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	教室	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	1D201	阿部 洋丈	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成、インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	人文対象
6102101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	木1, 2	2B507	三末 和男	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成、インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	比文対象
6103101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	木1, 2	2G305	上田 裕子	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成、インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	日日対象
6104101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	月5,6	10210	建部 修見	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成、インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	社会対象
6105101	情報リテラシー(講義)	1	1. 0	1	春B	月5,6	10310	牧野 昭二	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成、インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	国際対象
6106101	情報リテラシー(講義)	1	1. 0	1	春B	月3,4	2B507	冨安 洋史	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成、インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	教育, 障害科学対象
6107101	情報リテラシー(講義)	1	1. 0	1	春B	月3,4	2G407	滝沢 穂高	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成、インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	心理対象
6109101	情報リテラシー(講義)	1	1. 0	1	春A	水1, 2	20404	佐藤 聡	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成、インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	生物対象
6110101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	月5,6	2B412	早瀬 康裕	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成、インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	資源対象
6111101	情報リテラシー(講義)	1	1. 0	1	春A	水1, 2	1E401	三末 和男	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成、インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	地球対象
6112101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	水1,2	10210	高橋 大介	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの 構成、インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知 的財産権と情報倫理などについて説明する.	数学, 物理対象
6114101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	水1,2	10310	中井 央	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成、インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	化学, 創成対象
6115101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	火3, 4	3A403	山口 喜教	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成、インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	応理対象
6116101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	火3, 4	3B202	星野 聖	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの 構成、インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知 的財産権と情報倫理などについて説明する.	エシス1,2クラス 対象
6116201	情報リテラシー(講義)	1	1. 0	1	春B	火3, 4	3B203	宇津呂 武仁	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成、インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	エシス3,4クラス 対象
6117101	情報リテラシー(講義)	1	1. 0	1	春B	金1, 2	4A304	今倉 暁	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成、インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	医学A班対象
6117201	情報リテラシー(講義)	1	1. 0	1	春B	金1, 2	4B209	池田 靖雄	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	医学B班対象
6118101	情報リテラシー(講義)	1	1. 0	1	春A	金1, 2	4A203	朴 哲彦	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	看護, 医療科学対象
6120101	情報リテラシー(講義)	1	1. 0	1	春A	木1, 2	50302	金森 由博	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	体育A班対象
6120201	情報リテラシー(講義)	1	1. 0	1	春A	木1, 2	50406	海野 広志	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	体育B班対象
6120301	情報リテラシー(講義)	1	1. 0	1	春A	月3,4	50406	保國 惠一	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成、インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	体育C班対象

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	教室	担当教員	授業概要	備考
6120401	情報リテラシー(講義)	1	1. 0	1	春A	月3,4	50316	二村 保徳	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成 インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	体育D班対象
6121101	情報リテラシー(講義)	1	1. 0	1	春B	金1, 2	5C416	朴 哲彦	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成 インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	芸術対象
6123101	情報リテラシー(講義)	1	1. 0	1	春B	木1, 2	3 A 403	張 勇兵	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成 インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	社工対象
6124101	情報リテラシー(講義)	1	1. 0	1	春A	月5,6	10210	三谷 純	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成 インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	情報対象
6126101	情報リテラシー(講義)	1	1. 0	1	春B	月3,4	3 A 301	逸村 裕	コンピュータとインターネットに関する基礎知識と社会における位置づけを学ぶ、コンピュータシステムの構成 インターネットの仕組み、情報セキュリティ、知的財産権と情報倫理などについて説明する.	知識対象

