(用紙 日本産業規格A4縦型)

教 員 名 簿

		学	長	の	氏	名	等
調書番号	役職名	氏	^{ガナ} :名 ·定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
	学 長	*** \$ 太 田 <令和4	マコト 誠 1年4月>		修士 (理 学療法 士・作業 療法士		日本医療大学 学長 (令2.4~令4.3)

	(用紙 日本産業規格A4縦型) 教員の氏名等											
(日:	本医療大	:学 医	療福祉学部 臨床工	学科)	1		T		1	1	T	
調書番号	専任等 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 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担 当 単 位 数	年 間開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職 務 に 従 事 す る 週 当 た り 平均 日 数
1	専	教授	幼 り マコト 高橋 誠 <令和4年4月>		工学博士		医療英語※ 応用数学※ 機械工学Ⅱ 電子工学実習 臨床工学総論※ 医療情報学 医用工学演習Ⅱ 医用工学演習Ⅱ 臨床実習 卒業研究	2 後 1前 2後 2前 1後 2前 4後 4前 4 4前 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 0.5 2 1 0.1 2 1 1 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	日本医療大学 臨床工学設置準 備室 特別研究員 (令和2年4月)	5日
2	専	教授	たかムラ 分かす 中村 孝夫 <令和4年4月>		博士 (工学)		機械工学 I 電気工学 I 電気工学 I 電子工学 I 電子工学 I 電子工学 j 電床工学応用演習 システム工学 医用工学概論 臨床実習 卒業研究	2前 1前 2前 2前 2前 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 1 1 2 2 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学 名誉教授 (令和2年4月)	5日
3	專	教授	タキモト マザト 瀧本 将人 <令和4年4月>		博士 (医学)		解剖生理学 I ※ 解剖生理学 II ※ 解剖生理学演習※ 分子医化学 医療総論※ 分子病態生理学 プロジェクトスキル II 臨床医学総論 II 臨床医学総論 II 臨床医学総論 IV 臨床医学総論 V 臨床医学経論 V 臨床医学複習※ 臨床実習 卒業研究	1前前後後前前後後前前後後通前通	1 1 0.4 2 0.1 1 1 1 1 1 1 1 0.7 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日本医療大学部保健医療学科 教授(令和3年4月)	5日
4	専	教授	9777 757 竹内 文也 <令和4年4月>		博士 (工学)		応用数学※ 計測工学 電気工学実習 臨床工学応用演習 情報処理Ⅱ 情報処理Ⅱ 医用工学演習Ⅱ 生体計測装置学 生体計測装置学 生体計測装置学実習 臨床実習 卒業研究	1前後後通前後前後前後前 4通 4 1前後前後前後前前通	0.5 2 1 1 2 1 1 4 1 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北海道大学 大学院 医学研究院 客員研究員 (平成31年4月)	5日
5	専	教授	チッラ シンヤ 千原 伸也 <令和4年4月>		博士 (医学)		生体機能代行装置学Ⅱ※ 生体機能代行装置学Ⅲ※ 血液透析療法装置学Ⅱ 血液透析療法装置学Ⅱ 血液渗化療法装置学※ 生体機能代行装置学率習Ⅰ※ 生体機能代行装置学享習Ⅱ※ 医用機器安全管理学実習 臨床医学演習※ 臨床実習 卒業研究	3後 4前 3前 4前 2後 3後 4前 4前 4通	1. 4 1. 2 2 2 0. 3 0. 5 0. 4 1 0. 8 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	札幌医科大学 附属病院 臨床工学部 係長 (平26.4)	5日

					医療英語※	2後	1	1			
					解剖生理学Ⅰ※	1前	1	1			
					解剖生理学Ⅱ※	1前	1	1			
			コタカ トモヒコ 小鷹 丈彦		解剖生理学演習※	1後	0.2	1			
	6 専 准参			博士	チーム医療※	4後	0.1	1	日本医療大学 看護学科		
6		准教授		(医学)	プロジェクトスキルI	2後	1	1	講師	5日	
			<令和4年4月>		プロジェクトスキルⅡ	3後	1	1	(令3.4)		
