

情報の「教科及び教科の指導法に関する科目」

類別	授 業 科 目	単位数	分野名
課題研究分野	ヒューマンコンピューティング (各課題研究科目)	8	知識情報
	インテリジェントコンピューティング (各課題研究科目)	8	知識情報
	コンピューティングアルゴリズム (各課題研究科目)	8	知識情報
	分散コンピューティング (各課題研究科目)	8	知識情報
専門領域科目	認知情報論	2	知識情報
	実世界インタラクション	2	知識情報
	擬人化システムとのインタラクション設計論	2	知識情報
	ニューラル・ネットワーク	2	知識情報
	認知発達ロボティクス	2	知識情報
	ヒューマンインタフェース論	2	知識情報
	視覚情報論	2	知識情報
	聴覚情報論	2	知識情報
	マセマティカル・モルフォロジ	2	知識情報
	ファジィ・システム	2	知識情報
	量子情報理論	2	知識情報
	CAD/GIS論	2	知識情報
	現代暗号理論	2	知識情報
	数値計算アルゴリズムとその応用	2	知識情報
データサイエンス	2	知識情報	
ソフトウェアマネジメント	2	知識情報	
応用無線通信	2	知識情報	
共通科目	科学技術社会論	2	メディア情報
	情報メディア論	2	メディア情報
	デジタルアーカイブ構築論	2	メディア情報
	政治データベース論	2	組織情報
	リモートセンシング	2	知識情報
	行動科学における多変量データ解析法	2	知識情報
	ユーザ中心デザイン	2	知識情報
	ネットワークコンピューティング	2	知識情報
モバイルコンピューティング	2	知識情報	