

教 員 名 簿

学 長 の 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)
一	学 長	ヤマグチ ケイゾウ 山口 佳三 <平成25年4月>		理学博士		北海道大学学長 (平成25年4月)

教 員 の 氏 名 等 （医理工学院医理工学専攻（修士課程））													
調査 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 年	当 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	シラト ヒロキ 白土 博樹 ＜平成29年4月＞		医学博士		医理工学連携総論	1前		2	1	北海道大学 大学院医学研究科 教授 (平5.4)	5日
							総合医理工学研究Ⅰ	1～2通		2	1		
							総合医理工学研究Ⅱ	1～2通		8	1		
							Medical Physics School ※	1・2前		0.6	1		
						Radiation Biology School※	1・2後		0.9	1			
2	専	教授	カトウ チエツグ 加藤 千恵次 ＜平成29年4月＞		博士 (医学)		医療機器開発特論※	1後		0.1	1	北海道大学 大学院保健科学研究所 教授 (平11.4)	5日
							総合医理工学研究Ⅰ	1～2通		2	1		
							総合医理工学研究Ⅱ	1～2通		8	1		
							放射線診断・核医学基礎 物理学	1前		2	1		
						放射線診断・核医学応用 物理学	1後		2	1			
3	専	教授	クゲ ユウジ 久下 裕司 ＜平成29年4月＞		博士 (薬学)		医療機器開発特論※	1後		0.1	1	北海道大学 アイソトープ総合センター 教授 (平11.4)	5日
							総合医理工学研究Ⅰ	1～2通		2	1		
							総合医理工学研究Ⅱ	1～2通		8	1		
							医理工学研究概論※	1前		0.5	1		
							医理工連携放射線防護学 ※	1前		1	1		
						分子プローブ学	1後		2	1			
4	専	教授	イシカワ マサヨリ 石川 正純 ＜平成29年4月＞		博士 (エネルギー科 学)		医療機器開発特論※	1後		0.1	1	北海道大学 大学院保健科学研究所 教授 (平18.4)	5日
							総合医理工学研究Ⅰ	1～2通		2	1		
							総合医理工学研究Ⅱ	1～2通		8	1		
							治療医学物理学	1前		2	1		
							Medical Physics School ※	1・2前		0.4	1		
						基礎放射線治療物理学※	2前		0.8	1			
5	専	准教授	ヒガシノ フミヒロ 東野 史裕 ＜平成29年4月＞		博士 (医学)		総合医理工学研究Ⅰ	1～2通		2	1	北海道大学 大学院歯学研究科 准教授 (平10.6)	5日
							総合医理工学研究Ⅱ	1～2通		8	1		
							分子腫瘍病理学	1後		2	1		
							分子腫瘍治療学	2後		2	1		
6	専	准教授	シミズ シンイチ 清水 伸一 ＜平成29年4月＞		博士 (医学)		医療機器臨床研究特論 ※	1前		0.6	1	北海道大学 大学院医学研究科 准教授 (平26.10)	5日
							総合医理工学研究Ⅰ	1～2通		2	1		
							総合医理工学研究Ⅱ	1～2通		8	1		
							Medical Physics School ※	1・2前		0.1	1		
						医理工連携放射線腫瘍学 ※	1後		1.1	1			
7	専	准教授	マツウラ タエコ 松浦 妙子 ＜平成29年4月＞		博士 (理学)		総合医理工学研究Ⅰ	1～2通		2	1	北海道大学 大学院工学研究院 准教授 (平22.8)	5日
							総合医理工学研究Ⅱ	1～2通		8	1		
							粒子線物理学※	1後		1.4	1		
							Medical Physics School ※	1・2前		0.2	1		
						基礎放射線治療物理学※	2前		0.4	1			
8	専	講師	タ キンキン タ キンキン ＜平成29年4月＞		博士 (医学)		総合医理工学研究Ⅰ	1～2通		2	1	北海道大学 大学院医学研究科 特任講師 (平22.4)	5日
							総合医理工学研究Ⅱ	1～2通		8	1		
							医理工連携画像診断医学 ※	1前		1.1	1		
							医理工画像解剖学※	1前		0.7	1		