						3後		1			
					生体機能代行装置学実習Ⅱ※	l .	0.1				
					臨床実習	4前	4	1			
					卒業研究	4通	4	1			
					解剖生理学演習※	1後	0.4	1			
					臨床工学総論※	1後	0.4	1			
					チーム医療※	4後	0.3	1			
					プロジェクトスキルⅡ	3後	1	1			
					医用治療機器学	2前	2	1			
					医用治療機器学演習	4後	1	1			
						2前		1			
			クドウ モトツグ		生体機能代行装置学 I		4		日本医療大学		
7	専	准教授	工藤一元嗣	修士	呼吸療法装置学	3後	1	1	臨床工学設置準	5日	
	Ţ		<令和4年4月>	(工学)	体外循環療法装置学	3後	1	1	備室 (令3.4)	·	
		1			生体機能代行装置学実習 I ※	2後	0.3	1	(10.3)		
		1			生体機能代行装置学実習Ⅱ※	3後	0.2	1			
					医用機器安全管理学 I	2前	2	1			
		1			医療安全管理学	4通	2				
		1			臨床医学演習※	4通	0.5	1			
					臨床実習	4前		1			
		1				4通	4	1			
<u></u>					卒業研究		4		1		
		1			電気工学実習	1後	1	1			
					臨床工学総論※	1後	0.3	1			
					チーム医療※	4後	0.3	1			
		1			情報処理Ⅱ※	1後	1	1			
		1			医用機器学概論 I	1後	2	1			
		1			医用治療機器学実習	3前	1	1			
		1			生体計測装置学実習	3前	1	1	西野学園		
		1				2後		1	札幌医学技術福		
	-	244 474	サハウ タカシ 齊藤 高志	修士	消化器治療機器学※		0.5		祉歯科専門学校		
8	専	講師		(工学)	臨床機器学各論Ⅱ	3後	1	1	医療技術部臨床 工学技士科	5日	
		1	<令和4年4月>		臨床機器学各論Ⅲ※	3後	0.5	1	学科長		
		1			臨床機器学各論IV※	3後	0.5	1	(平成30年4月)		
		1			生体機能代行装置学実習 I ※	2後	0.5	1			
		1			生体機能代行装置学実習Ⅱ※	3後	0.2	1			
		1			医用機器安全管理学Ⅱ	3前	2	1			
		1			医用機器安全管理学実習	3後	1	1			
		1			臨床実習	4前	4	1			
		1				4通		1			
<u></u>					卒業研究		4		1		
		1			臨床工学総論※	1後	0.3	1			
		1			チーム医療※	4後	0.4	1			
		1			医用機器学概論Ⅱ	2後	2	1			
		1			医用治療機器学実習	3前	1	1			
		1			生体計測装置学演習	4後	1	1			
		1			生体計測装置学実習	3前	1	1	JCHO札幌北辰病		
		1	サイトウ アツシ 斉藤 徳	修士	循環器治療機器学I	2後	1	1	院		
9	専	講師		(工学)	循環器治療機器学Ⅱ	3後	2	1	ME部 副臨床工	5日	
		1	<令和4年4月>			3後		1	学技士長 (平31.4)		
		1			臨床機器学各論 I ※		0.6		(, 01. 1)		
		1			生体機能代行装置学実習 I ※	2後	0.3	1			
		1			生体機能代行装置学実習Ⅱ※	3後	0.1	1			
		1			医用機器安全管理学実習	3後	1	1			
		1			臨床実習	4前	4	1			
		1			卒業研究	4通	4	1			
									日本広告 1 37		
			シマモト カズアキ 島本 和明	博士					日本医療大学 保健医療学部看		
10	兼担	教授		(医学)	医療総論※	1前	0.8	1	保健医療子部有 護学科 教授	1日	
			<令和4年4月>						(平28.4)		
-						-					
			ミヤモト アツシ						日本医療大学		
11	兼担	教授	ミャモト アッシ宮本 篤	博士 (臨床薬理概論	3前	1	1	保健医療学部看 護学科 教授	1日	
			<令和6年4月>	(薬理学)					護字科 教授 (令2.4)		
<u></u>						<u> </u>			/		
					文化人類学	1後	1	1	日本医療大学		
19	兼扣	粉採	林 美枝子	博士	医療し社会	1.50.	1	,	保健医療学部看	1日	
12	12 兼担 教	教授	不 美枝子	(医学)	医療と社会	1後	1	1	護学科 教授	1 14	
			* MATHET 1 1/1 /		北海道史	1前	1	1	(平26.4)		
1									1		

新社 教社 教社 教社 教社 教社 教社 教社	対象 次子 公本 本本 本本 八田 八田 八田 八田 八田 八											