情報リテ	ラシー(演習)**サテライ	ト(実	習室) て	行います	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	教室	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	3K203	阿部 洋丈	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やプレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	人文1班対象
6401202	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	火3, 4	学術情報 メディア センター B205	平田 俊明	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やプレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	人文2班対象
6401302	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	火3, 4	2D202-203	伊藤 隆朗	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	人文3班対象
6402102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	木1, 2	学術情報 メディア センター B205	乾 孝司	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やプレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	比文1班対象
6402202	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	木1, 2	学術情報 メディア センター B206	金澤 健治	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける. コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける.	比文2班対象
6403102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	木1, 2	学術情報 メディア センター A203	上田 裕子	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	日日対象
6404102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	月5,6	学術情報 メディア センター B205	滝沢 穂高	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	社会1班対象
6404202	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	月5,6	1D301-1	建部 修見	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	社会2班対象
6405102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	月5,6	学術情報 メディア センター A203	福永 克己	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	国際1班対象
6405202	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	月5,6	学術情報 メディア センター B206	芳賀 開一	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	国際2班対象
6406102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	月3,4	学術情報 メディア センター A203	水野 一徳	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	教育対象
6407102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	月3,4	学術情報 メディア センター B205	冨安 洋史	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	心理対象
6408102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	月3,4	10206	青木 一浩	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	障害科学対象

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	教室	担当教員	授業概要	備考
6409102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	水1,2	学術情報 メディア センター A203	佐藤 聡	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	生物1班対象
6409202	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	水1,2	学術情報 メディア センター B206	乾 孝司	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	生物2班対象
6410102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	月5,6	学術情報 メディア センター A203	青木 一浩	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やプレゼンテーション。インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	資源1班対象
6410202	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	月5,6	学術情報 メディア センター B205	本田 孝志	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コン ピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、イン ターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コン ピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利 用技術を身につける。	資源2班対象
6410302	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	月5,6	学術情報 メディア センター B206	津川 翔	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける. コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション, インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して, コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける.	資源3班対象
6411102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	水1,2	学術情報 メディア センター B205	尾上 浩一	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やプレゼンテーション。インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンビュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	地球対象
6412102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	水1,2	学術情報 メディア センター A203	高橋 大介	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	数学対象
6413102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	水1,2	学術情報 メディア センター B205	海野 広志	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける. コン ビュータを用いた文書作成やプレゼンテーション. イン ターネットを用いた情報発信と情報共有を通して. コン ビュータとインターネットを利用した基礎的な情報利 用技術を身につける.	物理1班対象
6413202	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	水1,2	学術情報 メディア センター B206	尾上 浩一	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける. コン ビュータを用いた文書作成やブレゼンテーション, イン ターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コン ビュータとインターネットを利用した基礎的な情報利 用技術を身につける.	物理2班対象
6414102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	水1,2	1D301-1	岡本 健	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	化学対象
6415102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	火3,4	2D202, 2D2 03	伊藤 隆朗	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	応理1班対象
6415202	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	火3,4	3D207	山口 喜教	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	応理2班対象
6415302	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	火3, 4	10206	平田 俊明	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける.コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション.インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して.コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける.	応理3班対象
6416102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	火3,4	1D301-1	田中 文英	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	エシス1, 2クラス 対象
6416202	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	火3,4	3L504	山下 淳	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コン ピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、イン ターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コン ピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利 用技術を身につける。	エシス3, 4クラス 対象
6417102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	金1,2	学術情報 メディア センター A203	今倉 暁	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コン ビュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、イン ターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コン ピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利 用技術を身につける。	医学1班対象
6417202	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	金1, 2	学術情報 メディア センター B205	青木 一浩	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける. コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション, インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して, コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける.	医学2班対象
6417302	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	金1,2	学術情報 メディア センター B206	池田 靖雄	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コン ビュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、イン ターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コン ビュータとインターネットを利用した基礎的な情報利 用技術を身につける。	医学3班対象