9	専	助教	スズキ リュウスケ 鈴木 隆介 <平成29年4月>	博士 (理学)		総合医理工学研究Ⅰ	1～2通	2	1	北海道大学 病院 助教 (平20.4)	5日
						総合医理工学研究Ⅱ	1～2通	8	1		
						情報プログラミング特論※	2前	0.4	1		
						Medical Physics School※	1・2前	0.2	1		
						基礎放射線治療物理学※	2前	0.2	1		
10	専	助教	ジンミン ナム Jin-Min Nam <平成29年4月>	博士 (生命科学)		総合医理工学研究Ⅰ	1～2通	2	1	北海道大学 国際連携研究教育局 助教 (平22.5)	5日
						総合医理工学研究Ⅱ	1～2通	8	1		
						Medical Physics School	1・2前	0.1	1		
						放射線生物学※	1前	0.8	1		
						Radiation Biology School※	1・2後	0.6	1		
11	専	助教	ミヤモト ナオキ 宮本 直樹 <平成29年4月>	博士 (工学)		総合医理工学研究Ⅰ	1～2通	2	1	北海道大学 病院 助教 (平20.4)	5日
						総合医理工学研究Ⅱ	1～2通	8	1		
						医用放射線計測学※	1後	1.1	1		
						Medical Physics School※	1・2前	0.1	1		
						基礎放射線治療物理学※	2前	0.2	1		
12	専	助教	タカオ セイシン 高尾 聖心 <平成29年4月>	博士 (工学)		総合医理工学研究Ⅰ	1～2通	2	1	北海道大学 病院 助教 (平23.4)	5日
						総合医理工学研究Ⅱ	1～2通	8	1		
						粒子線医学物理学※	1後	0.6	1		
						医用放射線計測学※	1後	0.9	1		
						Medical Physics School※	1・2前	0.1	1		
						基礎放射線治療物理学※	2前	0.4	1		
13	兼担	教授	フルサカ ミチヒロ 古坂 道弘 <平成29年4月>	理学博士		医理工加速器科学	1・2前	2	1	北海道大学 大学院工学研究院 教授 (平17.4)	-
14	兼担	教授	タマキ ナガラ 玉木 長良 <平成29年4月>	医学博士		医理工連携機能画像診断学※	1後	1.1	1	北海道大学 大学院医学研究科 教授 (平7.9)	-
15	兼担	教授	ウメガキ キクオ 梅垣 菊男 <平成29年4月>	工学博士		医療機器開発特論※	1後	0.6	1	北海道大学 大学院工学研究院 教授 (平22.5)	-
						医理工応用放射線科学※	1後	1	1		
						Medical Physics School※	1・2前	0.2	1		
16	兼担	教授	アリカワ ジロウ 有川 二郎 <平成29年4月>	獣医学博士		医理工学研究概論※	1前	0.1	1	北海道大学 大学院医学研究科 教授 (昭56.3)	-
17	兼担	教授	イワナガ トシヒロ 岩永 敏彦 <平成29年4月>	医学博士		医理工学研究概論※	1前	0.1	1	北海道大学 大学院医学研究科 教授 (平6.9)	-
18	兼担	教授	ヨシオカ ミツヒロ 吉岡 充弘 <平成29年4月>	医学博士		医理工実験・研究計画法※	1前	0.1	1	北海道大学 大学院医学研究科 教授 (昭60.6)	-
19	兼担	教授	オオタキ ジュンジ 大滝 純司 <平成29年4月>	博士 (医学)		医理工実験・研究計画法※	1前	0.1	1	北海道大学 大学院医学研究科 教授 (平24.2)	-
20	兼担	教授	サトウ ノリヒロ 佐藤 典宏 <平成29年4月>	博士 (医学)		医理工実験・研究計画法※	1前	0.1	1	北海道大学 病院 教授 (平14.11)	-
21	兼担	教授	ワタナベ マサヒロ 渡邊 雅彦 <平成29年4月>	医学博士		医理工学研究概論※	1前	0.3	1	北海道大学 大学院医学研究科 教授 (平4.2)	-
22	兼担	教授	スズキ ヒサオ 鈴木 久男 <平成29年4月>	理学博士		医理工基礎物理学	1・2前	2	1	北海道大学 大学院理学研究院 教授 (平21.3)	-
						医理工応用物理学	1・2後	2	1		
23	兼担	教授	コザキ タモツ 小崎 完 <平成29年4月>	博士 (工学)		医理工放射線物理学※	1前	0.9	1	北海道大学 大学院工学研究院 教授 (平3.4)	-

