(医療	保健学部医	医療情報学科	1)				教 員		Ø			氏 名			等			
調書番号	教員 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本	給 担当授業科目の名称	主要授料目	配当年次	担当単位数	年間開講数	現 職 (就任年月)	教育課	程の編成等	の意思決定	に係る会議等への参画状況	大学等の職務 に従事する 週当たり	申請に係る学部等以外の 組織(他の大学等に置か れる学部等を含む)での 基幹教員としての勤務状
													教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称	平均日数 浙	況
							医学・医療概論	0	1前	1	1							
		#1.00					体の仕組みと働きI	0	1前	2	1	東京医療保健大学 医療保健学部医療情報学科 教授(平28.10)						
					博士 (医学)		体の仕組みと働きII	0	1後	2	1							
1	基 (専)	教授 (学科長)	イシハラ テルオ 石原 照夫				臨床医学総論	0	1後	2	1		0	0			週4日	
		(1112)	100 M2C				医療と人間※		1前	0.3	1							l l
							臨床医学各論A		2前	2	1		ı					
							臨床医医学各論B		2後	2	1							
			7カサワ ヒロs 深澤 弘美		博士 (経営情報学)		データサイエンス	0	2前	2	2		0					
							臨床データ分析I	0	2後	2	2			0				
2		教授					データベース基礎	0	2前	2	2							
	基						情報基礎演習A	0	2後	2	1	東京医療保健大学 医療保健学部医療情報学科					週 5 日	
	(主専)						インターンシップ		3通	2	1	教授(平18.4)						
							応用ゼミΙ	0	3前	2	1							
							応用ゼミII	0	3後	2	1							
							医療情報総合演習IV	0	4後	2	1							
			イマイズめスヤ 今景 一般		博士 (人間科学)		生体情報演習	0	1後	2	1			0				
							情報リテラシー	0	1前	2	1							
							情報科学	0	1前	2	1							
							医療シミュレーション		2前	1	1							
	其						共働実践演習	0	4前	1	1	東京医療保健大学	0					
3	(主専)	教授					キャリア教育Ⅰ	0	1前	0. 53	1	医療保健学部医療情報学科 教授(平19.4)					週5日	
							応用ゼミI※	0	3前	0.53	1							
							応用ゼミII	0	3後	2	1							
							卒業研究		4通	8	1							
							基礎ゼミII	0	1後	0.4	1							
				+	博士 (情報システム学)	-	医療情報総合演習IV	0	4後	2	1							
				. (プログラミング演習Ⅰ	0	2前	2	1							
4 基							プログラミング演習Ⅱ		2後	2	2							
							医療情報システム論	0	2後	2	1							
	**						AI基礎 医療情報総合演習		3前4後	2	1	東京医療保健大学 医療保健学部医療情報学科						
	基 (主専)	教授	ヤマモト ジュンイチ 山本 純一)	医療情報総合演習 基礎ゼミI※	0	4俊	0.3	1		0		1		週5日	
							基礎ゼミⅡ 基礎ゼミⅡ		1例	0. 3	1	教授(令3.4)						
							奉帳で:Ⅱ 応用ゼミⅠ※	0	3前	0. 5	1							
							応用ゼミⅡ	0	3後	2	1							
							卒業研究(研究指導)	<u> </u>	4通	8	1							
$\vdash\vdash$		+		+		+	病院実習		3前	2	1		 		 		 	
				(博士 (医療福祉経営学)		診療プロセス論A	0	1後	2	1							
			せたが、地方で瀬戸(依馬)				診療プロセス論B	0	2前	2	1							
							診療情報論Ⅰ	0	2前	2	1							
5	基	教授					診療情報論Ⅱ	Ť	2後	2	1	東京医療保健大学 医療保健学部医療情報学科	0				週5日	
	(主専)					Ί	ワークショップD	0	2後	2	1	教授(平21.4)						
							医療安全管理学		2前	2	1		ı					
							医療シミュレーション	\vdash	2前	0.5	1							
							情報通信と保健医療	\Box	2後	0. 3	1							
-			<u> </u>				IN TRACEIN C PRINCIPAR		21%	0.0	L *		I		L	1		

### 20				1		カリニュナットン・ナン・ゼエ (公理的マデューチの共体)		4 12/60		, T					1		
日						クリティカルシンキング I (論理的アプローチの基礎)	0	1前		_							
