

4. 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 | 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 | | 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、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、総学第1類A班 対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6102101 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 木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、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、総学第1類B班 対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6104101 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 月5,6 | | 亀山 幸義 | 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、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、総学第1類D班 対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6105101 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 月5,6 | | 海野 広志 | 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、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 オンライン(オンデマンド型) |
| 6106101 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 月3,4 | | 若月 大輔 | 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、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。 | 教育、障害科学対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6107101 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 月3,4 | | 額田 彰 | 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、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、総学第1類C班 対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6109101 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 水1,2 | | 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、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。 | 生物対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6110101 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 月5,6 | | 福永 克己 | 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、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 オンライン(オンデマンド型) |
| 6111101 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 水1,2 | | 陳 漢雄 | 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、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。 | 地球、総学第3類A班 対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6112101 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 水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、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、物理、総学第2類E班 対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6114101 | 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、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。 | 化学、創成、総学第2類D班 対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6115101 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 火3,4 | | 藤田 典久 | 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、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 オンライン(オンデマンド型) |
| 6116101 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 火3,4 | | 星野 聖 | 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、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。 | エシスA班、総学第2類A班 対象 オンライン(オンデマンド型) |

| 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 | 教室 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 |
|---------|-------------|------|-----|--------|------|------|----|--------|---|--|
| 6116201 | 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、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。 | エシスB班、総学第2類B班 対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6117101 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 金1,2 | | 山口 佳樹 | 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、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A班対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6117201 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 金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、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B班対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6118101 | 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、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、医療科学、総学第3類B班 対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6120101 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 木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、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A班対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6120201 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 木1,2 | | 早瀬 康裕 | 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、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(オンデマンド型) |
| 6120301 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 月3,4 | | 狩野 均 | 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、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C班対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6120401 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 月3,4 | | 二村 保徳 | 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、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D班対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6121101 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 金1,2 | | 大山 恵弘 | 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、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 オンライン(オンデマンド型) |
| 6123101 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 木1,2 | | 張 勇兵 | 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、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、総学第2類C班 対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6124101 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 月5,6 | | 三谷 純 | 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、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、総学第3類DE班 対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6126101 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 月3,4 | | 逸村 裕 | 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、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。 | 知識対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |

| 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 | 教室 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 |
|---------|-------------|------|-----|--------|------|------|----|-------|---|--|
| 6127101 | 情報リテラシー(講義) | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 月3,4 | | 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、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(オンデマンド型) |

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 | 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 | | 伊藤 隆朗 | 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 オンライン(オンデマンド型) |
| 6401202 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春B | 火3,4 | | 阿部 洋文 | 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 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6401302 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春B | 火3,4 | | 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。 | 人文3班、総学第1類A班 対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6402102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春B | 木1,2 | | 滝沢 穂高 | 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 オンライン(オンデマンド型) |
| 6402202 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春B | 木1,2 | | 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。 | 比文2班、日日 対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6404102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春A | 月5,6 | | 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。 | 社会1班、国際1班 対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6404202 | 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2班対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6405102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春A | 月5,6 | | 鶴飼 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 オンライン(オンデマンド型) |
| 6406102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春A | 月3,4 | | 鶴飼 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 オンライン(オンデマンド型) |
| 6407102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春A | 月3,4 | | 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。 | 心理対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 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。 | 障害科学対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6409102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春B | 水1,2 | | 陳 漢雄 | 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。 | 生物1班対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6409202 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春B | 水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。 | 生物2班、総学第3類A班 対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6410102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春B | 月5,6 | | 平田 俊明 | 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 オンライン(オンデマンド型) |
| 6410202 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春B | 月5,6 | | 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。 | 資源2班対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6411102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春B | 水1,2 | | 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。 | 地球対象 オンライン(オンデマンド型) |

