木1, 2	乾 孝司	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	比文2班、日日対象 実務経験教員 対面
6404102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	月5, 6	水野 一徳	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	社会1班、国際1班対象 対面
6404202	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	月5, 6	山本 修平	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	社会2班対象 対面
6405102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	月5, 6	鵜飼 孝典	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	国際2班対象 実務経験教員 対面

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
6406102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	月3, 4	鵜飼 孝典	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	教育対象 実務経験教員 対面
6407102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	月3, 4	本田 孝志	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	心理対象 実務経験教員 対面
6408102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	月3, 4	若月 大輔	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	障害対象 実務経験教員 対面
6409102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	水1, 2	青木 一浩	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	生物2班対象 実務経験教員 対面
6410102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	月5, 6	加藤 猎夢	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	資源1班対象 実務経験教員 対面
6410202	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	月5, 6	芳賀 開一	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	資源2班対象 実務経験教員 対面
6411102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	水1, 2	秋本 洋平	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	地球、生物1班対象 実務経験教員 対面
6412102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	水1, 2	富安 洋史	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	数学対象 実務経験教員 対面
6413102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	水1, 2	青木 一浩	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	物理対象 実務経験教員 対面
6414102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	水1, 2	水谷 哲也	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	化学対象 対面
6415102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	火3, 4	山口 喜教	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	応理1班対象 実務経験教員 対面
6415202	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	火3, 4	河又 裕士	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	応理2班対象 対面
6416102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	火3, 4	蜂須 拓	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	工シスA班対象 実務経験教員 対面
6416202	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	火3, 4	ハサン モダル	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	工シスB班対象 対面
6417102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	金1, 2	建部 修見	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	医学1班対象 実務経験教員 対面

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
6417202	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	金1,2	萬 礼応	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	医学2班対象 実務経験教員対面
6417302	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	金1,2	金澤 健治	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	医学3班対象 実務経験教員対面
6418102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	金1,2	大谷 成子	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	看護2班対象 実務経験教員対面
6419102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	金1,2	水谷 哲也	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	医療、看護1班対象 対面
6420102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	木1,2	乾 孝司	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	体育1班対象 実務経験教員対面
6420202	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	木1,2	白石 優旗	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	体育2班対象 対面
6420302	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	木1,2	青木 一浩	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	体育3班対象 実務経験教員対面
6420402	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	月3,4	飯塚 里志	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	体育4班対象 対面
6420502	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	月3,4	福永 克己	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	体育5班対象 実務経験教員対面
6420602	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	月3,4	芳賀 開一	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	体育6班対象 実務経験教員対面
6421102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	金1,2	岡本 健	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	芸術1班対象 対面
6421202	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	金1,2	大谷 成子	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	芸術2班対象 実務経験教員対面
6422102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	通年	応談	共通科目「情報」 担当教員	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	スクリーンリーダ等を用いた実習を行う。履修制限あり。本科目は事前に許可された学生のみ履修可能。履修を希望する場合は必ず支援室に申し出ること。 対面

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
6423102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	木1, 2	谷口 綾子	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	社工1班対象 実務経験教員対面
6423202	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	木1, 2	繁野 麻衣子	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	社工2班対象 対面
6424102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	月5, 6	堀江 和正	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	情報対象 対面
6425102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	水1, 2	井上 智雄	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	創成対象 対面
6426102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	月3, 4	西川 開	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	知識対象 実務経験教員対面
6427102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	木1, 2	金澤 健治	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	総学第1類B班対象 実務経験教員対面
6427202	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	月5, 6	小林 由幸	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	総学第1類C班対象 実務経験教員対面
6427302	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	木1, 2	大久保 正勝	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	総学第2類B班対象 実務経験教員対面
6427402	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	月3, 4	城 真範	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	総学第3類B班対象 実務経験教員対面
6427502	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	火3, 4	高橋 大成	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	総学第1類A班対象 実務経験教員対面
6427602	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	金1, 2	小林 真	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	総学第3類A班対象 実務経験教員対面
6427702	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	火3, 4	干川 尚人	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	総学第2類A班対象 対面
6427802	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	水1, 2	長谷川 秀彦	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	総学第2類C班対象 対面

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
6427902	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	水1, 2	萬 礼応	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	総学第2類D班対象 実務経験教員対面
6427912	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春B	月5, 6	水野 一徳	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報発信、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	総学第3類C班対象 対面

