

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)
-	学長	ハッタ エイジ 八田 英二 <平成10年4月>		Doctor of Philosophy in Economics (マカ)		同志社大学経済学部 教授 <昭和60年4月>

教 員 の 氏 名 等

(生命医科学研究科医工学・医情報学専攻 博士課程前期課程)

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	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	オオミヤ マユミ 大宮 真弓 <平成24年4月>		理学博士		非線形現象解析特論 プロジェクト特別演習A 医情報学研究実験 I 医情報学研究実験 II 医情報学研究実験 III 医情報学研究実験 IV Applied Mathematical Analysis (E) Advanced Practice in Special Project A (E) Research and Experiments in Biomedical Information I (E) Research and Experiments in Biomedical Information II (E) Research and Experiments in Biomedical Information III (E) Research and Experiments in Biomedical Information IV (E)	1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
2	専	教授	カタヤマ ソクオ 片山 傳生 <平成24年4月>		工学博士		医用複合材料科学特論 プロジェクト特別演習A 医工学研究実験 I 医工学研究実験 II 医工学研究実験 III 医工学研究実験 IV	1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
3	専	教授	ナカマチ エイジ 仲町 英治 <平成24年4月>		工学博士		医用デバイス特論 プロジェクト特別演習A 医工学研究実験 I 医工学研究実験 II 医工学研究実験 III 医工学研究実験 IV	1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
4	専	教授	リキマル ヒロシ 力丸 裕 <平成24年4月>		Ph.D. (アメリカ)		脳神経科学特論 脳神経回路特論 プロジェクト特別演習A 医情報学研究実験 I 医情報学研究実験 II 医情報学研究実験 III 医情報学研究実験 IV Biology (E)※ Advanced Practice in Special Project A (E) Research and Experiments in Biomedical Information I (E) Research and Experiments in Biomedical Information II (E) Research and Experiments in Biomedical Information III (E) Research and Experiments in Biomedical Information IV (E)	1・2前 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
5	専	教授	ワタナベ ヨシアキ 渡辺 好章 <平成24年4月>		工学博士		生体計測特論1 生体計測特論2 プロジェクト特別演習A 医情報学研究実験 I 医情報学研究実験 II 医情報学研究実験 III 医情報学研究実験 IV Advanced Lectures in Ultrasonic Electronics (E) Advanced Practice in Special Project A (E) Research and Experiments in Biomedical Information I (E) Research and Experiments in Biomedical Information II (E) Research and Experiments in Biomedical Information III (E) Research and Experiments in Biomedical Information IV (E)	1・2前 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
6	専	教授	イノウエ ノブム 井上 望 <平成24年4月>		博士 (医学)		機能解剖特論 プロジェクト特別演習A 医工学研究実験 I 医工学研究実験 II 医工学研究実験 III 医工学研究実験 IV	1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日