| 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 | 教室 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 |
|---------|-------------|------|-----|--------|------|------|----|--------------|--|--|
| 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1班、総学第2類D班対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6412202 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春A | 水1,2 | | 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。 | 数学2班、総学第2類E班対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6413102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春A | 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。 | 物理対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6414102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春A | 水1,2 | | Jo Hyungrok | 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 オンライン(オンデマンド型) |
| 6415102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春A | 火3,4 | | 伊藤 隆朗 | 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、総学第2類A班対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6415202 | 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2班、総学第2類B班対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6415302 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春A | 火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。 | 応理3班対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6416102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春A | 火3,4 | | 田中 文英 | 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。 | エシスA班対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6416202 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春A | 火3,4 | | Hassan Modar | 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。 | エシスB班対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 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 オンライン(オンデマンド型) |
| 6417202 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春A | 金1,2 | | 山口 佳樹 | 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 オンライン(オンデマンド型) |
| 6417302 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春A | 金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。 | 医学3班対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6418102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春B | 金1,2 | | 成合 智子 | 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1班対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6418202 | 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 オンライン(オンデマンド型) |
| 6419102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春B | 金1,2 | | 高橋 大介 | 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。 | 医療科学、総学第3類B班 対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6420102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春B | 木1,2 | | 鈴木 拓弥 | 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 オンライン(オンデマンド型) |
| 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 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6420302 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春B | 木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。 | 体育3班対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6420402 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春B | 月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。 | 体育4班対象 オンライン(オンデマンド型) |

| 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 | 教室 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 |
|---------|-------------|------|-----|--------|------|------|----|------------------|--|--|
| 6420502 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春B | 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。 | 体育5班対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6420602 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春B | 月3,4 | | 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。 | 体育6班対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6421102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春A | 金1,2 | | 児島 宏明 | 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 オンライン(オンデマンド型) |
| 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 オンライン(オンデマンド型) |
| 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。 オンライン(オンデマンド型) |
| 6423102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春A | 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。 | 社工1班対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 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 オンライン(オンデマンド型) |
| 6424102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春B | 月5,6 | | 早瀬 康裕 | 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1班、総学第3類D班 対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6424202 | 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2班、総学第3類E 班 対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 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 オンライン(オンデマンド型) |
| 6426102 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春A | 月3,4 | | 逸村 裕 | 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1班対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6426202 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春A | 月3,4 | | 鈴木 伸崇 | 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2班、総学第1類C 班 対象 オンライン(オンデマンド型) |
| 6427102 | 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。 | 総学第1類B班 対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6427202 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春A | 月5,6 | | 平田 俊明 | 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D班 対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6427302 | 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。 | 総学第2類C班 対象 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |
| 6427402 | 情報リテラシー(演習) | 2 | 1.0 | 1 | 春B | 月3,4 | | 三谷 純 | 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 実務経験教員 オンライン(オンデマンド型) |

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 | 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 | 3K203 | 狩野 均 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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を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 |

