

情報理工学系研究科

令和3(2021)年度A semester(A1・A2ターム)開講科目の授業実施形態一覧

(※授業形態の最新情報はUTASのシラバス或いはITC-LMSで確認してください。)

科目番号	授業科目名	開講専攻等	授業形態
4810-1103	自然言語処理システム論	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-1109	計算機言語システム論	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-1130	メディア情報学	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-1142	プログラミング代数特論	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-1170	論文構成法	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-1171	実践英語対話表現演習 I	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-1175	学際計算科学特論	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-1180	ソフトウェアのテストと検証	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-1184	情報セキュリティのためのアルゴリズム	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-1185	ネットワーク最適化	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-1188	計算科学における情報圧縮	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-1191	リモートセンシング画像解析	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-1206	コンピュータ科学特別講義III	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-1212	コンピュータ科学特別講義VIII	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-1214	コンピュータ科学プロジェクト研究 II	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-1216	計算科学アライアンス特別講義 II	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-2003	コンピュータ科学博士輪講I	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-2004	コンピュータ科学博士輪講II	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-2005	コンピュータ科学博士輪講III	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-2006	コンピュータ科学修士輪講I	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-2007	コンピュータ科学修士輪講II	コンピュータ科学専攻	オンライン
4810-3001	コンピュータ科学修士特別研究I	コンピュータ科学専攻	オンラインと対面の併用
4810-3002	コンピュータ科学修士特別研究II	コンピュータ科学専攻	オンラインと対面の併用
4810-3003	コンピュータ科学博士特別研究I	コンピュータ科学専攻	オンラインと対面の併用
4810-3004	コンピュータ科学博士特別研究II	コンピュータ科学専攻	オンラインと対面の併用
4810-3005	コンピュータ科学博士特別研究III	コンピュータ科学専攻	オンラインと対面の併用

情報理工学系研究科

令和3(2021)年度A semester(A1・A2ターム)開講科目の授業実施形態一覧

(※授業形態の最新情報はUTASのシラバス或いはITC-LMSで確認してください。)

科目番号	授業科目名	開講専攻等	授業形態
4820-1018	複雑数理システム論	数理情報学専攻	オンライン
4820-1020	数理言語情報論	数理情報学専攻	オンライン
4820-1024	確率数理要論	数理情報学専攻	オンライン
4820-1025	算法設計要論	数理情報学専攻	オンライン
4820-1026	情報論的学習理論	数理情報学専攻	オンライン
4820-1028	科学技術計算Ⅱ	数理情報学専攻	オンライン
4820-1031	現代暗号理論	数理情報学専攻	オンライン
4820-1033	脳科学特論I	数理情報学専攻	オンライン
4820-2001	数理情報学輪講I	数理情報学専攻	オンライン
4820-2002	数理情報学輪講II	数理情報学専攻	オンライン
4820-2003	数理情報学講究	数理情報学専攻	オンライン
4820-2006	数理情報学博士輪講I	数理情報学専攻	オンライン
4820-2007	数理情報学博士輪講II	数理情報学専攻	オンライン
4820-2008	数理情報学博士輪講III	数理情報学専攻	オンライン
4820-3001	数理情報学修士特別研究I	数理情報学専攻	オンラインと対面の併用
4820-3002	数理情報学修士特別研究II	数理情報学専攻	オンラインと対面の併用
4820-3003	数理情報学博士特別研究I	数理情報学専攻	オンラインと対面の併用
4820-3004	数理情報学博士特別研究II	数理情報学専攻	オンラインと対面の併用
4820-3005	数理情報学博士特別研究III	数理情報学専攻	オンラインと対面の併用
4830-1009	物理情報デバイス論	システム情報学専攻	オンライン
4830-1028	音響システム特論	システム情報学専攻	オンライン
4830-1038	ハプティクス	システム情報学専攻	オンライン
4830-1043	サイバーセキュリティ実践論	システム情報学専攻	オンライン
4830-1044	ガウス過程と機械学習特論	システム情報学専攻	オンライン
4830-1045	システム制御特論	システム情報学専攻	オンライン
4830-2001	システム情報学輪講I	システム情報学専攻	オンライン

情報理工学系研究科

令和3(2021)年度A semester(A1・A2ターム)開講科目の授業実施形態一覧

(※授業形態の最新情報はUTASのシラバス或いはITC-LMSで確認してください。)