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
7	専	教授	オオタ テツオ 太田 哲男 ＜平成24年4月＞		工学博士		生体情報学特論 有機合成特論 有機反応特論1 有機反応特論2 プロジェクト特別演習A 医情報学研究実験Ⅰ 医情報学研究実験Ⅱ 医情報学研究実験Ⅲ 医情報学研究実験Ⅳ Advanced Organic Chemistry (E) Advanced Practice in Special Project A (E) Research and Experiments in Biomedical Information I (E) Research and Experiments in Biomedical Information II (E) Research and Experiments in Biomedical Information III (E) Research and Experiments in Biomedical Information IV (E)	1・2前 1・2後 2 2 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後	2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
8	専	教授	イトウ トシアキ 伊藤 利明 ＜平成24年4月＞		工学博士		非線形数理解特論 プロジェクト特別演習A 医工学研究実験Ⅰ 医工学研究実験Ⅱ 医工学研究実験Ⅲ 医工学研究実験Ⅳ	1・2後 1・2後 2 1前 1後 2前 2後	2 2 1 2 1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
9	専	教授	ヨコガワ リュウイチ 横川 隆一 ＜平成24年4月＞		博士 (工学)		機械制御工学特論 プロジェクト特別演習A 医工学研究実験Ⅰ 医工学研究実験Ⅱ 医工学研究実験Ⅲ 医工学研究実験Ⅳ	1・2後 1・2後 2 1前 1後 2前 2後	2 2 1 2 1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
10	専	教授	ヒロヤス トモユキ 廣安 知之 ＜平成24年4月＞		博士 (工学)		医療情報学特論 プロジェクト特別演習A 医情報学研究実験Ⅰ 医情報学研究実験Ⅱ 医情報学研究実験Ⅲ 医情報学研究実験Ⅳ Advanced Lectures in Evolutionary Computation (E) Advanced Lectures in Medical Informatics (E) Advanced Practice in Special Project A (E) Research and Experiments in Biomedical Information I (E) Research and Experiments in Biomedical Information II (E) Research and Experiments in Biomedical Information III (E) Research and Experiments in Biomedical Information IV (E)	1・2後 1・2後 2 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後	2 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
11	専	教授	モリタ ユウスケ 森田 有亮 ＜平成24年4月＞		博士 (工学)		バイオマテリアル特論 プロジェクト特別演習A 医工学研究実験Ⅰ 医工学研究実験Ⅱ 医工学研究実験Ⅲ 医工学研究実験Ⅳ	1・2前 1・2後 2 1前 1後 2前 2後	2 2 1 2 1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平23.4)	6日
12	専	教授	コイズミ ノリコ 小泉 範子 ＜平成24年4月＞		博士 (医学)		再生医療特論 プロジェクト特別演習A 医工学研究実験Ⅰ 医工学研究実験Ⅱ 医工学研究実験Ⅲ 医工学研究実験Ⅳ	1・2後 1・2後 2 1前 1後 2前 2後	2 2 1 2 1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平22.4)	6日
13	専	教授	タナカ カズト 田中 和人 ＜平成24年4月＞		博士 (工学)		マイクロマテリアル特論 プロジェクト特別演習A 医工学研究実験Ⅰ 医工学研究実験Ⅱ 医工学研究実験Ⅲ 医工学研究実験Ⅳ	1・2後 1・2後 2 1前 1後 2前 2後	2 2 1 2 1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平23.4)	6日
14	専	准教授	ケンモツ タカヒロ 剣持 貴弘 ＜平成24年4月＞		博士 (理学)		放射線科学特論 プロジェクト特別演習A 医工学研究実験Ⅰ 医工学研究実験Ⅱ 医工学研究実験Ⅲ 医工学研究実験Ⅳ	1・2前 1・2後 2 1前 1後 2前 2後	2 2 1 2 1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 准教授 (平20.4)	6日

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
15	兼任	教授	アマタニ アキヒロ 雨谷 昭弘 <平成24年9月>		Ph.D. (イギリス)		Electric Circuit Theory (E)	1・2後	2	1	同志社大学 理工学部 教授 (平20.4)	
16	兼任	教授	キタ トシロウ 北 寿郎 <平成24年4月>		工学博士		Technology and Business Project Management (E)	1・2前	2	1	同志社大学大学院 ビジネス研究科 教授 (平16.4)	
17	兼任	教授	ワダ モトイ 和田 元 <平成24年4月>		Ph.D. (アフリカ)		R & D Planning for Scientists and Engineers (E)	1・2前	2	1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	
18	兼任	教授	ハガ ヒロヒデ 芳賀 博英 <平成24年9月>		博士 (工学)		Computation Structure (E)	1・2後	2	1	同志社大学 理工学部 教授 (平21.4)	
19	兼任	教授	ツジモト テツヒロ 辻本 哲宏 <平成24年9月>		医学博士		Biology (E)※	1・2後	0.1	1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	
20	兼任	教授	マツカワ マミ 松川 真美 <平成24年4月>		博士 (工学)		超音波エレクトロニクス特論1 超音波エレクトロニクス特論2	1・2前 1・2後	2 2	1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	
21	兼任	教授	タカオカ マサノリ 高岡 正憲 <平成24年4月>		理学博士		Nonlinear Physics (E)	1・2前	2	1	同志社大学 理工学部 教授 (平20.4)	
22	兼任	教授	PHILIP TROMOVITCH <平成24年4月>		Ph.D. in Human Sexuality (アフリカ)		Ethics for Scientists and Engineers (E) Science and Engineering Writing 1 (E) Science and Engineering Writing 2 (E) Presentation Skills for Scientists and Engineers (E)	1・2前 1・2後 1・2後 1・2後	2 2 1 1	1 1 1 1	同志社大学 理工学研究所 教授 (平22.10)	
23	兼任	講師	ヨコウチ ヒサタケ 横内 久猛 <平成24年4月>		博士 (工学)		医療システム機器特論 Advanced Theory for Medical Imaging System (E)	1・2前 1・2前	2 2	1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	
24	兼任	講師	ハセガワ タケオ 長谷川 武夫 <平成24年9月>		理学修士		生命医科学特論特別講義A2	1・2後	2	1	財団法人ルイ・バスターール 医学研究センター 基礎医学部門 室長 (平22.4)	
25	兼任	講師	ウエダ コウスケ 上田 公介 <平成24年4月>		医学博士		生命医科学特論特別講義A1	1・2前	2	1	名古屋市立大学 医学部 臨床教授 (平13.4)	
26	兼任	講師	マスタ コウイチ 舛田 浩一 <平成24年4月>		医学士		生命医科学特論特別講義B1	1・2前	2	1	カリフォルニア州立大学 サンディエゴ校 医学部整形外科 教授 (平20.7)	
27	兼任	講師	MERCY ANNA NUAMAH <平成24年9月>		博士 (医学)		Biology (E)※	1・2後	1.6	1	京都 MGR.Inc Biotechnology研究員 (平16.4)	
28	兼任	講師	サラタ マコト 更田 誠 <平成24年4月>		博士 (学術)		Japanese Corporate Culture (E)	1・2前	2	1	財団法人 京都高度技術研究所 (平18.4)	
29	兼任	講師	モリバヤシ ケンゴ 森林 健悟 <平成24年9月>		博士 (理論)		生命医科学特論特別講義B2	1・2後	2	1	独立行政法人 日本原子力研究開発機構 量子ビーム応用研究部門 研究副主幹 (平17.10)	
30	兼任	講師	ノムラ アキコ 野村 章子 <平成24年4月>		博士 (薬学)		Materials Chemistry (E)	1・2前	2	1	独立行政法人 理化学研究所 基幹研究所 研究員 (平18.5)	

