(用紙 日本工業規格A4縦型)

			教		員		の氏		名		等	
(理	工情報的	生命研究	R群 生命地球科学·	研究类	頁 M)							
調書番号		職位	7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	アオヤギ ビデキ 青柳 秀紀 <令和2年4月>		博士(農学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIIS 無的機能開発工学特論 ダークマター微生物資源利用・生物化学 工学	1前 1前後 20 1前後前後 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 2 2 3 3 3 3 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平05.4)	5日
2	專	教授	アサヌマ シ'ュン 後沼 順 <令和2年4月>		Ph.D (7 <i>ኦ</i> リክ)		環境放射能動態解析論 地球科学における統計解析法 地球環境科学特論 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIIa 地球環境科学特別研究IIIa 地球環境科学特別研究IIIIb 地球環境科学育別II 地球環境科学育別II 地球環境科学演習II 地球環境科学演習II 地球環境科学演習II 地球環境科学演習II 地球環境科学高間II 大文気象学 Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F 大文科学野外実験II 地球環境統計解析	1·2前後 1·2前後 1·2前後 1·2前後 1·2前 26 1·2前 1·2前 26 26 1·2前 26 26 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2	0.1 1 1 1 3 3 3 3 3 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1		筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	5⊟
3	専	教授	アダチ ヤスヒサ 足立 泰久 <令和2年4月>		農学博士		地球環境就計解析 生物資源科学研究法※ 生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIF 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 環境コイ、Pf面工学特論 Lab Seminar in Environmental Sciences IS Lab Seminar in Environmental Sciences IF Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Soil and Water Environmental Colloid Science	1·2後 1前 1前後前後前後前後前後 20 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2	1 0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 教授 (昭63.4)	5日

調書番号		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
4	専	教授	イシイ アツシ 石井 敦 <令和2年4月>		博士(農学)		農業科学演習IS 農業科学演習IF 農業科学演習IIF 農業科学演習IIF 農業科学特別研究IF 農業科学特別研究IIF 農業科学特別研究IIF 生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学演習IIF 生物環境工学育週習IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後	2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平24.4)	5 日
5	専	教授	イシゲ ケンイチロウ 石田 健一郎 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論 I ※【隔年】 バイイメージング演習 多様な生物の世界【隔年】 マリン分子生命科学II 高原原生生物学実習 動物学野外実習 系統分類・進化学セナーIIS 系統分類・進化学セナーIIS 系統分類・進化学セナーIIF 系統分類・進化学・でナーIIF 系統分類・進化学・で表はIIF 系統分類・進化学研究法IIF 山岳科学セナーIA 山岳科学セナーIB 山岳科学・モーIIB 山岳科学研究II	1·2 後後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後	3 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平18.4)	5 Д
6	専	教授	イソダ ヒロコ 礒田 博子 <令和2年4月>		博士(農学)		Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences IS Lab Seminar in Environmental Sciences IF Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences IS Thesis Seminar in Environmental Sciences IS Thesis Seminar in Environmental Sciences IF Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F 全薬資源環境学特論食品科学概論博士前期方474/~一ション博士前期演習II 科ライフ4/~一ション博士前期演習II 科ライフ4/~一ション博士前期演習II 科ライフ4/~一ション博士前期演習II 科ライフ4/~一ション博士前期演習II 科ライフ4/~一ション博士前期演習II 科ライフ4/~一ション博士前期所究II 科ライフ4/~一ション博士前期研究II 科ライフ4/~一ション博士前期研究II 科ライフ4/~一ション博士前期研究II 科ライフ4/~一ション博士前期研究II 科ライフ4/~一ション博士前期研究II 科ライフ4/~一ション博士前期研究II 科ライフ4/~一・ション博士前期研究II 科ライフ4/~一・ション博士前期研究II 本食品機能学	1後前 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 2 2 1 3 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1	1 2 2 2 2 2 3 3 1 0.3 1 1 1 1 2 2 2 2 2 0.2		筑波大学 生命環境系 教授 (平16.1)	5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
7	専	教授	イチカワ ソウサク 市川 創作 <令和2年4月>		博士(工学)		生物資源科学研究法※ 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIS 応用生命化学等別研究IS 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 生物区応工等特別研究IIF 生物区応工製論 責行イ/へ"-ション博士前期演習II 表行イ/へ"-ション博士前期演習II 表行イ/へ"-ション博士前期演習II 表行イ/へ"-ション博士前期演習II 表行イ/へ"-ション博士前期研究II 表行イ/へ"-ション博士前期研究II 表 ライフイ/~"-ション博士前期研究II 表 ライフイ/~"-ション博士前期研究II 表 ライフイ/~"-ション博士前期研究II 表 ライフイ/~"-ション博士前期研究II 表 ライフイ/~"-ション博士前期研究II 表 ライフイ/~"-ション博士前期研究II 表	1前前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前	0.2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 0.2 1 1 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平09.4)	5 ⊞
8	専	教授	イナがキ ユウジ 稲垣 祐司 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論 I ※【隔年】 大規模分子系統解析演習 ゲハは情報学セミナーIS ゲハ情報学セミナーIIS ゲハ情報学セミナーIIF ゲハ情報学で研究法IS ゲハ情報学研究法IF ゲハ情報学研究法IIF ゲハ情報学研究法IIF ゲハ情報学研究法IIF	1·2後 1·2前 1前 1後 2前 2前 2前 6 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 1 2 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平17.8)	5日
9	専	教授	イナハ' カス'ォ 稲葉 一男 <令和2年4月>		理学博士		地球規模課題と国際社会:海洋環境 変動と生命※ 海洋生物の世界と海洋環境講座 生物学概論I※【隔年】 マリン分子生命科学II マリング子生命科学II マリングイオロジー特論 分子細胞生物学セミナーIS 分子細胞生物学セミナーIIS 分子細胞生物学研究法IS 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIS	1·2後 1·2依 1·2依 1·2後 1·2後 1·2後 1·26	0.5 1 3 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3		筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	5日
10	専	教授	ウェダ ヒロアキ 植田 宏昭 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 気候学研究法 大気科学実験I	1前 1後 2前 2後 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通	3 3 3 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平14.3)	5日
11	専	教授	ウスイタケオ 臼井 健郎 <令和2年4月>		博士(農学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IIF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIIS 応用生命化学特別研究IIF 生体成分化学特論	1前 1後 2前 2前 1前 1後 2前 2後 1·2後	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平18.9)	5∃
12	専	教授	ェヅラ tロシ 江面 浩 <令和2年4月>		博士(農学)		地球規模課題と国際社会:食料問題 農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究III	1·2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1·2前	1 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.10)	5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
13	専	教授	ェノマエトシハル 江前 敏晴 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro-Bioresources Sciences and Technology)※ 生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIIF 生物对	1前 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平24.4)	5日
14	専	教授	オオサワ リョウ 大澤 良 <令和2年4月>		農学博士		人文知コミュニケーション:人文社会科学と自然科学の壁を超える※ 生物多様性と地球環境※ 農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究III 農林生物学特別研究III	1·2後 1·2前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・後 1・後 1・後 1・後 1・後 1・後 1・後 1・	0.4 0.3 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平10.10)	5 日
15	專	教授	ポンダ [*] ユウイチ 恩田 裕一 <令和2年4月>		理学博士		環境放射能動態解析論※ 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 環境動態解析学野外実験II 原子力環境影響評価論I 原子力環境影響評価論I 原子力環境影響評価論I 原子力災害特別セナー Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S	1·2前 1·2前 1·2前 2·2 1·2· 1·2· 1·2· 1·2· 1·2· 1·2· 1·2· 1·2· 1·2· 1·2· 1·2· 1·2· 1·2· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1·	0.1 3 3 3 3 3 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 教授 (平11.4)	5∃

調書番号		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
16	専	教授	がジョウ タカシ 上條 全令和2年4月 >		博士(農学)		生物資源科学基礎実習 農業科学演習IS 農業科学演習IIS 農業科学演習IIF 農業科学特別研究IIS 農業科学特別研究IIS 農業科学特別研究IIF 農林生物学演習IIF 農林生物学演習IIF 農林生物学演習IIF 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IIF 農林生物学诗测研究IIS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIIF 春林生物学特別研究IIIF 春林生物学特別研究IIIF 春本生地理学彩 Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Vegetation Science 植生学 山岳科学板論A※ 山岳科学板計一IIA 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学でデリーIIB 山岳科学研究II	1 前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後	1 2 2 2 2 3 3 3 3 4.6 0.8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4.6 0.8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 教授 (平09.11)	5日
17	専	教授	*/f 7*f 菊池 彰 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論 I ※[隔年] 植物の発生と分化[隔年] 植物発生・生理学セナーIS 植物発生・生理学セナーIIS 植物発生・生理学セナーIIF 植物発生・生理学が完法IS 植物発生・生理学研究法IF 植物発生・生理学研究法IIF 植物発生・生理学研究法IIIF	1·2後 1·2前 1·2前 1前 1後 2前 26 1前 1後 1後 1後 1後 1後 1後 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	5日
18	專	教授	キタムラ ユタカ 北村 豊 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro-Bioresources Sciences and Technology)※ 生物資源科学基礎実習 生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IIS 生物環境工学等別研究IS 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIIF 農産食品プロセス工学特別 バイオシステム学演習IIS ハイオシステム学演習IIS ハイオシステム学演習IIF ハイオシステム学特別研究IS ハイオシステム学特別研究IS ハイオシステム学特別研究IIF カイオシステム学特別研究IIF ハイオシステム学特別研究IIF ハイオシステム学特別研究IIF ハイオシステム学特別研究IIF ハイオシステム学特別研究IIF ハイオシステム学特別研究IIF	1前 1前前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前	0.1 1 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 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	筑波大学 生命環境系 教授 (平15.11)	5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
19	専	教授	クサカ ヒロユキ 日下 博幸 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※ 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIIb 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習I 大気科学実験I 空間情報科学研究法III 空間情報科学等験II 空間情報科学等別II 空間情報科学等別II 空間情報科学等別II 空間情報科学等別II 空間情報科学特別II 空間情報科学特別II 空間情報科学特別II 空間情報科学特別II 空間情報科学特別II 空間情報科学特別II 空間情報科学特別II 空間情報科学特別II	1·2休 1·2休 1·1前 1·2 1 1·2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.2 0.1 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平18.5)	5Н
20	専	教授	/サ/ ミヤコ 草野 都 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro-Bioresources Sciences and Technology) ※ 農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIIS 農林生物学特別研究IIIS 農林生物学特別研究IIIS 農林生物学特別研究IIIF 発現・代謝ネットワーク制御学特論	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2後 1·2通	0.1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平26.4)	5日
21	専	教授	ルハマサアキ 呉羽 正昭 <令和2年4月>		Ph.D (オーストリア)		地理空間情報の世界祭 地球科学のための英語論文の書き方 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学資習II 地誌学特別講義II 地誌学特別講義II 地誌学特別講義II 地誌学野外実験II 地誌学野外実験II 地話科学校ナーIA 山岳科学でナーIB 山岳科学でナーIB 山岳科学でオーIIB 山岳科学研究II 山岳科学研究II 山岳科学研究II 山岳観光学	1·2前前 1·2前前 2後 1·2前 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2	0.1 1 3 3 3 3 3 1 1 1 2 2 1 2 2 2 3 3 1		筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	5日
22	専	教授	コハ・ヤン サトル 小林 悟 <令和2年4月>		理学博士		動物の発生と分化【隔年】 動物発生・生理学セナーIS 動物発生・生理学セナーIIS 動物発生・生理学セナーIIS 動物発生・生理学セナーIIIS 動物発生・生理学研究法IS 動物発生・生理学研究法IF 動物発生・生理学研究法IIS 動物発生・生理学研究法IIIS	1·2前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2前 26	1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナシクス研究 センター 教授 (平27.4)	5日
23	専	教授	ュハヤン ジセコ 小林 達彦 <令和2年4月>		農学博士		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IIF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIIF 微生物育種工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1·2前	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平11.10)	5日
24	専	教授	ササクラ ヤスノリ 笹倉 靖徳 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論[※【隔年】マリンパイオロジー特論マリンパイオロジー特論マリン分子生命科学I動物発生・生理学セナーIS動物発生・生理学セナーIIS動物発生・生理学セナーIIF動物発生・生理学研究法IS動物発生・生理学研究法IIS動物発生・生理学研究法IIII	1·2後 1·2後 1·2後 1·16 1後 2前 26 1前 1後 2前 26 2前 28	3 2 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.4)	5日

調書番号		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
25	専	教授	サトウシ/フ' 佐藤 忍 <令和2年4月>		理学博士		植物発生・生理学セナーIS 植物発生・生理学セナーIF 植物発生・生理学セナーIIS 植物発生・生理学セナーIIF 植物発生・生理学研究法IS 植物発生・生理学研究法IF 植物発生・生理学研究法IIF Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F 植物環境生理学	1前後 1前後 22 2 1前後前後前後 1後 2 1前 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3	2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3		筑波大学 生命環境系 教授 (昭60.4)	5日
26	専	教授	ジゲリリュウイチ 茂野 隆一 <令和2年4月>		農学博士		農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IF 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IIF 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIIF 生物資源経済学特論	1前 1 2 2 1 1 2 1 3 6 6 6 6 6 7 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平08.10)	5日
27	専	教授	シケ'モリ ヒデ'ユキ 繁森 英幸 <令和2年4月>		理学博士		バイオシステム学演習IS バイオシステム学演習IF バイオシステム学演習IIS バイオシステム学特別研究IS バイオシステム学特別研究IF バイオシステム学特別研究IIF バイオシステム学特別研究IIS バイオシステム学特別研究IIF 生理活性天然物化学特論 生命産業科学R&D特論	1前 1前後 2 2 1前後前後前後 1後前後後後 1後 1後	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.5)	5日
28	専	教授	ジハ [*] ヒロジ 柴 博史 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF	1前後 1前後 2前後 1前後前 2前後前 2前後	2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平26.4)	5日
29	専	教授	スがヤスミュ 菅谷 純子 <令和2年4月>		博士(理学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学時別研究IS 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究III 農林生物学特別研究III 果樹生産利用学特論	1前 1後 2前 2前 1前後 2前 2前後 1·2後	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平10.4)	5日

	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
30	専	教授	スキ'タ :チアキ 杉田 倫明 <令和2年4月>		理学博士		Introduction to Environmental Sciences※ 環境物質輸送論 大気境界層水文学 地球環境科学特別研究IB 地球環境科学特別研究IB 地球環境科学特別研究IB 地球環境科学演習II 地球環境科学演習II 地球環境科学演習II 地球環境科学演習II 地球環境科学所習II 地球環境科学演習II 地球環境科学所列講義II Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F	1後 1·2 通前 1·2 前 2後 1·2 道前 1·2 道通 1·2 道通 1·2 道面 1·2 道面 1·2 首 2 前 2 後 1 後 2 前 2 後	0.2 1 1 3 3 3 3 3 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3		筑波大学 生命環境系 教授 (平03.4)	5日
31	専	教授	スズキ イワネ 鈴木 石根 <令和2年4月>		博士(農学)		植物発生・生理学セジナーIS 植物発生・生理学セジナーIIS 植物発生・生理学セジナーIIS 植物発生・生理学・研究法IIS 植物発生・生理学研究法IIS 植物発生・生理学研究法IIS 植物発生・生理学研究法IIS 植物発生・生理学研究法IIF Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F ライフイハーション博士前期演習II秋ライフイハーション博士前期演習II秋ライフイハーション博士前期研究II秋ライフイハーション博士前期研究II秋ライフイハーション博士前期研究II秋ライフイハーション博士前期研究II秋ライフイハーション博士前期研究II秋ライフイハーション博士前期研究II秋ライフイハーション博士前期研究II秋ライフイハーション博士前期研究II秋ライフイハーション博士前期研究II秋ラブロージョン博士前期研究II秋ラブロージョン博士前期研究II秋ラブロージョン博士前期研究II秋ラブロージョン博士前期研究II秋ラブロージョン博士前期研究II秋ラブロージョン博士前期研究II秋ラブロージョン博士前期研究II秋ラブロージョンサーエ前期研究II秋ラブロージョンサーエ前期研究II秋ラブロージョンサーエ前期研究II秋ラブロージョンサーエ前期研究II秋ラブロージョンサーエ前期研究II秋ラブロージョンサーエ前期研究II秋ラブロージョンサーエがよりまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 1 1 1 1		筑波大学 生命環境系 教授 (平17.1)	5日
32	専	教授	タカヤ ナオキ 高谷 直樹 <令和2年4月>		博士(農学)		7/7/ハーション博士前期研究I春 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIS 応用生命化学等別研究IS 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IIF 応用生命化学特別研究IIIS 応用生命化学特別研究IIIF 債荷適応微生物学特論	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 26 2 1・2通	2 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平08.4)	5 日

調書番号		職位	^{フリガナ} 氏名 <就任(予定)年月>	年齡	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
33	専	教授	タジマ アツシ 田島 淳史 <令和2年4月>		Ph.D. (アメリカ)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 国際農学ESDイクーンシップ。 農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究III 動物資源生産学特 動物機能制御学	1·2休 1 通 1前 1後 2前 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 1.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.11)	5日
34	専	教授	タナカトジュキ 田中 俊之 <令和2年4月>		博士(理学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIIS 応用生命化学特別研究IIF 構造生物化学特論	1前 1後 2前 2後 1前 2前 2前 2後 1·2後	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平07.11)	5日
35	専	教授	ダナカ ヒロシ 田中 博 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (アメリカ)		地球流体力学 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学特別研究IIIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習I 地球環境科学演習I 大気科学実験I 大気科学実験I 大気科学特別講義I 大気科学特別講義II 大気科学特別講義II 大気大塔環論	1·2前 1·2前 1·後 2後 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通	1 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平03.9)	5Н
36	専	教授	タニモト ケイジ 谷本 啓司 <令和2年4月>		博士(農学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF ゲノム情報生物学特論	1前 1後 2前 2後 1前 2後 1後 2前 2後 1·2前	2 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.10)	5日

