

## 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	ヤマザキ コウエツ 山崎 光悦 <平成26年4月>		工学 博士		金沢大学 学長 (平成26年4月)

(注) 高等専門学校にあっては校長について記入すること。



5	専	教授	マサト ケイ 松本 邦夫 <令和2年4月>	理学博士	実践のデータ分析・統計概論 ※ 生命科学探求 ヒューマン分子生物学3 ※ ヒューマン分子生物学4 ※ 博士研究スキル養成 博士論文スキル養成 融合研究プロジェクト実習 萌芽の融合研究実習 学外実務プロジェクト実習 学外研究プロジェクト実習 創造的学際演習Ⅰ 創造的学際演習Ⅱ 創造的学際演習Ⅲ ナノ生命科学修士研究 ナノ生命科学博士研究調査	1①～② 1② 1・2③ 1・2④ 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	0.3 1 0.1 0.3 1 1 1 4 1 1 2 2 2 1 1 6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 教授 (平19.4)	5日
6	専	教授	ウイグ ウィン チェン リ ヤト WONG WING CHUEN RICHARD <令和2年4月>	博士(医学)	博士研究スキル養成 博士論文スキル養成 融合研究プロジェクト実習 萌芽の融合研究実習 学外実務プロジェクト実習 学外研究プロジェクト実習 創造的学際演習Ⅰ 創造的学際演習Ⅱ 創造的学際演習Ⅲ ナノ生命科学修士研究 ナノ生命科学博士研究調査	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	1 1 4 1 1 2 2 2 1 6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 教授 (平24.4)	5日
7	専	准教授	カハシ ヤスミ 高橋 康史 <令和2年4月>	博士(学術)	ナノ計測制御基礎論B 博士研究スキル養成 博士論文スキル養成 融合研究プロジェクト実習 萌芽の融合研究実習 学外実務プロジェクト実習 学外研究プロジェクト実習 創造的学際演習Ⅰ 創造的学際演習Ⅱ 創造的学際演習Ⅲ ナノ生命科学修士研究 ナノ生命科学博士研究調査	1・2② 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	1 1 1 4 1 1 2 2 2 1 6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 准教授 (平27.10)	5日
8	専	准教授	シバタ ミチロ 柴田 幹大 <令和2年4月>	博士(工学)	ナノ生物物理学A ナノ生物物理学B 博士研究スキル養成 博士論文スキル養成 融合研究プロジェクト実習 萌芽の融合研究実習 学外実務プロジェクト実習 学外研究プロジェクト実習 創造的学際演習Ⅰ 創造的学際演習Ⅱ 創造的学際演習Ⅲ ナノ生命科学修士研究 ナノ生命科学博士研究調査	1・2③ 1・2④ 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	1 1 1 1 4 1 1 2 2 2 1 6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 准教授 (平28.3)	5日
9	専	准教授	コンノ ヒロキ 紺野 宏記 <令和2年4月>	博士(理学)	博士研究スキル養成 博士論文スキル養成 融合研究プロジェクト実習 萌芽の融合研究実習 学外実務プロジェクト実習 学外研究プロジェクト実習 創造的学際演習Ⅰ 創造的学際演習Ⅱ 創造的学際演習Ⅲ ナノ生命科学修士研究 ナノ生命科学博士研究調査	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	1 1 4 1 1 2 2 2 1 6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 准教授 (平23.11)	5日