教 員 の 氏 名 等													
(生命医科学研究科医生命システム専攻 博士課程前期課程)													
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	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	ハギワラ アケオ 萩原 明郎 <平成24年4月>		医学博士		臨床再生医学特論※ プロジェクト特別演習A 医生命システム研究実験 I 医生命システム研究実験 II 医生命システム研究実験 III 医生命システム研究実験 IV Advanced Lectures in History of Japanese Medicine (E) ※ Advanced Practice in Special Project A (E) Research and Experiments in Medical Life Systems I (E) Research and Experiments in Medical Life Systems II (E) Research and Experiments in Medical Life Systems III(E) Research and Experiments in Medical Life Systems IV(E)	1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後	1.5 2 2 2 2 2 0.7 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日	
2	専	教授	ヨネイ ヨシカズ 米井 嘉一 <平成24年4月>		医学博士		アンチエイジング特論 プロジェクト特別演習A 医生命システム研究実験 I 医生命システム研究実験 II 医生命システム研究実験 III 医生命システム研究実験 IV Advanced Lectures in History of Japanese Medicine (E) ※ Advanced Practice in Special Project A (E) Research and Experiments in Medical Life Systems I (E) Research and Experiments in Medical Life Systems II (E) Research and Experiments in Medical Life Systems III(E) Research and Experiments in Medical Life Systems IV(E)	1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 0.7 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	5日	
3	専	教授	イチカワ ヒロシ 市川 寛 <平成24年4月>		博士 (医学)		機能的食品医学特論 プロジェクト特別演習A 医生命システム研究実験 I 医生命システム研究実験 II 医生命システム研究実験 III 医生命システム研究実験 IV Advanced Lectures in History of Japanese Medicine (E) ※ Advanced Practice in Special Project A (E) Research and Experiments in Medical Life Systems I (E) Research and Experiments in Medical Life Systems II (E) Research and Experiments in Medical Life Systems III(E) Research and Experiments in Medical Life Systems IV(E)	1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 0.7 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	5日	
4	専	教授	ノグチ ノリコ 野口 範子 <平成24年4月>		医学博士		システム生物科学特論 バイオテクノロジー特論※ プロジェクト特別演習A 医生命システム研究実験 I 医生命システム研究実験 II 医生命システム研究実験 III 医生命システム研究実験 IV Advanced Lectures in Systems Biological Sciences in Diseases (E)※ Advanced Practice in Special Project A (E) Research and Experiments in Medical Life Systems I (E) Research and Experiments in Medical Life Systems II (E) Research and Experiments in Medical Life Systems III(E) Research and Experiments in Medical Life Systems IV(E)	1・2前 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後	2 0.8 2 2 2 2 2 1.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日	