調書番号		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
37	専	教授	タムラ ケンジ 田村 / 憲司 <令和2年4月 >		農学博士		生物資源科学基礎実習 生物資源科学レターンシップI 農業科学演習IIS 農業科学演習IIS 農業科学演習IIF 農業科学等演習IIS 農業科学等前別研究IIS 農業科学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 農林生物学有演習IIS 農林生物学有演習IIS 農林生物学有演習IIF 農林生物学有识研究IIS 農林生物学有别研究IIS 農林生物学特別研究IIF 農林生物学特別研究III 農林生物学特別研究III 上地環境化学特別研究III 土壤境化学特別研究III 土地環境化学特別研究III 土地環境化学特論 土地度生成論 上ab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Environmental Soil Science 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIA 山岳科学でミナーIIB 山岳科学でデーIIB 山岳科学でデーIIB 山岳科学で研究II 山岳科学で研究II 山岳科学で研究II 山岳科学で研究II 山岳科学で研究II 山岳科学で研究II 山岳科学で研究II 山岳科学でデーIIB 山岳科学でデーIIB 山岳科学で研究II 山岳科学で研究II 山岳科学で研究II 山岳科学でデーIIB 山岳科学でデーIIB 山岳科学でデーIIB 山岳科学でデーIIB 山岳科学でデーIIB 山岳科学で研究II 山岳科学で研究II 山岳科学研究II 山岳科学研究II 山岳科学研究II 山岳科学でデーIIB 山岳科学のデーIII 山岳科学でデーIIB 山岳和学でデーIIB	1·2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境 教授 (平06.4)	5日
38	専	教授	チパチカプミ 千葉 親文 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論[※【隔年】動物の反応と調節[隔年】動物発生・生理学セミナーIS動物発生・生理学セミナーIIS動物発生・生理学セミナーIIIS動物発生・生理学研究法IS動物発生・生理学研究法III 動物発生・生理学研究法III 動物発生・生理学研究法IIII	1·2後 1·2後 1·2前 1·2前 1後前後前後前後前後前後前後 12後	3 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平07.4)	5 日
39	専	教授	チハ・トモキ 千葉 智樹 <令和2年4月>		博士(医学)		生物学概論 ※【隔年】 プロテオーム演習 生命を司る分子メカニズム【隔年】 分子細胞生物学セミナーIF 分子細胞生物学セミナーIIF 分子細胞生物学セミナーIIF 分子細胞生物学で発法IIS 分子細胞生物学研究法IIF 分子細胞生物学研究法IIF 分子細胞生物学研究法IIF 分子細胞生物学研究法IIF	1·2後 1·2後 1·2前 1·2前 1後前 26 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.11)	5日

調書番号		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
40	専	教授	チョウシンア 張 振亜 <令和2年4月>		博士(農学)		Introduction to Environmental Sciences※ バイオシステム学演習IS バイオシステム学演習IS バイオシステム学演習IS バイオシステム学演習IIS バイオシステム学演習IIS バイオシステム学演習IIS バイオシステム学特別研究IIS バイオシステム学特別研究IIS バイオシステム学特別研究IIS バイオシステム学特別研究IIS バイオシステム学特別研究IIF システム生態環境工学特論 バイオシステム学機論 Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences IS Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F 環境科学実践実習 I Environmental Science Practicum I 環境科学実践実習 II Environmental Science Practicum II 環境科学実践実習 II Environmental Science Practicum III Utilization and Recycling of Bioresources	1後 1前 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2	0.2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 1 1 2 2 2 2 2 4 4 4 2		筑波大学 生命環境系 教授 (平07.4)	5日
41	専	教授	ッジ/ムラマキ 辻村 真貴 <令和2年4月>		博士(理学)		Environmental Field Appraisal Introduction to Environmental Sciences※ 地球環境科学特別研究IB 地球環境科学特別研究IIB 地球環境科学特別研究IIB 地球環境科学特別研究IIB 地球環境科学特別研究IIB 地球環境科学資習II Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F 環境科学特講 I 環境科学特講 I International Field Appraisal I International Field Appraisal II International Field Appraisal II Environmental Analytical Chemistry 水環境論 Introduction to Water Environment 環境防災政策論 InterNational Field Appraisal II Environmental Analytical Chemistry 水環境論 Introduction to Water Environment 環境防災政策論 InterNational Field Appraisal II Environmental Analytical Chemistry 水環境論 Introduction to Water Environment 環境防災政策論 InterNational Field Appraisal II Environmental Analytical Chemistry 水環境計画論 環境防災政策論 InterNational Field Appraisal II Environmental Analytical Chemistry 水環境計画論 環境防災政策論 InterNational Field Appraisal II Environmental Analytical Chemistry 水環境計画論 環境防災政策論 InterNational Field Appraisal II Environmental Analytical Chemistry 水環境所災政策論 InterNational Field Appraisal II Environmental Analytical Chemistry 水環境所災政策論 InterNational Field Appraisal II Environmental Analytical Chemistry 水環境所災政策論 InterNational Field Appraisal II InterNational	1·2通 1後 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 11 11 12 12 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 18 18 11 12 12 12 13 14 15 <	1 0.2 3 3 3 3 3 3 3 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 0.2		筑波大学 生命環境 教授 (平05.4)	5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
42	専	教授	ツ/ガェトシアキ 角替 敏昭 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科學預習Ia 地球進化科學演習Ia 地球進化科學演習IIa 地球進化科學演習IIa 地球進化科學演習IIa 地球進化科學等別講義II 地球進化科學等別講義II 地球進化科學等別講義II 地球進化科學等別講義IV 地球進化科學等別講義VI 地球進化科學等別讀習Ia 地球進化科學等別讀習Ia 地球進化科學等別讀習IIa 地球進化科學等別讀習IIa 地球進化科學等別所可記Ia 地球進化科學等別所可究IIa 地球進化科學等別所可究IIa 地球進化科學等別所可究IIIb 岩石強化科學等別所可究IIIb 岩石速化科學學等別所究IIIb 岩石速化科學學等別所究III 地球進化科學學裏選II 地球進化科學學裏選II 地球進化科學學專門 地球進化科學學專外裏 地球進化科學學等外外裏 地球進化科學學事外実験 II 地球進化科學	1 · 2 · 2 · 2 · 1 · 2 · 2 · 1 · 2 · 2 ·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1		筑波大学 生命環境系 教授 (平13.4)	5日
43	専	教授	ッムラ ヨシヒコ 津村 義彦 <令和2年4月>		農学博士		生物資源科学基礎実習 農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究III 地域資源保全学特論 山岳科学セシナーIA 山岳科学セシナーIIA 山岳科学セシナーIIB 山岳科学研究II 地域資源保全学特論	1前 1前 1 1前 1 1前 1 1前 1 2前 2 1 1 2 1 2 1	1 2 2 2 2 3 3 3 2 0.1 2 2 2 2 3 3 3 2 2		筑波大学 生命環境系 教授 (平26.11)	5日
44	専	教授	ァイラー デ'マー Taylor De Mar <令和2年4月>		Ph.D (アメリカ)		英文論文の書き方(生命科学) 国際農学ESDイターンシップ 農林生物学演習IS 農林生物学演習IIF 農林生物学演習IIF 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IIF 農林生物学特別研究IIF 農林生物学特別研究IIF 農林生物学特別研究IIF 農林生物学特別研究IIF 農林生物学特別研究IIF 媒介動物制御学特論	1·2後 1通 1前 1後前 2前 2前 16 1後 1後 1後 1 2前 1·2前	1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	5日
45	専	教授	ナカシ'マトシアキ 中島 敏明 <令和2年4月>		博士(学術)		バイオシステム学演習IS バイオシステム学演習IF バイオシステム学演習IIS バイオシステム学演習IIF バイオシステム学特別研究IS バイオシステム学特別研究IF バイオシステム学特別研究IIS バイオシステム学特別研究IIIS バイオシステム学特別研究IIF 産業微生物資源学特論	1前 1後 26 1前 1後 1後 26 1前 26 1前	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平04.4)	5日
46	専	教授	ナカダ カズト 中田 和人 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論 [※【隔年】 生命の基本単位【隔年】 先端生物学やナー 比較オミックス解析演習 ゲノム情報学やナーIF ゲノム情報学やナーIF ゲノム情報学やナーIIF ゲノム情報学できナーIIF ゲノム情報学研究法IS ゲノム情報学研究法IIF ゲノム情報学研究法IIF ゲノム情報学研究法IIIF	1·2後 1·2後 1·2後 1前 1·2前 1後 1後 2前 26 1前 2後 1前 2後	3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	5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
47	専	教授	ナカノケンタロウ 中野 賢太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論I ※【隔年】 分子細胞生物学セミナーIS 分子細胞生物学セミナーIIS 分子細胞生物学セミナーIIS 分子細胞生物学可究法IS 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIIS 分子細胞生物学研究法IIIS 分子細胞生物学研究法IIIS	1·2後 1前後 1後前後前後前後前後前後前後 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平15.7)	5日
48	専	教授	ナカムラ アキラ 中村 顕 <令和2年4月>		博士(農学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IIF 応用生命化学特別研究IIIS 応用生命化学特別研究IIIF 負荷適応微生物学特論	1前 1後 2前 2前 1前後 1後前 26 1·2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.3)	5日
49	専	教授	ナカムラ コウジ 中村 幸治 <令和2年4月>		理学博士		ゲノム情報学セミナーIS ゲノム情報学セミナーIF ゲノム情報学セミナーIIS ゲノム情報学でミナーIIF ゲノム情報学研究法IS ゲノム情報学研究法IF ゲノム情報学研究法IIS ゲノム情報学研究法IIS	1前 1後 2前後 1前後 1後前 2前 2前 2前	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平02.7)	5日
50	専	教授	/ウグチ ルリコ 納口 るり子 <令和2年4月>		博士(農学)		農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IF 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IIF 農林社会経済学特別研究IIF 農林社会経済学特別研究IIF 農業経営学及び関連産業経営学特 論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1·2前	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	5 日
51	専	教授	/ムラ コウジ 野村 港二 <令和2年4月>		理学博士		テクニカルコミュニケーション Global Communication Skills Training サイエンスミュニケータ養成実践講座 国際研究プロジェクト 国際インターンシップ 農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIIF 作物学特別研究IIIF 作物学特別研究IIIF 作物生物学特別研究IIIF	1·2前 1·2前前休 1·2前 1·2通 1·2通 1) 1) 2) 2) 3) 4) 6) 6) 6) 6) 7) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8)	1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平03.12)	5∃
52	専	教授	/ムラ /プヒコ 野村 暢彦 <令和2年4月>		博士(工学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IIF 応用生命化学特別研究IIF 応用生命化学特別研究IIF 微生物機能利用学特論 Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Environmental Microbiology	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前 2後前 1前 1後 前 後 前 後 前 後 2 1·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2		筑波大学 生命環境系 教授 (平08.1)	5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
53	専	教授	ハジモト デツオ 橋本 哲男 <令和2年4月>		学術博士		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※ ゲノム情報学セミナーIF 先端生物学セミナー 生物学概論 II ※【隔年】 大規模分子系統解析演習 サイエンスメディエーション実践 II (インターンシップ) サイエンスメディエーション実践 II (インターンシップ) サイエンスメディエーション実践 III (インターンシップ) サイエンスメディエーション実践 III (インターンシップ) サイエンスメディエーション実践 III (インターンシップ) ケノム情報学・エーション実践 III (インターンシップ) ケノム情報学・研究法IIS ゲノム情報学研究法IIS ゲノム情報学研究法IIIF	1·2休 1·2休 1 1 1 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·	0.1 0.1 2 2 1 3 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		筑波大学 生命環境系 教授 (平15.1)	5日
54	専	教授	ハヤシ ヒサヨシ 林 久喜 <令和2年4月>		農学博士		生物多樣性と地球環境※ 生物資源科学基礎実習 農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIIS 農林生物学特別研究IIIF 作物学特別研究IIIF	1·2前 1前 1前 1後 2前 2前 2前 2前 2後 1·2後	0.3 1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平05.4)	5日
55	専	教授	7がス゚アキョシ 深水 昭吉 <令和2年4月>		農学博士		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IIF 応用生命化学特別研究IIIS 応用生命化学特別研究IIIF ゲ/ム情報生物学特論	1前 1後 2 1前後 1後 1後 1後 1·2前	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナジス研究 センター 教授 (昭62.8)	5日
56	専	教授	ポンタ [*] マサナオ 本多 正尚 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論 I ※【隔年】 系統分類·進化学セナーIS 系統分類·進化学セナーIIS 系統分類·進化学セナーIIS 系統分類·進化学研究法IS 系統分類·進化学研究法IS 系統分類·進化学研究法IS 系統分類·進化学研究法IIS 系統分類·進化学研究法IIS	1·2後 1前 1後 2前 2前 2前 1前 2前 2前 26	3 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平21.1)	5日
57	専	教授	マツイ ケイスケ 松井 圭介 <令和2年4月>		博士(理学)		地理空間情報の世界※ 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIIb 地球環境科学等演習I 地球環境科学演習I 地球環境科学演習I 人文地理学方法論II 人文地理理学野外実験I 人文地理理学野外実験I 人文地理理学特別講義I 人文地理学特別講義II 山岳科学セナーIA 山岳科学セナーIIB 山岳科学セナーIIB 山岳科学でデーIIB 山岳科学研究II 山岳観光学	1·2前 1·2前 2 1·2前 1·2前後前後通通前後 1·2·2 1·2 1·2·2 1·2 1·2·2 1·2 1·2·2 1·2 1·2·2 1·2 1·2·2 1·2 1·2·2 1·2 1·2·2 1·2 1·2·2 1·2 1·2·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·	0.1 3 3 3 3 3 3 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3		筑波大学 生命環境系 教授 (平09.4)	5日
58	専	教授	マツクラ <i>キ</i> アキ 松倉 千昭 <令和2年4月>		博士(農学)		附在的版化子 Metabolomics 農林生物学演習IS 農林生物学演習IIF 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIIF	1·2版 1·2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	1 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平15.4)	5日

調書番号		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
59	専	教授	マツシタ シュウスケ 松下 秀介 <令和2年4月>		農学博士		生物資源科学基礎実習 農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIF 国際資源開発経済学特論 国際農村開発論	1前 1前 16 26 26 16 16 26 16 26 1·26 1·26	1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平18.4)	5日
60	専	教授	ジラ ケンジ 三浦 謙治 <令和2年4月>		博士(農学)		植物の反応と調節【隔年】 生物学概論I ※【隔年】 先端生物学セジナー 分子細胞生物学セジナーIS 分子細胞生物学セジナーIIS 分子細胞生物学セジナーIIF 分子細胞生物学研究法IS 分子細胞生物学研究法IF 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIS	1·2後 1·2後 1·2前 1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後	1 3 1 2 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平20.2)	5日
61	専	教授	ミヤザキ ヒトシ 宮崎 均 <令和2年4月>		農学博士		生物資源科学研究法※ 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究III 応用生命化学特別研究III 成用生命化学特別研究IIIF 食機能探查科学特論	1前 1前 1後前 2前後前後前 1後前後前後 2後 1·2後	0.1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭60.11)	5日
62	専	教授	^{ムラが、アキ} /ブ 村上 暁信 <令和2年4月>		博士(農学)		Introduction to Environmental Sciences X Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Environmental Analysis and Planning	1後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1·2後 1·2後	0.2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平20.4)	5日
63	専	教授	ヤギ ^{・ユウジ} 八木 勇治 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIb 地球進化科学演習IIb 地球進化科学等別演習IIb 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別演習IIIb 地球進化科学特別演習IIIb 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究III 地球進化科学特別研究IIIb 地球進化科学特別研究IIIb 地球進化科学特別研究IIIb 地球進化科学特別研究IIIIB 山岳科学セナーIIA 山岳科学セナーIIIA 山岳科学セナーIIIB 山岳科学研究II 山岳科学研究II	1·2 6 前後前後 1·2 6 前後前後 1·2 6 前後前後 1·2 6 前後前後 1·2 6 前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後 1·2 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 1 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 教授 (平17.4)	5日

調書番号		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
64	専	教授	ヤマオカ ユウイチ 山岡 裕一 <令和2年4月>		農学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIIS 農林生物学特別研究IIII 農林生物学特別研究IIII 植物寄生菌学特論	1·2休 1前 1後 2前 26 1前 1後 2前 26 1·2前	0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平01.5)	5日
65	専	教授	ヤマジ ケイコ 山路 恵子 <令和2年4月>		博士(農学)		環境放射能動能解析論※ 応用生命化学神別講義 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 植物環境生化学特別研究IIF 植物環境生化学特論 環境生態生化学 Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Une AP Un	1·2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2	0.1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 教授 (平17.9)	5日
66	専	教授	ョウ インナン 楊 英男 <令和2年4月>		博士(生物工 学)		バイオシステム学概論 バイオシステム学演習IS バイオシステム学演習IIS バイオシステム学演習IIS バイオシステム学演習IIF バイオシステム学特別研究IS バイオシステム学特別研究IF バイオシステム学特別研究IIS バイオシステム学特別研究IIIF バイオ・物質循環工学特論	1前 1前 1後 2 1前 2 1 2 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	1 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平22.1)	5日
67	専	教授	ワダヒロシ 和田 洋 <令和2年4月>		博士(理学)		宇宙の歴史※ 生物学概論 II ※【隔年】 ハイオイフオマテクス演習 生物の進化【隔年】 系統分類・進化学セナーIS 系統分類・進化学セナーIIS 系統分類・進化学セナーIIF 系統分類・進化学研究法IIF 系統分類・進化学研究法IIF 系統分類・進化学研究法IIS 系統分類・進化学研究法IIF	1·2後 1·2後 1·2後 1·2前 1前 1後 2前 2前 2前 2前 2前 2後	0.1 3 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	5日
68	専	教授	ワタナヘ'カス'オ 渡邉 和男 <令和2年4月>		Ph.D. (アメリカ)		環境倫理学概論※ 地球規模課題と国際社会:社会問題 Debating current topics in life science and engineering ハイオシステム学演習IS ハイオシステム学演習IIS ハイオシステム学演習IIF ハイオシステム学特別研究IS ハイオシステム学特別研究IF ハイオシステム学特別研究IIS ハイオシステム学特別研究IIS バイオシステム学特別研究III 遺伝子多様性学特論	1·2後 1·2休 1後 1前 1後 2前 2前 2前 2前 2後 1後 1後 1後 20 1 20 1 20 1 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4	0.1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.4)	5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
69	専	准教授	アゲマツ サチュ 上松 佐知子 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIb 地球進化科学等別演習Ia 地球進化科学特別演習Ia 地球進化科学特別演習IIb 地球進化科学特別演習IIb 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学特別研究IIb	1·2休 1·2休 1·2标 1·2标 1·2前後 1·2前後 1·2前 2後前 2後前 2後前 2後前 20 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2	0.1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平19.11)	5日
70	専	准教授	アリイズミトオル 有泉 亨 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学特別講義I 農林生物学特別講義II 農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIS	1·2後 1·2後 1前 1後前 26 1前後前後前後前後 1後前後前後 26	1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平21.6)	5 日
71	専	准教授	イケダ [*] アツシ 池田 敦 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 山岳地形学[隔年] 地形学野外実験II[隔年] 地形学野外実験II[隔年] 地形学特別講義II 地形学特別講義II 山岳科学校会管理学 山岳科学セナーIIA 山岳科学セナーIIA 山岳科学でナーIIB 山岳科学で打用IIB 山岳科学研究II 山岳科学研究II 山岳地形学【隔年】	1前 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2	3 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 0.1 1 2 2 2 2 2 3 3 3		筑波大学 生命環境系 准教授 (平23.2)	5 Н
72	専	准教授	474 ヒロアキ 岩井 宏曉 <令和2年4月>		博士(理学)		植物の発生と分化【隔年】 植物発生・生理学セミナーIS 植物発生・生理学セミナーIF 植物発生・生理学セミナーIIS 植物発生・生理学セミナーIIS 植物発生・生理学研究法IS 植物発生・生理学研究法IF 植物発生・生理学研究法IIS 植物発生・生理学研究法IIS	1·2前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2 1 2 2 6 1 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	1 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平15.12)	5日
73	専	准教授	イン ヘ・イウェン YING BEIWEN <令和2年4月>		博士(生命科学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF	1前 1後 2前 2後前 1後 2前 2前後 2前後	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平25.10)	5日
74	専	准教授	ウエノ ケンイチ 上野 健一 <令和2年4月>		理学博士		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIIa 地球環境科学特別研究IIIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習I 大気科学実験II 大気科学実験II 大気を直接 社会科学では 山岳科学では ーIIA 山岳科学では ーIIA 山岳科学では ーIIA 山岳科学研究II 山岳科学研究II 山岳科学学研究II 山岳会象学	1前後 2位 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2	3 3 3 3 3 1 1 1 0.1 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.3)	5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
75	専	准教授	ウジイエ キョカズ 氏家 清和 <令和2年4月>		博士(農学)		農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIIS 農林社会経済学特別研究IIIF 地域農業発展論	1前 1後 26前 26前 26前 26前 26 1·2前	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平21.11)	5日
76	争	准教授	ウジイエ コウタロウ 氏家 恒太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学特別演習Ia 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別演習IIb 地球進化科学特別研究Ia 地球進化科学特別研究Ib 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIIb 地球進化科学演習IIb	1前 2 2 1前後前後前後前後 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2	2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.6)	5日
77	専	准教授	<i>ウタダ[*] アン</i> ト [*] リュー シン <i>イチ</i> Utada Andrew Shinichi <令和2年4月>		博士(応用物理) (ア刈カ)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIF 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIIF	1前 1後 2前 2 1前 1後 1 2前 2 1 2 1 2 1 2 1 3 2 4 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平28.2)	5日
78	専	准教授	ウバ モトオ 内海 真生 <令和2年4月>		博士(理学)		ハイオシステム学概論 ハイオシステム学演習IS ハイオシステム学演習IF ハイオシステム学演習IF ハイオシステム学演習IIF ハイオシステム学演習IIF ハイオシステム学特別研究IF ハイオシステム学特別研究IIS ハイオシステム学特別研究IIF 海洋システム学特別研究IIF 海洋システム学特別研究IIF 海洋システム場場に Lab Seminar in Environmental Sciences IF Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F 木環境と生命科学	1 前 1 前 1 前 2 2 後 1 1 後 1 後 1 後 1 後 1 後 1 後 1 後 1 後 1 後	1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.4)	5日
79	専	准教授	オカネイズ: 岡根 泉 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIF 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIIF 植物病理学	1前 1前 2前 2前 1前 1後前 2前 2 1·2後	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.1)	5日
80	専	准教授	オノミチユキ 小野 道之 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論 ※【隔年】 植物発生・生理学セミナーIS 植物発生・生理学セミナーIS 植物発生・生理学セミナーIIS 植物発生・生理学セミナーIIF 植物発生・生理学研究法IS 植物発生・生理学研究法IF 植物発生・生理学研究法IIS 植物発生・生理学研究法IIS	1·2後 1·2後 1前 1後 2前 26 1前 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後	3 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平13.4)	5日

