

教 員 名 簿

学 長 又 は 校 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	イシザキ ヤスキ 石崎 泰樹 <令和3年4月>		医学博士		群馬大学 学長 (令和3年4月~令和7年3月)

別記様式第3号 (その2の2)

(用紙 日本産業規格A4縦型)

教 員 の 氏 名 等 (食健康科学研究科 食健康科学専攻 修士課程)													
前判定 結果	調書 番号	教員 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
可	1	専	教授	イバシヒデユキ 板橋 英之 <令和7年4月>		理学博士		食健康科学概論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 大学院理工学府 教授 (平5.1)	5日
可								食健康科学特別実験	1・2通	8	1		
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可								環境分析科学特論※	1・2通	0.9	1		
可								インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								インターンシップ II	1・2通	2	1		
可								国際インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								国際インターンシップ II	1・2通	2	1		
可								2	専	教授	イノエ ユウスケ 井上 裕介 <令和7年4月>		
可	食健康科学特別実験	1・2通	8	1									
可	食健康科学特別演習	1・2通	4	1									
可	食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1									
可	栄養生理学特論※	1・2通	1.1	1									
可	インターンシップ I	1・2通	1	1									
可	インターンシップ II	1・2通	2	1									
可	国際インターンシップ I	1・2通	1	1									
可	国際インターンシップ II	1・2通	2	1									
可	3	専	教授	オオニヒロシ 大西 浩史 <令和7年4月>		博士 (農学)						食健康科学概論※	1・2通
可								食健康科学特別実験	1・2通	8	1		
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可								ヘルスサイエンス特論※	1・2通	0.5	1		
可								インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								インターンシップ II	1・2通	2	1		
可								国際インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								国際インターンシップ II	1・2通	2	1		

前判定結果	調書番号	教員区分	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適当たり平均日数
可	4	専	教授	カサヤ ケンイチ 粕谷 健一 <令和7年4月>		博士(工学)		食健康科学概論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 大学院理工学府 教授 <平11.1>	5日
可								食健康科学特別実験	1・2通	8	1		
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可								バイオプラスチック特論※	1・2通	1.1	1		
可								インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								インターンシップ II	1・2通	2	1		
可								国際インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								国際インターンシップ II	1・2通	2	1		
可								5	専	教授	カワラ シンジ 桂 進司 <令和7年4月>		
可	食健康科学特別実験	1・2通	8	1									
可	食健康科学特別演習	1・2通	4	1									
可	食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1									
可	センサ・電子計測特論	1・2通	2	1									
可	インターンシップ I	1・2通	1	1									
可	インターンシップ II	1・2通	2	1									
可	国際インターンシップ I	1・2通	1	1									
可	国際インターンシップ II	1・2通	2	1									
再判定	6	専	教授	トリイ セイジ 鳥居 征司 <令和7年4月>		博士(農学)						食健康科学概論※	1・2通
可								食健康科学特別実験	1・2通	8	1		
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								実践食品イノベーション特論※	1・2通	0.9	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可								栄養生理学特論※	1・2通	0.9	1		
可								インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								インターンシップ II	1・2通	2	1		
可								国際インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								国際インターンシップ II	1・2通	2	1		

前判定結果	調書番号	教員区分	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適当たり平均日数
可	7	専	准教授	イノノ 由季 井手野 由季 <令和7年4月>		博士 (保健学)		レギュラトリーサイエンス概論※	1後	0.1	1	群馬大学 食健康科学教育研究センター 准教授 <平28.1>	5日
可								食健康科学概論※	1・2通	0.1	1		
可								食健康科学特別実験	1・2通	8	1		
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可								ヘルスサイエンス特論※	1・2通	0.5	1		
可								インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								インターンシップ II	1・2通	2	1		
可								国際インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								国際インターンシップ II	1・2通	2	1		
可	8	専	准教授	オシグ マサヒコ 大重 真彦 <令和7年4月>		博士 (理学)		食健康科学概論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 大学院理工学府 准教授 <平19.4>	5日
可								食健康科学特別実験	1・2通	8	1		
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可								食品・生物工学特論※	1・2通	1.1	1		
可								インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								インターンシップ II	1・2通	2	1		
可								国際インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								国際インターンシップ II	1・2通	2	1		
再判定								9	専	准教授	キムラ 孝徳 木村 孝徳 <令和7年4月>		
可	食健康科学特別実験	1・2通	8	1									
可	食健康科学特別演習	1・2通	4	1									
可	食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1									
可	予防医学特論※	1・2通	1.1	1									
可	インターンシップ I	1・2通	1	1									
可	インターンシップ II	1・2通	2	1									
可	国際インターンシップ I	1・2通	1	1									
可	国際インターンシップ II	1・2通	2	1									

