

情報学学位プログラム(博士前期課程)時間割 (2025年度)

春学期		2025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)			【MES講義】[奇]Machine Learning and Pattern Recognition/[偶]機械学習とパターン認識(若林)			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. 情報学特別演習の開講曜時は応談			【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(昇), 大庭, 関, 村井)												
3	4	【MES講義】[奇]生体生命情報/[偶]Biological and Life Informatics(真栄城, 矢田)			【演習】Survey and Data Analysis(若林, 伊藤, 松原)						【MES講義】[奇]Practical Data Science/[偶]データサイエンス実践(森継, 芳鐘)			【演習】Survey and Data Analysis(若林, 伊藤, 松原)			【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, 松林)			【演習】研究法基礎(森継, 落合, 鈴木(伸), 中井, 金(尚))						【MES講義】[奇]感性認知情報/[偶]Kansei and Cognitive Information(森田, 李(昇), 飯野)			【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, 金(尚))			【LIS講義】[奇]Cultural History of Library and Media/[偶]図書館メディア文化史(村田, 吉田)			【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(昇), 大庭, 関, 村井)						【LIS講義】図書館メディア文化史(村田, 吉田)			【演習】研究法基礎(森継, 落合, 鈴木(伸), 中井, 金(尚))			【演習】文献調査法(森田, 李(昇), 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, 金(尚))		【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)			【演習】Research Foundation in Informatics(森嶋, 李, 上保, 金(尚), 金(宣))			【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, 井上, 金(宣))			【INT講義】[奇]デジタルヒューマンティーズ/[偶]Digital Humanities(宇陀, 和氣, 堤)			【演習】Research Foundation in Informatics(森嶋, 李, 上保, 金(尚), 金(宣))			【INT講義】[奇]情報推薦/[偶]Recommendation Systems(辻, 松村)			【演習】研究計画(藤澤, 吉田, 寺澤)			
3	4	【LIS講義】[奇]学術情報基盤/[偶]Scholarly Communication and Infrastructure(松林, 西川)			【演習】調査とデータ分析(池内, 時井, 叶, 照山)			【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, 井上, 金(宣))						【MES講義】[奇]音楽と情報/[偶]Music and Information(寺澤, 飯野)			【演習】調査とデータ分析(池内, 時井, 叶, 照山)			【演習】コンテンツ開発(平木, 非常勤講師)			【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, パールシェフ, 村田)			【演習】Literature Survey(真栄城, 井上, 阪口, パールシェフ, 高良)			【MES講義】[奇]Media Design/[偶]メディアデザイン(金(尚), 落合, 李(晶))						【INT講義】[奇]Management Educational Organizations and Data/[偶]教育組織経営とデータ(柳浦, 小原, 立石)			【演習】Literature Survey(真栄城, 井上, 阪口, パールシェフ, 高良)			【LIS講義】[奇]Universal Services/[偶]ユニバーサルサービス(武田, 溝上[非])			【講義】[奇]行動経済学/[偶]Behavioral Economics(伊藤, 山本, 藤崎)		【LIS講義】学術情報基盤(松林, 西川)	
7	8	【LIS講義】博物館情報メディア(白井, 永井, 寺地, Lee[非])			【演習】記録情報管理(白井, 浅井[非], 白川[非])			【INT講義】デジタルヒューマンティーズ(宇陀, 和氣, 堤)						【LIS講義】ユニバーサルサービス(武田, 溝上[非])			【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)			【演習】調査とデータ分析(池内, 時井, 叶, 照山)		【LIS講義】アーカイブズ(白井, パールシェフ, 村田)	