調書番号	専任等 区 分	職位	^{フリガナ} 氏名 <就任(予定)年月>	年齡	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
81	専	准教授	オバタヤ エイイチ 小幡谷 英一 <令和2年4月>		博士(農学)		生物資源科学研究法※ 生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学演習IIF 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIIS 生物環境加工学 生物材料加工学 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究II	1前前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前	0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3		筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.5)	5∃
82	専	准教授	カイグ・ナオコ 甲斐田 直子 <令和2年4月>		博士(学術)		Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Environmental Psychology	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1.1 26 1.2 26	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平23.4)	5日
83	専	准教授	がヤマミキオ 梶山 幹夫 <令和2年4月>		工学博士		生物環境工学特別講義II 生物環境工学特別講義II 生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIF 生物環境工学演習IIF 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物材料化学特論 生物材料和用工学 Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar III	1·2·2 1·2·2 1·2·1 1·2·2 1·2·2 1·2·2 1·2·2 1·2·2 1·2·2 1·2·2 1·2·2 1·2·2 1·2·2 1·2·2 1·2·2 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·3 1·3 1·3 1·3 1·3 1·3 1·3 1·3 1·3 1	1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 准教授 (平11.1)	5日
84	専	准教授	カシワハラ シンイチ 柏原 真一 <令和2年4月>		博士(農学)		Sciences 2F 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IIF 応用生命化学特別研究IIIF 分子発生制御学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1·2後	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平11.5)	5日

調書番号		職位	^{フリガナ} 氏名 <就任(予定)年月>	年齡	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
85	専	准教授	かり ヒロアキ 加藤 弘亮 <令和2年4月>		博士(理学)		環境放射能動態解析論※ 地球環境科学特別研究IB 地球環境科学特別研究IIB 地球環境科学特別研究IIB 地球環境科学演習II 環境動態解析学野外実験II 原子力環境影響評価論II 原子力環境影響評価論II 原子力環境影響評価論II 原子力災害特別セジナー Lab Seminar in Environmental Sciences IS Lab Seminar in Environmental Sciences 25 Lab Seminar in Environmental Sciences IS Lab Seminar in Environmental Sciences IF Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F	1·2前 1·2前 1·2前 1·2前 1·2i前 1·2i 1·2i 1·2i 1·2i 1·2i 1·2i 1·2i 1·2i	0.1 3 3 3 3 3 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日
86	専	准教授	カマタ ヨシヒト 鎌田 祥仁 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学特別演習Ia 地球進化科学特別演習Ib 地球進化科学特別演習IIb 地球進化科学特別演習IIb 地球進化科学特別研究Ia 地球進化科学特別研究Ib 地球進化科学特別研究Ib 地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIb 地球進化科学演習IIb 地球進化科学演	1前 1後 26 1前後 1後 1後 1・2 1・2 1・2後 1・2後	2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日
87	専	准教授	カン スンウォン 康 承源 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (韓国)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2前	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.7)	5日
88	専	准教授	キムラ ケイジ 木村 圭志 <令和2年4月>		博士(薬学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIF 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 生体情報制御学特論	1前 1後 20 20 1前 1後 1後 20 1·2後	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平18.4)	5日
89	専	准教授	^{キョウノ アツシ} 興野 純 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学特別演習Ia 地球進化科学特別演習Ib 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別演習IIb 地球進化科学特別研究Ia 地球進化科学特別研究Ib 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIb	1前 1後 26 26 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平16.4)	5日

調書番号	専任等 区 分	職位	7月ガナ 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
90	専	准教授	クロサワ マサノリ 黒澤 正紀 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学特別演習Ia 地球進化科学特別演習Ib 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別研究Ia 地球進化科学特別研究Ib 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学特別研究IIIb 地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIIb 地球進化科学演習IIIb 數物学総論	1前 1後 26 1前 1後 16 26 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2	2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平07.4)	5日
91	専	准教授	クワヤマ ヒデカズ 桑山 秀一 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論I ※【隔年】 ゲノム情報学セミナーIS ゲノム情報学セミナーIF ゲノム情報学セミナーIIS ゲノム情報学・ロIIF ゲノム情報学研究法IS ゲノム情報学研究法IF ゲノム情報学研究法IIF ゲノム情報学研究法IIF	1·2後 1前 1後 2前 26 1前 1後 1後 1後 1後 1後 26	3 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平18.4)	5日
92	専	准教授	コウロキ カツヒサ 興梠 克久 <令和2年4月>		博士(農学)		農林社会経済学特別講義I 農林社会経済学特別講義II 農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIF 春林社会経済学特別研究IIF 春林資本社会経済学特 新森林共同組織論 山岳科学セナーIB 山岳科学セナーIB 山岳科学セナーIIB 山岳科学でナーIIB 山岳科学でナーIIB 山岳科学研究II	1·2 後後 1·2 前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後	1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.7)	5日
93	専	准教授	コハヤシ モトヨシ 小林 幹佳 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※ 生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究III 生物環境工学特別研究III 生物環境工学特別研究III 環境コパ界面工学特論 生産基盤システム工学特論	1前 1前 1後前 26 1前後前後 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平23.4)	5日
94	専	准教授	サカモト カズ イチ 坂本 和一 <令和2年4月>		理学博士		生物学概論 「※【隔年】 分子細胞生物学セナーIS 分子細胞生物学セナーIIS 分子細胞生物学セナーIIS 分子細胞生物学セナーIIS 分子細胞生物学研究法IS 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法III 分子細胞生物学研究法III 分子細胞生物学研究法III ライフイハベーション博士前期演習II ライフイハベーション博士前期演習II ライフイハベーション博士前期演習II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II 食品科学概論	1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·3 1·3 1·3 1·4 1·5 1·5 1·6 1·7 1·7 1·7 1·7 1·7 1·7 1·7 1·7 1·7 1·7	3 2 2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 准教授 (平07.6)	5⊞
95	専	准教授	サワムラ キョウイチ 澤村 京一 <令和2年4月>		博士(理学)		無力の選押教員になるための生物・ 地学実験※ 生物学概論 II ※【隔年】 ゲノム情報学セミナーIS ゲノム情報学セミナーIIS ゲノム情報学セミナーIIS ゲノム情報学セミナーIIF ゲノム情報学研究法IS ゲノム情報学研究法IIS ゲノム情報学研究法IIS ゲノム情報学研究法IIS ゲノム情報学研究法IIF	1·2休 1·2依 1·2後 1前 2後 1前 2後 1前 2後 1後 1後	0.1 3 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平14.8)	5日

調書番号		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
96	車	准教授	シュトウ ヒサト 首藤 久人 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※ 生物資源科学基礎実習 農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学	1前 1前前 1前前 2後 1前後 2後 1後 2後 1・2前・後 1・2前・後	0.1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.3)	5日
97	専	准教授	ショウジアキコ 庄子 晶子 <令和2年4月>		Doctor of philosophy (イキリス)		長村社団 展末元禄間 生物学概論Ⅱ※【隔年】 生態学セ:ナーIS 生態学セ:ナーIF 生態学セ:ナーIIF 生態学研究法IS 生態学研究法IF 生態学研究法IIF	1·2後 1·2後 1前 1後 2前 26 1前 1後 1後 1後 1後	3 2 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平31.4)	5 Д
98	曲	准教授	スザキ タクヤ 壽崎 拓哉 <令和2年4月>		博士(農学)		生物学概論1 ※【隔年】 植物の反応と調節【隔年】 植物発生・生理学セジナーIS 植物発生・生理学セジナーIIS 植物発生・生理学セジナーIIF 植物発生・生理学が究法IS 植物発生・生理学研究法IF 植物発生・生理学研究法IIS 植物発生・生理学研究法IIS	1·2後 1·2後 1·2後 1前 2前 2前 2前 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 1 2 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平27.8)	5 日
99	専	准教授	スノハラ ユがリ 春原 由香里 <令和2年4月>		博士(農学)		生物資源科学基礎実習 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学读習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IIF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIIF 生命化学特別研究IIF	1前 1前 1後前 2前 2前 6 1 1後前 2 1 2 2 1 2 2 4 3 4 4 4 4 4 6 4 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8	1 2 2 2 2 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平13.4)	5日
100	専	准教授	セイノ タツコキ 清野 達之 <令和2年4月>		博士(地球環境科学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIIS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIIS 農林生物学特別研究IIIF 資源生物管理学 地域資源保全学特論 Vegetation Science 植生学 山岳科学概論B※ 山岳科学セナーIIA 山岳科学セナーIIB 山岳科学セナーIIB 山岳科学で究II	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後後通後後 1·2·2 1·2 1	2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平18.7)	5∃
101	専	准教授	タケシタ /リオ 竹下 典男 <令和2年4月>		博士(農学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平26.7)	5日
102	専	准教授	タチハ'ナ サトシ 立花 敏 <令和2年4月>		博士(農学)		農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演別研究IS 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIF 森林資源経済学特論 山岳科学概論B※ 山岳科学セナーIA 山岳科学セナーIIB 山岳科学セナーIIB 山岳科学セナーIIB 山岳科学でオーIIB 山岳科学でデーIIB	1前 1後前 2前 2後前 2後前 2後前 20 1·24 1·24 1·26 1·26 1·26 1·26 1·26 1·26 1·26 1·26	2 2 2 2 3 3 3 3 2 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.10)	5日

調書番号		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
103	専	准教授	タナカ ケンタ 田中 健太 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論 II ※【隔年】 海山生物学実習 山岳高原生態学実習 山岳森林生態学実習 生態学セミナーIS 生態学セミナーIIS 生態学できまりーIIF 生態学研究法IF 生態学研究法IF 生態学研究法IF 生態学研究法IIF 人位本の全 Lecture in Mountain Studies 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学セニーIIB 山岳科学の究II 山岳科学研究II 山岳科学研究II 山岳科学研究II	1·2·1·2·1·2·1·2·1·2·1·2·1·2·1·2·1·2·1·2	3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 1 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.3)	5 ⊞
104	専	准教授	タナセ キョウコ 棚瀬 京子 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学等別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIS	1前 2前 2前 2前 1前 2前 2前 2前 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平26.10)	5日
105	専	准教授	ッタ' ヨシアキ 津田 吉晃 <令和2年4月>		博士(農学)		生物学性計「IX [隔年] 生態学セジナーIS 生態学セジナーIF 生態学セジナーIIF 生態学で発表IIF 生態学研究法IF 生態学研究法IIF 生物学演習IIF 農林生物学演習IIF 農林生物学演習IIF 農林生物学演習IIF 農林生物学時別研究IIF 農林生物学特別研究IIF 農林生物学特別研究IIF 農林生物学特別研究IIF 資源生物管理学 山岳科学研究IIF 山岳科学セジナーIA 山岳科学セジナーIB 山岳科学セジナーIIB 山岳科学でジナーIIB 山岳科学研究II 山岳科学研究II	1·2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 2 1 2 1 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 2 2 1 2	3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 0.1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 2 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 1 1 1 1		筑波大学 生命環境系 准教授 (平27.8)	5日
106	専	准教授	ッパ・ジュン 堤 純 <令和2年4月>		博士(理学)		山岳教養論 地理空間情報の世界※ 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIIa 地球環境科学特別研究IIII 地球環境科学演習I 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 地誌学方法論 地誌学野外実験II	1·2前 1·2前 1前 1後 2前 2後 1·2通 1·2前 1·2通 1·2通	1 0.2 3 3 3 3 3 3 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.9)	5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
107	専	准教授	デガワ ヨウスケ 出川 洋介 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論 II ※【隔年】 モデル生物生態学実習 菌類原生生物学実習 高原原生生物学実習 系統分類・進化学セミナーIS 系統分類・進化学セミナーIIS 系統分類・進化学セミナーIIF 系統分類・進化学・サーコIIF 系統分類・進化学研究法IS 系統分類・進化学研究法IIF 系統分類・進化学研究法IIF 五年 五年 五年 五年 五年 五年 五年 五年 五年 五年 五年 五年 五年	1.2 化 1.2 C 1.2 化 1.2 C 1.2 C	3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 准教授 (平21.4)	5∄
108	専	准教授	トクナガ [・] ユキヒコ 徳永 幸彦 <令和2年4月>		理学博士		生物学概論 II ※【隔年】 生態学セナナーIS 生態学セナナーIF 生態学セナナーIIF 生態学研究法IS 生態学研究法IF 生態学研究法IIF 生態学研究法IIF 山岳科学セナーIA 山岳科学セナーIB 山岳科学セナーIIB 山岳科学・ローム	1·2後 1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前	3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平03.8)	5日
109	専	准教授	トファエル アハメト' TOFAEL AHAMED <令和2年4月>		博士(農学)		国際農業科学研究法 応用国際農業科学研究法 生物資源科学基礎裏習 生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIS	1前 1前前 1前前 1後前後 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.5)	5日
110	専	准教授	トヨフク マサノリ 豊福 雅典 <令和2年4月>		博士(農学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIF 医本中在學演習IIF Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Environmental Microbiology	1前 1 1 1 2 1 2 1 3 1 4 1 1 2 3 4 4 1 1 3 2 4 4 1 1 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 助教 (平24.9)	5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
111	専	准教授	ナカがワアキコ 中川 明子 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※ 生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学育習IIS 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物材料化学特論 生物材料和用工学 山岳科学セナーIIA 山岳科学セナーIIA 山岳科学セナーIIA 山岳科学でジナーIIB 山岳科学研究II	1前 1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後	0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.4)	5日
112	専	准教授	ナカノ ヒロアキ 中野 裕昭 <令和2年4月>		博士(生命科 <i>学</i>)		マリン分子生命科学I マリンハイオロジー特論 海山生物学実習 系統分類・進化学セミナーIS 系統分類・進化学セミナーIIS 系統分類・進化学セミナーIIF 系統分類・進化学可究法IS 系統分類・進化学研究法IF 系統分類・進化学研究法IF 系統分類・進化学研究法IIS 系統分類・進化学研究法IIS	1·2後 1·2後 1·2前 1·2前 2前 2後前 2後前 4 1後前 2後 1 2後 1 3 4 4 4 5 6 6 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8	1 2 1 2 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.4)	5日
113	専	准教授	ナカヤマ ダケシ 中山 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		無力ある理科教員になるための生物・地学実験※ マリン分子生命科学II 菌類多様性野外実習高原原生生物学実習高原原生生物学実習系統分類・進化学セミナーIS系統分類・進化学セミナーIIF系統分類・進化学・ビーIIF系統分類・進化学研究法IIF系統分類・進化学研究法IIF系統分類・進化学研究法IIF系統分類・進化学研究法IIFムームを研究法IIFムームを対象・進化学研究法IIFムームを対象・進化学研究法IIFムームを対象・進化学研究法IIFムームを対象・進化学研究法IIFムームを対象・進化学研究法IIFムームを対象・進化学研究法IIFムーム・ロームを対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対	1·24 1·24 1·24 1·26 1·26 1·26 1·26 1·26 1·26 1·26 1·26	0.1 2 1 3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 准教授 (平10.4)	5日