10	専	准教授	ナカヤマ カヒロ 中山 隆宏 <令和2年4月>	博士 (理学)		ナノ生命科学基礎 博士研究スキル養成 博士論文スキル養成 融合研究プロジェクト実習 萌芽の融合研究実習 学外実務プロジェクト実習 学外研究プロジェクト実習 創造的学際演習Ⅰ 創造的学際演習Ⅱ 創造的学際演習Ⅲ ナノ生命科学修士研究 ナノ生命科学博士研究調査	1① 1・2通 1・2通 1～2通 1・2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	1 1 1 4 1 1 2 2 2 1 6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 准教授 (平24. 4)	5日
11	専	准教授	フランツ クレムス マーティン FRANZ CLEMENS MARTIN <令和2年4月>	DOCTOR OF PHILOSOPHY (UNIVERSITY OF LONDON)		博士研究スキル養成 博士論文スキル養成 融合研究プロジェクト実習 萌芽の融合研究実習 学外実務プロジェクト実習 学外研究プロジェクト実習 創造的学際演習Ⅰ 創造的学際演習Ⅱ 創造的学際演習Ⅲ ナノ生命科学修士研究 ナノ生命科学博士研究調査	1・2通 1・2通 1～2通 1・2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	1 1 4 1 1 2 2 2 1 6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 准教授 (平30. 9)	5日
12	専	准教授	アライ サトシ 新井 敏 <令和2年4月>	博士 (工学)		博士研究スキル養成 博士論文スキル養成 融合研究プロジェクト実習 萌芽の融合研究実習 学外実務プロジェクト実習 学外研究プロジェクト実習 創造的学際演習Ⅰ 創造的学際演習Ⅱ 創造的学際演習Ⅲ ナノ生命科学修士研究 ナノ生命科学博士研究調査	1・2通 1・2通 1～2通 1・2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	1 1 4 1 1 2 2 2 1 6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 准教授 (令元. 7)	5日
13	専	准教授	オクダ サトル 奥田 寛 <令和2年4月>	博士 (工学)		数理計算科学探求 博士研究スキル養成 博士論文スキル養成 融合研究プロジェクト実習 萌芽の融合研究実習 学外実務プロジェクト実習 学外研究プロジェクト実習 創造的学際演習Ⅰ 創造的学際演習Ⅱ 創造的学際演習Ⅲ ナノ生命科学修士研究 ナノ生命科学博士研究調査	1② 1・2通 1・2通 1～2通 1・2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	1 1 1 4 1 1 2 2 2 1 6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 准教授 (平31. 4)	5日
14	専	助教	ミヤタ カズキ 宮田 一輝 <令和2年4月>	博士 (工学)		博士研究スキル養成 博士論文スキル養成 融合研究プロジェクト実習 萌芽の融合研究実習 学外実務プロジェクト実習 学外研究プロジェクト実習 創造的学際演習Ⅰ 創造的学際演習Ⅱ 創造的学際演習Ⅲ ナノ生命科学修士研究 ナノ生命科学博士研究調査	1・2通 1・2通 1～2通 1・2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	1 1 4 1 1 2 2 2 1 6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 助教 (平29. 2)	5日

15	専	助教	スミノ アユミ 角野 歩 <令和2年4月>	博士(工学)	ナノ生物物理学A ナノ生物物理学B 博士研究スキル養成 博士論文スキル養成 融合研究プロジェクト実習 萌芽の融合研究実習 学外実務プロジェクト実習 学外研究プロジェクト実習 創造的学際演習Ⅰ 創造的学際演習Ⅱ 創造的学際演習Ⅲ ナノ生命科学修士研究 ナノ生命科学博士研究調査	1・2③ 1・2④ 1・2通 1・2通 1～2通 1・2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	1 1 1 1 4 1 1 1 2 2 2 1 6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 助教 (平29.4)	5日
16	専	助教	ワタベ シンジ 渡邊 信嗣 <令和2年4月>	博士(工学)	ナノ生物物理学A ナノ生物物理学B 博士研究スキル養成 博士論文スキル養成 融合研究プロジェクト実習 萌芽の融合研究実習 学外実務プロジェクト実習 学外研究プロジェクト実習 創造的学際演習Ⅰ 創造的学際演習Ⅱ 創造的学際演習Ⅲ ナノ生命科学修士研究 ナノ生命科学博士研究調査	1・2③ 1・2④ 1・2通 1・2通 1～2通 1・2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	1 1 1 1 4 1 1 1 2 2 2 1 6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 助教 (平24.7)	5日
17	専	助教	トケ サトシ 戸田 聡 <令和2年4月>	博士(医学)	博士研究スキル養成 博士論文スキル養成 融合研究プロジェクト実習 萌芽の融合研究実習 学外実務プロジェクト実習 学外研究プロジェクト実習 創造的学際演習Ⅰ 創造的学際演習Ⅱ 創造的学際演習Ⅲ ナノ生命科学修士研究 ナノ生命科学博士研究調査	1・2通 1・2通 1～2通 1・2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	1 1 4 1 1 1 2 2 2 1 6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 助教 (令元.9)	5日
18	兼任	教授 (研究科長)	イイマ コウイチ 飯山 宏一 <令和2年4月>	博士(工学)	研究者倫理 ※	1①	0.6	1	金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 教授 (昭63.4)	
19	兼任	教授	カキウチ ヤスカ 垣内 康孝 <令和2年4月>	博士(学術)	研究者倫理 ※	1①	0.4	1	金沢大学 国際基幹教育院 GS教育系 教授 (平27.11)	
20	兼任	教授	サカエ マチコ 寒河江 雅彦 <令和2年4月>	理学博士	実践のデータ分析・統計概論 ※	1①～②	0.9	1	金沢大学 人間社会研究域 経済学経営学系 教授 (平20.9)	
21	兼任	教授	スガマ ジュンコ 須釜 淳子 <令和2年4月>	博士(保健学)	実践のデータ分析・統計概論 ※	1①～②	0.3	1	金沢大学 新学術創成研究機構 教授 (昭61.4)	
22	兼任	教授	ミズノ モトヒロ 水野 元博 <令和2年4月>	博士(理学)	実践のデータ分析・統計概論 ※	1①～②	0.3	1	金沢大学 ナノマテリアル研究所 教授 (平5.2)	
23	兼任	教授	スガマ ナキ 菅沼 直樹 <令和2年4月>	博士(工学)	実践のデータ分析・統計概論 ※	1①～②	0.1	1	金沢大学 新学術創成研究機構 教授 (平14.12)	
24	兼任	教授	カワイ ナガム 河合 望 <令和2年4月>	Doctor of Philosophy (米国)	実践のデータ分析・統計概論 ※	1①～②	0.1	1	金沢大学 新学術創成研究機構 教授 (平28.7)	

