

4. 情報処理

情報処理（講義）

科目番号	授業科目	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
6101 101	情報処理（講義）	1	1	1	木5 1C 310	西川博昭	コンピュータによる情報処理の基本的概念と社会におけるコンピュータの位置づけを学ぶ。コンピュータシステムの構成，データ処理の原理，インターネットの仕組み，知的財産権と情報倫理などについて説明する。	人文A班対象
6101 201	情報処理（講義）	1	1	1	木5 1C 210	河辺徹	"	人文B班対象
6102 101	情報処理（講義）	1	1	1	金4 2C 404	朴哲彦	"	比較対象
6103 101	情報処理（講義）	1	1	1	木5 2C 404	河原正治	"	日日対象
6104 101	情報処理（講義）	1	1	1	火4 共A 201	追川修一	"	社会対象
6105 101	情報処理（講義）	1	1	1	火5 3A 202	高橋伸	"	国際対象
6106 101	情報処理（講義）	1	1	1	水3 2B 508	和田耕一	"	教育，障害科学対象
6107 101	情報処理（講義）	1	1	1	水3 2B 507	河辺徹	"	心理対象
6109 101	情報処理（講義）	1	1	1	火2 2B 507	朴哲彦	"	生物対象
6110 101	情報処理（講義）	1	1	1	火2 2B 508	滝沢穂高	"	資源A班対象
6110 201	情報処理（講義）	1	1	1	火2 2C 404	安永守利	"	資源B班対象
6111 101	情報処理（講義）	1	1	1	金2 1D 204	天笠俊之	"	地球，化学対象
6112 101	情報処理（講義）	1	1	1	金2 1D 201	山口佳樹	"	数学，物理対象
6115 101	情報処理（講義）	1	1	1	金4 3A 409	森田洋平	"	応理A班対象
6115 201	情報処理（講義）	1	1	1	金4 3A 304	河原正治	"	応理B班対象
6116 101	情報処理（講義）	1	1	1	月5 3A 402	大田友一	コンピュータによる情報処理の基本概念と，社会におけるコンピュータの位置づけを学ぶことを目的とする。コンピュータシステムの構成，データ処理の原理，インターネットの仕組み，情報セキュリティ，情報倫理，工学システムへの応用例などについて解説する。	工シス1・2・3クラス対象
6116 201	情報処理（講義）	1	1	1	水3 3A 402	亀田能成	"	工シス4・5・6クラス対象
6117 101	情報処理（講義）	1	1	1	水2 臨床講義室C	水谷哲也	コンピュータによる情報処理の基本的概念と社会におけるコンピュータの位置づけを学ぶ。コンピュータシステムの構成，データ処理の原理，インターネットの仕組み，知的財産権と情報倫理などについて説明する。	医学対象
6118 101	情報処理（講義）	1	1	1	火3 臨床講義室A	神武直彦	"	看護対象
6119 101	情報処理（講義）	1	1	1	火3 4B 205	三末和男	"	医療科学対象
6120 101	情報処理（講義）	1	1	1	木4 5C 506	山本順人	"	体育A班対象
6120 201	情報処理（講義）	1	1	1	木4 5C 301	安永守利	"	体育B班対象

情報処理（実習）

科目番号	授業科目	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
6212 103	情報処理（実習）	1	1	2	金2・3 学術情報メディアセンター 303	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。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。	数学対象
6213 103	情報処理（実習）	1	1	2	金2・3 学術情報メディアセンター 203	志 築 文 太 郎	"	物理1班対象
6213 203	情報処理（実習）	1	1	2	金2・3 学術情報メディアセンター 206	川 島 英 之	"	物理2班，化学2班対象
6214 103	情報処理（実習）	1	1	2	金2・3 1C206	木 村 成 伴	"	化学1班対象
6215 103	情報処理（実習）	1	1	1	火3・4 学術情報メディアセンター 203	細 野 千 春	"	応理1班対象
6215 203	情報処理（実習）	1	1	1	火3・4 学術情報メディアセンター 206	満 保 雅 浩	"	応理2班対象
6215 303	情報処理（実習）	1	1	1	火3・4 学術情報メディアセンター CA201	古 川 和 朗	"	応理3班対象
6216 103	情報処理（実習）	1	1	2	火1・2 3L504	矢 野 博 明 鈴 木 健 嗣 延 原 肇	情報処理（講義）と併せて，コンピュータによる情報処理の基礎的な能力の養成を目的とする。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。	工シス1・2・3クラス対象
6216 203	情報処理（実習）	1	1	2	金3・4 3L504	相 山 康 道 北 原 格 山 下 淳	"	工シス4・5・6クラス対象
6217 103	情報処理（実習）	1	1	1	月4・5 学術情報メディアセンター 206	足 立 一 郎	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。	医学1班対象
6217 203	情報処理（実習）	1	1	1	月4・5 学術情報メディアセンター CA201	渡 辺 知 恵 美	"	医学2班対象
6218 103	情報処理（実習）	1	1	1	金1・2 学術情報メディアセンター 203	上 田 裕 子	"	看護1班対象
6218 203	情報処理（実習）	1	1	1	金1・2 学術情報メディアセンター 206	狩 野 均	"	看護2班対象
6219 103	情報処理（実習）	1	1	1	金1・2 学術情報メディアセンター	三 増 俊 広	"	医療科学対象