調書番号		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
114	専	准教授	ナサハラ ケンロウ 奈佐原 顕郎 <令和2年4月>		博士(農学)		Introduction to Environmental Sciences※ 生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 流域保全工学特別研究IIF 流域保全工学特別研究IIF 流域保全工学特別研究IIF 流域保全工学特別研究IIF 元本域等企工学特別研究IIF 工作表面的可能 工作可能 工作可能 工作可能 工作可能 工作可能 工作可能 工作可能 工作	1後 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	0.2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1		筑波大学 生命環境系 准教授 (平11.2)	5日
115	専	准教授	/グチ リョウン゚ウ 野口 良造 <令和2年4月>		博士(農学)		環境7ール「実習 魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology) ※ 生物資源科学基礎実習 農業科学演習IS 農業科学演習IF 農業科学演習IF 農業科学特別研究IF 農業科学特別研究IF 農業科学特別研究IF 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IF 生物環境工学等別研究IF 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF	1·2通 1·2相 1 前前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前	1 0.1 0.1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3		筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.1)	5 П
116	専	准教授	/ムラナカオ 野村 名可男 <令和2年4月>		博士(農学)		Debating current topics in life science and engineering バイオシステム学演習IS バイオシステム学演習IF バイオシステム学演習IF バイオシステム学演習IF バイオシステム学特別研究IS バイオシステム学特別研究IF バイオシステム学特別研究IIF 生物プロセス工学特論 国際生命産業科学インターンシップ	1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2後 1·2通 1·2通	2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平15.10)	5Н
117	専	准教授	ハシモト ヨシテル 橋本 義輝 <令和2年4月>		博士(工学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIIF	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.4)	5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
118	専	准教授	^ッタンシ, プヨシ 八反地 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学物別研究IIb 地球環境科学演習II 世球環境科学演習II 侵食地形論[隔年] 地形学野外実験[[隔年] 地形学野外実験[[隔年] 地后科学セシナーIA 山岳科学セシナーIIA 山岳科学で打一IIB 山岳科学研究II 侵食地形論[隔年]	1前 1後 2前 2前 1·2前 1·2通 1·2通 1·2 1 1 2 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 3 3 3 3 3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.7)	5∃
119	専	准教授	^{ハラダ・リュ} ウへイ 原田 隆平 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※ ケノム情報学セミナーIS ゲノム情報学セミナーIIS ゲノム情報学セミナーIIF ゲノム情報学研究法IS ゲノム情報学研究法IF ゲノム情報学研究法IIF ゲノム情報学研究法IIIS ゲノム情報学研究法IIIF	1·2休 1·2休 1前 1後 2前 2前 2前 6 1 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0.1 0.1 2 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平26.4)	5日
120	專	准教授	^{Ŀラカワ} ヒデヒコ 平川 秀彦 <令和2年4月>		博士(工学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIS 応用生命化学等別研究IS 応用生命化学等別研究IS 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 生物反応工学特別研究IIF 生物反応工学特論 ライフイハヘーション博士前期演習I表 ライフイハヘーション博士前期演習I表 ライフイハーション博士前期研究II科 ライフイハーション博士前期研究II科 ライフイハーション博士前期演習II科 ライフイハーション博士前期演習II科 ライフイハーション博士前期研究II科 ライフイハーション博士前期研究II科 ライフイハーション博士前期研究II科 ライフイハーション博士前期研究II科 ライフイハーション博士前期研究II科 ライフイハーション博士前期研究II科 ライフイハーション博士前期研究II科 ライフイハーション博士前期研究II科 ライフイハーション博士前期研究II科 ライフィーアーション博士前期研究II科 ライフィーアーション「博士前期研究II科 「新聞インシップ」 「博士前期インターンシップ」 「博士前期インターンシップ」 「「新聞インターンシップ」 「「「「「「「「「「「「」」」 「「「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「」	1前 1後前 26 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2 2 2 2 3 3 3 3 2 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1		筑波大学 生命環境系 准教授 (平30.3)	5日

調書番号		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
121	审	准教授	Eロタミジル 廣田 充 <令和2年4月>		博士(理学)		生態学セミナーIS 生態学セミナーIF 生態学セミナーIF 生態学マミナーIF 生態学マミナーIF 生態学研究法IS 生態学研究法IIS 生態学研究法IIS 生態学研究法IIS 生態学研究法IIIS 生態学研究法IIIS 生態学研究法IIIS 生態学研究法IIIS Lab Seminar in Environmental Sciences IF Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Geminar in Environmental Sciences 2F Thesis Meminar in Environmental Sciences 1F Thesis Meminar in Environmental Sciences 2F Thesis Meminar in Environmental Sciences 1F Thesis Meminar in Environmental Sciences 1F Thesis Meminar in Environmental Sciences 2F Thesis Meminar in Environmental Sciences 2F Thesis Meminar in Environmental Sciences 1F Thesis Meminar in Environmen	1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 1 1 1		筑波大学 生命環境系 准教授 (平18.4)	55日
122	専	准教授	7クダナオヤ 福田 直也 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIIF	1前 1後 2前 2後 1前 2前 2前 2前 26	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平05.6)	5日
123	専	准教授	ブザスディアナミハエラ BUZAS DIANA MIHAELA <令和2年4月>		Doctor of philosophy (オーストラリア)		Intercultural communication 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究III 農林生物学特別研究III エビジェネティクス特論	1·2前 1前 1後前 2前 2前 6 1 1後前 2 1 2 1 2 2 3 4 4 4 4 6 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平27.4)	5日
124	専	准教授	7ジ/ シゲヒロ 藤野 滋弘 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学特別演習Ia 地球進化科学特別演習Ib 地球進化科学特別演習IIIa 地球進化科学特別演習IIb 地球進化科学特別研究Ia 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習IIb 地球進化科学演習IIb 地球進化科学演習IIb	1前 1後 26 1 1後 1 26 1 26 1 26 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 3 1 3 4 1 2 3 4 1 3 4 1 4 2 1 3 4 1 3 4 1 3 1 3 4 1 3 1 3 1 3 1 3 1	2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.12)	5日

調書番号		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
							Lab Seminar in Environmental Sciences 1S	1前	2	1		
							Lab Seminar in Environmental Sciences 1F	1後	2	1		
							Lab Seminar in Environmental Sciences 2S	2前	2	1		
							Lab Seminar in Environmental Sciences 2F	2後	2	1		
							Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S	1前	2	1		
			ブリリアル マイラ				Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F	1後	2	1	************************************	
125	専	准教授	VILLAREAL MYRA ORLINA		博士(農学)		Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S	2前	2	1	筑波大学 生命環境系 助教	5日
			<令和2年4月>				Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F	2後	2	1	(平23.4)	
							食品機能学 ライフィノヘ・ーション実習	1後	0.2	1		
							フィフィフへーション夫音 ライフイノヘーション博士前期演習I秋	1通 1後	1 1	1 1		
							ライフイノベーション博士前期演習I春	1前	1	1		
							ライフイノヘ・ーション博士前期研究I秋	1後	2	1		
							ライフイノベーション博士前期研究I春	1前	2	1		
							ライフイノヘーション博士前期演習II秋	2後	1	1		
							ライフイノベーション博士前期演習II春	2前	1	1		
							ライフイノベーション博士前期研究II秋 ライフイノベーション博士前期研究II春	2後 2前	2 2	1		
							放射線科学ーその基礎理論と応用ー	1・2前	0.2	1		
							環境放射能動態解析論※	1・2前	0.1	1		
							応用生命化学演習IS	1前	2	1		
							応用生命化学演習IF	1後	2	1	筑波大学	
126	専	准教授	フルカワ ジュン 古川 純		博士(農学)		応用生命化学演習IIS	2前	2	1	生命環境系	5 ⊟
120	- 0	111.47.17	<令和2年4月>		H-Z-022 17		応用生命化学演習IIF	2後	2	1	准教授	0 14
							応用生命化学特別研究IS	1前	3	1	(平19.4)	
							応用生命化学特別研究IF	1後	3	1		
							応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF	2前 2後	3	1 1		
							生物資源科学基礎実習	1前	1	1		
							農林生物学演習IS	1前	2	1		
							農林生物学演習IF	1後	2	1		
							農林生物学演習IIS	2前	2	1		
			フルカワ セイイチ				農林生物学演習IIF	2後	2	1	筑波大学 生命環境系	
127	専	准教授	古川誠一		博士(農学)		農林生物学特別研究IS	1前	3	1	生 中 泉 現 ポ 准 教 授	5日
			<令和2年4月>				農林生物学特別研究IF	1後	3	1	(平22.10)	
							農林生物学特別研究IIS	2前	3	1		
							農林生物学特別研究IIF 応用動物昆虫学特論	2後 1·2前	3 2	1 1		
							昆虫機能制御学	1・2前	2	1		
-							Lab Seminar in Environmental	1前	2	1		
							Sciences 1S	-,,,,	1 -	-		
							Lab Seminar in Environmental	1後	2	1		
							Sciences 1F	- >/	_			
1							Lab Seminar in Environmental Sciences 2S	2前	2	1		
			ヘ'ツヤク シケ'ユキ				Lab Seminar in Environmental	2後	2	1	筑波大学	
128	専	准教授	別役 重之 <令和2年4月>		Dr.rer.nat. (ドイツ)		Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental	1前	2	1	生命環境系 准教授	5日
			<令和2年4月>		(1 17)		Sciences 1S	± H11		1	(平28.5)	
							Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F	1後	2	1		
							Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S	2前	2	1		
							Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F	2後	2	1		

調書番号		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
129	争	准教授	マツイ ケンイチ 松井 健一 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (カナダ)		応用倫理※ 環境倫理学概論※ Introduction to Environmental Sciences※ Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F International Field Appraisal I International Field Appraisal II Applied Environmental Ethics (Introduction to English Presentation and Debate) 山岳科学セシナーIB 山岳科学セシナーIB 山岳科学でシナーIB 山岳科学研究II	1·2·8 1·2·8 1·2·8 1·8 1·1 1·2 <td>0.8 0.9 0.2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td></td> <td>筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.1)</td> <td>5日</td>	0.8 0.9 0.2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.1)	5日
130	専	准教授	マツシタ プンケイ 松下 文経 <令和2年4月>		博士(地球環境科学)		空間情報科学研究法I 空間情報科学專験I 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習I Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Remote Sensing	1·2 in	1 1 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 准教授 (平15.4)	5日
131	専	准教授	マルオカ テルユキ 丸岡 照幸 <令和2年4月>		博士(理学)		Nemote Sensing 地球進化科学特別演習Ia 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別演習IIIa 地球進化科学特別研究Ia 地球進化科学特別研究Ib 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学前別研究IIIb 地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIIb 地球進化科学演習IIIb 地球進化科学演習IIIb 惑星資源科学総論	1·2後 1前 1後 2前 2後 1·2 6 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2	1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.4)	5Н

調書番号		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
132	専	准教授	マルコス アントニオ ダス ネ ヴェス MARCOS ANTONIO DAS NEVES <令和2年4月>		博士(農学)		生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIF 食資源工学特別研究IIF 食資源工学特論 ライフイハベーション博士前期演習II ライフイハベーション博士前期演習II ライフイハベーション博士前期演習II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフィージョン博士前期研究II を 日本学概論 食品プロセス工学	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後後 2後 1・2後 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 2 2 3 3 3 3 2 1 1 1 1 2 2 2 2 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.8)	5∃
133	専	准教授	ミズ/ヤタケシ 水野谷 剛 <令和2年4月>		博士(学術)		Introduction to Environmental Sciences Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Environmental Law Simulation of Environmental Policy	1後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2	0.2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日
134	専	准教授	ミヤマエ ユウサケ 宮前 友策 <令和2年4月>		博士(農学)		Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F フィノハ、ーションチーム型演習 ライフイノへ・ーション実習 創薬概論	1後 1前 1後 2前 2後 1前 2後 1前 2後 1i 1後 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 2 2 2 2 2 2 2 1 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平28.9)	5 日
135	専	准教授	:Y45 シン <i>仟</i> 宮村 新一 <令和2年4月>		理学博士		生物学概論 I ※【隔年】 分子細胞生物学セミナーIS 分子細胞生物学セミナーIF 分子細胞生物学セミナーIIS 分子細胞生物学サモミーIIS 分子細胞生物学研究法IS 分子細胞生物学研究法IIF 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIS	1·2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 1後 2前 26	3 2 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (昭63.2)	5日
136	専	准教授	ヤグチ シュンスケ 谷口 俊介 <令和2年4月>		博士(生命科学)		生物学概論 [※【隔年】 マリン分子生命科学 I マリン介子生命科学 I マリンハイオロジー特論 動物発生・生理学セナー IS 動物発生・生理学セナー IIS 動物発生・生理学セナー IIF 動物発生・生理学研究法 IS 動物発生・生理学研究法 IIS 動物発生・生理学研究法 IIS 動物発生・生理学研究法 IIS	1·2後 1·2後 1·2後 1·16 16 2前 2前 2前 2前 2前 2後	3 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.2)	5日

調書番号		職位	7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
							Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental	1後 1前 1後	1 2 2	1 1 1		
							Sciences 1F Lab Seminar in Environmental	2前	2	1		
			ヤハ・ール モスタセロ ヘルムー				Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F	2後	2	1		
			ŀ フリドリッヒ YABAR				Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S	1前	2	1	筑波大学 生命環境系	
137	専	准教授	MOSTACERO HELMUT FRIEDRICH		博士(工学)		Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F	1後	2	1	生	5日
			<令和2年4月>				Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S	2前	2	1		
							Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F	2後	2	1		
							Introduction to Waste Management(Solid Waste Management Systems Planning)	1•2前	2	1		
							Solid Waste Management Systems Planning	1・2後	2	1		
							バイオシステム学概論 パイオシステム学演習IS	1前 1前	1 2	1 1		
							ハイオンヘノム子便首IS ハ・イオシステム学演習IF	1例	2	1		
			ヤマタ゜コスミ				ハ・イオシステム学演習IIS	2前	2	1	筑波大学	
138	専	准教授	山田 小須弥		博士(理学)		ハブイオシステム学演習IIF	2後	2	1	生命環境系	5日
			<令和2年4月>				バイオシステム学特別研究IS バイオシステム学特別研究IF	1前 1後	3	1 1	准教授 (平09.2)	
							バイオシステム学特別研究IIS	2前	3	1	(/	
							バイオシステム学特別研究IIF	2後	3	1		
							植物機能生理化学特論	1前	2	1		
							地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib	1前 1後	3	1 1		
							地球環境科学特別研究IIa	2前	3	1		
							地球環境科学特別研究IIb	2後	3	1		
							地球環境科学演習I 地球環境科学演習II	1·2通 1·2通	3	1 1		
			ヤマナカ ツトム				流域圏水循環学	1・2通	1	1	筑波大学	
139	専	准教授	山中 勤		博士(理学)		山岳科学概論A※	1前	0.1	1	生命環境系	5日
			<令和2年4月>				山岳科学セミナーIA	1前	2	1	准教授 (平13.12)	
							山岳科学セミナーIB	1後	2	1	, , ,	
							山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB	2前 2後	2 2	1 1		
							山岳科学研究I	1通	3	1		
							山岳科学研究II	2通	3	1		
							流域圏水循環学	1・2前	1	1		
							Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S	1後 1前	1 2	1		
							Lab Seminar in Environmental Sciences 1F	1後	2	1		
							Lab Seminar in Environmental Sciences 2S	2前	2	1		
140	車	准教授	ヤマモト サチコ 山本 幸子		博士(工学)		Lab Seminar in Environmental Sciences 2F	2後	2	1	筑波大学 システム情報系	5日
	,	14000	<令和2年4月>		13 — (— 1)		Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S	1前	2	1	准教授 (平24.8)	
							Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F	1後	2	1		
							Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S	2前	2	1		
							Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Environmental Analysis and Planning	2後	2 2	1		
—							農林生物学演習IS	1·2後 1前	2	1		
							農林生物学演習IF	1後	2	1		
1							農林生物学演習IIS	2前	2	1	筑波大学	
141	専	准教授	ヨシオカ ヨウスケ 吉岡 洋輔		博士(農学)		農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS	2後	2 3	1 1	生命環境系	5日
141	守	「比邻灯叉	<令和2年4月>		(日上(辰子)		農林生物学特別研究IF	1前 1後	3	1	助教	υp
1							農林生物学特別研究IIS	2前	3	1	(平25.4)	
1							農林生物学特別研究IIF	2後	3	1		
							植物育種学特論	1・2後	2	1		

調書番号		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
142	専	准教授	ョシダ シケキ 吉田 滋樹 <令和2年4月>		博士(農学)		生物資源科学研究法※ 生物資源科学基礎実習 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究III 応用生命化学特別研究III 食品機能化学特論	1前 1前 1前 1後 2後 1 2後 1後 1後 1後 1 2後 1·2後	0.1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平04.4)	5日
143	亭	准教授	ライチュウホウ 雷 中方 <令和2年4月>		博士(工 学)(中国)		Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Utilization and Recycling of Bioresources	1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1·2後	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日
144	専	講師	イシダ ジュンジ 石田 純治 <令和2年4月>		博士(農学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1	筑波大学 生存ダイナシクス研究 センター 講師 (平22.5)	5日
145	専	講師	イトウ ノゾミ 伊藤 希 <令和2年4月>		博士(学術)		たが上がに子は日間 生物学概論Ⅱ ※【隔年】 ゲノム情報学セミナーIS ゲノム情報学セミナーIIS ゲノム情報学セミナーIIF	1·2後 1前 1後 2前 2後	3 2 2 2 2	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平04.4)	5日
146	専	講師	オオハシ カズ'ハル 大橋 一晴 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論 II ※【隔年】 山岳高原生態学実習 生態学セナーIS 生態学セナーIIS 生態学セナーIIF 生態学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1·2後 1·2後休 1前 1後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前	3 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平16.12)	5 日
147	専	講師	オカハ・ヤシ コウシ 岡林 浩嗣 <令和2年4月>		博士(学術)		研究倫理※ 研究コンプライアンス(生命科学)	1·2前 1·2後	0.5 1	1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 講師 (平23.12)	5日
148	専	講師	カコウ コウイチロウ 加香 孝一郎 <令和2年4月>		博士(学術)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平10.9)	5日
149	専	講師	セキグチ トモヒロ 関口 智寛 <令和2年4月>		博士(理学)		環境放射能動態解析論※ 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習I 堆積地形論【隔年】 地形学野外実験I【隔年】	1·2前 1前 1後 2前 2後 1·2通 1·2後 1·2通 1·2通	0.1 3 3 3 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平17.6)	5日
150	専	講師	ダイトク ヒロアキ 大徳 浩照 <令和2年4月>		博士(学術)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 講師 (平15.4)	5日
151	専	講師	マツヤマ シケ [*] ル 松山 茂 <令和2年4月>		農学博士		生物資源科学基礎実習 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1前 1後 2前 2後	1 2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平03.4)	5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
152	専	講師	モリモト タケヒロ 森本 健弘 <令和2年4月>		博士(理学)		地理空間情報の世界※ 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習II 地球環境科学演習II 空間情報科学研究法II 空間情報科学実験I	1·2前 1前 1後 2前 2後 1·2通 1·2後 1·2通	0.2 3 3 3 3 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平06.5)	5日
153	専	講師	ヤハタ ケンスケ 八畑 謙介 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 系統分類・進化学セ:ナーIF 系統分類・進化学セ:ナーIIF 系統分類・進化学セ:ナーIIF 系統分類・進化学研究法IS 系統分類・進化学研究法IF 系統分類・進化学研究法IIF 系統分類・進化学研究法IIF 和岳科学セ:ナーIA 山岳科学セ:ナーIB 山岳科学セ:ナーIIB 山岳科学研究IIIB 山岳科学研究II	1·2休 1 前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後	0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3		筑波大学 生命環境系 講師 (平07.4)	5日
154	専	講師	3コタニ カオリ 横谷 香織 <令和2年4月>		博士(学術)		生物資源科学基礎実習 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1前 1後 2前 2後	1 2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平07.10)	5日
155	専	助教	アーヴィング ルイス ジョン IRVING LOUIS JOHN <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (イキ゛リス)		植物発生・生理学センナーIS 植物発生・生理学センナーIF 植物発生・生理学センナーIIS 植物発生・生理学センナーIIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.4)	5日
156	専	助教	アコ'ステイーニ シルハ'ン Agostini Sylvain <令和2年4月>		博士(理学)		マリン生態環境科学 マリンバイオロジー特論 海山生物学実習 生態学セミナーIS 生態学セミナーIIS 生態学セミナーIIS 生態学セミナーIIS	1·2前 1·2後 1·2前 1前 1前 2前 2後	1 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.12)	5日
157	専	助教	アサノアツシ 浅野 敦之 <令和2年4月>		博士(学術)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 農林生物学特別研究IIF 動物機能制御学	1前 1後 2前 2前 1前 1後 1後 1後 1後 1 26 1·2前	2 2 2 2 2 3 3 3 3 0.6	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.3)	5日
158	専	助教	アサノマキ 浅野 眞希 <令和2年4月>		博士(農学)		是業科学演習IS 農業科学演習IS 農業科学演習IS 農業科学演習IIF 農業科学演習IIF 農業科学特別研究IF 農業科学特別研究IIF 農業科学特別研究IIF 農業科学特別研究IIF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIIS 農林生物学演習IIF 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究II 農林生物学特別研究II 農林生物学特別研究II 農林生物学特別研究II 農林生物学特別研究III 土壤生成論	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 助教 (平27.1)	5日
159	専	助教	アダチミナコ 安立 美奈子 <令和2年4月>		博士(農学)		田田村子上場両宣伝美音 Environmental Field Practice 陸域生態学 環境フィール・実習 山岳環境イクランシップII 生態系生態学 先端研究実習(スタディーツアー)	1·2通 1·2前 1·2前 1·2通 1·2前 1·2前 1·2通	1 2 1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.8)	5日
160	専	助教	アヘ' ジュンイチ ピーター 阿部 淳一 ピーター <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平09.4)	5日