25	兼任	教授	オシマ マサフ 大島 正伸 <令和2年4月>		獣医学博士		ヒューマン分子生物学1 ※ ヒューマン分子生物学2 ※	1・2① 1・2②	0.3 0.3	1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 教授 (平17.6)
26	兼任	教授	スギキ タシ 鈴木 健之 <令和2年4月>		博士(理学)		ヒューマン分子生物学1 ※ ヒューマン分子生物学2 ※	1・2① 1・2②	0.1 0.1	1 1	金沢大学 がん進展制御研究所 教授 (平19.4)
27	兼任	教授	コトウ (アキ) リコ 後藤(青木) 典子 <令和2年4月>		博士(医学)		ヒューマン分子生物学1 ※ ヒューマン分子生物学2 ※	1・2① 1・2②	0.1 0.1	1 1	金沢大学 がん進展制御研究所 教授 (平25.4)
28	兼任	教授	ヨシカ カツシ 善岡 克次 <令和2年4月>		博士(医学)		ヒューマン分子生物学1 ※ ヒューマン分子生物学2 ※	1・2① 1・2②	0.3 0.3	1 1	金沢大学 がん進展制御研究所 教授 (平6.11)
29	兼任	教授	ヒラオ アツシ 平尾 敦 <令和2年4月>		博士(医学)		ヒューマン分子生物学3 ※ ヒューマン分子生物学4 ※	1・2③ 1・2④	0.3 0.3	1 1	金沢大学 がん進展制御研究所 教授 (平17.4)
30	兼任	教授	カハシ チネ 高橋 智聡 <令和2年4月>		医学博士		ヒューマン分子生物学3 ※ ヒューマン分子生物学4 ※	1・2③ 1・2④	0.3 0.1	1 1	金沢大学 がん進展制御研究所 教授 (平21.12)
31	兼任	教授	ムカイノ ナオミ 向田 直史 <令和2年4月>		医学博士		ヒューマン分子生物学3 ※ ヒューマン分子生物学4 ※	1・2③ 1・2④	0.3 0.1	1 1	金沢大学 がん進展制御研究所 教授 (平4.5)
32	兼任	教授	スガ タカ 須田 貴司 <令和2年4月>		医学博士		ヒューマン分子生物学3 ※ ヒューマン分子生物学4 ※	1・2③ 1・2④	0.1 0.3	1 1	金沢大学 がん進展制御研究所 教授 (平10.4)
33	兼任	教授	ナガオ ヒデミ 長尾 秀実 <令和2年4月>		博士(理学)		計算バイオ科学A 計算バイオ科学B	1・2① 1・2②	1 1	1 1	金沢大学 理工研究域数物科学系 教授 (平11.12)
34	兼任	准教授	カカリ ヒデノリ 黒川 英徳 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (City University of New York)		科学史・科学哲学	1②	1	1	金沢大学 国際基幹教育院GS教育 系 准教授 (平29.5)
35	兼任	准教授	フルカチ ヒデキ 古館 英樹 <令和2年4月>		理学博士		物質創成化学探求 錯体合成化学探求	1・2② 1・2①～②	1 2	1 1	金沢大学 理工研究域物質化学系 准教授 (平12.11)
36	兼任	准教授	サカタ ヨコ 酒田 陽子 <令和2年4月>		博士(理学)		物質創成化学探求 錯体合成化学探求	1・2② 1・2①～②	1 2	1 1	金沢大学 理工研究域物質化学系 准教授 (平26.4)
37	兼任	准教授	ニシムラ タツヤ 西村 達也 <令和2年4月>		博士(工学)		高分子材料合成化学	1・2①～②	2	1	金沢大学 理工研究域物質化学系 准教授 (平28.3)
38	兼任	准教授	ヒラタ エイユウ 平田 英周 <令和2年4月>		博士(医学)		ヒューマン分子生物学1 ※ ヒューマン分子生物学2 ※	1・2① 1・2②	0.3 0.3	1 1	金沢大学 がん進展制御研究所 准教授 (平30.9)