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
5	専	教授	ツジモト テツヒロ 辻本 哲宏 <平成24年4月>		医学博士		神経情報伝達制御学特論 プロジェクト特別演習A 医生命システム研究実験Ⅰ 医生命システム研究実験Ⅱ 医生命システム研究実験Ⅲ 医生命システム研究実験Ⅳ Biology (E)※ Advanced Practice in Special Project A (E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅠ(E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅡ(E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅢ(E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅣ(E)	1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 0.1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
6	専	教授	ニシカワ キョウカ 西川 喜代孝 <平成24年4月>		薬学博士		創薬科学特論 バイオテクノロジー特論※ プロジェクト特別演習A 医生命システム研究実験Ⅰ 医生命システム研究実験Ⅱ 医生命システム研究実験Ⅲ 医生命システム研究実験Ⅳ Advanced Lectures in Molecular pharmacology and cellular signaling (E)※ Advanced Practice in Special Project A (E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅠ(E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅡ(E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅢ(E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅣ(E)	1・2前 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後	2 0.2 2 2 2 2 2 1.1	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
7	専	教授	コバヤシ アキラ 小林 聡 <平成24年4月>		博士 (理学)		ストレス応答解析学特論 バイオテクノロジー特論※ プロジェクト特別演習A 医生命システム研究実験Ⅰ 医生命システム研究実験Ⅱ 医生命システム研究実験Ⅲ 医生命システム研究実験Ⅳ Advanced Lectures in Systems Biological Sciences in Diseases (E)※ Advanced Practice in Special Project A (E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅠ(E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅡ(E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅢ(E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅣ(E)	1・2前 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後	2 0.2 2 2 2 2 2 0.9	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平23.4)	6日
8	専	准教授	フナモト サトル 舟本 聡 <平成24年4月>		博士 (理学)		遺伝子工学特論 プロジェクト特別演習A 医生命システム研究実験Ⅰ 医生命システム研究実験Ⅱ 医生命システム研究実験Ⅲ 医生命システム研究実験Ⅳ Advanced Lectures in Molecular pharmacology and cellular signaling (E)※ Advanced Practice in Special Project A (E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅠ(E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅡ(E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅢ(E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅣ(E)	1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 0.9	1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 准教授 (平20.4)	6日

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
9	専	准教授	サイトウ ナオト 齋藤 直人 <平成24年4月>		博士 (農学)		シナプス機能生物学特論 プロジェクト特別演習A 医生命システム研究実験Ⅰ 医生命システム研究実験Ⅱ 医生命システム研究実験Ⅲ 医生命システム研究実験Ⅳ Advanced Practice in Special Project A (E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅠ(E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅡ(E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅢ(E) Research and Experiments in Medical Life SystemsⅣ(E)	1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 准教授 (平22.4)	6日
10	兼任	教授	アメタニ アキヒロ 雨谷 昭弘 <平成24年9月>		Ph.D. (イギリス)		Electric Circuit Theory (E)	1・2後	2	1	同志社大学 理工学部 教授 (平20.4)	
11	兼任	教授	イハラ ヤスオ 井原 康夫 <平成24年4月>		医学博士		脳神経機構学特論※ Advanced Lectures in Neuroanatomical and neurophysiological basis of neurologic diseases (E)※	1・2前 1・2前	1.9 0.9	1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	
12	兼任	教授	タカハシ トモユキ 高橋 智幸 <平成24年4月>		医学博士		神経生理学特論 Advanced Lectures in Neuroanatomical and neurophysiological basis of neurologic diseases (E)※	1・2後 1・2前	2 1.1	1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	
13	兼任	教授	オオミヤ マユミ 大宮 真弓 <平成24年9月>		理学博士		Applied Mathematical Analysis (E)	1・2後	2	1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	
14	兼任	教授	リキマル ヒロシ 力丸 裕 <平成24年9月>		Ph.D. (アフリカ)		Biology (E)※	1・2後	0.4	1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	
15	兼任	教授	キタ トシロウ 北 寿郎 <平成24年4月>		工学博士		Technology and Business Project Management (E)	1・2前	2	1	同志社大学大学院 ビジネス研究科 教授 (平16.4)	
16	兼任	教授	ワダ モトイ 和田 元 <平成24年4月>		Ph.D. (アフリカ)		R & D Planning for Scientists and Engineers (E)	1・2前	2	1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	
17	兼任	教授	ハガ ヒロヒデ 芳賀 博英 <平成24年9月>		博士 (工学)		Computation Structure (E)	1・2後	2	1	同志社大学 理工学部 教授 (平21.4)	
18	兼任	教授	タカオカ マサナリ 高岡 正憲 <平成24年4月>		理学博士		Nonlinear Physics (E)	1・2前	2	1	同志社大学 理工学部 教授 (平20.4)	
19	兼任	教授	モトヤマ ジュン 元山 純 <平成24年9月>		博士 (学術)		神経発生学特論	1・2後	2	1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平21.6)	
20	兼任	教授	PHILIP TROMOVITCH <平成24年4月>		Ph.D. in Human Sexuality (アフリカ)		Ethics for Scientists and Engineers (E) Science and Engineering Writing 1 (E) Science and Engineering Writing 2 (E) Presentation Skills for Scientists and Engineers (E)	1・2前 1・2後 1・2後 1・2後	2 2 1 1	1 1 1 1	同志社大学 理工学研究所 教授 (平22.10)	
21	兼任	教授	タカモリ シンゴ 高森 茂雄 <平成24年4月>		博士 (獣医学)		シナプス分子構造機能学特論	1・2前	2	1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平21.6)	
22	兼任	教授	コイズミ ノリコ 小泉 範子 <平成24年9月>		博士 (医学)		バイオテクノロジー特論※	1・2後	0.1	1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平22.4)	
23	兼任	講師	ニシムラ オサム 西村 紀 <平成24年9月>		薬学博士		バイオテクノロジー特論※	1・2後	0.1	1	大阪大学 蛋白質研究所 特任教授 (平18.4)	
24	兼任	講師	ハセガワ タケオ 長谷川 武夫 <平成24年9月>		理学修士		生命医科学特論特別講義A2	1・2後	2	1	財団法人レイ・バスターール 医学研究センター 基礎医学部門 室長 (平22.4)	
25	兼任	講師	オカ アツヒロ 岡 穆宏 <平成24年9月>		生物化学 博士		タンパク質・核酸構造解析特論	1・2後	2	1	京都大学 名誉教授 (平20.4)	

