## 令和2年度情報学研究科授業時間割表(春 I 期)

П	1 時 限		2 時 限		3 時 限		4 時 限		5 時 限		
曜日	8 : 4	8:45 ~ 10:15		10:30 ~ 12:00		13:00 ~ 14:30		14:45 ~ 16:15		16:30 ~ 18:00	
	担当教員	科目	担当教員	科目	担当教員	科目	担当教員	科目	担当教員	科目	
月	<mark>高田</mark>	システムプログラム特論A	吉信 渡辺 森崎	数理論理学特論1 流体移動現象特論 ソフトウェアエ学特論A	佐藤・松原(洋) <mark>酒井・西田</mark>	数理情報学基礎論概論1 計算論基礎特論A	古賀 北 長尾·武田(浩)·出	計算量子物質情報特論1 創発コンピューティング特論 1 人工知能システム1	心理学講座全 教員 心理学講座全 教員 非常勤講師	心理学セミナーIーa 心理学セミナーIーe 情報システム開発実践特論1	
			森·武田(浩)·戸 田·工藤·笹野	知能システムA1			口·笹野 平井	社会·感情過程論			
	吉田	生物有機科学特論A	長岡	物質情報ダイナミクス特論1	谷村·他	多自由度システム情報論 セミナーI-a	谷村·他	多自由度システム情報論セ ミナーI-e	川西·他	数理科学基礎演習2	
	安田・他	情報社会設計論セミナー	安田・他	情報社会設計論セミナー	太田・他	生命情報論セミナーI-a	太田·他	生命情報論セミナーI-e			
	X 1.2	I −a		I -e							
	片桐·大島		武田(一)・戸田・ 竹内	音声•行動情報処理1	有田·他	創発システム論セミナーI- a	有田·他	創発システム論セミナーI-e			
火			武田·西田	★実世界データ循環システム特論 I-1	大岡·他		大岡・他	複雑系計算論セミナーI-e			
					内山·安田	情報可視化論セミナーI-a	内山·安田	情報可視化論セミナーI-e			
					古賀·他	物質情報論セミナーI-a	古賀·他	物質情報論セミナーI-e			
					中村(登)	グローバルコミュニケー	田邊	認知神経科学B			
					村瀬(勉)・	ション特論 情報ネットワーク特論A	間瀬・工藤	知的インタフェース1			
	10 FE ()4') M:	数理情報学基礎論セミ	10 FE (NY ) III.	数理情報学基礎論セミナー	嶋田	T自我不少トソーク特調A	间棋"上膝	知的インダフェース(	10.1 HEID	- 6 hn Till a sa Marina	
	松原(洋)・他	ナーI-a	松原(洋)・他	I-e 数理は超ヴェニリネム					松本·榎堀	データ処理ツール演習1	
	柳浦・他	数理情報学モデル論セミ ナーI-a	柳浦・他	数理情報学モデル論セミナーI-e							
	青木		内山	可視化情報特論1							
	酒井・他	e	小池	公共性変容特論	***************************************						
	枝廣・他	ミノー I -a, I -e ソフレム - マネシャンナー・T	酒井·他	計算論セミナー I -a, I -e							
	関·他	a, I-e 性却さいに ないユニノ	枝廣·他	情報プラットフォーム論セミナー I -a, I -e ソフトウェア論セミナー I -a,							
	片桐•大島		関·他	I -e							
	村瀬(洋)・井 手・出口・川西	基盤知能情報学セミナー I-a	片桐·大島	情報ネットワークシステム論 セミナー I -a, I -e							
水	武田(一)・戸田・ 竹内		村瀬(洋)・井 手・出口・川西	基盤知能情報学セミナー I - e							
	外山・小川(泰)		武田(一)・戸田・ 竹内	基盤知能情報学セミナー I - e							
	石川	システム知能情報学セミ ナー I -a	外山・小川(泰)	システム知能情報学セミ ナー I -e							
	森	システム知能情報学セミ	石川	システム知能情報学セミ							
		ナー I -a		ナー I −e							
	武田(浩)· 笹野	システム知能情報学セミ ナー I -a	森	システム知能情報学セミ ナー I -e							
	松原(茂)	フィールド知能情報学セミ ナー I -a		システム知能情報学セミ							
		-	笹野 松原(茂)	ナー I -e フィールド知能情報学セミ							
Н	鈴木(麗)	佐州でプログニン、が杜子	柳浦・小野	ナー I -e	柳浦	最適化特論1	張	マイクロ・ナノ物質情報特論1	绘太(表)	複雑系計算特論1	
	三輪		谷村・他	現代数学と力学特論	新美	文化情報学特論	川合	認知科学セミナーI-e	戸田山·他	社会情報学A	
	村瀬(勉)・	情報ネットワークシステム	三輪	現れ数子とガチャ語 認知科学セミナーI-e	川合	図知科学セミナーI-a	長尾	フィールド知能情報学セミ	, mm 12	EA HTK TO	
木	嶋田	論セミナー I −a. I −e	村瀬(勉)・	情報ネットワークシステム論	長尾	フィールド知能情報学セミ		/т— I −е			
			嶋田 石川・武田(浩)・	セミナー I -a, I -e データアナリティクス1		ナー I −a					
			笹野								
П	北	情報学特論 I	畔上	最適設計特論1	有田	人工生命特論1	戸田山·他	情報哲学セミナー I -a	戸田山·他	情報哲学セミナー I -e	
			井原	アジアコミュニケーション特 論	畝山·他	大規模並列数値計算特論	中村(登)·他	グローバルメディア論セミ ナーI-a	中村(登)・他	グローバルメディア論セミナー I-e	
			三輪	認知モデル論	工藤	システム知能情報学セミ ナー I -a	工藤	システム知能情報学セミ			
۵					間瀬	ナー I -a フィールド知能情報学セミ ナー I -a	間瀬	ナー I -e フィールド知能情報学セミ ナー I -e		Ç	
金					教務入試委員会	情報学特別講義I	教務入試委員会	情報学特別講義 I			
Ш											
		数理情報学事故		心理認知科学事故		<b>土</b> 涌利日					

