

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。	人文対象 実務経験教員、オンライン(オンデマンド型) 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A	木1,2		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。	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) 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		塩川 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、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C班 対象 実務経験教員、オンライン(オンデマンド型) 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		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、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 実務経験教員、オンライン(オンデマンド型) 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		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、障害 対象 実務経験教員、オンライン(オンデマンド型) 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		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。	生物、地球 対象 オンライン(オンデマンド型) 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		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。	資源対象 オンライン(オンデマンド型) 詳細はmanabaで確認すること。
6112101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	水1,2		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。	数学、総学第2類DE班 対象 オンライン(オンデマンド型) 詳細はmanabaで確認すること。
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、物理 対象 オンライン(オンデマンド型) 詳細はmanabaで確認すること。
6115101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	火3,4		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。	応理対象 実務経験教員、オンライン(オンデマンド型) 詳細はmanabaで確認すること。
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) 詳細はmanabaで確認すること。
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) 詳細はmanabaで確認すること。
6117101	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、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 オンライン(オンデマンド型) 詳細はmanabaで確認すること。

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) 詳細はmanabaで確認すること。
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。	看護対象 オンライン(オンデマンド型) 詳細はmanabaで確認すること。
6119101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	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、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。	医療科学、総学第3類A班 対象 オンライン(オンデマンド型) 詳細はmanabaで確認すること。
6120101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	木1,2	金澤 健治	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) 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	木1,2	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B班対象 オンライン(オンデマンド型) 詳細はmanabaで確認すること。
6120301	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。	体育C班対象 実務経験教員、オンライン(オンデマンド型) 詳細はmanabaで確認すること。
6120401	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	月3,4	菊地 和平	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 実務経験教員、オンライン(オンデマンド型) 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	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) 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	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) 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	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CD班対象 実務経験教員、オンライン(オンデマンド型) 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	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、教育 対象 実務経験教員、オンライン(オンデマンド型) 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	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。	総学第3類B班対象 実務経験教員、オンライン(オンデマンド型) 詳細はmanabaで確認すること。
6127201	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春A	火3,4	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、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 実務経験教員、オンライン(オンデマンド型) 詳細はmanabaで確認すること。

6190101	Information Literacy (Lectures)	1	1.0	1	秋A	火3,4	3A405	ヴァシラケ シモ ナ	This course teaches basic knowledge of computers, the Internet and the social positioning of computers. Students learn how computer systems are made, about the structure of the Internet, information security, as well as intellectual property rights and information ethics.	For Students in English Program 英語で授業。 その他の実施形態 Hybrid course: online (on-demand) and face-to-face. Check manaba for details.
---------	------------------------------------	---	-----	---	----	------	-------	---------------	--	--