調書番号		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
161	専	助教	イケハタ ケイ 池端 慶 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学特別演習Ia 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別演習IIIa 地球進化科学特別研究Ia 地球進化科学特別研究Ib 地球進化科学特別研究IIIa 地球進化科学特別研究IIIb 地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIa	1前 1後 2 2 1前後 1後 2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2	2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.9)	5日
162	専	助教	イシが ヤスヒロ 石賀 康博 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※ 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIF 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIF 農林生物学特別研究IIF	1前 1前 1後前後前後 11後前後前後 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.2)	5日
163	申	助教	イシカワ カオリ 石川 香 <令和2年4月>		博士(理学)		生命の基本単位【隔年】 生物学概論I ※【隔年】 生命の基本単位【隔年】 比較オミックス解析演習 分子細胞生物学セミナーIS 分子細胞生物学セミナーIIS 分子細胞生物学セミナーIIF 分子細胞生物学研究法IS 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIIS	1	1 3 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3		筑波大学 生命環境系 助教 (平26.4)	5日
164	専	助教	ウット マシュー Wood Matthew <令和2年4月>		Master of Sciences Communicati on (オーストラリア)		英語発表 サイエンスプレゼンテーション サイエンスコミュニケーション特講 サイエンスコミュニケーション特論	1·2前 1前 1·2前 1·2後	1 2 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.6)	5日
165	専	助教	が ネイ 王 寧 <令和2年4月>		博士(生物資源工学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro-Bioresources Sciences and Technology)※ 農林生物学演習IS 農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IIS	1前 1前後前後前後前後前後前後前 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.1 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.8)	5日
166	専	助教	オオサワ ヒカル 大澤 光 <令和2年4月>		博士(理学)		山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究I	1前 1後 2前 2 1通 2通	2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平30.11)	5日
167	専	助教	オオモリ ユウコ 大森 裕子 <令和2年4月>		博士(理学)		Exercises in Environmental Sciences 水域生態学	1後 1·2前	1 1	1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.4)	5日
168	専	助教	オガワ カズヨシ 小川 和義 <令和2年4月>		博士(生物工学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平13.12)	5日
169	専	助教	オグチタイチ 小口 太一 <令和2年4月>		博士(理学)		ハ・イオシステム学概論 ハ・イオシステム学演習IS ハ・イオシステム学演習IIS ハ・イオシステム学演習IIS ハ・イオシステム学専別研究IS ハ・イオシステム学特別研究IS ハ・イオシステム学特別研究IIS ハ・イオシステム学特別研究IIS ハ・イオシステム学特別研究III 遺伝子多様性学特論	1前 1前 2 2 1前後前後前後 1 2 2 4 1 4 4 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.4)	5日
170	専	助教	かウモリオ 加藤 盛夫 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (昭63.4)	5日

調書番号		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
171	専	助教	が79キセイシ 門脇 正史 <令和2年4月>		博士(理学)		生物資源科学基礎実習 農林生物学演習IS 農林生物学演習IIF 農林生物学演習IIF 農林生物学演習IIF 里山管理実習	1前 1前 1後 2前 2後 1·2休	1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平05.4)	5∃
172	専	助教	カネモリ ヨシノリ 兼森 芳紀 <令和2年4月>		博士(理学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.4)	5日
173	専	助教	カマエ ヨウイチ 釜江 陽一 <令和2年4月>		博士(理学)		Introduction to Environmental Sciences Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences IS Lab Seminar in Environmental Sciences IF Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences IF Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Climate System Study I	1後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2 2前 2 2前 2 2	0.2 1 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	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.4)	5∄
174	争	助教	カワダ・キョカズ・ 川田 清和 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 森林生態環境学特論 植生地理学※ Vegetation Science 植生学 山岳科学セシナーIA 山岳科学セシナーIIB 山岳科学セシナーIIB 山岳科学でジナーIIB 山岳科学でデリーIIB 山岳科学研究II	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後 1・2後 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2	2 2 2 2 3 3 3 3 0.4 0.2 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3		筑波大学 生命環境系 助教 (平21.4)	5日
175	専	助教	キ/シタナツコ 木下 奈都子 <令和2年4月>		Ph.D. (スイス)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro-Bioresources Sciences and Technology) ※ 英文論文の書き方(生命科学) 農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF	1·2後 1前 1後 2前 2後	0.1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.3)	5日
176	専	助教	キム ジュンダル 金 俊達 <令和2年4月>		博士(生物工 学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 助教 (平24.4)	5日
177	専	助教	クポ・トモコ 久保 倫子 <令和2年4月>		博士(理学)		地理空間情報の世界※ 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学特別研究IIIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習I 人文地理学方共論II 人文地理学野外実験I 人文地理学野外実験I	1·2前 1前 1後 2前 2後 1·2通 1·2後 1·2通 1·2通 1·2通	0.2 3 3 3 3 3 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平30.4)	5日
178	専	助教	クマノタクト 熊野 匠人 <令和2年4月>		博士(農学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.11)	5日
179	専	助教	コカワ : ト 粉川 美踏 <令和2年4月>		博士(農学)		Debating current topics in life science and engineering ハイオンステム学演習IS バイオンステム学演習IF ハイオンステム学演習IIS バイオンステム学演習IIF 食料システム学特論	1後 1前 1後 2前 2後 1後	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.11)	5日

調書番号		職位	7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
180	専	助教	コン コウエツ 今 孝悦 <令和2年4月>		博士(農学)		マリン生態環境科学 マリンハイオロジー特論 海山生物学実習 生態学セミナーIS 生態学セミナーIIS 生態学セミナーIIS 生態学で発法IIF 生態学研究法IIF 生態学研究法IIF 生態学研究法IIF	1·2前 1·2前 1·2前 1·2前 1前 2前 2前 2前 2前 6 1 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.11)	5日
181	専	助教	サクライ ケイスケ 櫻井 啓輔 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論[※【隔年】 動物の反応と調節【隔年】 動物発生・生理学セナーIS 動物発生・生理学セナーIIS 動物発生・生理学セナーIIF 動物発生・生理学研究法IS 動物発生・生理学研究法IF 動物発生・生理学研究法IIS 動物発生・生理学研究法IIIS	1·2後 1·2後 1·2後 1·2前 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1 2 1 3 4 4 4 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	3 1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.10)	5日
182	専	助教	サトウ エキェ 佐藤 幸恵 <令和2年4月>		博士(農学)		モデル生物生態学実習 節足動物学野外実習 生態学セジナーIS 生態学セジナーIIS 生態学セジナーIIF 生態学研究法IS 生態学研究法IF 生態学研究法IIS 生態学研究法IIIS 生態学研究法IIIS 出任科学セジナーIA 山岳科学セジナーIIA 山岳科学セジナーIIA 山岳科学でデーIIB 山岳科学研究II	1·2前前 1·2前前 1·2前前 2位 10位 10位 10位 10位 10位 10位 10位 10位 10位 10	1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.5)	5日
183	専	助教	シハ コギク 柴 小菊 <令和2年4月>		博士(理学)		海洋生物の世界と海洋環境講座マリン分子生命科学II マリン分子生命科学II マリンハイオロジー特論 分子細胞生物学セミナーIS 分子細胞生物学セミナーIIS 分子細胞生物学セミナーIIS 分子細胞生物学セミナーIIF	1·2休 1·2後 1·2後 1·1 1前 1後 2前 2後	1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.7)	5日
184	専	助教	シマダ [*] ユウコ 島田 裕子 <令和2年4月>		博士(生命科学)		動物発生・生理学セミナーIS 動物発生・生理学セミナーIF 動物発生・生理学セミナーIIS 動物発生・生理学セミナーIIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 助教 (平27.6)	5日
185	専	助教	シンカイ ヤスヒロ 新開 泰弘 <令和2年4月>		博士(医学)		Introduction to Environmental Sciences Exercises in Environmental Sciences Environmental Health Perspective	1後 1後 1·2前	0.2 1 2	1 1 1	筑波大学 医学医療系 助教 (平21.10)	5日
186	専	助教	セコザワ ヨシヒコ 瀬古澤 由彦 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学資習IIS 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIIS	1前 1後 2前 2後前 1前後 2前後 2前後	2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平15.4)	5日
187	専	助教	タカハシ ジュンコ 高橋 純子 <令和2年4月>		博士(環境学)		環境放射能動態解析論終 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習I 環境動態解析学野外実験I 環境動態解析学野外実験I 原子力環境影響評価論I 原子力環境影響評価論I 原子力災害特別セシナー Exercises in Environmental Sciences	1·2前 1前 1後 2前 26 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2	0.1 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.5)	5日
188	専	助教	タカハシ シンヤ 高橋 真哉 <令和2年4月>		博士(理学)		バイオマス科学 バイオリソース概論 ライフイハベーション実習 自然史概論	1後 1後 1通 1後	0.4 0.2 1 1	1 1 1 1	国立環境研究所 特別研究員 (平31.4)	5日

調書番号	専任等 区 分	職位	7月ガナ 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
189	専	助教	タナカ コウ〜イ 田中 康平 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (カナダ [*])		地球進化科学特別研究Ia 地球進化科学特別研究Ib 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIa	1前 1後 2前 2後 1·2前 1·2後 1·2前 1·2後	3 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平31.2)	5日
190	専	助教	ッダ・マイ 津田 麻衣 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学等別研究IB 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIIF 植物育種学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1·2後	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.7)	5日
191	専	助教	ツルタ フミノリ 鶴田 文憲 <令和2年4月>		博士(工学)		生物学概論1 ※【隔年】 プロテオーム演習 生命を司る分子メカニズム【隔年】 分子細胞生物学セジナーIS 分子細胞生物学セジナーIIS 分子細胞生物学セジナーIIF 分子細胞生物学研究法IS 分子細胞生物学研究法IIF 分子細胞生物学研究法IIIS 分子細胞生物学研究法IIIS 分子細胞生物学研究法IIIF	1·2後 1·2後 1·2前 1·2前 1前 26 2前 26 1前 26 26 26	3 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.10)	5日
192	専	助教	ナグモ ヨウコ 南雲 陽子 <令和2年4月>		博士(理学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平17.4)	5日
193	専	助教	/ナカサトコ 野中 聡子 <令和2年4月>		博士(学術)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIS	1前 1後 2前 2前 2前 1前 1後 2前 2前 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.4)	5日
194	専	助教	パークナートーマス PARKNER THOMAS <令和2年4月>		博士(農学)		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II Hillslope geomorphology and hazards [隔年] 地形学野外実験I[隔年]	1前 1後 2前 2後 1·2通 1·2後 1·2通 1·2通	3 3 3 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.5)	5日
195	専	助教	ハーヘ'イヘ'ンシ'ポシ ポール Harvey Benjamin Paul <令和2年4月>		PhD.in Biological Sciences (イキ*リス)		マリン生態環境科学 マリンパイオロジー特論 生態学セナーIS 生態学セナーIF 生態学セナーIIS 生態学セナーIIF	1·2前 1·2後 1前 1後 2前 2後	1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平28.5)	5日
196	専	助教	ハヤシマコト 林 誠 <令和2年4月>		博士(理学)		動物の発生と分化【隔年】 動物発生・生理学セジナーIS 動物発生・生理学セジナーIF 動物発生・生理学セジナーIIS 動物発生・生理学セジナーIIF	1·2前 1前 1後 2前 2後	1 2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 助教 (平27.5)	5日
197	専	助教	ハヤショシキ 林 良樹 <令和2年4月>		博士(理学)		動物の光生 生年に、	1·2後 1·2前 1前 1前 2前 2後	3 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミウス研究 センター 助教 (平27.4)	5日
198	専	助教	ハラダ マリコ 原田 真理子 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学期別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習I 友候学研究法 大気科学実験I 大気科学実験I	1前 1後 2前 2後 1·2通 1·2通 1·2前 1·2通	3 3 3 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平30.7)	5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
199	専	助教	ビラカワ ヨシヒサ 平川 泰久 <令和2年4月>		博士(理学)		バイオ/メージング演習 多様な生物の世界【隔年】 分子細胞生物学セナーIS 分子細胞生物学セナーIIS 分子細胞生物学セナーIIS 分子細胞生物学でナーIIF 分子細胞生物学研究法IS 分子細胞生物学研究法IIF 分子細胞生物学研究法IIIS 分子細胞生物学研究法IIIS	1·2後 1·2前 1前 1後前 2前 1後前後前後前後前後前後前後 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.10)	5日
200	専	助教	フジウチ ナオミチ 藤内 直道 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平28.8)	5日
201	専	助教	ポリエ タケオ 堀江 健生 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論I※【隔年】マリン分子生命科学Iマリン分子生命科学Iマリンハイオロジー特論動物発生・生理学セミナーIS動物発生・生理学セミナーIIS動物発生・生理学セミナーIIF	1·2後 1·2後 1·2後 1·26 1前 2前 2前 2後	2 1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.6)	5日
202	専	助教	マツエダ [*] ミオ 松枝 未遠 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 大気科学実験I 大気科学実験I	1前 1後 2前 2後 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通	3 3 3 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平26.4)	5日
203	専	助教	マツサ'キ ヒトミ 松﨑 仁美 <令和2年4月>		博士(学術)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.8)	5日
204	専	助教	マルオ フジブキ 丸尾 文昭 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論! ※【隔年】 動物発生・生理学セナーIS 動物発生・生理学セナーIF 動物発生・生理学セナーIIS 動物発生・生理学セナーIIF	1·2後 1前 1後 2前 2後	3 2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (昭62.5)	5日
205	専	助教	ミノダ・アユミ 養田 歩 <令和2年4月>		博士(農学)		植物発生・生理学セナーIS 植物発生・生理学セナーIF 植物発生・生理学セナーIIS 植物発生・生理学セナーIIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.3)	5日
206	専	助教	モリノヨシアキ 守野 孔明 <令和2年4月>		博士(理学)		ハイオインフォマティクス演習 生物の進化【隔年】 系統分類・進化学セミナーIS 系統分類・進化学セミナーIIS 系統分類・進化学セミナーIIS 系統分類・進化学セミナーIIIF	1·2後 1·2前 1前 1後 2前 2後	1 1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平28.4)	5日
207	専	助教	ヤノリョウイチ 矢野 亮一 <令和2年4月>		博士(理学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.12) 農業·食品産業技術	1日
208	専	助教	ヤマカワ ヨウスケ 山川 陽祐 <令和2年4月>		博士(農学)		生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 流域保全工学特論 山岳7/-ルト実習B 山岳科学セナーIA 山岳科学セナーIIB 山岳科学セナーIIB 山岳科学研究II	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後	2 2 2 2 3 3 3 3 2 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	展来: 我可是来找糊 総合命空機構 主任研究員 筑波大学 生命環境系 助教 (平25.8)	4日
209	専	助教	ヤマシタ <i>ア</i> キオ 山下 亜紀郎 <令和2年4月>		博士(理学)		地理空間情報の世界※ 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 空間情報科学実験I 空間情報科学実験II 地域動態論 地誌学野外実験I	1·2前 1·2前 1前 1後 2後 1·2通 1·2通 1·2通 1·2後 1·2通 1·2通 1·2通	3 3 3 3 3 3 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.12)	5日