1	本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語				マツモト マュミ		心理学	1前	1	1	日本医療大学	
1	14 押担 次年 (本) (***********************************	13	13 兼担 教授	教授			人間関係の科学	1前	1	1	保健医療学部看 護学科 教授	1日
東田 新田 新田 新田 新田 新田 新田 五 五 五 五 五 五 五 五 五	製造 製造 製造 製造 製造 製造 製造 大き 製造 大き 製造 製造 大き 製造 工作 工作 工作 製造 工作 工作 工作 工作 工作 工作 工作 工				<令和4年4月>	(5.2.7)	ボランティア論	2前	1	1	(平26.4)	
東田 新田 新田 新田 新田 新田 新田 五 五 五 五 五 五 五 五 五	製造 製造 製造 製造 製造 製造 製造 大き 製造 大き 製造 製造 大き 製造 工作 工作 工作 製造 工作 工作 工作 工作 工作 工作 工作 工							1前	1	1		
10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	1,,	36:±⊓	#44-1-50	モリグチ マイ 森口 眞衣	博士						1.0
15 報題 数数	15	14	兼担	教授	<令和4年4月>		生命偏埋	1俊	1	1	護学科 教授	1 🗵
2	25 東京 15 東京 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17						医療と哲学	1後	1	1	(+20.4)	
15	放生 放生 放生 放生 放生 放子 次字 かけ 大字 かけ かけ 大字 かけ 大字 かけ かけ かけ かけ かけ かけ かけ か	l			ヤマガ アツシ		日本語表現	1前	1	1	日本医療大学	
10 東任 瀬田 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中	中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国	15	兼担	教授	山田 敦士							1日
10 米住 瀬野 公前 工業 工業 工業 工業 工業 工業 工業 工	15 米化 深師 文章 文章 大田 大田 文章 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	1			<令和4年4月>	(34)	中国語	1後	1	1		
10 米住 瀬野 公前 工業 工業 工業 工業 工業 工業 工業 工	15 米化 深師 文章 文章 大田 大田 文章 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大						宁 四	0 44	0	1		
	10 大田 10 10 10 10 10 10 10 1	l			キムラ カズユキ 木材 主去				2			
横生 横生 横生 横生 横生 横生 横生 横生	数年 数年 2年 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16	兼任	講師		医学博士	生体防御学	1後	1	1		1日
18 新任 編8 今命称年4月 18 新年 18 1 1 1 2 2 2 2 1 2 2					(0		微生物学	2後	2	1		
15 大田 15 15 15 15 15 15 15 1												
18 余任 深海 次子 次子 次子 次子 次子 次子 次子 次	(今2.4)	17	兼任	講師	志渡 晃一		公衆衛生学	2後	2	1		1日
18 秋任 横郎 〈命元4年4月> 後期後報告 一	※任 議部 本任 議部 本任 議部 本任 議部 本任 接面 本任 表面 本任 表面 本任 表面 本任 表面 本任 表面 本任 本任 本任 本任 本任 本任 本任 本	l			<令和5年4月>	(医子)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
18 秋任 横郎 〈命元4年4月> 後期後報告 一	※任 議部 本任 議部 本任 議部 本任 議部 本任 接面 本任 表面 本任 表面 本任 表面 本任 表面 本任 表面 本任 本任 本任 本任 本任 本任 本任 本											
19 米佐 清前 一 一 一 一 一 一 一 一 一	15 東任 東西 15 東西 15 15 15 15 15 15 15 1				カミヤ ナオコ 抽公 ケ ロラ		教育学	1前	1	1		
19 兼任 温師 子供 保行 保行 保行 保行 保行 保行 保行 保	19 兼任 講師 本任 講師 本任 本任 本任 本任 本任 本任 本任 本	18	兼任	講師								1日