 数理情報学専攻
 心理認知科学専攻

 複雑系科学専攻
 情報システム学専攻

 社会情報学専攻
 知能システム学専攻

## 令和2年度情報学研究科授業時間割表(春Ⅱ期)

	1 時 限		2 時 限		3 時 限		4 時 限		5 時 限	
曜日	8 : 4	5 ~ 10:15	10:3	0 ~ 1 2:00	1 3 : 0	0 0 ~ 1 4 : 3 0	14:	45~16:15	16:	: 30 ~ 18:00
	担当教員	科目	担当教員	科目	担当教員	科目	担当教員	科目	担当教員	科目
	高田	システムプログラム特論B	吉信	数理論理学特論2	吉信·木原	数理情報学基礎論概論2	古賀	計算量子物質情報特論2	心理学講座 全教員	心理学セミナーIーb
			渡辺	流体情報学特論	番原	計算論基礎特論B	北	創発コンピューティング特論2	心理学講座	心理学セミナーIーf
			100	MLPY 16 +K-7-14 am	田小	日 并端 圣诞 行論 D	46	周元コンにエ ノインノ 1寸端と	全教員	心柱子にく)「「
月			戸田山	科学技術社会論特論			石井	社会的認知論B		
			森崎	ソフトウェアエ学特論B			楫	暗号学特論		
			森・武田(浩)・戸	知能システムA2			長尾・武田(浩)・ 出口・笹野	人工知能システム2		
	吉田	生物有機科学特論B	田·工藤·笹野 長岡	物質情報ダイナミクス特論	谷村·他	多自由度システム情報論	谷村·他	多自由度システム情報論セミ	川西·他	数理科学基礎演習2
		情報社会設計論セミナーI		2 情報社会設計論セミナー I		セミナーI-b		ナーI-f ルムはおる - > よ ・ c	MH 15	X411 ) Exc.(C12
	安田·他	-b	安田·他	-f	太田・他	生命情報論セミナーI-b	太田·他	生命情報論セミナーI-f		
	片桐·大島	大規模計算特論B	武田(一)·戸田·竹 内	音声•行動情報処理2	有田·他	創発システム論セミナーI- b	有田·他	創発システム論セミナーI-f		
				上中世界ニ カ併得シュニ						
火			武田·西田	★実世界データ循環システム特論 I-2	大岡·他	複雑系計算論セミナーI-b	大岡·他	複雑系計算論セミナーI-f		
					内山・安田	情報可視化論セミナーI-b	内山·安田	情報可視化論セミナーI-f		
					古賀·他	物質情報論セミナーI-b	古賀·他	物質情報論セミナーI-f		
					村瀬(勉)・ 嶋田	情報ネットワーク特論B	間瀬·工藤	知的インタフェース2		
					山本	メディア制度論特論				
		数理情報学基礎論セミナー		数理情報学基礎論セミナー	山本	アノイノ 削及 調付 調				
	松原(洋)・他	I-b 数理情報学モデル論セミ	松原(洋)・他	I-f 数理情報学モデル論セミ					松本·榎掘	データ処理ツール演習2
	柳浦·他	ナーI-b	柳浦・他	ナーI-f						
	青木	遺伝情報システム特論2	長岡·太田	大規模複雑系計算特論2						
	酒井•他	計算論セミナー I -b, I -f	酒井·他	計算論セミナー I -b, I -f						
	枝廣・他	情報プラットフォーム論セミ	枝廣·他	情報プラットフォーム論セミ						