Pアンコッカ 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.		講師				0			_							
日本	.						0			_							
日 成	.									_							
(学術)	#:	Ħ.			修士		0			_							
D.用で: O 3所 1 1 C.用で: O 3所 2 1 C.用で: O 3所 2 1 C.用で: O 3所 1 1 C.用で: O 3所 2 1 E. 日本の表現を表現を表現を表現を含まる。 1 E. 日本の表現を表現を表現を含まる。 1 E. 日本の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	6 (主専	些 三専)		野崎 俊剛	(学術)		0	3通	1 1	l	医療保健学部医療情報学科)	0				週5日	
○ 4 4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							0			l							
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日						応用ゼミⅡ	0	3後	2 1	l							
医療情報給食器型の(医療情報システム) 帝 ○ 4校 0.5 1 本名を 2 2 2 2 2 1 本名を 2 2 2 1 本名を 2 2 2 1 本名を 2 2 2 1 本名を 2 2 2 2 1 和名を 2 2 2 2 2 1 和名を 2 2 2 2 2 1 和名を 2 2 2 2 2 2 1 和名を 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						卒業研究		4通	8 1	l							
本語						協働実践演習	0	4前	1 1	1							
						医療情報総合演習IV(医療情報システム)※	0	4後	0.5	1							
本						卒業研究		4通	8 1	1							
本						応用ゼミI※	0	3前	0. 53	1							
E版榜構総合資置形容						応用ゼミⅡ	0	3後	2 1	l							
A						医用画像処理工学		3前	2 1	ı							
A	.		講師				0	4後	0.53	ı	医療保健学部医療情報学科)						
AL基礎 3	7 25	de		スギタ ジュンイチ 杉 田 - 納一・			0		1 1	ı		0				週5日	ı
8 基礎ゼミ1 ※ ○ 1前 0.3 1 1 基礎ゼミ1 ※ ○ 1前 0.3 1 1 養養養養育者 ○ 2後 2 1 プータ構造とアルゴリズム 2後 2 1 プータ構造とアルゴリズム 2後 2 1 プログラミング議習Ⅲ 3前 2 1 医療情報を含液習Ⅳ ○ 4後 2 1 情報に用演習 I 3前 2 1 応用ゼミ I ○ 3前 2 1 応のデザイン 3前 2 1 適信ネットワーク ○ 2前 2 1 通信ネットワーク ○ 2前 2 1 基礎ゼミ1※ ○ 1前 0.3 1 ワークショッブB 1後 2 2	(土等	上导)		15 m #E	(工字)				2 1								
基礎ゼミ 1 ※ 1前 0.3 1										_							
基礎ゼミⅡ卒							0			_							
情報基礎演習A							0			_							
8 基 (主専) 講師 カナザワカンドサ 金澤 功尚 博士 (工学) (工学) 博士 (工学) (工学) (本報金と演習IV 情報応用演習 I 応用ゼミ I 応用ゼミ I 応用ゼミ I 応用ゼライン 通信ネットワーク 0 3前 2 1 3前 2 1 応用ゼミ I 応用ゼライン 通信ネットワーク 0 3前 2 1 3前 2 1 3市							0			_							
8 基 (主専) 講師 カナザワカツドサ 金澤 功尚 博士 (工学) (工学) 博士 (工学) (工学) 1 医療情報総合演習IV ○ 4後 2 1 接級ご用演習 I ○ 3前 2 1 応用ゼミ I ○ 3前 2 1 応用ゼミ I ○ 3前 2 1 応用ゼミ I ○ 3後 2 1 適信ネットワーク ○ 1 適信ネットワーク ○ 2前 2 1 □ 1 適信ネットワーク ○ 2前 2 1 □ 1 適信ネットワーク ○ 1前 2 1 □ 1 適信ネットワーク □ 1前 0.3 1 ワークショップB □ 1前 0.3 1 ワークショップB □ 1後 2 2 □ 1					+ +					-							
8 基 (主専) 講師 カナザラカッヒサ 金澤 功尚 博士 (工学) 博士 (工学) 「簡報定用演習 I 3前 2 1 応用ゼミ I ○ 3後 2 1 順合ネットワーク ○ 1前 2 1 通信ネットワーク ○ 2前 2 1 コンピュータシステム ○ 1前 2 1 基礎ゼミ I※ ○ 1前 0.3 1 ワークショップB ○ 1前 0.3 1 日後 2 2 ○ 1 本を延せがかった。	.		講師				+ +			_							