19 ※任 總額 本後 核行 《令和4年4月》 《明学校至 《代学 1前 1 1 1 1 1 1 1 1	数任 議師 本任 議師 本任 議師 本任 本任 議師 本任 本任 議師 本任 本任 議師 本任 本任 本任 本任 議師 本任 本任 本任 本任 本任 本任 本任 本	l			▽ 〒 和4平4月 >		コミュニケーション学	1後	1	1		
19 銀任 横形 赤原 新行 本商 本商 本商 本商 本商 本商 本商 本	数任 議師 本任 議師 本任 議師 本任 本任 議師 本任 本任 議師 本任 本任 議師 本任 本任 本任 本任 本任 議師 本任 本任 本任 本任 本任 本任 本任 本										日本海へ州初ウ	
全命和4年4月 1日 1 1 1 1 1 1 1 1	全命和4年4月	10	兼任	***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シホ ヒロユキ 志保 裕行	東	小学	1前	1	1	協会 (JAB)	1.8
全色科学 1歳 1 1 1 1 1 1 1 1	生命科学 1後 1	13	VK IT	마유마다	<令和4年4月>	411777	16-7-	1100	1	1		1 H
20 兼任 25 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28	20 兼任 講師	\longmapsto									(1211)	
20 兼任 講師 三瀬 敬治 (医子) (医子) (医子) (医子) (医子) (医子) (医子) (医子) (医子) (EF) (E	一	l					生命科学	1後	1	1		
1	(医学)	00	36 F	># 6±*	ミセ ケイジ 三瀬 敬治	博士	生物学	1後	1	1		1.0
数学 (統計学) 1後 1 1 (平21.7) 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1	数字 (統計学) 1後 1 1 (平21.7)	20	兼仕	講即			数学	1前	1	1		1 🗵
21		l					数学(統計学)	1後	1	1		
21 兼任 講師							354.1 (IDBH1.17)	- 100	-	-	札幌医科大学	
22 秋任 講師 (法学) (表学) (表学)	22	l			ハタテ トシヒコ **** ********************************	224 ART 1=80 I					医療人育成セン	
22 兼任 課師	22	21	兼任	講師			法学	1前	1	1		1日
22 兼任 講師 2-2-3-3-4-5-4-5-4-5-4-5-4-5-4-5-4-5-4-5-4-5	22 兼任 講師 ************************************	1			<行和4年4月>							
22 兼任 講師	22 兼任 講師											
23	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00	並仁	3#LÓTÎ		⇔ ⊥	生体機能代行装置学実習	0.5%	0.0	,	病院	1.0
23 兼任 講師 一部	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22		神神川	<令和5年4月>	子工	I **	21友	0.3	1	長	1 日
23 兼任 講師 西科 生敬 (工学) 物性工学 1後 2 1 記憶以入子学 記憶が入子 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1	23 兼任 講師										(平29.4)	
24 兼任 講師	24 兼任 講師	l			ニシムラ イクヤ		材料工学	2前	2	1	北海洋十学十学	
大学 18 18 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2	24 兼任 講師	23	兼任	講師	西村 生哉				院情報科学研究	1日		
24 兼任 講師 成田 孝行	24 兼任 講師	1			<令和4年4月>	(-,,	物性工学	1後	2	1	科	
24 兼任 講師 成田 孝行	24 兼任 講師											
24 兼任 講師	************************************	0.4	26.65	746 47°	ナリタ タカユキ 成田 孝 行		PER TENNERS NV AT TA THE VAL	- ///				