39	兼担	准教授	スギモリ キミカズ 杉森 公一 <令和2年4月>		博士(理学)		計算バイオ科学A 計算バイオ科学B	1・2① 1・2②	1 1	1 1	金沢大学 国際基幹教育院 高等教育開発・支援系 准教授 (平25. 4)
40	兼担	助教	カワグチ カズトシ 川口 一朋 <令和2年4月>		博士(理学)		計算バイオ科学A 計算バイオ科学B	1・2① 1・2②	1 1	1 1	金沢大学 理工研究域数物科学系 助教 (平22. 10)

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学若しくは高等専門学校<sup>1</sup>の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
（大学院新学術創成研究科ナノ生命科学専攻（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	フクマ タケシ 福岡 剛士 <令和2年4月>		博士（工 学）		ナノ生命科学特論 ※ ナノ計測工学特論 博士実践スキル養成 萌芽的先鋭研究実習 研究留学A 研究留学B 研究留学C 学外高度実務プロジェクト実習 学外高度研究プロジェクト実習 先鋭的学際演習Ⅰ 先鋭的学際演習Ⅱ 先鋭的学際演習Ⅲ ナノ生命科学博士研究論文	1③～④ 1・2・3① 1～2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	0.1 2 1 1 1 2 4 1 2 2 2 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 教授 (平19.5)	5日
2	専	教授	コヂェラ リエキ 古寺 哲幸 <令和2年4月>		博士（理 学）		ナノバイオロジー 博士実践スキル養成 萌芽的先鋭研究実習 研究留学A 研究留学B 研究留学C 学外高度実務プロジェクト実習 学外高度研究プロジェクト実習 先鋭的学際演習Ⅰ 先鋭的学際演習Ⅱ 先鋭的学際演習Ⅲ ナノ生命科学博士研究論文	1・2・3② 1～2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	2 1 1 1 2 4 1 2 2 2 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 教授 (平22.4)	5日
3	専	教授	アキネ シゲヒサ 秋根 茂久 <令和2年4月>		博士（理 学）		ナノ生命科学特論 ※ 錯体機能化学探求 博士実践スキル養成 萌芽的先鋭研究実習 研究留学A 研究留学B 研究留学C 学外高度実務プロジェクト実習 学外高度研究プロジェクト実習 先鋭的学際演習Ⅰ 先鋭的学際演習Ⅱ 先鋭的学際演習Ⅲ ナノ生命科学博士研究論文	1③～④ 1・2・3① 1～2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	0.1 2 1 1 1 2 4 1 2 2 2 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 教授 (平成25.10)	5日
4	専	教授	マエダ カツヒロ 前田 勝浩 <令和2年4月>		博士（工 学）		ナノ生命科学特論 ※ 高分子精密合成論 博士実践スキル養成 萌芽的先鋭研究実習 研究留学A 研究留学B 研究留学C 学外高度実務プロジェクト実習 学外高度研究プロジェクト実習 先鋭的学際演習Ⅰ 先鋭的学際演習Ⅱ 先鋭的学際演習Ⅲ ナノ生命科学博士研究論文	1③～④ 1・2・3② 1～2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	0.1 2 1 1 1 2 4 1 2 2 2 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 教授 (平20.3)	5日