8 基 (主専) 講師 カナザウカンヒサ 全澤 功尚 博士 (工学) 「原用ゼミI の 3前 2 1 原用ゼミI の 3前 2 1 原用ゼミI の 3前 2 1 原用ゼミI の 3前 2 1 原子グランションフB 「京 原発保健大学 医療保健学部医療情報学科」 講師(平21.4) 1	.						+ -			_							1
8 金(主専) 講師 カナザラかとサ 金澤 功尚 (工学) 「応用ゼミII							0			_	亩立医療保健士学					週 5 日	
Dim 2 1				カナザワ カツヒサ 会選 功尚			-			_	医療保健学部医療情報学科)	0					
Webデザイン 3前 2 1	(王4	E-4F/		3E1+ 371-1	(エナ)		0			_	講師 (平21.4)						
通信ネットワーク ○ 2前 2 1 コンピュータシステム ○ 1前 2 1 基礎ゼミ1※ ○ 1前 0.3 1 ワークショップB 1後 2 2							0			_							
コンピュータシステム ○ 1前 2 1 基礎ゼミ1※ ○ 1前 0.3 1 ワークショップB 1後 2 2										_							ĺ
基礎ゼミ1※ ○ 1前 0.3 1 ワークショップB 1後 2 2							0			_							
ワークショップB 1後 2 2 ********************************	.						0			_							
*************************************							0			_	東京医療保健大学 医療保健学部医療情報学科 講師 (平18.4)	0				週5日	
				イワカミヤナギシタユミ 岩上(柳下) 優美				1後		2							
9 整 接価 27クラマンサータンタール3。			#禁止而		博士 (工学)	データサイエンス	0	2前	2 2	2							
9 (主専) 講師 岩上(柳下)・優美 (工学) 臨床データ分析I ○ 2後 2 2	(主専	E専)	ilid Me			臨床データ分析I	0	2後	2 2	2							
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □						応用ゼミI※	0	3前	0.5	l							
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □						応用ゼミII	0	3後	2 1	1							
協働実践演習 ○ 4前 1 1						協働実践演習	0	4前	1	1							
ブログラミング演習 I 〇 2前 2 2						プログラミング演習I	0	2前	2 2	2	東京医療保健大学 医療保健学部医療情報学科	0					
プログラミング演習 II					修士 (工学)	プログラミング演習Ⅱ	0	2後	2 2	2						週5日	
10 一			助教	オオノ ヒロユキ 大野・雄之		基礎ゼミⅠ	0	1前	1 1	1							
(土等)	(土等)	E-9F/		//PJ	(14)	情報基礎演習B	報基礎演習B 3前 2 1 講師(平21.4)	講師(平21.4)						ŀ			
データベース応用 3後 2 1	.						+			_							
- プースを確 - プースを確 - フースを確 - フースをで - フースを - フースを	-				1		0			_			 				
プログラミング演習 I □ 2 m 0.3 2 □	.						0			_							
HIPTO TW	.		助教				0			_							
1				ヤマベ ユウタ			+ -			_	東京医療保健大学 医療保健学部医療情報学科 助教(平30.4)	0				调5日	
	** (主専	E専)		山邉 悠太	(工学)		+			_						KEO H	
ワークショップB 1後 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.									_							
ワークショップA ○ 1前 1 1 1 mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m							0			_							
医療情報総合演習 V ○ 1後 0.5 1		-+					O			_							
$O = \frac{100}{100} = \frac{100}{100$.						0			_							
基礎ゼミ1※ ○ 1前 0.3 1	.						0			_	本 古 15 45 10 hb 1 24						
12 基 助教 ヤスエダカズヤ 安枝 和哉 博士 (工学) ワークショップC 2前 2 1 東京医療保健大学 医療保健学科医療情報学科 (工学) フークショップA コーカー・ロー教人・ロー教人・ロー教人・ロー教人・ロー教人・ロー教人・ロー教人・ロー教			助教	ヤスエダカズヤ			\perp			_	果尽医療保健大字 医療保健学部医療情報学科	0				週5日	
	12 (主専	上导)		女权 仰就	(工学)		0			_						口で回	
マルチメディア工学 3後 2 1	'			1	1 1	マルチメディア工学	1 1	0.40	1 9 1 9				1 1	ı			
医療情報総合演習IV※ ○ 4後 1 1									4 1	L				l	l		