本プログラムのコース授業科目			対応開講授業科目				
科目名	単位数	マイナー学位	科目名	開講研究科、専攻	開講日	備考	言語
情報学講義	2	認定要件	知能社会情報学講義	情報理工共通	A1A2	情報理工の学生の単位は認めら	日本語
情報学講義	2	0	(データマイニング概論) 知能社会情報学講義 II	情報理工共通	月曜日5限 S1S2	れない 情報理工の学生の単位は認めら	 日本語
情報学講義Ⅲ	2	0	(統計データ解析Ⅰ) 知能社会情報学講義Ⅲ	情報理工共通	集中 A1A2	れない 情報理工の学生の単位は認めら	日本語
情報学講義IV	2	0	(統計データ解析Ⅱ) 知能社会情報学講義Ⅳ	情報理工共通	集中 S1S2	れない 情報理工の学生の単位は認めら	日本語
情報学講義 V	2	0	(統計的機械学習) 知能社会情報学講義 V	情報理工共通	月曜日2限 A1A2	れない 情報理工の学生の単位は認めら	英語
情報学講義VI	2	0	(Introduction to Machine Learning) 先端人工知能論 I	知能機械情報学	木曜日3限 S1S2	れない 2025年度は開講しない	日本語
情報学講義VII	2	0	先端人工知能論	知能機械情報学	火曜日4限 A1A2	2025年度は開講しない	日本語
					火曜日4限 S1S2		
情報学講義VIII	2	0	情報セキュリティ基盤論 	電気系工学	水曜日2限 概論 I	2025年度は開講しない	日本語
情報学講義IX	2	0	学際情報学概論 及び研究倫理	学際情報学府	S1火曜日3限 研究倫理 A1火曜日2限		日本語
情報学講義X	2	0	学際情報学概論 及び学際情報学概論	学際情報学府	概論 II S1火曜日2限 概論III 集中		日本語日本語
情報学講義XI	2	0	自然言語処理	電子情報学	S1S2 水曜日2限		英語
情報学講義XII	2	0	映像メディア学	電子情報学	S1S2 月曜日4限	2025年度は開講しない	英語
情報学講義XIII	2	0	交通情報学特論	創造情報学	S1S2 水曜日2限		日本語
情報学講義XIV	2	0	GCL情報理工学特別講義VII (強化学習)	情報理工共通	S1S2 火曜日2限		 英語
情報学講義XV	2	0	(畑10字音) 近似・オンラインアルゴリズムとその応用	コンピュータ科学	S1S2 月曜日5限		英語
情報学講義XVI	2	0	ネットワーク最適化	コンピュータ科学	A1A2 月曜日3限	2025年度は開講しない	 英語
情報学講義XVII	2	0	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	A1A2 月曜日3限		英語
知能社会講義	2		グローバル・クリエイティブリーダー講義 II (Intoroduction to Management)	情報理工共通	A1A2 金曜日6限		日本語
知能社会講義Ⅲ	2		グローバル・クリエイティブリーダー講義IX(ICT で社会の課題に臨む)	情報理工共通	S1S2 火曜日6限		日本語
知能社会講義 V	2		GCL情報理工学特別講義 II (情報社会及び情報倫理)	情報理工共通	A1A2 水曜日5限		日本語
知能社会講義VI	2		GCL情報理工学特別講義III(人工知能が浸透する 社会について考える)	情報理工共通	S1S2 火曜日2限		日本語
知能社会講義VII	2		メンタルヘルス・マネジメント基礎	総合教育科学	S1S2 月曜日5限		日本語
知能社会講義VIII	2		メンタルヘルス・マネジメント応用	総合教育科学	A1A2 金曜日1限		日本語
知能社会講義IX	2		GCL事例研究 I	情報理工共通	A1A2 火曜日5限,6限 ※時限変動		日本語
知能社会講義X	2		GCL情報理工学特別講義IV(ユーザのためのAI入門)	情報理工共通	S1S2 火曜日5限		日本語
知能社会講義XI	2		GCL情報理工学特別講義 V (機械学習手順技法)	情報理工共通	S1S2 木曜日3限		英語
知能社会講義 X II	2		グローバル・クリエイティブリーダー特別講義 I (Academic Communication)	情報理工共通	A1A2 月曜日2限		英語
知能社会講義 X III	2		最先端デジタル技術トレンド	電子情報学	S1S2 金曜日6限		日本語
情報学演習Ⅰ	1	0	知能社会情報学特別講義 (データサイエンス超入門)	情報理工共通	S1 火曜日5限 A1	情報理工の学生の単位は認められない	日本語
情報学演習Ⅱ	1	0	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)	情報理工共通	木曜日5限 S2 集中 A2 集中	情報理工の学生の単位は認められない	日本語
情報学演習 V	1	0	知能社会情報学特別講義 V (実世界情報処理)	情報理工共通	A1 木曜日2限	情報理工の学生の単位は認めら れない	日本語
情報学演習VII	1	0	知能社会情報学特別講義VII (Pythonプログラミング入門)	情報理工共通	S1 集中 A1 集中	情報理工の学生の単位は認められない	日本語
知能社会演習Ⅱ	1		応用都市空間政策論第1	都市工学	S1 木曜日6限		日本語
知能社会演習IV	1		GCL情報理工学特別講義VIII(情報システム演習)	情報理工共通	A1 集中		日本語
知能社会演習V	1		GCL情報理工学特別講義IX(Academic Presentation)	情報理工共通	S2 集中		英語

過去の授業科目

本プログラムのコース授業科目			対応開講授業科目				
科目名	単位数	マイナー学位 認定要件	科目名	開講研究科、専攻	開講日	備考	言語
情報学演習Ⅲ	1	0	知能社会情報学特別講義 III (コンピュータシステム概論) 2022年度以降開講せず	情報理工共通	S2 月曜日5限	情報理工の学生の単位は認めら れない	日本語
情報学演習IV	1	0	知能社会情報学特別講義IV (教養としてのアルゴリズムとデータ構造) 2022年度以降開講せず	情報理工共通	S2 水曜日5限	情報理工の学生の単位は認めら れない	日本語
情報学演習VIII	1	0	知能社会情報学特別講義VIII (Pythonプログラミング作法) 2022年度以降開講せず	情報理工共通	通年 集中	情報理工の学生の単位は認めら れない	日本語
情報学演習VI	1	1 0	知能社会情報学特別講義VI(情報システム演習) 2023年度以降開講せず	情報理工共通	集中	情報理工の学生の単位は認めら れない	日本語
知能社会講義IV	2		グローバル・クリエイティブリーダー講義 X (スタートアップ流イノベーションの起こし方) 2024年度以降開講せず	情報理工共通	A1A2 木曜日5限		日本語
知能社会演習Ⅲ	1		GCL情報理工学特別講義 I (メディアコンテンツ 特別講義)	情報理工共通	S1S2 金曜日6限		日本語
知能社会演習I	1		国際情報農学特論 2024年度以降開講せず	農学国際	S1S2A1 集中		日本語