5	専	教授	マツモト クニオ 松本 邦夫 <令和2年4月>	理学博士	ナノ生命科学特論 ※ 腫瘍生物学特論 博士実践スキル養成 萌芽的先鋭研究実習 研究留学A 研究留学B 研究留学C 学外高度実務プロジェクト実習 学外高度研究プロジェクト実習 先鋭的学際演習Ⅰ 先鋭的学際演習Ⅱ 先鋭的学際演習Ⅲ ナノ生命科学博士研究論文	1③～④ 1・2・3④ 1～2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	0.1 2 1 1 1 2 4 1 2 2 2 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 教授 (平19.4)	5日
6	専	教授	ウオング ウィン チェン リチ ヤード WONG WING CHUEN RICHARD <令和2年4月>	博士(医学)	ナノ生命科学特論 ※ 分子細胞生物学 博士実践スキル養成 萌芽的先鋭研究実習 研究留学A 研究留学B 研究留学C 学外高度実務プロジェクト実習 学外高度研究プロジェクト実習 先鋭的学際演習Ⅰ 先鋭的学際演習Ⅱ 先鋭的学際演習Ⅲ ナノ生命科学博士研究論文	1③～④ 1・2・3① 1～2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	0.1 2 1 1 1 2 4 1 2 2 2 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 教授 (平24.4)	5日
7	専	准教授	カハシ ヤスミ 高橋 康史 <令和2年4月>	博士(学術)	電気化学計測特論 博士実践スキル養成 萌芽的先鋭研究実習 研究留学A 研究留学B 研究留学C 学外高度実務プロジェクト実習 学外高度研究プロジェクト実習 先鋭的学際演習Ⅰ 先鋭的学際演習Ⅱ 先鋭的学際演習Ⅲ ナノ生命科学博士研究論文	1・2・3④ 1～2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	2 1 1 1 2 4 1 2 2 2 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 准教授 (平27.10)	5日
8	専	准教授	シバタ ミチヒロ 柴田 幹大 <令和2年4月>	博士(工学)	生体分子構造動態論 博士実践スキル養成 萌芽的先鋭研究実習 研究留学A 研究留学B 研究留学C 学外高度実務プロジェクト実習 学外高度研究プロジェクト実習 先鋭的学際演習Ⅰ 先鋭的学際演習Ⅱ 先鋭的学際演習Ⅲ ナノ生命科学博士研究論文	1・2・3③ 1～2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	2 1 1 1 2 4 1 2 2 2 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 准教授 (平28.3)	5日
9	専	准教授	コンノ ヒロキ 紺野 宏記 <令和2年4月>	博士(理学)	生体エネルギー論 博士実践スキル養成 萌芽的先鋭研究実習 研究留学A 研究留学B 研究留学C 学外高度実務プロジェクト実習 学外高度研究プロジェクト実習 先鋭的学際演習Ⅰ 先鋭的学際演習Ⅱ 先鋭的学際演習Ⅲ ナノ生命科学博士研究論文	1・2・3② 1～2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	2 1 1 1 2 4 1 2 2 2 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 准教授 (平23.11)	5日