| 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 | |
|---------|----------|------|-----|--------|------|-----|------|-------------------|-------|--|------------------------------------|
| 6501202 | データサイエンス | | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 火3,4 | 1C206 | 尾上 浩一 | 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。 | 人文2班対象 実務経験教員 対面 |
| 6501302 | 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 | 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。 | 人文3班、総学第1類A班 対象 実務経験教員 対面 |
| 6502102 | データサイエンス | | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 木1,2 | 3K203 | 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。 | 比文1班対象 実務経験教員 対面 |
| 6502202 | データサイエンス | | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 木1,2 | 1D301 | 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。 | 比文2班、日日 対象 対面 |
| 6504102 | データサイエンス | | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 月5,6 | 2D202-203 | 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。 | 社会1班、国際1班 対象 実務経験教員 対面 |
| 6504202 | データサイエンス | | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 月5,6 | 3D207 | 町田 文雄 | 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。 | 社会2班対象 実務経験教員 対面 |
| 6505102 | データサイエンス | | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 月5,6 | 1C206 | 鈴木 大三 | 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 |
| 6506102 | データサイエンス | | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 月3,4 | 1D301 | 鶴見 昌代 | 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、総学第1類C班 対象 対面 |
| 6507102 | データサイエンス | | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 月3,4 | 2D202-203 | 酒井 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。 | 心理対象 実務経験教員 対面 |
| 6508102 | データサイエンス | | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 月3,4 | 1C206 | 佐久間 淳 | 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。 | 障害科学対象 対面 |
| 6509102 | 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 B205 | 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。 | 生物1班対象 実務経験教員 対面 |
| 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 B206 | 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、総学第3類A班 対象 対面 |
| 6510102 | 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 | 山本 幹雄 | 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。 | 資源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 | 教室 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 |
|---------|----------|------|-----|--------|------|------|-------------------|--------|---|-------------------------------------|
| 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 B206 | 本田 孝志 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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 |
| 6511102 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 水1.2 | 1C206 | 五十嵐 康彦 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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。 | 地球対象 実務経験教員 対面 |
| 6512102 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 水1.2 | 2D202-203 | 三宮 秀次 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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1班、総学第2類D班 対象 対面 |
| 6512202 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 水1.2 | 1D301 | 岡田 龍太郎 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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2班、総学第2類E班 対象 対面 |
| 6513102 | 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 | 多田野 寛人 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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 |
| 6514102 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 水1.2 | 3D207 | 岡本 健 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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 |
| 6515102 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 火3.4 | 2D202-203 | 岡 瑞起 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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、総学第2類A班 対象 実務経験教員 対面 |
| 6515202 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 火3.4 | 1D301 | 石渡 康恵 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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、総学第2類B 班 対象 実務経験教員 対面 |
| 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 | 児島 宏明 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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3班対象 対面 |
| 6516102 | 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 | 田中 文英 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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 |
| 6516202 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 火3.4 | 3L504 | 穴戸 英彦 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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 |
| 6517102 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 金1.2 | 1C206 | 齊藤 裕一 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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 |
| 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 A203 | 古川 宏 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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2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 | 教室 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 |
|---------|----------|------|-----|--------|------|------|-------------------|------------------|---|-----------------------------------|
| 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 | 工藤 博幸 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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 |
| 6518102 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 金1,2 | 3K203 | 平田 俊明 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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1班対象 実務経験教員 対面 |
| 6518202 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 金1,2 | 3D207 | 津川 翔 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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 対面 |
| 6519102 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 金1,2 | 1D301 | 川口 一画 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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。 | 医療科学、総学第3類B 班 対象 対面 |
| 6520102 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 木1,2 | 3D207 | 小林 真 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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 対面 |
| 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礎的な概念を理解し、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 実務経験教員 対面 |
| 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礎的な概念を理解し、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 対面 |
| 6520402 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 月3,4 | 3D207 | 芳賀 開一 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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 対面 |
| 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 A203 | Jo Hyungrok | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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 対面 |
| 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 B205 | 山田 武志 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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 |
| 6521102 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 金1,2 | 2D202-203 | 國廣 昇 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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 実務経験教員 対面 |
| 6521202 | 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 | 池田 靖雄 | データサイエンスの基礎的な概念を理解し、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 対面 |
| 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な概念を理解し、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。 | スクリーンリーダー等を用いた実習を行う。履修制限あり。 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 | 教室 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 |
|---------|----------|------|-----|--------|------|------|--------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|
| 6523102 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 木1,2 | 2D202-203 | 今倉 暁 | 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 対面 |
| 6523202 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 木1,2 | 3C104 | 青砥 隆仁 | 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 対面 |
| 6524102 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 月5,6 | 2D204 | 面 和成 | 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1班対象 実務経験教員 対面 |
| 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2班対象 対面 |
| 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 |
| 6526102 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 月3,4 | 7C102 | LE HIEU HANH | 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 実務経験教員 対面 |
| 6527102 | 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 | 青木 一浩 | 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 実務経験教員 対面 |
| 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 | 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1類D班 対象 実務経験教員 対面 |
| 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 |
| 6527402 | 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 | 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。 | 総学第3類C班 対象 実務経験教員 対面 |
| 6527502 | データサイエンス | 2 | 2.0 | 1 | 秋AB | 月5,6 | 1D301 | 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。 | 総学第3類DE班 対象 実務経験教員 対面 |
| 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 対面 |