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
26	兼任	講師	ウエダ コウスケ 上田 公介 <平成24年4月>		医学博士		生命医科学特論特別講義A1	1・2前	2	1	名古屋市立大学 医学部 臨床教授 (平13.4)	
27	兼任	講師	カワタ ミンヒロ 河田 光博 <平成24年4月>		医学博士		脳神経機構学特論※	1・2前	0.1	1	京都府立医科大学 大学院医学研究科 教授 (平15.4)	
28	兼任	講師	ナカムラ タツオ 中村 達雄 <平成24年9月>		医学博士		臨床再生医学特論※	1・2後	0.1	1	京都大学 再生医学研究所 准教授 (平10.4)	
29	兼任	講師	スミ ショウイチロウ 角 昭一郎 <平成24年9月>		医学博士		臨床再生医学特論※	1・2後	0.1	1	京都大学 再生医学研究所 准教授 (平14.1)	
30	兼任	講師	アソウ マサユキ 麻生 雅是 <平成24年9月>		薬学士		バイオテクノロジー特論※	1・2後	0.1	1	セルジェンテック株式会社 代表取締役社長 (平16.5)	
31	兼任	講師	マスタ コウイチ 舛田 浩一 <平成24年4月>		医学士		生命医科学特論特別講義B1	1・2前	2	1	カリフォルニア州立大学 サンディエゴ校 医学部整形外科 教授 (平20.7)	
32	兼任	講師	タカギ マサヒロ 高木 昌宏 <平成24年9月>		博士 (工学)		バイオテクノロジー特論※	1・2後	0.1	1	北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス研究科 教授 (平18.4)	
33	兼任	講師	タニ マサユキ 谷 正之 <平成24年9月>		法学士		バイオテクノロジー特論※	1・2後	0.1	1	バイオ・サイト・キャピタル 株式会社 代表取締役社長 (平14.12)	
34	兼任	講師	マツノ ヒロユキ 松野 浩之 <平成24年4月>		博士 (医学)		分子薬理学特論	1・2前	2	1	同志社女子大学 薬学部 教授 (平16.4)	
35	兼任	講師	MERCY ANNA NUAMAH <平成24年9月>		博士 (医学)		Biology (E)※	1・2後	1.6	1	京都 MGR,Inc Biotechnology研究員 (平16.4)	
36	兼任	講師	サラタ マコト 更田 誠 <平成24年4月>		博士 (学術)		Japanese Corporate Culture (E)	1・2前	2	1	財団法人 京都高度技術研究所 (平18.4)	
37	兼任	講師	スガ ヒロアキ 菅 裕明 <平成24年9月>		工学修士		バイオテクノロジー特論※	1・2後	0.1	1	東京大学大学院 理学系研究科 教授 (平22.4)	
38	兼任	講師	モリバヤシ ケンゴ 森林 健悟 <平成24年9月>		博士 (理論)		生命医科学特論特別講義B2	1・2後	2	1	独立行政法人 日本原子力研究開発機構 量子ビーム応用研究部門 研究副主幹 (平17.10)	
39	兼任	講師	ハシモト ヨシヤ 橋本 典也 <平成24年9月>		博士 (歯学)		臨床再生医学特論※	1・2後	0.3	1	大阪歯科大学 助教 (平2.4)	
40	兼任	講師	ノムラ アキコ 野村 章子 <平成24年4月>		博士 (薬学)		Materials Chemistry (E)	1・2前	2	1	独立行政法人 理化学研究所 基幹研究所 研究員 (平18.5)	
41	兼任	講師	オキモト ユウコ 沖本 優子 <平成24年9月>		博士 (工学)		バイオテクノロジー特論※	1・2後	0.1	1	ネオステラ・キャピタル 株式会社 投資本部第四グループ (平20.7)	