前判定結果	調書番号	教員区分	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適当たり平均日数
可	10	専	准教授	マケル 島 孟留 ＜令和7年4月＞		博士 (体育科学)		食健康科学概論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 共同教育学部 准教授 ＜平31.4＞	5日
可								食健康科学特別実験	1・2通	8	1		
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可								健康栄養特論※	1・2通	0.9	1		
可								インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								インターンシップ II	1・2通	2	1		
可								国際インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								国際インターンシップ II	1・2通	2	1		
可								11	専	准教授	タケノヒロキ 武野 宏之 ＜令和7年4月＞		
可	食健康科学特別実験	1・2通	8	1									
可	食健康科学特別演習	1・2通	4	1									
可	食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1									
可	食品・生物工学特論※	1・2通	0.9	1									
可	インターンシップ I	1・2通	1	1									
可	インターンシップ II	1・2通	2	1									
可	国際インターンシップ I	1・2通	1	1									
可	国際インターンシップ II	1・2通	2	1									
可	12	専	准教授	タケナノコ 橋 熊野 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)						食健康科学概論※	1・2通
可								食健康科学特別実験	1・2通	8	1		
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可								バイオプラスチック特論※	1・2通	0.9	1		
可								インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								インターンシップ II	1・2通	2	1		
可								国際インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								国際インターンシップ II	1・2通	2	1		

前判定結果	調書番号	教員区分	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適当たり平均日数
可	13	専	准教授	カガイ カズエ 長井 万恵 <令和7年4月>		博士 (保健学)		レギュラトリーサイエンス概論※	1後	0.1	1	群馬大学 食健康科学教育研究センター 准教授 (平30.10)	5日
可								食健康科学特別実験	1・2通	8	1		
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可								ヘルスサイエンス特論※	1・2通	0.5	1		
可								インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								インターンシップ II	1・2通	2	1		
再判定								国際インターンシップ I	1・2通	1	1		
再判定								国際インターンシップ II	1・2通	2	1		
可	14	専	准教授	ハラノ アツチ 原野 安土 <令和7年4月>		博士 (工学)		食健康科学概論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 大学院理工学府 准教授 (平8.4)	5日
可								食健康科学特別実験	1・2通	8	1		
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可								食品化学工学特論※	1・2通	0.9	1		
可								インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								インターンシップ II	1・2通	2	1		
可								国際インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								国際インターンシップ II	1・2通	2	1		
可	15	専	准教授	ヒヤマ ミチ子 樋山 みやび <令和7年4月>		博士 (理学)		食健康科学概論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 大学院理工学府 准教授 (平29.10)	5日
可								食健康科学特別実験	1・2通	8	1		
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食品生産工学特論※	1・2通	0.3	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可								環境分析科学特論※	1・2通	1.1	1		
可								インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								インターンシップ II	1・2通	2	1		
可								国際インターンシップ I	1・2通	1	1		
可	国際インターンシップ II	1・2通	2	1									

前判定結果	調書番号	教員区分	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適当たり平均日数
可	16	専	准教授	マチダ タイク 町田 大輔 <令和7年4月>		博士 (保健学)		食健康科学特別実験	1・2通	8	1	群馬大学 共同教育学部 准教授 <令3.10>	5日
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食品科学特論※	1・2通	0.1	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可								健康栄養特論※	1・2通	1.1	1		
可								インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								インターンシップ II	1・2通	2	1		
可								国際インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								国際インターンシップ II	1・2通	2	1		
可	17	専	講師	カミ(カヤマ) ユキ 岡見(高山) 雪子 <令和7年4月>		博士 (学術) 博士 (医学)		食健康科学特別実験	1・2通	8	1	群馬大学 食健康科学教育研究センター 講師 <令6.1>	5日
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食品生産工学特論※	1・2通	0.1	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可								ヘルスサイエンス特論※	1・2通	0.5	1		
可								インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								インターンシップ II	1・2通	2	1		
可								国際インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								国際インターンシップ II	1・2通	2	1		
可	18	専	講師	ツネガワ カツヒコ 常川 勝彦 <令和7年4月>		博士 (医学)		食健康科学特別実験	1・2通	8	1	群馬大学 医学部附属病院 講師 <平23.4>	5日
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食健康医科学特論※	1・2通	0.6	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可								予防医学特論※	1・2通	0.9	1		
可								インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								インターンシップ II	1・2通	2	1		
可								国際インターンシップ I	1・2通	1	1		
可								国際インターンシップ II	1・2通	2	1		