データサイエンス**サテライト(実習室)で行いますので、入室の際は必ず学生証を持参して下さい。**

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
6501102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	火3, 4	池田 春之介	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。先端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。	人文1班対象 対面(オンライン併用型)
6501202	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	火3, 4	水谷 哲也	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。先端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。	人文2班対象 対面(オンライン併用型)
6502102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	木1, 2	垣野内 将貴	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。先端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。	比文1班対象 実務経験教員対面(オンライン併用型)
6502202	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	木1, 2	國廣 昇	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。先端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。	比文2班、日日対象 実務経験教員対面(オンライン併用型)
6504102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月5, 6	金森 由博	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。先端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。	社会1班、国際1班対象 実務経験教員対面(オンライン併用型)
6504202	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月5, 6	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。先端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。	社会2班対象 実務経験教員対面(オンライン併用型)
6505102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月5, 6	亀山 啓輔	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。先端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。	国際2班対象 対面(オンライン併用型)
6506102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月3, 4	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。先端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。	教育対象 対面(オンライン併用型)
6507102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月3, 4	本田 孝志	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。先端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。	心理対象 実務経験教員対面(オンライン併用型)
6508102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月3, 4	芳賀 開一	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。先端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。	障害対象 実務経験教員対面(オンライン併用型)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
6509102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	水1,2	合原 一究	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。先端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。	生物2班対象 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6510102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月5,6	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。先端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。	資源1班対象 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6510202	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月5,6	多田 充	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。先端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。	資源2班対象 対面(オンライン併用型)
6511102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	水1,2	西出 隆志	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。先端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。	地球、生物1班対象 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6512102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	水1,2	共通科目「情報」 担当教員	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。先端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。	数学対象 詳細後日周知 対面(オンライン併用型)
6513102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	水1,2	鹿野 豊	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。先端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。	物理対象 対面(オンライン併用型)
6514102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	水1,2	岡本 健	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。先端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。	化学対象 対面(オンライン併用型)
6515102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	火3,4	今倉 晓	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。先端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。	応理1班対象 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6515202	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	火3,4	池田 泰延	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。先端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。	応理2班対象 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6516102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	火3,4	田中 文英	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。先端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。	エシスA班対象 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6516202	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	火3,4	新里 高行	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。先端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。	エシスB班対象 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6517102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	金1,2	高橋 康博	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。先端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。	医学1班対象 実務経験教員 対面(オンライン併用型)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
6517202	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	金1,2	古川 宏	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。先端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。	医学3班対象 対面(オンライン併用型)
6517302	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	金1,2	福永 克己	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。先端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。	医学3班対象 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6518102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	金1,2	垣野内 将貴	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。先端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。	看護2班対象 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6519102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	金1,2	池田 靖雄	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。先端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。	医療、看護1班対象 対面(オンライン併用型)
6520102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	木1,2	五十嵐 康彦	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。先端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。	体育1班対象 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6520202	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	木1,2	白石 優旗	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。先端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。	体育2班対象 対面(オンライン併用型)
6520302	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	木1,2	永谷 圭司	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。先端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。	体育3班対象 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6520402	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月3,4	山田 武志	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。先端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。	体育4班対象 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6520502	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月3,4	周 慧萍	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。先端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。	体育5班対象 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6520602	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月3,4	多田 充	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。先端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。	体育6班対象 対面(オンライン併用型)
6521102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	金1,2	三宮 秀次	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。先端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。	芸術1班対象 対面(オンライン併用型)
6521202	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	金1,2	芳賀 閉一	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。先端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。	芸術2班対象 実務経験教員 対面(オンライン併用型)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
6522102	データサイエンス	2	2.0	1	通年	応談	共通科目「情報」担当教員	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。先端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。	スクリーニング等を用いた実習を行う。履修制限あり。本科目は事前に許可された学生のみ履修可能。履修を希望する場合は必ず支援室に申し出ること、対面(オンライン併用型)
6523102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	木1,2	共通科目「情報」担当教員	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。先端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。	社工1班対象 詳細後日周知 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6523202	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	木1,2	平田 祥人	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。先端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。	社工2班対象 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6524102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月5,6	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。先端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。	情報対象 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6525102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	水1,2	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。先端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(オンライン併用型)
6526102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月3,4	品川 和雅	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。先端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(オンライン併用型)
6527102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	木1,2	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。先端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(オンライン併用型)
6527202	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月5,6	柴田 章博	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。先端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 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6527302	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	木1,2	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。先端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B班対象 対面(オンライン併用型)
6527402	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月3,4	共通科目「情報」担当教員	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。先端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 詳細後日周知 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6527502	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月5,6	多田野 寛人	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。先端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(オンライン併用型)
6527602	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	火3,4	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。先端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(オンライン併用型)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
6527702	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	水1, 2	陳 漢雄	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。先端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(オンライン併用型)
6527802	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	水1, 2	齊藤 裕一	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。先端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(オンライン併用型)
6527902	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	金1, 2	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。先端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(オンライン併用型)
6527912	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	火3, 4	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。先端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A班対象 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
6530102	データサイエンス	2	2.0	2 - 4	秋AB	水5, 6	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。先端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、自学類対象科目を履修できない再履修生は本科目を履修すること。 実務経験教員 対面(オンライン併用型)