教 員 の 氏 名 等

(生命医科学研究科工医学・医情報学専攻 博士課程後期課程)

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	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	オオミヤ マユミ 大宮 真弓 <平成24年4月>		理学博士		非線形現象解析深論 プロジェクト特別演習B 医情報学特殊研究Ⅰ 医情報学特殊研究Ⅱ 医情報学特殊研究Ⅲ 医情報学特殊研究Ⅳ 医情報学特殊研究Ⅴ 医情報学特殊研究Ⅵ	1・2・3後 1・2・3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
2	専	教授	カタヤマ ツタオ 片山 傳生 <平成24年4月>		工学博士		医用複合材料科学深論 プロジェクト特別演習B 医工学特殊研究Ⅰ 医工学特殊研究Ⅱ 医工学特殊研究Ⅲ 医工学特殊研究Ⅳ 医工学特殊研究Ⅴ 医工学特殊研究Ⅵ	1・2・3前 1・2・3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
3	専	教授	ナカマチ エイジ 仲町 英治 <平成24年4月>		工学博士		生体適合材料深論 プロジェクト特別演習B 医工学特殊研究Ⅰ 医工学特殊研究Ⅱ 医工学特殊研究Ⅲ 医工学特殊研究Ⅳ 医工学特殊研究Ⅴ 医工学特殊研究Ⅵ	1・2・3後 1・2・3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
4	専	教授	リキマル ヒロシ 力丸 裕 <平成24年4月>		Ph.D. (アフリカ)		神経情報処理深論 プロジェクト特別演習B 医情報学特殊研究Ⅰ 医情報学特殊研究Ⅱ 医情報学特殊研究Ⅲ 医情報学特殊研究Ⅳ 医情報学特殊研究Ⅴ 医情報学特殊研究Ⅵ	1・2・3前 1・2・3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
5	専	教授	ワタナベ ヨシアキ 渡辺 好章 <平成24年4月>		工学博士		生体計測深論 プロジェクト特別演習B 医情報学特殊研究Ⅰ 医情報学特殊研究Ⅱ 医情報学特殊研究Ⅲ 医情報学特殊研究Ⅳ 医情報学特殊研究Ⅴ 医情報学特殊研究Ⅵ	1・2・3前 1・2・3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
6	専	教授	イノウエ ノブム 井上 望 <平成24年4月>		博士 (医学)		再生医療深論 プロジェクト特別演習B 医工学特殊研究Ⅰ 医工学特殊研究Ⅱ 医工学特殊研究Ⅲ 医工学特殊研究Ⅳ 医工学特殊研究Ⅴ 医工学特殊研究Ⅵ	1・2・3前 1・2・3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
7	専	教授	オオタ テツオ 太田 哲男 <平成24年4月>		工学博士		生物情報学深論 プロジェクト特別演習B 医情報学特殊研究Ⅰ 医情報学特殊研究Ⅱ 医情報学特殊研究Ⅲ 医情報学特殊研究Ⅳ 医情報学特殊研究Ⅴ 医情報学特殊研究Ⅵ	1・2・3後 1・2・3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
8	専	教授	ヨコガワ リュウイチ 横川 隆一 <平成24年4月>		博士 (工学)		医用ロボット工学深論 プロジェクト特別演習B 医工学特殊研究Ⅰ 医工学特殊研究Ⅱ 医工学特殊研究Ⅲ 医工学特殊研究Ⅳ 医工学特殊研究Ⅴ 医工学特殊研究Ⅵ	1・2・3後 1・2・3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
9	兼任	講師	シミズ ノブヨシ 清水 信義 <平成24年9月>		理学博士		生命医科学深論特別講義B2	1・2・3後	2	1	長浜バイオ大学 特別招聘教授 (平19.4)	
10	兼任	講師	サノ マモル 佐野 護 <平成24年4月>		理学博士		生命医科学深論特別講義B1	1・2・3前	2	1	京都府立医科大学 名誉教授 (平20.4)	
11	兼任	講師	RICHARD L. LIEBER <平成24年4月>		Ph.D. (アフリカ)		生命医科学深論特別講義A1	1・2・3前	2	1	カリフォルニア州立大学 サンディエゴ校 医学部整形外科 教授 (平6.7)	
12	兼任	講師	キリヤマ ヒロミツ 桐山 博光 <平成24年9月>		博士 (工学)		生命医科学深論特別講義A2	1・2・3後	2	1	独立行政法人 日本原子力研究開発機構 量子ビーム応用研究部門 研究副主幹 (平18.7)	

