本プログラムの	コース授業		対応開講授業科	B			
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
情報学講義 I	2	0	知能社会情報学講義 (データマイニング概論)	情報理工共通	A1A2 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
情報学講義	2	0	知能社会情報学講義 (統計データ解析)	情報理工共通	S1S2 集中	情報理工の学生の単位は認めら れない	日本語
情報学講義Ⅲ	2	0	知能社会情報学講義III (統計データ解析 II)	情報理工共通	A1A2 集中	情報理工の学生の単位は認めら れない	日本語
情報学講義Ⅳ	2	0	知能社会情報学講義IV (統計的機械学習)	情報理工共通	S1S2 月曜日2限	情報理工の学生の単位は認めら れない	日本語
情報学講義 V	2	0	知能社会情報学講義 V (Introduction to Machine Learning)	情報理工共通	A1A2 木曜日3限	情報理工の学生の単位は認められない	英語
情報学講義VI	2	0	先端人工知能論	知能機械情報学	S1S2 火曜日4限	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 II	知能機械情報学	A1A2 火曜日4限	2025年度は開講しない	日本語
情報学講義Ⅷ	2	0	情報セキュリティ基盤論	電気系工学	S1S2 水曜日2限	2025年度は開講しない	日本語
					概論 I S1火曜日3限		日本語
情報学講義IX	2	0	学際情報学概論Ⅰ及び研究倫理	学際情報学府	研究倫理 A1火曜日2限		日本語
1+ +0.24 = # ± V			ΔΔ (800 lab +17 ΔΔ Luπ = Λ 11 Tu = γ ΔΔ (800 lab +17 ΔΔ Luπ = Λ 11)	214 889 F# +EI 314 F#+	概論II		日本語
情報学講義X	2	0	学際情報学概論Ⅱ及び学際情報学概論Ⅲ	学際情報学府	S1火曜日2限 概論Ⅲ 集中		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	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Ⅱ	2		グローバル・クリエイティブリーダー講義 II (Introduction 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
					A1A2		
知能社会講義IX	2		GCL事例研究 I	情報理工共通	火曜日5限,6限 ※時限変動		日本語
			GCL情報理工学特別講義IV(ユーザのためのAI入		S1S2		
知能社会講義X	2		門)	情報理工共通	火曜日5限 S1S2		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) グローバル・クリエイティブリーダー特別講義 I	情報理工共通	木曜日3限 A1A2		英語
知能社会講義 X II	2		グローバル・グリエイティブケーター行列研教((Academic Communication)	情報理工共通	集中 S1S2		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	金曜日6限		日本語
知能社会講義XIV	2		グローバル・クリエイティブリーダー特別講義 II (アカデミック・アントレプレナーシップ初歩)	情報理工共通	A1A2 木曜日4限		日本語
情報学演習Ⅰ	1	0	知能社会情報学特別講義Ⅰ	情報理工共通	S1 火曜日5限	情報理工の学生の単位は認めら	日本語
			(データサイエンス超入門)		A1 木曜日5限	れない	
情報学演習Ⅱ	1	0	知能社会情報学特別講義	情報理工共通	S2 集中	情報理工の学生の単位は認めら	日本語
			(メディアプログラミング入門)		A2 集中	れない	
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	情報理工共通	S1 集中	情報理工の学生の単位は認めら	日本語
旧私士與自WI	1		(Pythonプログラミング入門)	旧拟任土六週	A1 集中	れない	14 华丽
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) GCL情報理工学特別講義IX(Academic	情報理工共通	A1 集中		日本語
知能社会演習V	1		Presentation)	情報理工共通	S2 集中		英語