24	兼担	教授	トミオカ サトシ 富岡 智 <平成29年4月>		博士 (工学)		医理工画像工学	1・2後	2	1	北海道大学 大学院工学研究院 教授 (平3.4)	-
25	兼担	教授	タナカ シンヤ 田中 伸哉 <平成29年4月>		博士 (医学)		医理工実験・研究計画法 ※	1前	0.4	1	北海道大学 大学院医学研究科 教授 (平6.4)	-
26	兼担	准教授	エンドウ アキラ 遠藤 晃 <平成29年4月>		博士 (人間・ 環境学)		医療情報理工学特論※	1後	0.5	1	北海道大学 病院 准教授 (平10.7)	-
27	兼担	准教授	フジヨシ リョウコ 藤吉 亮子 <平成29年4月>		理学博士		医理工応用放射線科学※	1後	1	1	北海道大学 大学院工学研究院 准教授 (平元.11)	-
28	兼担	准教授	カミヤマ タカシ 加美山 隆 <平成29年4月>		博士 (工学)		医理工放射線物理学※	1前	1.1	1	北海道大学 大学院工学研究院 准教授 (平3.4)	-
29	兼担	准教授	クドウ コウスケ 工藤 興亮 <平成29年4月>		博士 (医学)		医理工連携画像診断医学 ※	1前	0.4	1	北海道大学 病院 准教授 (平25.4)	-
							医理工画像解剖学※	1前	0.2	1		
30	兼担	准教授	トウドウ マサヒロ 東藤 正浩 <平成29年4月>		博士 (工学)		医理工人間システム工学	1・2前	2	1	北海道大学 大学院工学研究院 准教授 (平16.8)	-
							医理工バイオメディカル エンジニアリングI※	1・2前	0.3	1		
							医理工バイオメディカル エンジニアリングII※	1・2後	0.3	1		
①	兼担	准教授	キムラ マサアキ 木村 真明 <平成29年4月>		博士 (理学)		医理工原子核基礎論I	1・2前	2	1	北海道大学 大学院理学研究院 准教授 (平20.2)	-
							医理工原子核基礎論II	1・2後	2	1		
							医理工原子核物理学特別 講義I	1・2通	1	1		
							医理工原子核物理学特別 講義II	1・2通	1	1		
32	兼担	准教授	イトウ ヨウイチ 伊藤 陽一 <平成29年4月>		博士 (保健 学)		医理工実験・研究計画法 ※	1前	0.1	1	北海道大学 大学院医学研究科 准教授 (平20.4)	-
							医理工統計学	1・2後	2	1		
33	兼担	准教授	ハシモト タカユキ 橋本 孝之 <平成29年4月>		博士 (医学)		医療機器臨床研究特論※	1前	0.2	1	北海道大学 大学院医学研究科 特任准教授 (平25.3)	-
							医理工連携放射線防護学 ※	1前	1	1		
							医理工連携放射線腫瘍学 ※	1後	0.9	1		
34	兼担	講師	マナベ ノリコ 真鍋 徳子 <平成29年4月>		博士 (医学)		医理工連携画像診断医学 ※	1前	0.1	1	北海道大学 病院 講師 (平20.1)	-
							医理工連携機能画像診断 学※	1後	0.9	1		
35	兼担	助教	ケネスリー サザーランド Kenneth Lee Sutherland <平成29年4月>		博士 (工学)		情報プログラミング特論 ※	2前	0.6	1	北海道大学 大学院医学研究科 助教 (平23.5)	-
36	兼担	助教	サクハラ ユウスケ 作原 祐介 <平成29年4月>		博士 (医学)		医理工連携画像診断医学 ※	1前	0.1	1	北海道大学 病院 助教 (平20.1)	-
37	兼担	助教	アボ ダイスケ 阿保 大介 <平成29年4月>		博士 (医学)		医理工連携画像診断医学 ※	1前	0.1	1	北海道大学 病院 助教 (平20.4)	-
							医理工画像解剖学※	1前	0.1	1		
38	兼担	助教	カトウ フミ 加藤 扶美 <平成29年4月>		博士 (医学)		医理工連携画像診断医学 ※	1前	0.1	1	北海道大学 病院 助教 (平22.4)	-
39	兼担	助教	ハンモト アキラ 橋本 あきら <平成29年4月>		修士 (薬学)		医理工実験・研究計画法 ※	1前	0.1	1	北海道大学 病院 特任助教 (平16.1)	-
40	兼担	助教	ヒラタ ユウイチ 平田 雄一 <平成29年4月>		博士 (理学)		医療機器開発特論※	1後	0.1	1	北海道大学 大学院医学研究科 特任助教 (平23.8)	-
							医理工国際標準・法規・ リスクアナリシス特論	1後	1	1		
41	兼担	助教	ヤスタ コウイチ 安田 耕一 <平成29年4月>		博士 (医学)		医療機器臨床研究特論※	1前	0.2	1	北海道大学 大学院医学研究科 特任助教 (平24.9)	-
							放射線生物学※	1前	0.2	1		
							Radiation Biology School※	1・2後	0.5	1		