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	教室	担当教員	授業概要	備考
6418102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	金1,2	学術情報 メディア センター B205	成合 智子	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける. コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション, インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して, コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける.	看護1班対象
6418202	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	金1, 2	学術情報 メディア センター B206	大谷 成子	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やプレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	看護2班対象
6419102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	金1, 2	学術情報 メディア センター A203	青木 一浩	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やプレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	医療科学対象
6420102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	木1, 2	2D202, 2D2 03	金森 由博	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やプレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	体育1班対象
6420202	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	木1, 2	3K203	鈴木 拓弥	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コン ピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、イン ターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コン ピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利 用技術を身につける。	体育2班対象
6420302	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	木1, 2	3D207	芳賀 開一	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コン ビュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、イン ターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コン ピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利 用技術を身につける。	体育3班対象
6420402	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	月3,4	学術情報 メディア センター A203	芳賀 開一	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	体育4班対象
6420502	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	月3,4	学術情報 メディア センター B205	本田 孝志	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける. コン ピュータを用いた文書作成やプレゼンテーション, イン ターネットを用いた情報発信と情報共有を通して. コン ピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利 用技術を身につける.	体育5班対象
6420602	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	月3,4	学術情報 メディア センター B206	水野 一徳	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける. コン ピュータを用いた文書作成やプレゼンテーション, イン ターネットを用いた情報発信と情報共有を通して. コン ピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利 用技術を身につける.	体育6班対象
6421102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	金1,2	2D202, 2D2 03	成合 智子	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンビュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	芸術1班対象
6421202	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	金1, 2	1D301-1	尾上 浩一	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	芸術2班対象
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	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	スクリーンリー ダ等を用いた実 習を行う. 履修制 限あり.
6423102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	木1, 2	2D202, 2D2 03	大久保 正勝	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	社工1班対象
6423202	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	木1, 2	学術情報 メディア センター B205	繁野 麻衣子	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やプレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	社工2班対象
6423302	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	木1, 2	学術情報 メディア センター B206	谷口 綾子	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コン ピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、イン ターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コン ピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利 用技術を身につける。	社工3班対象
6424102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	月5,6	10206	堀江 和正	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コン ビュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、イン ターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コン ビュータとインターネットを利用した基礎的な情報利 用技術を身につける。	情報1班対象
6424202	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春B	月5,6	1D301-1	早瀬 康裕	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける. コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション, インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して, コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける.	情報2班対象
6425102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	水1,2	2D202, 2D2 03	中井 央	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた情報発信と情報共有を通して、コンビュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	創成対象

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	教室	担当教員	授業概要	備考
6426102	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	月3,4	2D202, 2D2 03	逸村 裕	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた文書等報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	知識1班対象
6426202	情報リテラシー(演習)	2	1. 0	1	春A	月3,4	1D301-1	鈴木 伸崇	コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。コンピュータを用いた文書作成やブレゼンテーション、インターネットを用いた大情報発信と情報共有を通して、コンピュータとインターネットを利用した基礎的な情報利用技術を身につける。	知識2班対象

データサ	イエンス**サテライト(写	実習室)	で行し	ますので	で、入国	室の際は	必ず学生証	を持参して下さい	١, **	
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	教室	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	2D202, 2D2 03	共通科目「情 報」担当教員	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について理解する.	人文1班対象. 担 当教員は後日決 定.
6501202	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	火3, 4	3K203	平田 俊明	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について理解する.	人文2班対象
6501302	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	火3, 4	3D207	狩野 均	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する。	人文3班対象
6502102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	木1, 2	10206	柴田 章博	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサススの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する。	比文1班対象
6502202	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	木1, 2	1D301-1	福永 克己	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	比文2班対象
6503102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	木1, 2	3D207	上田 裕子	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 貝体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	日日対象
6504102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	月5,6	2D202, 2D2 03	共通科目「情 報」担当教員	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について理解する。	社会1班対象
6504202	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	月5,6	10206	町田 文雄	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について理解する。	社会2班対象
6505102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	月5,6	3D207	亀山 啓輔	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	国際1班対象
6505202	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	月5,6	1D301-1	池田 泰延	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	国際2班対象
6506102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	月3,4	3D207	尾上 浩一	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について理解する。	教育対象
6507102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	月3,4	2D202, 2D2 03	酒井 宏	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	心理対象
6508102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	月3,4	1C206	笹原 康孝	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について理解する。	障害科学対象
6509102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	水1, 2	1C2O6	西出 隆志	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について理解する。	生物1班対象
6509202	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	合原 一究	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について理解する。	生物2班対象