調書番号		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
210	専	助教	ヤマンダ ユウン 山下 祐司 <令和2年4月>		博士(農学)		生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIIS 生物環境工学特別研究IIF 生産基盤ンステム工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 2後 1·2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.9)	5日
211	専	助教	ヤワタ ユタカ 八幡 穣 <令和2年4月>		博士(農学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平29.3)	5日
212	専	助教	ョコイトモユキ 横井 智之 <令和2年4月>		博士(農学)		Introduction to Environmental Sciences※ Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Environmental Field Practice Introduction to Ecology※ 陸城生態学 山岳科学セシナーIB 山岳科学セシナーIB 山岳科学セシナーIIB 山岳科学でデリーIB 山岳科学でデリーIB 山岳科学研究II 環境フィール・実習	1後 1後 1前 1後 2前 2後 1 1 2 1 2 2 6 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0.2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 助教 (平24.10)	5日
213	専	助教	ョナタン アシキン YONATHAN ASIKIN <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIS 農林生物学等別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIIS	1前 1後 2前 2前 1前 26 1・2通 1・2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平29.2)	5日
214	専	助教	75° シケ'キ 和田 茂樹 <令和2年4月>		博士(理学)		マリン生態環境科学 マリンハイオロジー特論 海山生物学実習 生態学セナーIS 生態学セナーIF 生態学セナーIIS 生態学セナーIIS	1·2前 1·2後 1·2前 1前 1後 2前 2後	1 2 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.4)	5日
215	兼担	教授	アマガサトシユキ 天笠 俊之 <令和2年4月>		博士(工学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1·2休 1·2休	0.1 0.1	1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平21.4)	
216	兼担	教授	アリタトモカズ 有田 智一 <令和2年4月>		Ph.D. (アメリカ)		美しい国土づくりへの挑戦(I) 美しい国土づくりへの挑戦(II)	1·2前 1·2後	2 2	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平13.12)	
217	兼担	教授	イエダ [*] マサキ 家田 真樹 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平30.4)	
218	兼担	教授	イがアヨシツゲ 井川 義次 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1•2休	0.2	1	(平30.4) 筑波大学 人文社会系 教授 (平18.10)	
219	兼担	教授	イケゲ ジュン 池田 潤 <令和2年4月>		博士(哲学) (イスラエル)		人文知コミュニケーション:人文社会科学と自然科学の壁を超える※	1•2後	0.4	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平12.4)	
220	兼担	教授	イツムラ ヒロシ 逸村 裕 <令和2年4月>		文学修士		異分野コミュニケーションのためのプレゼンテーションバトル	1•2通	2	1	(〒12.4) 筑波大学 図書館情報メディア系 教授 (平18.4)	

						1						
調書番号	専任等 区 分	職位	7月ガナ 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
221	兼担	教授	イトウマコト 伊藤 誠 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レシリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平14.4)	
222	兼担	教授	イリチュ : か イリチユ 美佳 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平09.4)	
223	兼担	教授	ウケカ・ワ フミヒコ 受川 史彦 <令和2年4月>		理学博士		宇宙の歴史※	1•2後	0.1	1	筑波大学 数理物質系 教授 (平11.2)	
224	兼担	教授	ウメムラ マサユキ 梅村 雅之 <令和2年4月>		理学博士		宇宙の歴史※	1・2後	0.1	1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平05.11)	
225	兼担	教授	ェントウヤス/リ 遠藤 靖典 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レシリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平13.10)	
226	兼担	教授	オオハラ ヒサアキ 大原 央聡 <令和2年4月>		博士(芸術学)		塑造実習【隔年】	1・2後	1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平5.10)	
227	兼担	教授	オカジマ ケイイチ 岡島 敬一 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レシリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平17.8)	
228	兼担	教授	オカモト ナオヒサ 岡本 直久 <令和2年4月>		博士(工学)		美しい国土づくりへの挑戦(I) 美しい国土づくりへの挑戦(II)	1·2前 1·2後	2 2	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平11.4)	
229	兼担	教授	オがアソノコ 小川 園子 <令和2年4月>		Ph.D		地球規模課題と国際社会:社会脳	1・2休	1	1	筑波大学 人間系 教授 (平16.10)	
230	兼担	教授	オザ'ワ アキラ 小沢 顕 <令和2年4月>		博士(理学)		計測標準学※	1•2前	1	1	筑波大学 数理物質系 教授 (平15.9)	
231	兼担	教授	オタ [*] タツヤ 小田 竜也 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平14.11)	
232	兼担	教授	カイノウ ヨウイチ 戒能 洋一 <令和2年4月>		農学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.2	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.10)	
233	兼担	教授	カメダヨシナリ 亀田 能成 <令和2年4月>		博士(工学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1·2休 1·2休	0.1 0.1	1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平15.4)	
234	兼担	教授	カメヤマ ケイスケ 亀山 啓輔 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レシリエンス工学概論	1前	3	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平12.2)	
235	兼担	教授	キムラ タケシ 木村 武史 <令和2年4月>		Ph.D. (アメリカ)		21世紀と宗教※	1•2前	0.5	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平14.4)	
236	兼担	教授	クニヤス タカマサ 國安 孝昌 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※ 現代アート入門【隔年】	1·2前 1·2前	0.2	1	筑波大学 芸術系 教授 (昭61.5)	
237	兼担	教授	クノナリオ 久野 成夫 <令和2年4月>		理学博士		宇宙の歴史※	1•2後	0.1	1	筑波大学 数理物質系 教授 (平26.4)	
238	兼担	教授	クマガイヨシト 熊谷 嘉人 <令和2年4月>		薬学博士		地球規模課題と国際社会:環境汚染 と健康影響	1•2後	1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平06.12)	
239	兼担	教授	コント'ウマサヒデ' 近藤 正英 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (Health Economics) (イギリス)		地球規模課題と国際社会:感染症・保健医療問題※	1•2休	0.2	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平13.6)	
240	兼担	教授	サカイリ ヨウスケ 坂入 洋右 <令和2年4月>		博士(心理学)		ヨーガコース	1•2前	1	1	筑波大学 体育系 教授 (平11.4)	

			フリガナ			D spec						申請に係る大
調書番号	専任等区分	職位	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)	学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
241	兼担	教授	サカモト アキヒロ 坂本 昭裕 <令和2年4月>		体育学修士		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1·2後 1·2後 1·2後 1·2後 1·2後	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平14.10)	
242	兼担	教授	サカモト ミス'キ 坂本 瑞樹 <令和2年4月>		理学博士		地球規模課題と国際社会:環境・エネルギー	1•2休	1	1	筑波大学 数理物質系 教授 (平22.10)	
243	兼担	教授	サクライ テツヤ 櫻井 鉄也 <令和2年4月>		博士(工学)		バイオインフォマティクス基礎	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平05.4)	
244	兼担	教授	スキ'ヤマ フミヒロ 杉山 文博 <令和2年4月>		博士(獣医学)		生命倫理学※	1•2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (昭56.7)	
245	兼担	教授	シケ'タ ヤステル 重田 育照 <令和2年4月>		博士(理学)		ゲノム情報学セミナーIS ゲノム情報学セミナーIF ゲノム情報学セミナーIIS ゲノム情報学でデント ゲノム情報学研究法IS ゲノム情報学研究法IF ゲノム情報学研究法IIS ゲノム情報学研究法IIS	1前 1後 2前 2前 1前 1後 2前 2前 2後	2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平26.3)	
246	兼担	教授	ショウダ ジュンイチ 正田 純一 <令和2年4月>		医学博士		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平04.7)	
247	兼担	教授	スエキ ケイスケ 末木 啓介 <令和2年4月>		理学博士		放射線科学-その基礎理論と応用- 環境放射能動態解析論※	1·2前 1·2前	0.7 0.1	1 1	筑波大学 数理物質系 教授 (平14.3)	
248	兼担	教授	スズキ ツトム 鈴木 勉 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レシリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平08.4)	
249	兼担	教授	セキネ イクオ 関根 郁夫 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平27.4)	
250	兼担	教授	タカキ' ヒデ'キ 高木 英樹 <令和2年4月>		博士(工学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1·2通 1·2通 1·2通 1·2通 1·2前 1·2前 1·2前 1·2前 1·2前	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平13.9)	
251	兼担	教授	タカハシ ダ イスケ 高橋 大介 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※ 計算科学のための高性能並列計算技術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※	1·2休 1·2休 1·2休 1·2休	0.1 0.1 0.3 0.3	1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平13.10)	
252	兼担	教授	タケタ [*] カス [*] /リ 竹田 一則 <令和2年4月>		博士(医学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.2	1	筑波大学 人間系 教授 (平06.5)	
253	兼担	教授	タケマサトオル 武政 徹 <令和2年4月>		博士(医学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va	1·2通 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平12.4)	
254	兼担	教授	タテヘ・オサム 建部 修見 <令和2年4月>		理学博士		計算科学のための高性能並列計算技術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※	1·2休 1·2休	0.3	1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平18.4)	
255	兼担	教授	タナカ サヨコ 田中 佐代子 <令和2年4月>		博士(デザイン 学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1•2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平14.4)	
256	兼担	教授	タニク・チ マモル 谷口 守 <令和2年4月>		工学博士		美しい国土づくりへの挑戦(Ⅱ) 美しい国土づくりへの挑戦(Ⅱ)	1·2前 1·2後	2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平21.4)	

調書番号		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
257	兼担	教授	ツボウチ タカシ 坪内 孝司 <令和2年4月>		工学博士		JAPICアド'ハ'ンストテ' イスカッションコースI-流動 化する世界とこれからの日本 JAPICアド'ハ'ンストテ' イスカッションコースIII-テク /ロシ'ーとグ'ローハ'ルで拓く未来	1·2後 1·2前	1 1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平06.4)	
258	兼担	教授	ナヘ'クラ ヨシハル 鍋倉 賢治 <令和2年4月>		教育学博士		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIa 大学院体育IVa 大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1·2通 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通 1·2前 1·2前 1·2前 1·2前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平03.4)	
259	兼担	教授	/グチェミコ 野口 惠美子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1•2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平14.4)	
260	兼担	教授	/ナカ カツトシ 野中 勝利 <令和2年4月>		博士(工学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1•2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平09.11)	
261	兼担	教授	<i>巾 バコ</i> キ 野呂 文行 <令和2年4月>		博士(教育学)		アクセシビリティリーダー特論※ 脳の多様性とセルフマネジメント	1·2前 1·2休	0.1	1	筑波大学 人間系 教授 (平13.5)	
262	兼担	教授	バタノ ユウコ 羽田野 祐子 <令和2年4月>		博士(工学)		環境放射能動態解析論※ リスク・レシリエンス工学概論	1·2前 1前	0.1	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平12.4)	
263	兼担	教授	ハラシマ ツネオ 原島 恒夫 <令和2年4月>		教育学博士		アクセシビリティリーダー特論※	1•2前	0.1	1	筑波大学 人間系 教授 (平11.4)	
264	兼担	教授	ヒサダ [*] ケンイチロウ 久田 健一郎 <令和2年4月>		理学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.10)	
265	兼担	教授	ヒザワ /プユキ 檜澤 伸之 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平19.6)	
266	兼担	助教	ビンダ マフミ 菱田 真史 <令和2年4月>		博士(理学)		化学物質の安全衛生管理※	1•2前	0.2	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平23.12)	
267	兼担	教授	フジタナオコ 藤田 直子 <令和2年4月>		博士(環境学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1•2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平31.4)	
268	兼担	教授	ボクタイスケ 朴 泰祐 <令和2年4月>		工学博士		計算科学のための高性能並列計算技 術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※	1·2休 1·2休	0.3	1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平04.2)	
269	兼担	教授	ミスエ カス・オ 三末 和男 <令和2年4月>		博士(工学)		ICT社会イノベーション特論	1•2後	2	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平16.8)	
270	兼担	教授	ヤサ'ワマコト 矢澤 真人 <令和2年4月>		博士(言語学)		21世紀的中国 —現代中国的多相—	1•2後	1	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平01.4)	
271	兼担	教授	ヤバナ カズ ヒロ 矢花 一浩 <令和2年4月>		理学博士		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1·2休 1·2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平11.8)	
272	兼担	教授	ヤマザ [*] キマサシ 山崎 正志 <令和2年4月>		医学博士		医学概論	1前	0.2	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平24.12)	
273	兼担	教授	ヤマシナ ナオコ 山科 直子 <令和2年4月>		Ph.D (イギリス)		サイエンスコミュニケーション概論 サイエンスコミュニケーション特論	1·2前 1·2後	1 1	1 1	筑波大学 広報室 教授 (平成28.5)	
274	兼担	教授	ヤマダ シケ'オ 山田 重郎 <令和2年4月>		Ph.D. (イスラエル)		宇宙の歴史※	1•2後	0.1	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平12.9)	
275	兼担	教授	ョシダ・マサヒト 吉田 正人 <令和2年4月>		博士(世界遺産学)		山岳科学概論B※	1•2休	1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平22.4)	

			フリガナ									
調書番号	専任等区 分	職位	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
276	兼担	教授	ョシミス [*] チツ [*] コ 吉水 千鶴子 <令和2年4月>		Ph.D (オーストリア)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※ 21世紀と宗教※	1·2休 1·2前	0.2	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平15.4)	
277	兼担	教授	ワがツマユキコ 我妻 ゆき子 <令和2年4月>		Doctor of Public Health (アメリカ)		生命倫理学※ 地球規模課題と国際社会:感染症・保 健医療問題※	1·2前 1·2休	0.1 0.3	1 1	筑波大学 医学医療系 教授 (平17.4)	
278	兼担	准教授	アキ ヒロヒサ 安藝 裕久 <令和2年4月>		博士(工学)		再生可能エネルギー工学	1•2後	2	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平29.4)	
279	兼担	准教授	イシヅカナルヒト 石塚 成人 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1·2休 1·2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平05.4)	
280	兼担	准教授	ウメモト ミチタカ 梅本 通孝 <令和2年4月>		博士(社会工学)		リスク・レン'リエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平19.4)	
281	兼担	准教授	エス: シンイチ 江角 晋一 <令和2年4月>		博士(理学)		宇宙の歴史※	1•2後	0.2	1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平12.7)	
282	兼担	准教授	オカザキ シンシ 岡崎 慎治 <令和2年4月>		博士(心身障害学)		アクセシビリティリーダー特論※	1•2前	0.1	1	筑波大学 人間系 准教授 (平17.3)	
283	兼担	准教授	オモテ カス [*] マサ 面 和成 <令和2年4月>		博士(情報科学)		リスク・レシリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平28.9)	
284	兼担	准教授	カケヤ ヒデキ 掛谷 英紀 <令和2年4月>		博士(工学)		企業と技術者の倫理※	1•2前	0.8	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平13.6)	
285	兼担	准教授	カシワキ' ケンイチ 柏木 健一 <令和2年4月>		博士(国際政治経済学)		ライフイノへ・ション博士前期演習!!秋 ライフイノへ・ション博士前期演習!!春 ライフイノへ・ション博士前期演習!秋 ライフイノへ・・ション博士前期演習!春 ライフイノへ・・ション博士前期研究!! ライフイノへ・・ション博士前期研究!!春 ライフイノへ・・ション博士前期研究!春 ライフイノへ・・ション博士前期研究!春 ライフイノへ・・ション博士前期研究!春 医薬品・食品マネシ、ナント学	2後 2前 1後 1後 1後 1後 1後 前後 前後 前後 前後 前後 前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平18.12)	
286	兼担	准教授	カタキ'シ カス'キ 片岸 一起 <令和2年4月>		工学博士		リスク・レンリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平11.2)	
287	兼担	准教授	カナヤマリコ 金谷 麻理子 <令和2年4月>		修士(体育学)		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1·2後 1·2後 1·2後 1·2後 1·2後	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平14.4)	
288	兼担	准教授	がイトシノフ" 河合 季信 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1·2後 1·2後 1·2後 1·2後 1·2後	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平27.4)	
289	兼担	准教授	カワサキ アキコ 川崎 彰子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1•2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平25.12)	
290	兼担	准教授	キョ トウシュ 許 東洙 <令和2年4月>		博士(医学)		ライフイノヘ'ーション実習	1通	1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平23.5)	
291	兼担	准教授	コハ'ヤシ ヒデ'ユキ 小林 秀之 <令和2年4月>		博士(教育 学)		アクセシビリティリーダー特論※	1•2前	0.1	1	筑波大学 人間系 准教授 (平22.9)	
292	兼担	准教授	サイトウトシシ [*] ュ 齋藤 敏寿 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1•2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平15.4)	
293	兼担	准教授	サカグチ アヤ 坂口 綾 <令和2年4月>		博士(理学)		放射線科学-その基礎理論と応用- 環境放射能動態解析論※	1·2前 1·2前	0.3 0.1	1 1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平26.6)	
294	兼担	准教授	ササキキ'ンカ' 佐々木 銀河 <令和2年4月>		博士(障害科学)		アクセシビリティリーダー特論※	1•2前	0.2	1	筑波大学 准教授 (平28.4)	

			フリガナ									
調書番号		職位	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
295	兼担	准教授	サトウトモオ 佐藤 智生 <令和2年4月>		博士(工学)		化学物質の安全衛生管理※	1・2前	0.2	1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平15.3)	
296	兼担	准教授	シダ [*] タイセイ 志田 泰盛 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平27.4)	
							Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S	1後 1前	1 2	1		
							Lab Seminar in Environmental Sciences 1F	1後	2	1		
							Lab Seminar in Environmental Sciences 2S	2前	2	1	tete Sela I SSE	
297	兼担	准教授	シミス [*] カス [*] ヤ 清水 和哉		博士(農学)		Lab Seminar in Environmental Sciences 2F	2後	2	1	筑波大学 生命環境系	
	200	- III 2000	<令和2年4月>		13 — 020 37		Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S	1前	2	1	准教授 (平29.3)	
							Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F	1後	2	1		
							Thesis Seminar in Environmental	2前	2	1		
							Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental	2後	2	1		
							Sciences 2F リスク・レシ・リエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学	
298	兼担	准教授	ショウジ ガク 庄司 学 <令和2年4月>		博士(工学)						システム情報系 准教授 (平13.4)	
299	兼担	准教授	シラカワ ナオキ 白川 直樹 <令和2年4月>		博士(工学)		自然災害にどう向き合うか	1•2前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平15.9)	
300	兼担	准教授	タケウチ ユウシ [*] 武内 勇司 <令和2年4月>		博士(理学)		宇宙の歴史※	1.2後	0.1	1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平15.4)	
301	兼担	准教授	タニグチ アヤコ 谷口 綾子 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レシリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平17.11)	
302	兼担	准教授	ツザキ ヨシノリ 津崎 良典 <令和2年4月>		DOCTORAT (フランス)		「考える」動物としての人間-東西哲学からの考察※	1.2休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平23.10)	
303	兼担	准教授	テイインプン 鄭 允文 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平27.4)	
304	兼担	准教授	トン ショウミン 全 暁民 <令和2年4月>		理学博士 (中国)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1·2休 1·2休	0.1 0.1	1	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平17.10)	
305	兼担	准教授	ニシテ・タカシ 西出 隆志 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レシリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平25.4)	
306	兼担	准教授	=シムラ ケン 西村 健 <令和2年4月>		博士(薬学)		生命倫理学※	1•2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平23.2)	
307	兼担	准教授	ニリリュウスケ 丹羽 隆介 <令和2年4月>		博士(理学)		動物発生・生理学セミナーIS 動物発生・生理学セミナーIF 動物発生・生理学セミナーIIS 動物発生・生理学せいナーIIF 動物発生・生理学研究法IS 動物発生・生理学研究法IF 動物発生・生理学研究法IIS 動物発生・生理学研究法IIS	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2前 2後	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.2)	
308	兼担	准教授	ハシモト ヴョシ 橋本 剛 <令和2年4月>		博士(工学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.2	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平17.4)	
309	兼担	准教授	ハラ タダ・ノフ・ 原 忠信 <令和2年4月>		Master of Fine Art (アメリカ)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1•2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平21.7)	
310	兼担	准教授	ビラヤマ モトコ 平山 素子 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va	1·2通 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平14.4)	