42	兼任	非常勤講師	キシ レイコ 岸 玲子 <平成29年4月>		医学博士		医理工実験・研究計画法※	1前	0.1	1	北海道大学 環境健康科学 研究教育センター 特別招へい教授 (平27.4)	-
43	兼任	非常勤講師	オノデラ ニウヤ 小野寺 祐也 <平成29年4月>		博士 (医学)		医理工連携画像診断医学※	1前	0.1	1	恵佑会札幌病院 放射線診断科部長 (平24.11)	-
44	兼任	非常勤講師	ヒメノ リュウタロウ 姫野 龍太郎 <平成29年4月>		工学博士		医理工バイオメディカル エンジニアリングⅠ※	1・2前	0.2	1	理化学研究所 情報基盤センター センター長 北海道大学 大学院工学院 大学院連携分野教員 (平23.4)	-
							医理工バイオメディカル エンジニアリングⅡ※	1・2後	0.2	1		-
45	兼任	非常勤講師	ヨコタ ヒデオ 横田 秀夫 <平成29年4月>		博士 (工学)		医理工バイオメディカル エンジニアリングⅠ※	1・2前	0.5	1	理化学研究所 光子光学研究領域 画像情報処理研究チーム チームリーダー 北海道大学 大学院工学院 大学院連携分野教員 (平23.4)	-
							医理工バイオメディカル エンジニアリングⅡ※	1・2後	0.5	1		-
46	兼任	非常勤講師	ウエスキ マサヒト 上杉 正人 <平成29年4月>		医学博士		医療情報理工学特論※	1後	0.5	1	北海道情報大学 医療情報学部 教授 (平21.4)	-

