

情報学学位プログラム(博士前期課程)時間割 (2023年度)

春学期

2023年4月1日

		月			火			水			木			金			土	
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B
1	2	【INT講義】[奇]Intellectual Property and Information Security/[偶]知的財産と情報の安全(阪口, 高良, 村井)			【LIS講義】[奇]Public Services/[偶]パブリックサービス(吉田, 三波, 武田)			注: 1. 日本語・英語で隔年開講する科目は, 科目名を日本語・英語併記。日本語のみで開講する科目は日本語表記, 英語のみで開講する科目は英語表記 2. 平日7/8限開講および土曜日開講科目は, 東京キャンパスで実施。その他の科目はつくばキャンパスで実施 3. MESはメディアサイエンス専門科目, INTは情報インタラクション専門科目, LISは図書館情報学専門科目の略 4. 情報学特別演習およびグローバル研究演習の開講曜時限は応談	【MES講義】[奇]Machine Learning and Pattern Recognition/[偶]機械学習とパターン認識(若林, 于)			【INT講義】[奇]知識情報分析/[偶]Analysis of Knowledge and Information(横山, 松原, 芳鐘)	【演習】文献調査法(森田, 李[芸術], 大庭, 関, 村井)					
3	4	【MES講義】[奇]生体生命情報/[偶]Biological and Life Informatics(真榮城, 寺澤)	【演習】Survey and Data Analysis(于, 金(宣), 照山, 若林)		【演習】コンテンツ開発(鈴木(佳), 大塩[非], 西岡[非])				【MES講義】[奇]Practical Data Science/[偶]データサイエンス実践(森継, 伊藤, 芳鐘)	【演習】Survey and Data Analysis(于, 金(宣), 照山, 若林)	【LIS講義】[奇]ライブラリーマネジメント/[偶]Library Management(池内, 大庭, 小泉)			【LIS講義】ライブラリーマネジメント(池内, 大庭, 小泉)				
5	6	【INT講義】[奇]Information Practices/[偶]情報プラクティス(上保, 于, 松林)	【演習】研究法基礎(森継, 落合, 鈴木(伸), 中井, 綿抜)		【MES講義】[奇]感性認知情報/[偶]Kansei and Cognitive Information(森田, 李[芸術], 平木)				【LIS講義】[奇]情報組織化/[偶]Information Organization(高久, 加藤, 永森)	【演習】研究法基礎(森継, 落合, 鈴木(伸), 中井, 綿抜)	【LIS講義】[奇]Cultural History of Library and Media/[偶]図書館メディア文化史(村田, 呑海, 綿抜, 溝上[非])			【INT講義】知的財産と情報の安全(阪口, 高良, 村井)				
7	8	【LIS講義】情報組織化(高久, 加藤, 永森)	【演習】文献調査法(森田, 李[芸術], 大庭, 関, 村井)		【LIS講義】図書館メディア文化史(村田, 呑海, 綿抜, 溝上[非])				【LIS講義】パブリックサービス(吉田, 三波, 武田)	【演習】文献調査法(森田, 李[芸術], 大庭, 関, 村井)	【INT講義】知識情報分析(横山, 松原, 芳鐘)	【演習】研究法基礎(森継, 落合, 鈴木(伸), 中井, 綿抜)	【演習】業務計画(高久, 永森, 横山)					

秋学期

		月			火			水			木			金			土	
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B
1	2	【MES講義】[奇]Structured Data/[偶]構造化データ(鈴木(伸), 中井)			【MES講義】[奇]Visualization/[偶]ビジュアライゼーション(時井, 藤澤)			凡例: 【MES講義】[偶]データサイエンス実践/[奇]Practical Data Science → 偶数年は日本語で開講, 奇数年は英語で開講 * 【偶】[奇]いずれの記載もない科目については, 科目名が表記されている言語で, 偶数年/奇数年の別なく開講 (集中講義)東京開講 【INT講義】ヒューマンコンピュータインタラクション(三河)	【INT講義】[奇]デジタルヒューマニティーズ/[偶]Digital Humanities(宇陀, 和氣[人社], 高橋[非])	【演習】Research Foundation in Informatics(森嶋, 李, 金(尚), 金(宣), 上保)	【INT講義】[奇]情報推薦/[偶]Recommendation Systems(辻(慶), 松村)	【演習】研究計画(吉田, 寺澤, 藤澤)						
3	4	【LIS講義】[奇]学術情報基盤/[偶]Scholarly Communication and Infrastructure(松林, [新任])	【演習】調査とデータ分析(後藤, 池内, 時井, 叶)		【INT講義】[奇]ヒューマンコンピュータインタラクション/[偶]Human Computer Interaction(三河)				【演習】調査とデータ分析(後藤, 池内, 時井, 叶)	【INT講義】[奇]Community Analysis/[偶]コミュニティ分析(後藤, 照山)		【MES講義】情報アクセス(関, 森嶋)						
5	6	【LIS講義】[奇]Archives/[偶]アーカイブズ(白井, パーレイシェフ, 村田)	【演習】Literature Survey(真榮城, 金(宣), 阪口, パーレイシェフ, 松原)		【MES講義】[奇]Media Design/[偶]メディアデザイン(金(尚), 落合, 伏見)				【演習】Literature Survey(真榮城, 金(宣), 阪口, パーレイシェフ, 松原)			【LIS講義】学術情報基盤(松林, [新任])						
7	8	【LIS講義】博物館情報メディア(白井, 寺地, 水嶋[非], Lee[非])	【演習】記録情報管理(白井, 浅井[非], 白川[非])		【INT講義】デジタルヒューマニティーズ(宇陀, 和氣[人社])				【演習】記録情報管理(白井, 浅井[非], 白川[非])	【LIS講義】メディア教育(鈴木(佳), 小野, 辻(慶))	【演習】調査とデータ分析(後藤, 池内, 時井, 叶)	【LIS講義】アーカイブズ(白井, パーレイシェフ, 村田)						