前判定結果	調書番号	教員区分	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適当たり平均日数
可	19	専	講師	フジワラ アキコ 藤原 亜希子 <令和7年4月>		博士(理学)		食健康科学特別実験	1・2通	8	1	群馬大学 食健康科学教育研究センター 講師 <平30.2>	5日
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食品科学特論※	1・2通	0.1	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可								アグリフーズ・バイオ特論	1・2通	2	1		
可								インターンシップⅠ	1・2通	1	1		
可								インターンシップⅡ	1・2通	2	1		
可								国際インターンシップⅠ	1・2通	1	1		
可								国際インターンシップⅡ	1・2通	2	1		
可	20	専	助教	カシワザ 黒沢 綾 <令和7年4月>		博士(理学)		食健康科学特別実験	1・2通	8	1	群馬大学 大学院理工学府 助教 <平26.4>	5日
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可	21	専	助教	シヤマ ヨウタ 杉山 友太 <令和7年4月>		博士(農学)		食健康科学特別実験	1・2通	8	1	群馬大学 食健康科学教育研究センター 助教 <令3.4>	5日
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食品科学特論※	1・2通	0.1	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可	22	専	助教	スズキ(ヤマト) ミチ 鈴木(大和) 美和 <令和7年4月>		博士(工学)		食健康科学特別実験	1・2通	8	1	群馬大学 食健康科学教育研究センター 助教 <令3.2>	5日
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食品生産工学特論※	1・2通	0.1	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可	23	専	助教	タカハシ リョウ 高橋 亮 <令和7年4月>		博士(工学)		食健康科学特別実験	1・2通	8	1	群馬大学 大学院理工学府 助教 <平16.7>	5日
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食品生産工学特論※	1・2通	0.1	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可	24	専	助教	タニノ 孝徳 谷野 孝徳 <令和7年4月>		博士(工学)		食健康科学特別実験	1・2通	8	1	群馬大学 大学院理工学府 助教 <平21.2>	5日
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		

前判定結果	調書番号	教員区分	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適当たり平均日数
可	25	専	助教	ニノミヤ カズミ 二宮 和美 <令和7年4月>		博士 (生物資源科学)		食健康科学特別実験	1・2通	8	1	群馬大学 大学院理工学府 助教 <令5.4>	5日
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食品科学特論※	1・2通	0.3	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可	26	専	助教	タノ ケンイチ 秦野 賢一 <令和7年4月>		博士 (理学)		食健康科学特別実験	1・2通	8	1	群馬大学 大学院理工学府 助教 (平8.4)	5日
可								食健康科学特別演習	1・2通	4	1		
可								食品生産工学特論※	1・2通	0.1	1		
可								食健康科学ティーチング実習	1・2通	2	1		
可	27	兼任	教授	アキキ ユキ 青木 悠樹 <令和7年4月>		博士 (理学)		Pythonによる数理解析	1後	2	1	群馬大学 数理データ科学教育研究センター 教授 <平26.9>	
可								レギュラトリーサイエンス概論※	1後	0.1	1		
可	28	兼任	教授	アサカ ナキ 浅川 直紀 <令和7年4月>		博士 (工学)		食品生産工学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 大学院理工学府 教授 <平21.4>	
可	29	兼任	教授	アライ シロヒロ 新井 淑弘 <令和7年4月>		博士 (生物工学)		食品科学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 共同教育学部 教授 <平10.4>	
可	30	兼任	教授	イジマ ムツミ 飯島 睦美 <令和7年4月>		MA (TEFL) (英国)		Research Skills - Presentation and Writing効果的なプレゼンスキルとライティングスキル	1後	2	1	群馬大学 大学教育・学生支援機構 教授 <平29.4>	
可	31	兼任	教授	オノ タケ 大野 達也 <令和7年4月>		博士 (医学)		レギュラトリーサイエンス概論※	1後	0.1	1	群馬大学 大学院医学系研究科 教授 <平19.4>	
可	32	兼任	教授	オハシ 大庭 志野 <令和7年4月>		博士 (医学)		食健康医科学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 大学院保健学研究科 教授 <平28.9>	
可	33	兼任	教授	オカ(太田) ミチヨ 岡(太田) 美智代 <令和7年4月>		博士 (医学)		食健康医科学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 大学院保健学研究科 教授 <平18.4>	