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	教室	担当教員	授業概要	備考
6510102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	月5,6	3K203	福井 和広	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	資源1班対象
6510202	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 B205	共通科目「情 報」担当教員	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する。	資源2班対象. 担 当教員は後日決 定.
6510302	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 B206	小林 宗広	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する。	資源3班対象
6511102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	水1,2	2D202, 2D2 03	山田 武志	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	地球対象
6512102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	水1, 2	3D207	三宮 秀次	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する。	数学対象
6513102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	水1, 2	3K203	多田野 寛人	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について理解する.	物理1班対象
6513202	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 B206	福地 一斗	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について理解する。	物理2班対象
6514102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	水1,2	1D301-1	岡本 健	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	化学対象
6515102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	火3, 4	10206	伊藤 隆朗	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	応理1班対象
6515202	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 A203	石渡 康恵	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	応理2班対象
6515302	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 B205	日野 英逸	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	応理3班対象
6516102	データサイエンス	2	2. 0	-	秋AB	火3,4	1D301-1	田中 文英	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	エシス1,2クラス 対象
6516202	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	火3, 4	3L504	飯尾 尊優	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	エシス3,4クラス 対象
6517102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	金1,2	学術情報 メディア センター A203	津川 翔	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	医学1班対象
6517202	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	金1, 2	学術情報 メディア センター B205	共通科目「情報」担当教員	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	医学2班対象. 担 当教員は後日決 定.
6517302	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	金1, 2	学術情報 メディア センター B206	池田 靖雄	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について理解する。	医学3班対象
6518102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	金1, 2	3K203	木村 成伴	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について理解する。	看護1班対象
6518202	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	金1, 2	3D207	共通科目「情報」担当教員	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について理解する.	看護2班対象. 担 当教員は後日決 定.

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	教室	担当教員	授業概要	備考
6519102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	金1, 2	10206	青木 一浩	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	医療科学対象
6520102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	木1, 2	3K203	岡田 龍太郎	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	体育1班対象
6520202	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	木1, 2	学術情報 メディア センター B205	白石 優旗	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する。	体育2班対象
6520302	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	木1, 2	学術情報 メディア センター B206	芳賀 開一	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する。	体育3班対象
6520402	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	月3,4	学術情報 メディア センター A203	佐久間 淳	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	体育4班対象
6520502	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	月3,4	学術情報 メディア センター B205	広渕 崇宏	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	体育5班対象
6520602	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	月3,4	学術情報 メディア センター B206	山本 幹雄	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	体育6班対象
6521102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	金1, 2	2D202, 2D2 03	共通科目「情 報」担当教員	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	芸術1班対象. 担 当教員は後日決 定.
6521202	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	金1,2	1D301-1	共通科目「情 報」担当教員	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	芸術2班対象. 担 当教員は後日決 定.
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本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	スクリーンリー ダ等を用いた実 習を行う. 履修制 限あり.
6523102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	木1, 2	2D202, 2D2 03	共通科目「情 報」担当教員	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	
6523202	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	木1, 2	学術情報 メディア センター A203	小林 真	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	社工2班対象
6523302	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	木1, 2	4B212	共通科目「情 報」担当教員	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	社工3班対象. 担 当教員は後日決 定.
6524102	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	面 和成	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	情報1班対象
6524202	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	月5,6	4B212	叶 秀彩	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について理解する。	情報2班対象
6525102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	水1, 2	70202	陳 漢雄	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について理解する.	創成対象
6526102	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	月3,4	70102	共通科目「情 報」担当教員	データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・管理・分析の基礎的な技術を身につける。データ活用の手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について理解する。	知識1班対象. 担 当教員は後日決 定.

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	教室	担当教員	授業概要	備考
6526202	データサイエンス	2	2. 0	1	秋AB	月3,4	70202		データサイエンスの基本的概念およびデータの収集・ 管理・分析の基礎的な技術を身につける、データ活用の 手法を実践的に習得するとともに、データサイエンスの 具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について 理解する.	知識2班対象

情報(実習) **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	教室	担当教員	授業概要	備考
6230103	情報(実習)	3	1. 0	1	春AB	火3, 4	学術情報 メディア センター B206		コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。代表的な応用プログラム(文書処理、表計算、電子メール等)の操作やプログラミング入門を通して、コンピュータによる問題解決の手法を実践的に修得する。	2018年以前の入 学者を対象とす る。
6230203	情報(実習)	3	1. 0	1	秋AB	水1, 2	学術情報 メディア センター B205		コンピュータの基礎的な利用技術を身につける。代表的な応用プログラム(文書処理、表計算、電子メール等)の操作やプログラミング入門を通して、コンピュータによる問題解決の手法を実践的に修得する。	2018年以前の入 学者を対象とす る。