			フリガナ									
調書番号	専任等 区 分	職位	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
311	兼担	准教授	7ケミツ ショウシロウ 福満 正志郎 <令和2年4月>		芸術学修士		絵画実習A【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平12.4)	
312	兼担	准教授	フルカワ ヒロシ 古川 宏 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レシリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平10.10)	
313	兼担	准教授	ホト・ツ・カトシアキ 程塚 敏明 <令和2年4月>		芸術学修士		日本画実習【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平09.4)	
314	兼担	准教授	マツモト ツヨシ 松元 剛 <令和2年4月>		体育学修士		大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1·2前 1·2前 1·2前 1·2前 1·2前	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平06.4)	
315	兼担	准教授	ミヤハラ カツト 宮原 克人 <令和2年4月>		修士(美術)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1•2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平17.4)	
316	兼担	准教授	モリシマ ユウコ 森島 祐子 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平16.4)	
317	兼担	准教授	ヤナキ [*] ヒサコ 柳 久子 <令和2年4月>		医学博士		生命倫理学※	1•2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平04.7)	
318	兼担	准教授	ヤマモト ヒロユキ 山本 浩之 <令和2年4月>		修士(美術)		日本画実習【隔年】	1•2前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平18.4)	
319	兼担	准教授	ワタリ カス'ヨシ 渡 和由 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1•2前	0.2	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平10.9)	
320	兼担	講師	イシヅカトモヤ 石塚 智也 <令和2年4月>		博士(理学)		化学物質の安全衛生管理※	1•2前	0.2	1	筑波大学 数理物質系 講師 (平21.6)	
321	兼担	講師	ェ/モト ツヨシ 榎本 剛史 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 講師 (平24.1)	
322	兼担	講師	サンナミ チホミ 三波 千穂美 <令和2年4月>		文学修士		異分野コミュニケーションのためのプレゼンテーションバトル	1•2通	2	1	筑波大学 図書館情報メディア系 講師 (平14.10)	
323	兼担	講師	タカハシ カス・ヒロ 髙橋 一広 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1•2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 講師 (平28.10)	
324	兼担	助教	タカヤス アキトシ 高安 亮紀 <令和2年4月>		博士(理学)		リスク・レシ'リエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.4)	
325	兼担	助教	タダー ピロト 多田野 寛人 <令和2年4月>		博士(工学)		計算科学のための高性能並列計算技術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※	1·2休 1·2休	0.1	1	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平20.3)	
326	兼担	講師	チパケン 千葉 建 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学からの考察※	1・2休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 講師 (平19.4)	
327	兼担	講師	ナガワ マサル 名川 勝 <令和2年4月>		教育学修士		アクセシビリティリーダー特論※	1•2前	0.1	1	筑波大学 人間系 講師 (平03.4)	
328	兼担	講師	マルシマ アイキ 丸島 愛樹 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 講師 (平25.9)	
329	兼担	講師	ョシカワ コウシ 吉川 耕司 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1·2休 1·2休	0.1 0.1	1	筑波大学 計算科学研究センター 講師 (平19.3)	
330	兼担	助教	オノコヴコ 小野 裕子 <令和2年4月>		修士(芸術学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平25.4)	

			フリガナ									
調書番号	専任等 区 分	職位	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 当单位数	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
331	兼担	助教	がウラ ユウタ 上浦 佑太 <令和2年4月>		修士(デザイン 学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.2	1	筑波大学 芸術系 助教 (平24.4)	
332	兼担	助教	カワノ ヨシュキ 河野 禎之 <令和2年4月>		博士(障害科学)		ダイバーシティとSOGI/LGBT+	1・2休	1	1	筑波大学 学生部 助教 (平23.10)	
333	兼担	助教	キノシタ ヨウヘイ 木下 陽平 <令和2年4月>		博士(理学)		リスク・レシ'リエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平31.4)	
334	兼担	助教	サイトウ ユウイチ 齊藤 裕一 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レシリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平31.4)	
335	兼担	助教	シガ・タクヤ 志賀 拓也 <令和2年4月>		博士(理学)		化学物質の安全衛生管理※	1•2前	0.2	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平22.7)	
336	兼担	助教	ショウシ [*] ミツオ 庄司 光男 <令和2年4月>		博士(理学)		宇宙の歴史※	1•2後	0.1	1	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平22.7)	
337	兼担	助教	ジョン ヨンキ'ョン 鄭 然ギョン <令和2年4月>		博士(芸術)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1•2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平27.4)	
338	兼担	助教	スカ・/ ユキコ 菅野 幸子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1•2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 助教 (平23.4)	
339	兼担	助教	スズキ ケンゴ 鈴木 研悟 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レシ'リエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.4)	
340	兼担	助教	セライヤン セルハ・クマー SELLAIYAN SELVAKUMAR <令和2年4月>		Doctor of Phylosophy (イント*)		Science in Japan I	1後	1	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平26.4)	
341	兼担	助教	ソニア シャーシン SONIA SHARMIN <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (Condensed Matter Physics) (イギリス)		プレセンテーション・科学英語技法	1.2前.休	1	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平27.1)	
342	兼担	助教	/グチ ダイ 野口 代 <令和2年4月>		博士(障害科学)		アクセシビリティリーダー特論※	1•2前	0.2	1	筑波大学 人間系 助教 (平27.6.16.)	
343	兼担	助教	パクー ランジット クマール BAKKU RANJITH KUMAR <令和2年4月>		博士(学術)		ハ・イオインフォマティクス基礎	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平30.3)	
344	兼担	助教	フクシケ [*] ミス*ホ 福重 瑞穂 <令和2年4月>		PhD in Nursing Science (アメリカ)		地球規模課題と国際社会: 感染症・保健医療問題※	1.2休	0.5	1	筑波大学 医学医療系 助教 (平22.5)	
345	兼担	助教	フジタタケシ 藤田 健志 <令和2年4月>		博士(理学)		化学物質の安全衛生管理※	1・2前	0.2	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平22.12)	
346	兼担	助教	7ダムラ ヤス/リ 二村 保徳 <令和2年4月>		博士(工学)		ハ・イオインフォマティクス基礎	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平26.4)	
347	兼担	助教	マクラウト [*] キ [*] ャリー ロテ [*] リック Gary Roderick MCLEOD <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (イキ*リス)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平31.4)	
348	兼担	助教	ミサキ ヒロウミ 三崎 広海 <令和2年4月>		博士(経済学)		リスク・レシ'リエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平27.4)	
349	兼担	助教	ミヤサカ シンジ 宮坂 慎司 <令和2年4月>		博士(芸術学)		塑造実習【隔年】	1•2後	1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平30.4)	

			フリガナ									申請に係る大
調書番号	専任等 区 分	職位	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)	学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
350	兼担	助教	ムラかジ アジアキ 村上 史明 <令和2年4月>		修士(デザイン 学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1•2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平20.4)	
351	兼担	助教	ヤマサキ シンヤ 山崎 信哉 <令和2年4月>		博士(理学)		放射線科学-その基礎理論と応用-	1・2前	0.2	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平26.8)	
352	兼担	助教	ヤマモト 注 山本 美希 <令和2年4月>		博士(デザイン 学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1•2前	0.2	1	筑波大学 芸術系 助教 (平28.4)	
353	兼担	助教	ロンハ'ルト' ファヒ'エン クロート' レノー Lombardo Fabien Claude Renaud <令和2年4月>		Doctor of Philosophy(B iological Science) (イキ*リス)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平30.7)	
354	兼任	教授 (海外教 育研究 ユニット招 致)	ホール スペンサー ジェイソン マイケル Hall Spencer Jason Michael <令和2年4月>		Ph.D .(イキ [*] リス)		分子細胞生物学セミナーIS 分子細胞生物学セミナーIIF 分子細胞生物学セミナーIIS 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIF 分子細胞生物学研究法IIIS 分子細胞生物学研究法IIIF	1前 1後前 2前後前後前 1前後前 2前 2前後	2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	University of Plymouth Methods in Marine Biology Professor of Marine Biology (平15.2)	
355	兼任	教授 (連携大 学院)	イシイマサヨシ 石井 正好 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学特別研究IIIb 海洋大気相互システム論I 海洋大気相互システム論II	1·2通 1·2通 1前 1後 2前 2後 1·2前 1·2通	3 3 3 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1	気象庁気象研究所 全球大気海洋研究部第 一研究室 室長 (平63.3)	
356	兼任	教授 (連携大 学院)	イトウュス [*] ル 伊藤 弓弦 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバス特講※ 先端細胞生物科学研究法IS 先端細胞生物科学研究法IIS 先端細胞生物科学研究法IIF 光端却及子女学演習IS ハイオシステム学演習IS ハイオシステム学演習IF ハイオシステム学演習IIF ハイオシステム学特別研究IS ハイオシステム学特別研究IIS ハイオシステム学特別研究IIS ハイオシステム学特別研究IIS ハイオシステム学特別研究IIF 動物細胞バイオテクノロジー特論	1·2後 1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前 2後前後前後前 1·2 1·2	0.1 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業総合研究所創薬基 盤研究部門 研究グループ長 (平20.10)	
357	兼任	教授 (連携大 学院)	オオニシ マコト 大西 真 <令和2年4月>		博士(医学)		生物科学オムニバス特講※ 先端細胞生物科学研究法IS 先端細胞生物科学研究法IF 先端細胞生物科学研究法IIS 先端細胞生物科学研究法IIS	1·2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3	1 1 1 1 1	国立感染症研究所 副所長 (平17.4)	
358	兼任	教授 (連携大 学院)	オケラ アツオ 小倉 淳郎 <令和2年4月>		農学博士		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIIS 応用生命化学特別研究IIIF 生物機能科学特論	1前 1前後 2前後前後 1前後前後 1後前後 20 1・2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 理化学研究所 バイオリ ソース研究センター遺伝 工学基盤技術室 室長 (平14.2)	
359	兼任	教授 (連携大 学院)	がチマサ/ブ 河地 正伸 <令和2年4月>		博士(理学)		土物機能件子付酬 生物科学がAc-バン特講※ 先端分子生物科学研究法IS 先端分子生物科学研究法IIS 先端分子生物科学研究法IIIF ライフイハベーション博士前期演習II秋 ライフイハベーション博士前期演習II秋 ライフイハベーション博士前期演習II秋 ライフイハベーション博士前期研究II秋 ライフイハベーション博士前期研究II秋 ライフイハベーション博士前期研究II秋 ライフイハベーション博士前期研究II秋 ライフイハベーション博士前期研究II秋 ライフイハベーション博士前期研究II秋	1·2個 1·2個 1 1 1 2 前 2 2 前 2 1 2 2 前 3 1 4 1 5 1 6 1 7	0.1 3 3 3 3 1 1 1 1 1 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	国立研究開発法人 国立環境研究所生物・ 生態系環境研究セン ター生物多様性資源保 全研究推進室 室長 (平10.4)	

調書番号		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
360	兼任	教授 (連携大 学院)	キムラ キヨシ 木村 澄 <令和2年4月>		D.Phil. (アメリカ)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 生物圈資源科学特論	1前 1後 20 26 1前後 1後前後 26 1·2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総合 研究機構 畜産研究部門 家畜育種繁殖研究領域 有用遺生子研究ユニット 主席研究員 (平22.4)	
361	兼任	教授 (連携大 学院)	^{キムラ} <i>Jフ</i> '99' 木村 信忠 <令和2年4月>		博士(理学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 生物機能科学特論	1前 1後 20 20 1前後 1後 1後 20 1·2通	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 環 境安全本部 安全管理部 ライフサイエンス実験管 理室 室長代理 (平9.4)	
362	兼任	教授 (連携大 学院)	ュウノナオキ 甲能 直樹 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIb 地球進化科学特別演習Ia 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別演習IIIa 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIIa 地球進化科学特別研究IIIa 地球進化科学特別研究IIIa 地球進化科学特別研究IIIa 地球進化科学特別研究IIIIa	1·2前 1·2後 1·2後 1·2前 1·2前 2前 2前 2前 2前 2前 2前 1·2前	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	独立行政法人 国立科学博物館 地学研究部 グループ長 (平7.4)	
363	兼任	教授 (連携大 学院)	コスキ' アキヒコ 小杉 昭彦 <令和2年4月>		博士(農芸化 学)		生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIF 国際地縁技術開発科学特論B	1前 1後 2 2 1前後 1後 1後 2 1 2 2 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター 生物資源・利用領 域 プロジェクトリーダー (平18.4)	
364	兼任	教授 (連携大 学院)	シケ'タ ヤスナリ 重田 康成 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学特別演習Ia 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIIa 地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIIa 地球進化科学演習IIIa 地球進化科学演習III	1 1 1 2 1 2 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	2 2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	独立行政法人 国立科学博物館 地学研究部 グループ長 (平6.4)	
365	兼任	教授 (連携大 学院)	シモカワ シンヤ 下川 信也 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 水災害科学II	1前 1後 2前 2後 1·2通 1·2通 1·2通	3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 水·土砂防災研究部門 総括主任研究員 (平6.3)	
366	兼任	教授 (連携大 学院)	タが: アキ/リ 高見 昭憲 <令和2年4月>		D.Phil. (イキリス)		Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences IF Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences IF Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F 大気汚染学	1前 1後 2前 2後 1前 2後 2前 1・2通	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	国立研究開発法人 国立環境研究所 地域環 境研究センター センター長 (平11.10)	

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
367	兼任	教授 (連携大 学院)	タニナオキ 谷 尚樹 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IIF 農林生物学特別研究IIF 生物圏資源科学特論 山岳科学セシーIA 山岳科学セシーIIB 山ム田科学セシーIIB 山ム田科学でシーIIB 山ム田科学研究II	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後 22 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2	2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター 主任研究員 (平20.4)	
368	兼任	教授 (連携大 学院)	デ化 デ化 ウ化 シュイ Tin-Tin Win-Shwe <令和2年4月>		博士(医学)		Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1·1·2 26	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所環境健 康研究センター 生体影響研究室 主任研究員 (平15.11)	
369	兼任	教授 (連携大 学院)	トドリキ セツコ 等々力 節子 <令和2年4月>		博士(農学)		生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IIF 生物環境工学特別研究IIIS 生物環境工学特別研究IIIF 国際地縁技術開発科学特論B	1前 1後 20 20 1前後 1後前後 20 1·2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 食品研究部門 食品安全研究領域長 (昭59.4)	
370	兼任	教授 (連携大 学院)	ナガムネキサブロウ 永宗 喜三郎 <令和2年4月>		博士(医学)		生物科学オムニバス特講※ 先端細胞生物科学研究法IS 先端細胞生物科学研究法IF 先端細胞生物科学研究法IIS 先端細胞生物科学研究法IIF	1·2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3	1 1 1 1 1	国立感染症研究所 寄生動物部第1室 室長 (平22.4)	
371	兼任	教授 (連携大 学院)	ナカムラ ユキオ 中村 幸夫 <令和2年4月>		博士(医学)		ハ・イオリソース概論	1後	0.2	1	国立研究開発法人 理化学研究所 室長 (平27.4)	
372	兼任	教授 (連携大 学院)	ハッドリットム 服部 カ <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 生物圈資源科学特論	1前 1後 2前 2前 1前後 1後 26 1·2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 森林研究・整備機構森 林総合研究所 きのこ・ 森林微生物研究領域森 林病理研究室 室長 (平元・4)	_
373	兼任	教授 (連携大 学院)	ハブ ヨシキ 土生 芳樹 <令和2年4月>		博士(理学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIIF 生物機能科学特論	1前 1後 20 1前 1後 20 20 1・20 1・20 1・20 1・20 1・20 1・20 1・2	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 生物機能 利用研究部門 ユニット長 (平14.4)	
374	兼任	教授 (連携大 学院)	ヒロセ ケイコ 広瀬 恵子 <令和2年4月>		理学博士		生物科学オレニバス特講※ 先端細胞生物科学研究法IS 先端細胞生物科学研究法IF 先端細胞生物科学研究法IIS 先端細胞生物科学研究法IIF	1·2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3	1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 ハ イオメディカル研究部門セルメ カニクス研究グ・ループ 上級主任研究員 (平9.4)	

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
375	兼任	教授 (連携大 学院)	フカツ タケマ 深津 武馬 <令和2年4月>		博士(理学)		内部共生と生物進化 生物資源科学研究法※ 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIIS 位用生命化学特別研究IIIF 生物機能科学特論	1·2前 1前 1前 1後前 2後前 2後前 1後前 2後 1·2通	1 0.1 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 生 物プロセス研究部門 首席研究員 (平22.4)	
376	兼任	教授 (連携大 学院)	7シ'タヤスナリ 藤田 泰成 <令和2年4月>		博士(農学)		生物資源科学研究法※ 農林生物学演習IS 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIIS 農林生物学特別研究IIIF 生物圈資源科学特論	1前 1前 2前 2前 2前 1前後 1後前 2後 1·2通	0.1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究セン ター 生物資源・利用領域 主任研究員 (平18.7)	
377	兼任	教授 (連携大 学院)	ブルヤジュン 古家 淳 <令和2年4月>		Ph.D. (アメリカ)		農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IF 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIF 国際地縁技術開発科学特論A	1前 26 26 1前後 10 26 1·2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究セン ター 社会科学領域 ブロジェバリーゲー (昭62.4)	
378	兼任	教授 (連携大 学院)	ポゾヤ ツヨシ 細矢 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニハス特講※ 先端分子生物科学研究法IS 先端分子生物科学研究法IF 先端分子生物科学研究法IIS 先端分子生物科学研究法IIF	1·2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3	1 1 1 1	独立行政法人 国立科学博物館 植物 研究部菌類・藻類研究グ ループ グループ長 (平16.4)	
379	兼任	教授 (連携大 学院)	ホソヤマサキ 細谷 昌樹 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバス特講※ 先端分子生物科学研究法IS 先端分子生物科学研究法IF 先端分子生物科学研究法IIS 先端分子生物科学研究法IIF	1·2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3	1 1 1 1 1	富士フイルム(株) 再生医療研究所 主席研究員 (平29.3)	
380	兼任	教授 (連携大 学院)	マザキ タカシ 正木 隆 <令和2年4月>		博士(農学)		生物科学オムニバス特講※ 先端分子生物科学研究法IF 先端分子生物科学研究法IIF 先端分子生物科学研究法IIF 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学の研究II	1·2後 1前 1後前 2前後前後前後 1後前後通 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.1 3 3 3 2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 森林研究·整備機構森 林総合研究所 森林植生 研究領域 領域長 (平5.4)	
381	兼任	教授 (連携大 学院)	マツイ デツヤ 松井 哲哉 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学等別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 生物圈資源科学特諭 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学セミナーIIB 山岳科学でデナーIIB	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後通前後前後通	2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人森林·整備機構研究総合研究所 国際連携·気候変動研究拠点気候変動研究室 室長 (平13.1)	
382	兼任	教授 (連携大 学院)	ミスミ リョウヘイ 三隅 良平 <令和2年4月>		博士(理学)		山岳科学研究II 地球環境科学演習II 地球環境科学演習II 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学特別研究IIIb 水災害科学I	2通 1·2通 1·2通 1前 1後 2前 2後 1·2前	3 3 3 3 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 水・土砂防災研究部門 総括主任研究員 (平18.4)	
383	兼任	教授 (連携大 学院)	モトハ'ヤシコウタ 元林 浩太 <令和2年4月>		博士(農学)		生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIF 国際地縁技術開発科学特論B	1前 1後 2前 2後 1前 2前 2後 1·2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 知的財産部 上級研究員 (平5.4)	