25 兼任 講師	25 兼任 講師 今月6年4月> 專門士 生体機能代行装置学実習 3後 0.2 1 JCH0北海道病院 ME都技士長 (平26.4) 26 兼任 講師 今月6年4月> 專門士 生体機能代行装置学実習 3後 0.2 1 旭川医科大学病院 臨床工学技術部門技士長 (平11.10) 27 兼任 講師 全本を発行 会和4年4月> 修士 (社会福祉 学) 医療総論 1前 0.1 1 日本医療大学認知症研究所研究 員 (平28.6) 28 兼任 講師 上ラタ カスヤ 平田 和也 平田 和也 平田 和也 全和6年4月> 專門士 臨床機器学各論 I ※ 3後 0.4 1 小樽市立病院 臨床工学科 主幹 1日	24	兼仕	講師			臨床機器字各論Ⅲ※	3後	0.4	1	術部門副技士長	1 🗈
25 株任 講師	The state				1 ->4 -						(+42.4)	
25 株任 講師	The state				テラシマ ヒキシ						TOHOTE ** Chin	
26 兼任 講師 マラク カスキ 東門士 東門士 医療総論 1前 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26 兼任 講師	25	兼任	講師	寺島 斉	専門士		3後	0.2	1	ME部技士長	1日
26 兼任 講師 宗方 孝衣 〈令和6年4月〉 専門士 生体機能代行装置学実習 II※ 3後 0.2 1 院 臨床工学技 術部門技士長 (平11.10) 27 兼任 講師 せってト タカユキ 食本 隆行 〈令和4年4月〉 修士 (社会福祉 学) 医療総論 1前 0.1 1 日本医療大学認 知症研究所研究 員 (平28.6) 28 兼任 講師 上ラタ カスヤ 平田 和也 〈令和6年4月〉 専門士 臨床機器学各論 I ※ 3後 0.4 1 山川リハビリ テーション病院 臨床機器管理課 1日 29 兼任 講師 本人ラ ヨシハル 木村 吉治 専門士 生体機能代行装置学実習 3後 0.4 1 加川リハビリ テーション病院 臨床機器管理課 1日	26 兼任 講師 宗方 孝次 《令和6年4月〉 專門士 生体機能代行装置学実習 Ⅱ※ 3後 0.2 1 院 臨床工学技術部門技士長 (平11.10) 27 兼任 講師 せーモトタカニキ 銭本 隆行 《令和4年4月〉 修士 (社会福祉 学) 医療総論 1前 0.1 1 日本医療大学認知症研究所研究 月(平28.6) 28 兼任 講師 エラタカスヤ 平田 和也 《全和6年4月》 専門士 臨床機器学各論 I ※ 3後 0.4 1 上華 皇族工学科 主幹 主幹 1日				<令和6年4月>		11 3%				(平26.4)	
26 兼任 講師 宗方 孝衣 〈令和6年4月〉 専門士 生体機能代行装置学実習 II※ 3後 0.2 1 院 臨床工学技 術部門技士長 (平11.10) 27 兼任 講師 せってト タカユキ 食本 隆行 〈令和4年4月〉 修士 (社会福祉 学) 医療総論 1前 0.1 1 日本医療大学認 知症研究所研究 員 (平28.6) 28 兼任 講師 上ラタ カスヤ 平田 和也 〈令和6年4月〉 専門士 臨床機器学各論 I ※ 3後 0.4 1 山川リハビリ テーション病院 臨床機器管理課 1日 29 兼任 講師 本人ラ ヨシハル 木村 吉治 専門士 生体機能代行装置学実習 3後 0.4 1 加川リハビリ テーション病院 臨床機器管理課 1日	26 兼任 講師 宗方 孝次 《令和6年4月〉 專門士 生体機能代行装置学実習 Ⅱ※ 3後 0.2 1 院 臨床工学技術部門技士長 (平11.10) 27 兼任 講師 せーモトタカニキ 銭本 隆行 《令和4年4月〉 修士 (社会福祉 学) 医療総論 1前 0.1 1 日本医療大学認知症研究所研究 月(平28.6) 28 兼任 講師 エラタカスヤ 平田 和也 《全和6年4月》 専門士 臨床機器学各論 I ※ 3後 0.4 1 上華 皇族工学科 主幹 主幹 1日											
1	T T T T T T T T T T				ソウマン コウジ 完万 <i>美</i> ル		生体機能代行基署学宝羽					
27 兼任 講師	27 兼任 講師 *****************************	26	26 兼任 講師	講師		専門士		3後	0.2	1	術部門技士長	1日
27 兼任 講師 (社会福祉学) 医療総論 1前 0.1 1 知症研究所研究員(平28.6) 28 兼任 講師 中門 和也 < 令和6年4月> 専門士 臨床機器学各論 I ※ 3後 0.4 1 小樽市立病院 臨床工学科主幹(平31.4) 29 兼任 講師 本人ラ ヨシンル 大村 吉治 専門士 生体機能代行装置学実習 3後 0.4 1 加川リハビリテーション病院 臨床機器管理課 11 ※	27 兼任 講師 (数本) 隆行 (社会福祉 学) (社会福祉 学) 1前 0.1 1 知症研究所研究 員 (平28.6) 28 兼任 講師 中田 和也 中田 和也 「中田 和也」 「中田 和 和 中田 和 和 中田 和 中田 和 中田 和 中田 和 中田 和				、19.7HU〒±月 /						(半11.10)	