前判定結果	調書番号	教員区分	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適当たり平均日数
可	34	兼担	教授	ササキ ノブオ 佐々木 伸雄 <令和7年4月>		博士(工学)		食健康医科学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 生体調節研究所 教授 <令3.4>	
可 可	35	兼担	教授	スズキ ヒロユキ 鈴木 裕之 <令和7年4月>		博士(工学)		画像処理と実践応用演習 レギュラトリーサイエンス概論※	1後 1後	2 0.1	1 1	群馬大学 数理データ科学教育研究センター 教授 <令2.4>	
可	36	兼担	教授	ソノマ マサシ 園山 正史 <令和7年4月>		博士(理学)		食品科学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 大学院理工学府 教授 <平21.4>	
可	37	兼担	教授	ネウパネ プラミラ NEUPANE PRAMILA <令和7年4月>		博士(学術)		Research Skills - Presentation and Writing効果的なプレゼンスキルとライティングスキル	1後	2	1	群馬大学 大学教育・学生支援機構 教授 <平30.9>	
可	38	兼担	教授	モトジマ クニユキ 本島 邦行 <令和7年4月>		博士(工学)		食品生産工学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 大学院理工学府 教授 <平7.5>	
可	39	兼担	教授	ヤマモト コウジロウ 山本 康次郎 <令和7年4月>		博士(薬学)		レギュラトリーサイエンス概論※	1後	0.1	1	群馬大学 大学院医学系研究科 教授 <平10.6>	
可	40	兼担	教授	ユシカ ヤスシ 弓仲 康史 <令和7年4月>		博士(工学)		レギュラトリーサイエンス概論※	1後	0.5	1	群馬大学 大学院理工学府 教授 <平7.4>	
可	41	兼担	准教授	アラキ タケヤ 荒木 拓也 <令和7年4月>		博士(医学)		レギュラトリーサイエンス概論※	1後	0.1	1	群馬大学 大学院医学系研究科 准教授 <平21.2>	
可	42	兼担	准教授	カタヤマ カヨコ 片山 佳代子 <令和7年4月>		博士(医学)		レギュラトリーサイエンス概論※	1後	0.1	1	群馬大学 大学院社会情報学研究科 准教授 <令3.4>	
可	43	兼担	准教授	スズキ コウスケ 鈴木 宏輔 <令和7年4月>		博士(工学)		レギュラトリーサイエンス概論※	1後	0.1	1	群馬大学 大学院理工学府 准教授 <平22.4>	

前判定結果	調書番号	教員区分	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適当たり平均日数
可	44	兼担	准教授	タケノリ 高木 理 <令和7年4月>		博士(数学)		レギュラトリーサイエンス概論※	1後	0.1	1	群馬大学 大学院社会情報学研究所 准教授 <平28.10>	
可	45	兼担	准教授	タカミ(イムラ) サチ 高波(飯村) 幸代 <令和7年4月>		博士(言語学)		Research Skills - Presentation and Writing効果的なプレゼンスキルとライティングスキル	1後	2	1	群馬大学 大学教育・学生支援機構 准教授 <令4.4>	
可	46	兼担	准教授	トリカイ コウタ 鳥飼 幸太 <令和7年4月>		博士(工学)		レギュラトリーサイエンス概論※	1後	0.1	1	群馬大学 医学部附属病院 准教授 <平23.1>	
可	47	兼担	准教授	ベルジエロン シルバン BERGERON SYLVAIN <令和7年4月>		Med(TESOL) (豪州)		Research Skills - Presentation and Writing効果的なプレゼンスキルとライティングスキル	1後	2	1	群馬大学 大学教育・学生支援機構 准教授 <平31.3>	
可	48	兼担	准教授	マツイ ヒロキ 松井 弘樹 <令和7年4月>		博士(医学)		食健康医科学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 大学院保健学研究所 准教授 <平28.2>	
可	49	兼担	准教授	ミヤウチ エンジ 宮内 栄治 <令和7年4月>		博士(農学)		食健康医科学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 生体調節研究所 准教授 <令4.3>	
可	50	兼担	講師	コハヤシ マサキ 小林 雅樹 <令和7年4月>		博士(理学)		食健康医科学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 生体調節研究所 講師 <平20.1>	
可	51	兼担	講師	シバヤキ 渋谷 圭 <令和7年4月>		博士(医学)		レギュラトリーサイエンス概論※	1後	0.1	1	群馬大学 大学院医学系研究所 講師 <平23.10>	
可	52	兼担	助教	オダ ユキ 小田 司 <令和7年4月>		博士(学術)		食健康医科学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 生体調節研究所 助教 <平17.4>	
可	53	兼担	助教	コノダイスケ 河野 大輔 <令和7年4月>		博士(医学)		食品科学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 生体調節研究所 助教 <平25.4>	