10	専	准教授	ナカヤマ タカヒロ 中山 隆宏 <令和2年4月>	博士(理学)	学際ナノ生命科学概論 博士実践スキル養成 萌芽の先鋭研究実習 研究留学A 研究留学B 研究留学C 学外高度実務プロジェクト実習 学外高度研究プロジェクト実習 先鋭的学際演習Ⅰ 先鋭的学際演習Ⅱ 先鋭的学際演習Ⅲ ナノ生命科学博士研究論文	1① 1～2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	1 1 1 1 2 4 1 2 2 2 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 准教授 (平24.4)	5日
11	専	准教授	フランツ クレメンズ マーティン FRANZ CLEMENS MARTIN <令和2年4月>	DOCTOR OF PHILOSOPHY (UNIVERSIT Y OF LONDON)	博士実践スキル養成 萌芽の先鋭研究実習 研究留学A 研究留学B 研究留学C 学外高度実務プロジェクト実習 学外高度研究プロジェクト実習 先鋭的学際演習Ⅰ 先鋭的学際演習Ⅱ 先鋭的学際演習Ⅲ ナノ生命科学博士研究論文	1～2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	1 1 1 2 4 1 2 2 2 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 准教授 (平30.9)	5日
12	専	准教授	アライ サトシ 新井 敏 <令和2年4月>	博士(工学)	博士実践スキル養成 萌芽の先鋭研究実習 研究留学A 研究留学B 研究留学C 学外高度実務プロジェクト実習 学外高度研究プロジェクト実習 先鋭的学際演習Ⅰ 先鋭的学際演習Ⅱ 先鋭的学際演習Ⅲ ナノ生命科学博士研究論文	1～2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	1 1 1 2 4 1 2 2 2 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 准教授 (令元.7)	5日
13	専	准教授	オウダ サトル 奥田 覚 <令和2年4月>	博士(工学)	博士実践スキル養成 萌芽の先鋭研究実習 研究留学A 研究留学B 研究留学C 学外高度実務プロジェクト実習 学外高度研究プロジェクト実習 先鋭的学際演習Ⅰ 先鋭的学際演習Ⅱ 先鋭的学際演習Ⅲ ナノ生命科学博士研究論文	1～2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	1 1 1 2 4 1 2 2 2 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 准教授 (平31.4)	5日
14	兼担	教授 (研究科 長)	イイマ コウイチ 飯山 宏一 <令和2年4月>	博士(工学)	研究者として自立するために	1①	1	1	金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 教授 (昭63.4)	
15	兼担	教授	ヒラオ アツシ 平尾 敦 <令和2年4月>	博士(医学)	ナノ生命科学特論 ※	1③～④	0.1	1	金沢大学 がん進展制御研究所 教授 (平17.4)	
16	兼担	教授	オオシマ マサノブ 大島 正伸 <令和2年4月>	獣医学博士	ナノ生命科学特論 ※	1③～④	0.1	1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 教授 (平17.6)	
17	兼担	教授	ヤノ セイジ 矢野 聖二 <令和2年4月>	博士(医学)	ナノ生命科学特論 ※	1③～④	0.1	1	金沢大学 がん進展制御研究所 教授 (平19.4)	
18	兼担	教授	ハヤシマ リキチ 華山 力成 <令和2年4月>	博士(医学)	ナノ生命科学特論 ※	1③～④	0.1	1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 教授 (平27.6)	

19	兼任	教授	ナジマ ミキ 中嶋 美紀 <令和2年4月>		博士(薬学)		ナノ生命科学特論 ※	1③~④	0.1	1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 教授 (平9.8)
20	兼任	教授	アントウ トシオ 安藤 敏夫 <令和2年4月>		理学博士		ナノ生命科学特論 ※	1③~④	0.1	1	金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 教授 (昭61.4)
21	兼任	講師	ユリ E コルチェフ Yuri E. Korchev <令和2年4月>		Ph. D. in Biophysics and Cytology		ナノ生命科学特論 ※	1③~④	0.1	1	Imperial College London Faculty of Medicine Professor (平17)  金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 リサーチプロフェッサー (平29.11)
22	兼任	講師	マーク J マクララン Mark J. MacLachlan <令和2年4月>		PhD, Department of Chemistry		ナノ生命科学特論 ※	1③~④	0.1	1	University of British Columbia Dept. of Chemistry Professor (平23.9)  金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 リサーチプロフェッサー (平29.4)
23	兼任	講師	アダム S フォスター Adam S. Foster <令和2年4月>		PhD in Theoretical Solid State Physics		ナノ生命科学特論 ※ S P Mシミュレーション特論	1③~④ 1・2・3③	0.1 2	1 1	Aalto University Dept. of Applied Physics Professor (平29.4)  金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 リサーチプロフェッサー (平27.4)
24	兼任	講師	アレクサンダー S ミハイロフ Alexander S. Mikhailov <令和2年4月>		PhD・ Department of Physics		ナノ生命科学特論 ※ 生命ナノマシン理論	1③~④ 1・2・3④	0.1 2	1 1	Fritz Haber Institute of the Max Planck Society Department of Physical Chemistry Staff scientist (professor) and group leader (平7.4)  金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 リサーチプロフェッサー (平29.11)

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学若しくは高等専門学校に収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

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	4人	1人	1人	人	人	6人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 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	1人	5人	1人	人	人	人	7人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 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	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 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	3人	1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 学 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	4人	10人	2人	1人	人	人	17人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	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、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（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院の課程を修了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。

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	3人	2人	1人	人	人	6人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 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	1人	5人	1人	人	人	人	7人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 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	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 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	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 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	8人	3人	1人	人	人	13人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	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、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（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院の課程を修了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。