	関·他	ナー I -b, I -f ソフトウェア論セミナー I -	関・他	ナー I -b, I -f ソフトウェア論セミナー I -						
		b, I f 情報ネットワークシステム		b, I f 情報ネットワークシステム論						
با-	片桐·大島 村瀬(洋)·井手・	論セミナー I -b, I -f 基盤知能情報学セミナー I	片桐·大島 村瀬(洋)・井手・	セミナー I -b, I -f 基盤知能情報学セミナー I						
水	出口・川西	を無知能情報子できたー1 -b	出口・川西	を金刈削削料子でご)──1 -f						
	武田(一)・戸田・ 竹内	基盤知能情報学セミナー I -b	武田(一)·戸田·竹 内	基盤知能情報学セミナー I						
		システム知能情報学セミ		システム知能情報学セミ						
	外山・小川(泰)	ナー I -b	外山・小川(泰)	ナーI・「						
	7 III	システム知能情報学セミナー I-b	石川	システム知能情報学セミ ナー I -f						
	森	ナー I -b システム知能情報学セミ ナー I -b	森	ナー I -f システム知能情報学セミ ナー I -f						
	武田(浩)・	ナーI-b システム知能情報学セミ	武田(浩)・	ナーI-f システム知能情報学セミ						
	笹野 松原(茂)	ナー I -b フィールド知能情報学セミ	笹野 松原(茂)	ナー I イ フィールド知能情報学セミ						
		ナー I -b 複雑系プログラミング特論		ナー I -f	ion :=te	□ `# //•#+=A.c	3F		AA + / + \	<b>た地</b> スコ 年 まこへ
	鈴木(麗)	2	西村・Buscemi	数理情報学モデル論概論2		最適化特論2 バイオインフォマティクス	張	マイクロ・ナノ物質情報特論2フィールド知能情報学セミ	鈴木(泰)	複雑系計算特論2
	三輪	認知科学セミナーI-b	中村·他	多自由度システム特論A	太田	サ論1	長尾	ナーIf	川合	認知科学セミナーI-f
木	村瀬(勉)・ 嶋田	情報ネットワークシステム 論セミナーI-b. I-f	三輪	認知科学セミナーI-f	川合	認知科学セミナーI-b				
			村瀬(勉)・ 嶋田	情報ネットワークシステム論 セミナーI-b,I-f	長尾	フィールド知能情報学セミ ナー I -b				
			石川・武田(浩)・笹 野	データアナリティクス2						
			畔上	最適設計特論2	有田	人工生命特論2	戸田山·他	情報哲学セミナー I -b	戸田山·他	情報哲学セミナー I -f
			安田·他	社会情報学B	畝山・他	大規模並列数値計算特論	中村(登)•他	グローバルメディア論	中村(登)・	グローバルメディア論
				пти 1				セミナーI-b システム知能情報学セミナー	他	セミナーI-f
金					北神·石井	認知心理学B システム知能情報学セミ	工藤	I-f フィールド知能情報学セミ		
					工藤	ナー I -b	間瀬	ナーIf		
					間瀬	フィールド知能情報学セミ ナー I -b				
					北栄輔	情報マネジメント特論 I				
		*** 田梅却尝幸~~		ᄼᅖᇒᇷᆈᄥᆂᆂ		+ 添利 -				
		数理情報学専攻 複雑系科学専攻		心理認知科学専攻 情報システム学専攻		共通科目				
		社会情報学専攻		知能システム学専攻						