(用紙 日本産業規格A4縦型)

教 員 名 簿

		学	長	O	D	氏	名	等
調書番号	役職名	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)	現職(就任年月)	
_	学長	シマブクロ キョウコ 島袋 香子 <令和2年7月>			博士 (看護学)		北里大学長 (令和2年7月1日 ~令和6年6月30日)	

(未来工学研究科生命データサイエンス専攻 修士課程)												
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		担当单位数		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(研究科長)	^{オカ} コウタロウ 岡 浩太郎 <令和6年4月>		工学博士		研究倫理※ データサイエンス概論※ 生命データサイエンス特論演習(B12)計算論的神経科学 細胞の物理化学特論※ 生命データサイエンス特別講義※ 生命データサイエンス特別研究I と命データサイエンス特別研究II	1前 1前 1後 26前 1前 1通 2通	0. 1 0. 8 2 2 1. 1 0. 8 6	1 1 1 1 1 1 1	北里大学 未来工学部 教授 (令5.4)	5日
2	専	教授	^{ワタナベ} ゴウ 渡邊 豪 <令和6年4月>		博士 (理学)		研究倫理※ データサイエンス概論※ 生命データサイエンス表 論演習 (DM) 分子シミュレーション特 生物物理学概論 計算材料科学※ 生命データサイエンス特 別研究 I と研究 I と研究 I と研究 I	1前 1前 1後 1前 1前後 1前 2通	0. 1 0. 4 2 0. 4 1 0. 7 0. 7	1 1 1 1 1 1 1 1	北里大学 未来工学部 教授 (令5.4)	5日
3	争	教授	^{カワノ シン} 河野 信 <令和6年4月>		博士 (工学)		研究倫理※ 生命データサイエンス特 論プロテオーム特論 プロテオーム特論 トランスオミクス特 生命データサイエンス特 別研究I 生命データサイエンス特 別研究I 生命データサイエンス特	1前後 1前後 1前後 1前 1通 2通	0. 1 2 2 1. 1 0. 7 6	1 1 1 1 1 1	北里大学 未来工学部 教授 (令5.4)	5日
4	専	教授	シマゾ ヒデヤス 島津 秀康 <令和6年4月>		博士 (理学)		研究倫理※ 生命データサイエンス特 論演習 (BM) データモデリング特論 生物多様性モデリング 生命データサイエンス特 別研究 I 生命データサイエンス特 別研究 I	1前 1後 1前後 1前 1通 2通	0. 1 2 2 2 2 0. 7 6	1 1 1 1 1	ラフバラ大学 (英国) 理学部 講師 (平28. 3)	5日
3	車	教授	サイトウ ユタカ 齋藤 裕 <令和6年4月>		博士 (理学)		研究倫理※ データサイエンス演習 生命データサイエンス特 演習 (AI) 生命科学と機械学習※ 生物配列解析特論 生体分子設計特論※ 生命データサイエンス特別講義※ 生命データサイエンス特別研究II	1前 1前 1後 1前後 2後前 1通 2通	0.3 1 2 1.5 2 1.2 0.7	1 1 1 1 1 1 1	産業技術総合研 究所 主任研究員 (平24.10)	5日
4	専	教授	カマダ マユミ 鎌田 真由美 <令和6年4月>		博士 (情報学)		研究倫理※ データサイエンス演習 生命データサイエンス特 論演習 (DM) データベース概論※ ゲノム科学特論 アプリケーション 開発演 生命データサイエンス特 別講義※ 生命データサイエンス特 児ので、I 生命データサイエンス特 別研究 II	1前 1前 1後 1前 2後 1前 1通 2通	0. 1 1 2 2 1 2 0. 7 6	1 1 1 1 1 1 1 1	京都大学大学院 医学研究科 准教授 (平29.10)	5日