科目番号	授業科目名	開講専攻等	授業形態
4830-2002	システム情報学輪講II	システム情報学専攻	オンライン
4830-3001	システム情報学修士特別研究I	システム情報学専攻	オンラインと対面の併用
4830-3002	システム情報学修士特別研究II	システム情報学専攻	オンラインと対面の併用
4830-3003	システム情報学博士特別研究I	システム情報学専攻	オンラインと対面の併用
4830-3004	システム情報学博士特別研究II	システム情報学専攻	オンラインと対面の併用
4830-3005	システム情報学博士特別研究III	システム情報学専攻	オンラインと対面の併用
4840-1026	電子情報学特別講義	電子情報学専攻	オンライン
4840-1031	ウェブ工学	電子情報学専攻	オンライン
4840-1034	画像符号化方式	電子情報学専攻	オンライン
4840-1037	認知メディア論	電子情報学専攻	オンライン
4840-1046	ワイヤレス通信工学	電子情報学専攻	オンライン
4840-1048	社会知能技術	電子情報学専攻	オンライン
4840-2001	電子情報学修士輪講I	電子情報学専攻	オンライン
4840-2002	電子情報学修士輪講II	電子情報学専攻	オンライン
4840-3001	電子情報学修士特別研究I	電子情報学専攻	オンラインと対面の併用
4840-3002	電子情報学修士特別研究II	電子情報学専攻	オンラインと対面の併用
4840-3003	電子情報学博士特別研究I	電子情報学専攻	オンラインと対面の併用
4840-3004	電子情報学博士特別研究II	電子情報学専攻	オンラインと対面の併用
4840-3005	電子情報学博士特別研究III	電子情報学専攻	オンラインと対面の併用
4850-1005	知能ソフトウェア論	知能機械情報学専攻	オンライン
4850-1017	脳型情報処理機械論	知能機械情報学専攻	オンライン
4850-1021	知能機械情報学特別講義	知能機械情報学専攻	オンライン
4850-1026	先端人工知能論 II	知能機械情報学専攻	オンライン
4850-2001	知能機械情報学修士輪講I	知能機械情報学専攻	オンライン
4850-2002	知能機械情報学修士輪講II	知能機械情報学専攻	オンライン
4850-2003	知能機械情報学演習	知能機械情報学専攻	オンライン

情報理工学系研究科

令和3(2021)年度A semester(A1・A2ターム)開講科目の授業実施形態一覧

(※授業形態の最新情報はUTASのシラバス或いはITC-LMSで確認してください。)

科目番号	授業科目名	開講専攻等	授業形態
4850-2004	知能機械情報学特別演習	知能機械情報学専攻	オンライン
4850-2005	知能機械情報学博士輪講 I	知能機械情報学専攻	オンライン
4850-2006	知能機械情報学博士輪講 II	知能機械情報学専攻	オンライン
4850-3001	知能機械情報学修士特別研究I	知能機械情報学専攻	オンラインと対面の併用
4850-3002	知能機械情報学修士特別研究II	知能機械情報学専攻	オンラインと対面の併用
4850-3003	知能機械情報学博士特別研究I	知能機械情報学専攻	オンラインと対面の併用
4850-3004	知能機械情報学博士特別研究II	知能機械情報学専攻	オンラインと対面の併用
4850-3005	知能機械情報学博士特別研究III	知能機械情報学専攻	オンラインと対面の併用
4860-1054	データサイエンス	創造情報学専攻	オンライン
4860-1056	実践英語演習II	創造情報学専攻	オンライン
4860-1071	実践英語特別演習 II	創造情報学専攻	オンライン
4860-1073	ヒューマンインタフェース特論	創造情報学専攻	オンライン
4860-1082	プログラミング言語処理系	創造情報学専攻	オンライン
4860-2008	創造情報学修士輪講	創造情報学専攻	オンライン
4860-2009	創造情報学博士輪講	創造情報学専攻	オンライン
4860-2010	創造情報学修士演習	創造情報学専攻	オンライン
4860-3002	創造情報学プロジェクト実践博士研究	創造情報学専攻	オンラインと対面の併用
4860-3003	創造情報学プロジェクト実践修士研究	創造情報学専攻	オンラインと対面の併用
4890-1032	グローバル・クリエイティブリーダー講義 II (Introduction to Management)	研究科共通科目	オンライン
4890-1040	グローバル・クリエイティブリーダー講義 X (未来創造イノベーションの実践)	研究科共通科目	オンライン
4890-1046	GCL情報理工学特別講義 II (情報社会及び情報倫理)	研究科共通科目	オンライン
4890-1072	情報理工学連携講義II	研究科共通科目	オンライン
4890-2005	GCL事例研究 I (デジタル時代の行政と社会)	研究科共通科目	オンライン
4892-1023-2	情報理工学倫理	研究科共通科目	オンライン
4893-1002	情報理工学英語特別講義 II	研究科共通科目	オンライン
4893-1007	情報理工学英語特別講義 VII	研究科共通科目	オンライン

情報理工学系研究科

令和3(2021)年度A semester(A1・A2ターム)開講科目の授業実施形態一覧

(※授業形態の最新情報はUTASのシラバス或いはITC-LMSで確認してください。)

科目番号	授業科目名	開講専攻等	授業形態
4894-1008	データサイエンス実践演習Ⅱ	研究科共通科目	オンライン
4894-1022	ソフトウェア・クラウド開発プロジェクト実践Ⅱ	研究科共通科目	オンライン
4895-1001	知能社会情報学講義Ⅰ (データマイニング概論)	研究科共通科目	オンライン
4895-1003	知能社会情報学講義Ⅲ (統計データ解析Ⅱ)	研究科共通科目	オンライン
4895-1005	知能社会情報学講義Ⅴ	研究科共通科目	オンライン
4895-2001-2	知能社会情報学特別講義Ⅰ (データサイエンス超入門)	研究科共通科目	オンライン
4895-2002-2	知能社会情報学特別講義Ⅱ (メディアプログラミング入門)	研究科共通科目	オンライン
4895-2005	知能社会情報学特別講義Ⅴ (実世界情報処理)	研究科共通科目	オンライン
4895-2006	知能社会情報学特別講義Ⅵ (情報システム演習)	研究科共通科目	オンライン
4895-2007-2	知能社会情報学特別講義Ⅶ (Pythonプログラミング入門)	研究科共通科目	オンライン
4895-2008	知能社会情報学特別講義Ⅷ (Pythonプログラミング作法)	研究科共通科目	オンライン