## 2022年度 情報科学研究科 博士前期課程 授業時間割

曜日日	時限一	199	前期		後期	
		前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	
	1		<ul><li>◎ソフトウェア工学特論 (井垣・尾花・本田) [1602] (M8CJ05)</li></ul>	23,721	3,7,2	
	2	◎計算機構成論 I (牧野、水谷、小西、中西∞)	◎計算機構成論 II (牧野、水谷、小西、中西畑)	◎情報セキュリティ特論 I (福澤)	◎情報セキュリティ特論 II (山内)	
月月	3		[1602] (M8CJ02) 公最適化理論	[1602] (M8CJ14) ◎情報数学特論A	[1602] (M8CJ15) ◎情報数学特論B (平嶋)	
"	3	(椎原、地嵜) [1501] (MBCJ07) □複雑系解析論		(鎌倉良) [1403] (M8CA16)	(平畴) [1403] (M8CA17)	
	4	(藤井) [1602] (M8CA18)				
	5					
	1			◎分散情報システム特論 (山田) [1602] (M8CJ04)		
	2				□生体情報処理特論B (奥野、神納) [第6情報処理演習室] (M6CA21)	
火	3					
	4					
	5	□情報科学特論C (奥野、坂平、濱田、福安、皆川、小松、西口) [1602] (M8CA10)	◎情報技術者と倫理 (山田、牧野、佐野、塚本) [1602] (M8AA07)	□☆ヒューマンインタフェース特論 (神田、鈴木) [1602] (M8CJ11)		
	1	(佐野、 <sup>1</sup> [1603]	ットワーク特論 平、大井) (M8CJ10)			
	2	◎☆ソフトウェア構成論 (安留) [1205] (M8CJ03)		◎情報ネットワーク特論 I (島野) [1602] (M8CJ12)		
水	3					
	4					
$\perp$	5					
-	1			⊚☆⊐ンピュータ	グラフィックス特論	
	2			(河合、河北)		
-				[第6情報処理演習室] (M8CJ09)  ② ☆ 知能情報システム論		
本	3	<ul> <li>◎◆英語プレゼンテーションA</li> <li>(メリック)</li> <li>[1203、自習室3] (M8CA23)</li> <li>⑤◆英語プレゼンテーションB</li> <li>(メリック)</li> <li>[1203、自習室3] (M8CA24)</li> </ul>		<ul><li>○ X JAE   TAME</li><li>(須永、斉藤、平嶋)</li><li>[1602] (MSCJ08)</li></ul>		
	4					
	5			□情報科学特論D (酒澤、宮脇、平山、矢野、河北、横川、藤) [1602] (M8CA11)	◎情報ネットワーク特論 II (樫原) [1602] (MBCJ13)	
	1		1	LIUUZJ (MOUALI)	LIBUZJ (MOCGIS)	
	2					
金	3					
	4					
	5					
	1					
_	2	△◆データマイニング実践特論	Δ◆データサイエンスPBL	△◆機械学習実践特論	△◆モノづくりのためのデータサイエンス実践特論 (皆川、佐野、平嶋) [梅田キャンパス](11月-12月)(M8CJ20)	
<b>±</b>  -	3	(坂平) [梅田キャンパス] (5月-6月) <mark>(M8CJ18)</mark>	(濵田) [梅田キャンパス] (6月-7月) (M8CJ22)	(須山) [梅田キャンパス] (9月-10月) (M8CJ19)	△◆マーケティングのためのデータサイエンス実践特論 (坂平) [梅田キャンパス](12月-1月)(M8CJ21)	
	4					

 <sup>(</sup>注) 1. (氏名)は、担当者を示す。
 2. [ ] は、使用敷室を示す。
 3. (M8○○○○)は、科目ナンパリングを意味する。
 4. ◎は毎年開講、□は隔年開講科目、女はセメスター科目、△は集中講義形式、◆は連続コマで構成された科目を意味する。