			Т				ı	1		
					生命データサイエンス特 論演習 (BI ²)	1後	2	1		
7 専	声	准教授	シンドウ ユタカ 新藤 豊	博士	光学計測特論	1後	2	1	慶應義塾大学 理工学部	5日
	4	1出犯1又	< 令和6年4月 >	(理学)	生命データサイエンス特 別研究 I	1通	6	1	専任講師 (平24.10)	δμ
		L			が初え1 生命データサイエンス特 別研究Ⅱ	2通	6	1		
					生命データサイエンス特	1後	2	1		
					論演習 (BM) トランスオミクス特論※	1後	0.9	1	公益財団法人東	
8	8 専	准教授	ハラ ユウイチロウ 原 雄一郎	博士 (学術)	分子進化特論	2前	2	1	京都医学総合研究所 完所 主席研究員 (令2.7)	5日
			<令和6年4月>	(1 ///)	生命データサイエンス特 別研究 I	1通	6	1		
					生命データサイエンス特別研究 II	2通	6	1		
					生命データサイエンス特 論演習 (BM)	1後	2	1		
					データモデリング特論	1前	2	1	北里大学	
9	専	准教授	リキマル ユウキ 力丸 佑紀	博士 (理学)	時系列・空間データモデ リング	1後	2	1	未来工学部	5日
	•		<令和6年4月>	(建子)	生命データサイエンス特	1通	6	1	准教授 (令5.4)	
					別研究 I 生命データサイエンス特 別研究 II	2通	6	1		
			アライ ヤスオ	修士	研究倫理※ 医療情報管理学	1前 1後	0. 1 2	1	北里大学病院 診療情報管理室	
10	専	講師	荒井 康夫 <令和6年4月>	(診療情報 管理学)※	医療の質可視化	2前	1	1 1	課長	5日
			✓ № 100 T ±2/1 ×	日在丁/ 小	DPCデータの活用	2前	1 6	1	(昭61.4)	
					分子シミュレーション特 論※	1前	1.6	1	北里大学 未来工学部 講師 (令5.4)	
11	専	講師	イシイ ヨシキ 石井 良樹 <令和6年4月>	博士	計算材料科学※	1後	1.3	1		5日
11	4	마바다		(理学)	生命データサイエンス特 別研究 I	1通	6	1		0 Н
					生命データサイエンス特 別研究Ⅱ	2通	6	1		
					データサイエンス演習	1前	1	1		
			イイダ シンジ	ا خلول	生命科学と機械学習※	1前	0.8	1	北里大学 未来工学部 助教 (令5.4)	
5	専	助教	飯田 慎仁 <令和6年4月>	博士 (理学)	生命データサイエンス特 別研究 I	1通	6	1		5日
			、11 /HU十4月 /		加研先 I 生命データサイエンス特 別研究 II	2通	6	1		
					データサイエンス演習	1前	1	1		
		事 助教	クルミダ ヨウイチ 来見田 遥一 <令和6年4月>	博士	生体分子設計特論※	2後	0.8	1	北里大学 未来工学部	
6	専			(理学)	生命データサイエンス特 別研究 I	1通 6 1	1	助教	5日	
					生命データサイエンス特 別研究Ⅱ	2通	6	1	(令5.4)	
					データベース概論※ アプリケーション開発演	1前 2後	1.5 2	1 1		
14	専	助教	マキガキ シュウイチロウ 牧垣 秀一朗	博士	習 生命データサイエンス特	12年	c.	1	株式会社パワー エックス	5日
17	-47	-514X	<令和6年4月>	(工学)	別研究 I	1通	6	1	(令4.10)	9.11
					生命データサイエンス特 別研究Ⅱ	2通	6	1		
				Ph.D in					北里大学	
15	兼担	准教授	シ゛ェイムス カ゛タ゛ート゛ James Goddard	Educational Leadership	プレゼンテーション英語	1前	1	1	一般教育部准教授	
			<令和6年4月>	Leadership (米国)					作教授 (平15.4)	
10	茶げ	※ 6工	ヒロタ コウイチ 鹿田 3件 .	→24 1.	/m/h 11+ ±=3^	1 24:	,	,	廣田浩一弁理士 事務所	
16	兼任	講師	廣田 浩一 <令和6年4月>	工学士	知的財産論	1前	1	1	所長弁理士 (令5.4)	
									(100.1)	
			シダラ ヒサシ	梅士					三重大学大学院	
17	兼任	講師	設樂 久志 <令和7年4月>	博士 (理学)	細胞の物理化学特論※	2前	0.9	1	医学系研究科 助教	
			5 18 18 1 124 Z						(令3.3)	
					16K 1.4 224 JB 12 12 12	0.24		,	慶應義塾大学	
18	兼任	講師	サカキバラ ヤスブミ 榊原 康文	博士 (理学)	機械学習プログラミング最適化	2前2後	1 2	1	理工学部 教授	
			<令和7年4月>	(+±+/	最適化プログラミング	2後	1	1	(平14. 4)	
		l .		1 1			L	L	l .	

(用紙 日本産業規格A4縦型) 専任教員の年齢構成・学位保有状況												
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	4人	1人	人	1人	人	6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	1人	2人	人	人	人	人	3人		
		修士	人	人	人	人	人	人	人	人		
准者	数 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		
	師	博士	人	1人	人	人	人	人	人	1人		
		修士	人	人	人	1人	人	人	人	1人		
講		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	A A					
		博 士	人	3人	人	人	人	人	人	3人		
	教	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	5人	6人	1人	人	1人	人	13人		
		修士	人	人	人	1人	人	人	人	1人		
合	計	学士	人	人	人	人	人	人	人	人		
		短期大学 士	人	人	人	人	人	人	人	人		
(注)		その他	人	人	人	人	人	人	人	人		

⁽注)
1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
3 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
4 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。