27 兼任 講師 銭本 隆行 〈令和4年4月〉 (社会福祉 学) 医療総論 1前 0.1 1 知症研究所研究 (平28.6) 28 兼任 講師 中田 和也 〈令和6年4月〉 専門士 臨床機器学各論 I ※ 3後 0.4 1 加川リハビリ デーション病院 (平31.4) 29 兼任 講師 本本ラ ヨシハル 木村 吉治 専門士 生体機能代行装置学実習 II ※ 3後 0.4 1 加川リハビリ デーション病院 臨床機器管理課 1日	27 兼任 講師 (数本) 隆行 (社会福祉 学) (社会福祉 学) 1前 0.1 1 知症研究所研究 員 (平28.6) 28 兼任 講師 中田 和也 中田 和也 「中田 和也」 「中田 和 和 中田 和 和 中田 和 中田 和 中田 和 中田 和 中田 和				14						日本医療大学認	
マタカ4年4月 > 学) 「「「「「「「「「「「「「」」」」」」 「「「「」」」」 「「「「」」」」」 「「「「」」」」 「「「」」」」 「「「「」」」」 「「「「」」」」 「「「」」」 「「」」」 「「「」」」 「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」」 「「」」」 「「」 「」」 「「」」 「」 「「」」 「」	(平28.6) (平28.6) (27	兼任	誰師	世二モト タカユキ 銭本 隆行		医療総論	1前	0. 1	1	知症研究所研究	1日
28 兼任 講師 中田 和也 専門士 臨床機器学各論 I ※ 3後 0.4 1 小樽市立病院 臨床工学科 主幹 (平31.4) 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1	28 兼任 講師 E599 カズヤ 平田 和也 専門士 臨床機器学各論 I ※ 3後 0.4 1 施床工学科 主幹 1日		- 11 to Souther	-, 4 17	<令和4年4月>			- ,3-3		-		
28 兼任 講師 平田 和也 専門士 臨床機器学各論 I ※ 3後 0.4 1 臨床工学科 主幹 (平31.4) 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1	28 兼任 講師 平田 和也 専門士 臨床機器学各論 I ※ 3後 0.4 1 臨床工学科 主幹 1日						+					
20 兼任 講師	20				ヒラタ カズヤ							
1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日		28	兼任	講師		専門士	臨床機器学各論 I ※	3後	0.4	1	主幹	1日
29 兼任 講師 *よラ ヨシハル 木村 吉治 専門士 生体機能代行装置学実習 3後 0.4 1 デーション病院 臨床機器管理課 1日	「平31.4)				< 行和6年4月 >						(平31.4)	
29 兼任 講師 * A P 3 1 2 7 1 2												
	20 新代 津紙 木村 吉治 東明士 生体機能代行装置学実習 2条 0.4 1 際中機學等期間 1日	20	兼仁	譜師	キムラ ヨシハル 木村 吉治	恵門士		3後	0.4	1	テーション病院	1 🖽
		23	AN II	n43-Huls	<令和6年4月>	4117	П Ж	0100	0.1	1	長	1 H
(平25.4)	(平25.4)									<u> </u>	(平25.4)	

30	兼任	講師	大宮 裕樹 <令和6年4月>	専門士	生体機能代行装置学実習 Ⅱ※	3後	0.2	1	KKR札幌医療センター 臨床工学科 科長 (平25.4)	1日
31	兼任	講師	フセータカビロ 布施 崇宏 <令和5年4月>	専門士	生体機能代行装置学実習 I ※	2後	0.5	1	北海道泌尿器科 記念病院 臨 床工学科技士長 (平24.4)	1日
32	兼任	講師	*************************************	専門士	生体機能代行装置学実習 Ⅱ※	3後	0.2	1	札幌東徳洲会病院 ME室技師長 (平29.4)	1日
33	兼任	講師	韓 然善 <令和5年4月>	修士(文学)	韓国語	2前	1	1	藤女子大学非常 勤講師 (平31.4)	
34	兼任	講師	タカツカ ジンタロウ 高塚 伸太郎 <令和4年4月>	博士 (工学)	物理学(基礎) 物理学(応用)	1前	1	1	札幌医科大学 医療人育成セン ター 物理学教室 講 師 (平29.7)	1日
35	兼任	講師	************************************	専門士	臨床機器学各論IV※ 生体機能代行装置学実習 I※	3後 2後	0.5	1	北海道大野記念 病院 臨床工学部課長 (平29.4)	1日
36	兼任	講師	^{カナヤ} イッキ 金谷 樹 <令和6年4月>	専門士	血液浄化療法装置学※ 生体機能代行装置学実習 Ⅱ※	3後	0.7	1	石橋胃腸病院 臨床工学科 科長 (平25.4)	1日