教 員 の 氏 名 等

(生命医科学研究科医生命システム専攻 博士課程後期課程)

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	ハギワラ アケオ 萩原 明郎 <平成24年4月>		医学博士		臨床再生医学深論 プロジェクト特別演習B 医生命システム特殊研究 I 医生命システム特殊研究 II 医生命システム特殊研究 III 医生命システム特殊研究 IV 医生命システム特殊研究 V 医生命システム特殊研究 VI	1・2・3前 1・2・3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
2	専	教授	ヨネイ ヨシカズ 米井 嘉一 <平成24年4月>		医学博士		アンチエイジング深論 プロジェクト特別演習B 医生命システム特殊研究 I 医生命システム特殊研究 II 医生命システム特殊研究 III 医生命システム特殊研究 IV 医生命システム特殊研究 V 医生命システム特殊研究 VI	1・2・3前 1・2・3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	5日
3	専	教授	イチカワ ヒロシ 市川 寛 <平成24年4月>		博士 (医学)		機能性食品医学深論 プロジェクト特別演習B 医生命システム特殊研究 I 医生命システム特殊研究 II 医生命システム特殊研究 III 医生命システム特殊研究 IV 医生命システム特殊研究 V 医生命システム特殊研究 VI	1・2・3前 1・2・3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	5日
4	専	教授	ノグチ リコ 野口 範子 <平成24年4月>		医学博士		システム生物学深論 プロジェクト特別演習B 医生命システム特殊研究 I 医生命システム特殊研究 II 医生命システム特殊研究 III 医生命システム特殊研究 IV 医生命システム特殊研究 V 医生命システム特殊研究 VI	1・2・3前 1・2・3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
5	専	教授	ツジモト テツヒロ 辻本 哲宏 <平成24年4月>		医学博士		神経情報伝達制御学深論 プロジェクト特別演習B 医生命システム特殊研究 I 医生命システム特殊研究 II 医生命システム特殊研究 III 医生命システム特殊研究 IV 医生命システム特殊研究 V 医生命システム特殊研究 VI	1・2・3前 1・2・3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
6	専	教授	ニシカワ キヨタカ 西川 喜代孝 <平成24年4月>		薬学博士		創薬科学深論 プロジェクト特別演習B 医生命システム特殊研究 I 医生命システム特殊研究 II 医生命システム特殊研究 III 医生命システム特殊研究 IV 医生命システム特殊研究 V 医生命システム特殊研究 VI	1・2・3後 1・2・3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	6日
7	専	教授	コバヤシ アキラ 小林 聡 <平成24年4月>		博士 (理学)		ストレス応答解析学深論 プロジェクト特別演習B 医生命システム特殊研究 I 医生命システム特殊研究 II 医生命システム特殊研究 III 医生命システム特殊研究 IV 医生命システム特殊研究 V 医生命システム特殊研究 VI	1・2・3後 1・2・3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平23.4)	6日
8	専	准教授	フナモト サトル 舟本 聡 <平成24年4月>		博士 (理学)		遺伝子工学深論 プロジェクト特別演習B 医生命システム特殊研究 I 医生命システム特殊研究 II 医生命システム特殊研究 III 医生命システム特殊研究 IV 医生命システム特殊研究 V 医生命システム特殊研究 VI	1・2・3後 1・2・3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	同志社大学 生命医科学部 准教授 (平20.4)	6日

