

「数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作」該当科目一覧(新課程(2019年度以降入学用))

※必ず「数理、データ活用及び人工知能に関する科目」2単位もしくは「情報機器の操作」2単位のいずれかを選択してください。「数理、データ活用及び人工知能に関する科目」1単位と「情報機器の操作」1単位の組み合わせは不可のため十分注意してください。

■「数理、データ活用及び人工知能に関する科目」該当科目一覧

科目設置箇所	科目名	単位数	2022	2023	2024	2025	2026
グローバルエ デュケーション センター	統計リテラシー $\alpha$	1	○	○	○	○	○
	データ科学入門 $\alpha$	1	○	○	○	○	○
	統計リテラシー $\beta$	1	○	○	○	○	○
	データ科学入門 $\beta$	1	○	○	○	○	○
	Statistics Literacy $\alpha$	1	—	○	○	○	○
	Statistics Literacy $\beta$	1	—	○	○	○	○
	Introduction to Data Science $\alpha$	1	—	○	○	○	○
	Introduction to Data Science $\beta$	1	—	○	○	○	○

■「情報機器の操作」該当科目一覧

科目設置箇所	科目名	単位数	2022	2023	2024	2025	2026
文化構想学部 文学部	基礎講義	2	○	○	○	○	○
グローバルエ デュケーション センター	情報表現の実践	2	—	—	—	—	—
	Webデザイン実践	2	○	○	○	○	○
	マルチメディア入門 (デジタルサウンド)	2	—	—	—	—	—
	プログラミング入門	1	○	○	○	○	○
	プログラミング初級 (C/C++)	2	○	○	○	○	○
	プログラミング初級 (Java)	2	○	○	○	○	○
	プログラミング初級 (Python)	2	—	○	○	○	○
	プログラミング初級 (Visual Basic)	2	—	—	—	—	—
	プログラミング初級 (Ruby)	2	—	—	—	—	—
	プログラミング中級 (Java)	2	○	○	○	○	○
	プログラミング中級 (C/C++)	2	○	○	○	○	○
	プログラミング中級 (Python)	2	—	○	○	○	○
	プログラミング中級 (Visual basic)	2	—	—	—	—	—
	プログラミング中級 (Ruby)	2	—	—	—	—	—
	アルゴリズムとデータ構造 $\alpha$	1	—	—	○	○	○
	アルゴリズムとデータ構造 $\beta$	1	—	—	○	○	○
	ソフトウェア開発技術 $\alpha$	2	○	○	○	○	○
	ソフトウェア開発技術 $\beta$	2	○	○	○	○	○
	情報セキュリティ技術	2	○	○	○	○	○
	サーバサイドWebプログラミング初級	2	○	○	○	○	○
	クライアントサイドWebプログラミング初級	2	○	○	○	○	○
	サーバサイドWebプログラミング中級	2	○	○	○	○	○
	クライアントサイドWebプログラミング中級	2	○	○	○	○	○
	データベース (SQL入門)	2	○	○	○	○	○
	データベース (管理と運用)	2	○	○	○	○	○
	マルチメディア初級 (画像処理とアニメーション) $\alpha$	1	○	○	○	○	○
	マルチメディア初級 (画像処理とアニメーション) $\beta$	1	○	○	○	○	○
	マルチメディア中級 (画像処理とアニメーション) $\alpha$	1	○	○	○	○	○
	マルチメディア中級 (画像処理とアニメーション) $\beta$	1	○	○	○	○	○
	ミュージック・プログラミング	2	○	○	○	○	○
	CGエンジニア入門	2	○	○	○	○	○