37	兼任	講師	^ラタ ᠴウスク 原田 祐輔 <令和5年4月>	専門士	生体機能代行装置学実習 I	2後	0.3	1	KKR斗南病院 臨床工学科 係長 (平28.4)	1日
28	兼任	講師	^{アカマ} ジ ^{ウタ} 赤間 荘太 <令和4年4月>	博士課程 単位取得後 退学	英語 I 英語 I 英語 II	1前 1後 3前	1 1 1	1 1 1	日本医療大学 非常勤講師 (平27.4)	1日
39	兼任	講師	デラシマ ヒサエ 寺島 寿江 <令和5年4月>	学士	消化器治療機器学※	2後	0.5	1	石橋胃腸病院 臨床工学科 臨床工学技士 (平24.7)	1日
40	兼任	講師	*>マ ショウへイ 本間 将平 <令和5年4月>	専門士	生体機能代行装置学実習 I ※	2後	0.3	1	札幌心臓血管クリニック 診療技術部 臨床工学科 科 長(令2.4)	1日
41	兼任	講師	*************************************	工学修士	生体機能代行装置学実習 I ※	2後	0.5	1	萬田記念病院 診療部 臨床工学技士 (平27.1)	1日
42	兼任	講師	ョシグ コウダイ 吉田 晃大 <令和6年4月>	専門士	生体機能代行装置学Ⅱ※ 生体機能代行装置学Ⅲ※	3後4前	0.6	1	札幌心臓血管ク リニック 診療 技術部 臨床工 学科主任(令 2.4)	1日
43	兼任	講師	1/2	修士 (体育学)	生活と運動健康とスポーツ	1前 1前	1 1	1	北翔大学 生涯スポーツ学 部 講師 (令2.4)	1日

			専任	教員の年齢	満成・学位	立保有状況		(713/1)44	日本産業規格」	114 ((土)
職位	学 位	29 歳以下	30 ~ 39 歳	40 ~ 49 歳	50 ~ 59 歳	60 ~ 64 歳	65 ~ 69 歳	70 歳 以上	合 計	備考
	博士				2人	0人	2人	1人	5人	
	修士								0人	
教 授	学 士								0人	
	短期大学 士								0人	
	その他								0人	
	博士			1人					1人	
	修士			1人					1人	
准教授	学 士								0人	
	短期大学 士								0人	
	その他								0人	
	博士								0人	
	修士			2人	0人				2人	
講師	学 士								0人	
	短期大学 士								0人	
	その他								0人	
	博士								0人	
	修士								0人	
助教	学 士								0人	
	短期大学 士								0人	
	その他								0人	
	博士	0人	0人	1人	2人	0人	2人	1人	6人	
合計	修士	0人	0人	3人	0人	0人	0人	0人	3人	
	学 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	短 期 大 学 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	

			専任	教員の年齢	満成・学位	立保有状況			7个生未从他	
職位	学 位	29 歳 以 下	30 ~ 39 歳	40~49歳	50 ~ 59 歳	60 ~ 64 歳	65 ~ 69 歳	70 歳以上	合 計	備考
	博士	人	人	人	1人	1人	人	3人	5人	
	修士	人	人	人	人	人	人	人	人	
教 授	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
	博士	人	人	1人	人	人	人	人	1人	
	修士	人	人	1人	人	人	人	人	1人	
准教授	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 大 学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
	博士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修士	人	人	2人	1人	人	人	人	3人	
講師	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 大 学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
	博士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修士	人	人	人	人	人	人	人	人	
助教	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
	博士	人	人	1人	1人	1人	人	3人	6人	_
合 計	修士	人	人	3人	1人	人	人	人	4人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	