前判定結果	調書番号	教員区分	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適当たり平均日数
可	54	兼任	助教	タケノ マサカ 高橋 正勝 <令和7年4月>		博士(理学)		食健康医科学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 未来先端研究機構 助教 <平27.5>	
可	55	兼任	助教	ナカガワ ヨコ 中川 祐子 <令和7年4月>		博士(医学)		食健康医科学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 生体調節研究所 助教 <平18.5>	
可	56	兼任	助教	フナカ アヤコ 福中 彩子 <令和7年4月>		博士(生命科学)		食健康医科学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 生体調節研究所 助教 <平28.7>	
可	57	兼任	助教	マツカ コウイチ 松永 耕一 <令和7年4月>		博士(理学)		食健康医科学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 生体調節研究所 助教 <平22.10>	
可	58	兼任	助教	ヤシマ ヒデアキ 八島 秀明 <令和7年4月>		博士(医学)		レギュラトリーサイエンス概論※	1後	0.1	1	群馬大学 大学院医学系研究科 助教 <令4.10>	
可	59	兼任	助教	シダ アキヒロ 葭田 明弘 <令和7年4月>		博士(医学)		食健康医科学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 大学院医学系研究科 助教 <平29.1>	
可	60	兼任	助教	ヨシタ ユウト 吉成 祐人 <令和7年4月>		博士(理学)		食健康医科学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 生体調節研究所 助教 <令4.3>	
可	61	兼任	講師	アベ ヒデキ 阿部 英喜 <令和7年4月>		博士(工学)		バイオプラスチックデザイン工学特論※	1・2通	0.8	1	群馬大学 非常勤講師 <平28.7>	
可	62	兼任	講師	イシイ シンイチ 石井 俊一 <令和7年4月>		博士(工学)		バイオデータ解析・統計特論※	1・2通	1.1	1	群馬大学 非常勤講師 <令5.10>	
可	63	兼任	講師	イトウ ダイスケ 伊藤 大輔 <令和7年4月>		経営管理修士(専門職)		実践食品イノベーション特論※	1・2通	1.1	1	群馬大学 非常勤講師 <平30.4>	

前判定結果	調書番号	教員区分	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適当たり平均日数
可	64	兼任	講師	オシマ カズキ 大嶋 孝之 <令和7年4月>		博士(工学)		食品化学工学特論※	1・2通	1.1	1	群馬大学 非常勤講師 <令7.4>	
可	65	兼任	講師	キツカ ヨシロ 吉川 佳広 <令和7年4月>		博士(工学)		バイオプラスチックデザイン工学特論※	1・2通	0.6	1	群馬大学 非常勤講師 <令元.10>	
可	66	兼任	講師	コマツ ヤスヒロ 小松 康宏 <令和7年4月>		博士(医学)		レギュラトリーサイエンス概論※	1後	0.1	1	群馬大学 非常勤講師 <令5.4>	
可	67	兼任	講師	シミズ トシキ 清水 敏之 <令和7年4月>		博士(工学)		食品生産工学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 非常勤講師 <令5.10>	
可	68	兼任	講師	ニシヅキ ユウジ 西崎 祐史 <令和7年4月>		Ph.D(医学)		レギュラトリーサイエンス概論※	1後	0.1	1	群馬大学 非常勤講師 <令7.4>	
可	69	兼任	講師	ヌダ ケイジ 沼田 圭司 <令和7年4月>		博士(工学)		バイオプラスチックデザイン工学特論※	1・2通	0.6	1	群馬大学 非常勤講師 <平28.7>	
可	70	兼任	講師	ハンダ ヨシロ 半田 佳宏 <令和7年4月>		博士(工学)		バイオデータ解析・統計特論※	1・2通	0.9	1	群馬大学 非常勤講師 <令5.10>	
可	71	兼任	講師	ムカイ カツキ 向井 克之 <令和7年4月>		博士(理学)		食品科学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 非常勤講師 <令7.4>	
可	72	兼任	講師	ムラカミ マサミ 村上 正巳 <令和7年4月>		医学博士		食健康医科学特論※	1・2通	0.1	1	群馬大学 非常勤講師 <令6.4>	