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 従事する平均 週当たり平均 日数
9	兼任	教授	イハラ ヤスオ 井原 康夫 <平成24年9月>		医学博士		脳神経機構学深論※	1・2・3後	1.9	1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	
10	兼任	教授	タカハシ トモユキ 高橋 智幸 <平成24年4月>		医学博士		神経生理学深論	1・2・3前	2	1	同志社大学 生命医科学部 教授 (平20.4)	
11	兼任	講師	シミズ ノブシ 清水 信義 <平成24年9月>		理学博士		生命医科学深論特別講義B2	1・2・3後	2	1	長浜バイオ大学 特別招聘教授 (平19.4)	
12	兼任	講師	サノ マモル 佐野 護 <平成24年4月>		理学博士		生命医科学深論特別講義B1	1・2・3前	2	1	京都府立医科大学 名誉教授 (平20.4)	
13	兼任	講師	カワタ ミツヒロ 河田 光博 <平成24年9月>		医学博士		脳神経機構学深論※	1・2・3後	0.1	1	京都府立医科大学 大学院医学研究科 教授 (平15.4)	
14	兼任	講師	RICHARD L. LIEBER <平成24年4月>		Ph.D. (アメリカ)		生命医科学深論特別講義A1	1・2・3前	2	1	カリフォルニア州立大学 サンディエゴ校 医学部整形外科 教授 (平6.7)	
15	兼任	講師	キリヤマ ヒロミツ 桐山 博光 <平成24年9月>		博士 (工学)		生命医科学深論特別講義A2	1・2・3後	2	1	独立行政法人 日本原子力研究開発機構 量子ビーム応用研究部門 研究副主幹 (平18.7)	

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
(生命医科学研究科医工学・医情報学専攻 博士課程前期課程)										
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	4人	4人	1人	人	13人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学 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	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 学 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	
	短期大 学 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	
	短期大 学 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	人	5人	4人	4人	1人	人	14人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	

専任教員の年齢構成は、本表に示すように各年齢層に亘って任用して、教育研究の継続性に配慮している。本学では、就業規則第10条の規定により、満65歳をもって定年退職することとしているが、就業規則の附則に、「第10条の本文については、(当分の間)大学院に係る教授にして本法人が必要と認めたものに限りこれを適用しない。」と定められており、満70歳に達する年度末まで必要に応じて任用することが可能である。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
(生命医科学研究科医生命システム専攻 博士課程前期課程)										
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	5人	人	1人	人	7人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学 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	人	人	人	人	2人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	
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	
	短期大 学 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	
	短期大 学 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	人	3人	5人	人	1人	人	9人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	

専任教員の年齢構成は、本表に示すように各年齢層に亘って任用して、教育研究の継続性に配慮している。本学では、就業規則第10条の規定により、満65歳をもって定年退職することとしているが、就業規則の附則に、「第10条の本文については、(当分の間)大学院に係る教授にして本法人が必要と認めたものに限りこれを適用しない。」と定められており、満70歳に達する年度末まで必要に応じて任用することが可能である。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
(生命医科学研究科医工学・医情報学専攻 博士課程後期課程)										
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	人	3人	人	5人	人	8人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	
准 教 授	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	
	短期大 学 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	
	短期大 学 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	
	短期大 学 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	人	人	3人	人	5人	人	8人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	

専任教員の年齢構成は、本表に示すように各年齢層に亘って任用して、教育研究の継続性に配慮している。本学では、就業規則第10条の規定により、満65歳をもって定年退職することとしているが、就業規則の附則に、「第10条の本文については、(当分の間)大学院に係る教授にして本法人が必要と認めたものに限りこれを適用しない。」と定められており、満70歳に達する年度末まで必要に応じて任用することが可能である。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
(生命医科学研究科医生命システム専攻 博士課程後期課程)										
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	5人	人	1人	人	7人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学 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	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 学 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	
	短期大 学 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	
	短期大 学 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	人	2人	5人	人	1人	人	8人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	

専任教員の年齢構成は、本表に示すように各年齢層に亘って任用して、教育研究の継続性に配慮している。本学では、就業規則第10条の規定により、満65歳をもって定年退職することとしているが、就業規則の附則に、「第10条の本文については、(当分の間)大学院に關係する教授にして本法人が必要と認めたものに限りこれを適用しない。」と定められており、満70歳に達する年度末まで必要に応じて任用することが可能である。