教 員 の 氏 名 等 (医理工学院医理工学専攻(博士後期課程))													
調査 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 年	当 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	シラト ヒロキ 白土 博樹 <平成29年4月>		医学博士		先端医理工学研究Ⅰ	1～3通		2	1	北海道大学 大学院医学研究科 教授 (平5.4)	5日
							先端医理工学研究Ⅱ	1～3通		8	1		
							臨床医学物理学実習(治療計画)※	1・2・3通	0.8	1			
2	専	教授	カトウ チエツグ 加藤 千恵次 <平成29年4月>		博士 (医学)		先端医理工学研究Ⅰ	1～3通		2	1	北海道大学 大学院保健科学研究所 教授 (平11.4)	5日
							先端医理工学研究Ⅱ	1～3通		8	1		
3	専	教授	クゲ ユウジ 久下 裕司 <平成29年4月>		博士 (薬学)		先端医理工学研究Ⅰ	1～3通		2	1	北海道大学 アイソトープ総合センター 教授 (平11.4)	5日
							先端医理工学研究Ⅱ	1～3通		8	1		
4	専	教授	イシカワ マサヨリ 石川 正純 <平成29年4月>		博士 (エネルギー科学)		先端医理工学研究Ⅰ	1～3通		2	1	北海道大学 大学院保健科学研究所 教授 (平18.4)	5日
							先端医理工学研究Ⅱ	1～3通		8	1		
							臨床医学物理学実習(品質管理)※	1・2・3通	0.8	1			
5	専	准教授	ヒガシノ フミヒロ 東野 史裕 <平成29年4月>		博士 (医学)		先端医理工学研究Ⅰ	1～3通		2	1	北海道大学 大学院歯学研究科 准教授 (平10.6)	5日
							先端医理工学研究Ⅱ	1～3通		8	1		
6	専	准教授	シミズ シンイチ 清水 伸一 <平成29年4月>		博士 (医学)		先端医理工学研究Ⅰ	1～3通		2	1	北海道大学 大学院医学研究科 准教授 (平26.10)	5日
							先端医理工学研究Ⅱ	1～3通		8	1		
7	専	准教授	マツウラ タエコ 松浦 妙子 <平成29年4月>		博士 (理学)		先端医理工学研究Ⅰ	1～3通		2	1	北海道大学 大学院工学研究院 准教授 (平22.8)	5日
							先端医理工学研究Ⅱ	1～3通		8	1		
							臨床医学物理学実習(陽子線・画像誘導)※	1・2・3通	0.8	1			
8	専	講師	タ ケンケン タ キンケン <平成29年4月>		博士 (医学)		先端医理工学研究Ⅰ	1～3通		2	1	北海道大学 大学院医学研究科 特任講師 (平22.4)	5日
							先端医理工学研究Ⅱ	1～3通		8	1		
9	専	助教	スズキ リュウスケ 鈴木 隆介 <平成29年4月>		博士 (理学)		先端医理工学研究Ⅰ	1～3通		2	1	北海道大学 病院 助教 (平20.4)	5日
							先端医理工学研究Ⅱ	1～3通		8	1		
							臨床医学物理学実習(品質管理)※	1・2・3通	1.1	1			
							臨床医学物理学実習(陽子線・画像誘導)※	1・2・3通	1.1	1			
10	専	助教	ジンミン ナム Jin-Min Nam <平成29年4月>		博士 (生命科学)		先端医理工学研究Ⅰ	1～3通		2	1	北海道大学 国際連携研究教育局 助教 (平22.5)	5日
							先端医理工学研究Ⅱ	1～3通		8	1		
							先端医理工学研究Ⅰ	1～3通		2	1		
							先端医理工学研究Ⅱ	1～3通		8	1		
11	専	助教	ミヤモト ナオキ 宮本 直樹 <平成29年4月>		博士 (工学)		先端医理工学研究Ⅰ	1～3通		2	1	北海道大学 病院 助教 (平20.4)	5日
							先端医理工学研究Ⅱ	1～3通		8	1		
							臨床医学物理学実習(品質管理)※	1・2・3通	0.8	1			
							臨床医学物理学実習(陽子線・画像誘導)※	1・2・3通	0.5	1			
							臨床医学物理学実習(治療計画)※	1・2・3通	0.8	1			
12	専	助教	タカオ セイシン 高尾 聖心 <平成29年4月>		博士 (工学)		先端医理工学研究Ⅰ	1～3通		2	1	北海道大学 病院 助教 (平23.4)	5日
							先端医理工学研究Ⅱ	1～3通		8	1		
							臨床医学物理学実習(陽子線・画像誘導)※	1・2・3通	0.8	1			
							臨床医学物理学実習(治療計画)※	1・2・3通	0.8	1			
13	兼担	助教	ケネス リー サザラン Kenneth Lee Sutherland <平成29年4月>		博士 (工学)		臨床医学物理学実習(品質管理)※	1・2・3通	0.5	1	北海道大学 大学院医学研究科 助教 (平23.5)	-	
14	兼担	助教	マキナガ アヤノ 牧永 綾乃 <平成29年4月>		博士 (理学)		臨床医学物理学実習(品質管理)※	1・2・3通	0.8	1	北海道大学 大学院医学研究科 特任助教 (平24.7)	-	
							臨床医学物理学実習(陽子線・画像誘導)※	1・2・3通	0.8	1			
							臨床医学物理学実習(治療計画)※	1・2・3通	0.5	1			

北海道大学大学院 医理工学院医理工学専攻(M)

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
教 授	博 士	人	人	1人	2人	1人	人	人	4人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准教授	博 士	人	人	2人	1人	人	人	人	3人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	人	1人	人	人	人	人	1人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	1人	3人	人	人	人	人	4人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	1人	7人	3人	1人	人	人	12人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	

北海道大学大学院 医理工学院医理工学専攻(D)

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
教 授	博 士	人	人	1人	1人	2人	人	人	4人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准教授	博 士	人	人	2人	1人	人	人	人	3人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	人	1人	人	人	人	人	1人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	1人	3人	人	人	人	人	4人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	1人	7人	2人	2人	人	人	12人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	