調書番号		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
384	兼任	教授 (連携大 学院)	ヤマゲ [・] タツヒコ 山田 竜彦 <令和2年4月>		博士(農学)		農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIIS 農林社会経済学特別研究IIF 国際地縁技術開発科学特論A	1前 1後 26 1前後 1後 1後 26 1·2通	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人森林研究·整備機構総合研究所森林資源化学研究領域木材化学研究室室長(平5.4)	
385	兼任	准教授 (連携大 学院)	イ/ウエ キミコ 井上 貴美子 <令和2年4月>		博士(理学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIF 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 生物機能科学特論	1前 1後 20 26 1前後 1後 1後 26 1·2通	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 理化学研究所 バイオリ ソース研究センター遺伝 工学基盤技術室 専任研究員 (平14.3)	
386	兼任	准教授 (連携大 学院)	カジ/ ミズオ 梶野 瑞王 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究III 地球環境科学特別研究IIIb 海洋大気相互>スステム論III	1·2通 1·2通 1前 1後 2前 2後 1·2後	2 2 3 3 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1	気象庁気象研究所 全球大気海洋研究部第 三研究室 主任研究官 (平22.11)	
387	兼任	准教授 (連携大 学院)	コイケ エイコ 小池 英子 <令和2年4月>		博士(医学)		Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F thesig Seminar in Environmental Sciences 2F	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	国立研究開発法人 国立環境研究所環境健 康研究センター生体影 響研究室 主任研究員 (平19.4)	
388	兼任	准教授 (連携大 学院)	コハヤシ シンタロウ 小林 慎太郎 <令和2年4月>		博士(学術)		農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IF 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IIF 農林社会経済学特別研究IIIS 農林社会経済学特別研究IIIF 国際地縁技術開発科学特論A	1前 16 2前 2後 1前 1後 2前 26 1 26 1 26 1 26 1 26 1 26 1 26 1 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター シター 社会科学領域 主任研究員 (平19.10)	
389	兼任	准教授 (連携大 学院)	コポリトシロウ 小堀 俊郎 <令和2年4月>		博士(生命科学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIF 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 応用生命化学特別研究IIF 生物機能科学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1·2通	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業総合研 究機構食品研究部門 上級研究員 (平12.4)	
390	兼任	准教授 (連携大 学院)	シタラ ヒロシ 設樂 浩志 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニハス特講※ 先端細胞生物科学研究法IS 先端細胞生物科学研究法IF 先端細胞生物科学研究法IIS 先端細胞生物科学研究法IIF	1·2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3	1 1 1 1 1	公益財団法人東京都医 学総合研究所 基盤技術研究センター 動物実験開発室遺伝子 改変動物室 主任基盤 技術研究職員 (平21.4)	
391	兼任	准教授 (連携大 学院)	ジュッセ ユカリ 出世 ゆかり <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 水災害科学III	1前 1後 2前 2後 1·2通 1·2後	3 3 3 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 水·土砂防災研究部門 主任研究員 (平22.4)	

			フリガナ									中津にばッム
調書番号		職位	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
							Lab Seminar in Environmental	1前	2	1		
							Sciences 1S Lab Seminar in Environmental	1後	2	1		
							Sciences 1F Lab Seminar in Environmental	2前	2	1		
							Sciences 2S Lab Seminar in Environmental	2後	2	1	国立研究開発法人	
392	兼任	准教授 (連携大	スカッタ セイシッ 菅田 誠治		博士(理学)		Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental	1前	2	1	国立環境研究所 地域環 境研究センター都市大	
332	ボエ	学院)	<令和2年4月>		侍工(五子)		Sciences 1S		2		気環境研究室 主任研究員	
							Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F	1後		1	(平5.4)	
							Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S	2前	2	1		
							Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F	2後	2	1		
							大気汚染学 生物科学オムニハ、ス特講※	1・2通	1 0.1	1	独立行政法人	
393	兼任	准教授 (連携大	タジマ ユウコ 田島 木綿子		博士(獣医		先端分子生物科学研究法IS 先端分子生物科学研究法IF	1前 1後	3	1	国立科学博物館動物研究部	
393	水压	学院)	<令和2年4月>		学)		先端分子生物科学研究法IIS	2前	3	1	研究主幹 (平18. 4)	
							先端分子生物科学研究法IIF 地球進化科学特別演習Ia	2後 1前	3 2	1	(+18. 4)	
							地球進化科学特別演習Ib 地球進化科学特別演習IIa	1後 2前	2 2	1 1		
							地球進化科学特別演習IIb 地球進化科学特別研究Ia	2後 1前	2 3	1 1	V4 -4-2-71-14-1	
		准教授	ツツミ ユキヤス				地球進化科学特別研究Ib	1後	3	1	独立行政法人 国立科学博物館	
394	兼任	(連携大 学院)	堤 之恭 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIb	2前 2後	3	1 1	地学研究部 研究主幹	
							地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ib	1·2前 1·2後	1 1	1 1	(平15.4)	
							地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIb	1·2前 1·2後	1 1	1		
							地球史解析科学総論	1・2前	1	1		
							応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF	1前 1後	2 2	1 1		
		准教授	ト・イ モトミチ				応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	2前 2後	2 2	1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 バ	
395	兼任	(連携大学院)	戸井 基道 <令和2年4月>		博士(理学)		応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF	1前 1後	2 2	1 1	イオメディカル研究部門脳遺 伝子研究グループ	
		7-190	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				応用生命化学特別研究IIS	2前	2	1	研究グループ長 (平22.4)	
							応用生命化学特別研究IIF 生物機能科学特論	2後 1·2通	2 2	1 1		
							Lab Seminar in Environmental Sciences 1S	1前	2	1		
							Lab Seminar in Environmental Sciences 1F	1後	2	1		
							Lab Seminar in Environmental	2前	2	1		
							Sciences 2S Lab Seminar in Environmental	2後	2	1	国立研究開発法人	
396	兼任	准教授 (連携大	ナガシマ タツヤ 永島 達也		博士(理学)		Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental	1前	2	1	国立環境研究所 地域環境研究センター大気環	
		学院)	<令和2年4月>		. ,		Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental	1後	2	1	境モデリング研究室 主任研究員 (平21.5)	
							Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental		2		(+21.0)	
							Sciences 2S	2前		1		
							Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F	2後	2	1		
		VLL +0.1-	-3.5 - 3 3				大気汚染学 宇宙の歴史※	1·2通 1·2後	0.1	1		
397	兼任	准教授(連携大	ニシムラ シュンシ 西村 俊二		博士(理学)						理化学研究所 専任研究員(平12.4)	
		学院)	<令和2年4月>				生物資源科学研究法※	1前	0.1	1	, , , , , ,	
							農林社会経済学演習IS	1前	2	1		
							農林社会経済学演習IF 農林社会経済学演習IIS	1後 2前	2 2	1 1		
							農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS	2後 1前	2 2	1 1	国立研究開発法人	
		准教授	ヒラノ ユウイチロウ				農林社会経済学特別研究IF 農林社会経済学特別研究IIS	1後 2前	2 2	1 1	森林研究·整備機構総 合研究所 林業経営·政	
398	兼任	(連携大 学院)	平野 悠一郎 <令和2年4月>		博士(学術)		農林社会経済学特別研究IIF	2後	2	1	策研究領域林業動向解 析研究室	
							国際地縁技術開発科学特論A 山岳科学セミナーIA	1·2通 1前	2 2	1 1	主任研究員 (平20.4)	
							山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA	1後 2前	2 2	1 1		
							山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I	2後 1通	2 3	1		
							山岳科学研究II	2通	3	1		

調書番号	専任等 区 分	職位	79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
399	兼任	准教授 (連携大 学院)	マツイ ヒサノリ 松井 久典 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバス特講※ 先端細胞生物科学研究法IS 先端細胞生物科学研究法IF 先端細胞生物科学研究法IIS 先端細胞生物科学研究法IIF	1·2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3	1 1 1 1	武田薬品工業㈱ リサーチマネージャー (平14.4)	
400	兼任	准教授 (連携大 学院)	ムラナカ サトル 村中 聡 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学等別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIIF 生物圈資源科学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1·2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究セン ター 副プロジェクトリータ'ー (平23.4)	
401	兼任	准教授 (連携大 学院)	モリヤ シケ'ハル 守屋 繁春 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバス特講※ 山岳科学セシナーIA 山岳科学セシナーIIB 山岳科学セシナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II 上岳科学研究II 先端分子生物科学研究法IS 先端分子生物科学研究法IF 先端分子生物科学研究法IIS 先端分子生物科学研究法IIS	1·2後 1前後前後前後通通前後前後 2間 11 1後前後 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	理化学研究所 環境資源科学研究セン ター 専任研究員 (平11.4)	
402	兼任	准教授 (連携大 学院)	7シ [*] ワラスシ 藤原 すみれ <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバス特講※ 先端分子生物科学研究法IS 先端分子生物科学研究法IF 先端分子生物科学研究法IIS 先端分子生物科学研究法IIS	1·2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3	1 1 1 1	国立研究開発法人産業 総合研究所生物プロセ ス研究部門植物機能制 御研究グループ 主任研究員 (平22.3)	
403	兼任	教授(協 働大学 院)	アオ/ ミツコ 青野 光子 <令和2年4月>		博士(理学)		ライフイハベーション博士前期演習「秋ライフイハベーション博士前期演習「春ライフイハベーション博士前期研究」、表示フイハベーション博士前期研究」「春ライフイハベーション博士前期演習 II 春ライフイハベーション博士前期研究。II 秋ライフイハベーション博士前期研究。II 秋ライフイハベーション博士前期研究。II 秋ライフイハベーション博士前期研究。II 秋ライフイハベーション博士前期研究。II 秋ライフイハベーション博士前期研究。II 春 生育環境と機能性成分	1後 1前 1後前 26 2前 2前 2前 2前 2前 1後	1 2 2 1 1 2 2 1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所生物・ 生態系環境研究センター 室長(平27.4)	
404	兼任	教授 (協働大 学院)	アプデリーシェトリー Abdelly Chedly <令和2年4月>		Ph.D.in Natural Sciences (チュニシャア)		生育環境と機能性成分	1後	0.4	1	ボルジュセトリア・ハイオテクノロ ジー・センター 教授 (平成17年4月)	
405	兼任	教授 (協働大 学院)	ウエムラ ケニヒコ 植村 邦彦 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフイハベーション博士前期演習I秋 ライフイハベーション博士前期演習I春 ライフイハベーション博士前期研究I秋 ライフイハベーション博士前期研究I春 ライフイハベーション博士前期演習II オープイルベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション	1後 1後 1後 1後 1 2 2 2 2 2 1 1 1	1 1 2 2 1 1 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 ユニット長 (平28.4)	
406	兼任	教授(協 働大学 院)	オオクマ モリヤ 大熊 盛也 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフイノへ"ーション博士前期演習「秋 ライフイノへ"ーション博士前期演習「春 ライフイノへ"ーション博士前期研究「秋 ライフイノへ"ーション博士前期研究「春 ライフイノへ"ーション博士前期演習「II ライフイノへ"ーション博士前期演習「II ライフイノへ"ーション博士前期研究「II オイフィー"ーション博士前期研究「II オイフィー"ージョン博士前期研究「II オイフィー"ージョン博士前期研究「II オイフィー"ー"コン博士前期研究「II オイフィー"	1後 1前 1後 1前 2前 2前 2前 2前 2前 2前 1後	1 2 2 1 1 2 2 1 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 理化学研究所 宝長 (平27.4)	
407	兼任	教授 (協働大 学院)	がヤドカズ 神谷 俊一 <令和2年4月>		博士(薬学)		ライフイハベーション博士前期演習「秋 ライフイハベーション博士前期演習「春 ライフイハベーション博士前期研究「秋 ライフイハベーション博士前期研究「春 ライフイハベーション博士前期演習「II 秋 ライフイハベーション博士前期研究「II 秋 ライフイハベーション博士前期研究「II 秋 ライフイハベーション実士前期研究「II 秋 ライフイハベーション実」 ライフイハベーションチーム型演習	1 (後 1 (前 1 (前 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	協和発酵パイオ株式会社 リサーチフェロー (平20.10)	
408	兼任	教授 (協働大 学院)	カメダ ツネノリ 亀田 恒徳 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフイノへ'ーション博士前期演習「秋 ライフイノへ'ーション博士前期演習「春 ライフイノへ'ーション博士前期研究「秋 ライフイノへ'ーション博士前期研究「春 ライフイノへ'ーション博士前期演習II ライフイノへ'ーション博士前期演習II ライフイノへ'ーション博士前期研究II ライフイノへ'ーション博士前期研究II ライフイノへ'ーション博士前期研究II ライフイノへ'ーション博士前期研究II ライフイノへ'ーション博士前期研究	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前 1前	1 2 2 1 1 2 2 1 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 ユニット長 (平28.4)	

調書番号		職位	ブリガナ 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
409	兼任	教授 (協働大 学院)	がが ススム 川崎 晋 <令和2年4月>		博士(水産 学)		ライフイノへ'ーション博士前期演習!秋 ライフイノへ'ーション博士前期演習!春 ライフイノへ'ーション博士前期研究!秋 ライフイノへ'ーション博士前期研究!春 ライフイノへ'ーション博士前期演習!!秋 ライフイノへ'ーション博士前期演習!!春 ライフイノへ'ーション博士前期研究!!秋 ライフイノへ'ーション博士前期研究!!秋	1後 1前 1後 1前 2前 2前 2前	1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 上級研究員 (平28.4)	
410	兼任	教授 (協働大 学院)	カワハラ /プオ 川原 信夫 <令和2年4月>		薬学博士		生育環境と機能性成分 ライフイノヘーション実習	1後 1通	0.1	1	国立研究開発法人 医薬基盤研究所薬用 センター長 (平27.4)	
411	兼任	教授 (協働大 学院)	キクチ マサ/リ 菊池 正紀 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフイハベーション博士前期演習I秋 ライフイハベーション博士前期演習下春 ライフイハベーション博士前期研究I秋 ライフイハベーション博士前期研究I ライフイハベーション博士前期演習II ライフイハベーション博士前期演習II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハーション博士前期研究II春	1後 1前 1後 1前後 2前 2前 2前 2前	1 2 2 1 1 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 物質·材料研究機構 主席研究員 (平27.4)	
412	兼任	教授 (協働大 学院)	クラモチ トシアキ 倉持 利明 <令和2年4月>		博士(獣医 学)		自然史概論	1後	1	1	独立行政法人国立科学 博物館動物研究部 動物研究部長 (平9.4)	
413	兼任	教授 (協働大 学院)	クワナ ヨシヒコ 桑名 芳彦 <令和2年4月>		博士(工学)		生体分子工学	1前	0.2	1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 医農工連 携調整役 (平28.4)	
414	兼任	教授 (協働大 学院)	コパヤシ /ザオ 小林 功 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフイノへ'ーション博士前期演習「秋 ライフイノへ'ーション博士前期演習「春 ライフイノへ'ーション博士前期研究「秋 ライフイノへ'ーション博士前期研究「春 ライフイノへ'ーション博士前期演習」「【 ライフイノへ'ーション博士前期研究「「秋 ライフイノへ'ーション博士前期研究」「秋 ライフイノへ'ーション博士前期研究」「秋 ライフイノへ'ーション博士前期研究」「春	1後 1前 1後 1前 2 2前 2前 2前	1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 上級研究員 (平28.4)	
415	兼任	教授 (協働大 学院)	コハヤシ マザトモ 小林 正智 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフイハベーション博士前期演習I秋 ライフイハベーション博士前期演習I春 ライフイハベーション博士前期研究I秋 ライフイハベーション博士前期研究I春 ライフイハベーション博士前期演習II秋 ライフイハベーション博士前期演習II秋 ライフイハベーション博士前期研究II秋 ライフイハベーション博士前期研究II春 ライフイハベーション実習 バイオリソース概論	1後前後前後前後前後前後 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 理化学研究所 コーディ ネーター室長兼務 (平成27年4月)	
416	兼任	教授 (協働大 学院)	スギウラ シンジ 杉浦 慎治 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフイノへ"ーション博士前期演習「秋 ライフイノへ"ーション博士前期演習「春 ライフイノへ"ーション博士前期研究「秋 ライフイノへ"ーション博士前期研究「春 ライフイノへ"ーション博士前期演習II ライフイノへ"ーション博士前期演習II春 ライフイノへ"ーション博士前期研究II秋 ライフイノへ"ーション博士前期研究II秋	1後 1前後 1後前後 1前後 2前 2前	1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 上席主任研究員 (平16.10)	
417	兼任	教授 (協働大 学院)	スキ・ヤマ テツヤ 杉山 哲也 <令和2年4月>		博士(薬学)		創薬概論	1前	0.4	1	小野ファーマファウンデ・ーション 社長・ディレクター (平29.2)	
418	兼任	教授 (協働大 学院)	チンコクへイ 陳 国平 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフイノベーション実習	1通	1	1	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 グループリーダー (平27.4)	
419	兼任	教授(協 働大学 院)	デラモト ヒデトシ 寺本 英敏 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフイノへ"ーション博士前期演習「秋 ライフイノへ"ーション博士前期演習「春 ライフイノへ"ーション博士前期研究「秋 ライフイノへ"ーション博士前期研究「春 ライフイノへ"ーション博士前期演習『I オープインペ"ーション博士前期演習『I ライフイノへ"ーション博士前期研究「I ライフイノへ"ージョン博士前期研究「I 東 サイフイノへ"ージョン博士前期研究「I 大	1後 1前 1後前 2前 2前 2前 2前 1前	1 2 2 1 1 2 2 1 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 主任研究員·上級研究 員 (平28.4)	
420	兼任	教授(協 働大学 院)	ドタシュウイチロウ 冨田 秀一郎 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフイハベーション博士前期演習「秋 ライフイハベーション博士前期演習「春 ライフイハベーション博士前期研究「秋 ライフイハベーション博士前期研究」「春 ライフイハベーション博士前期演習II ライフイハベーション博士前期演習II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイハベーション博士前期研究II ライフイノハベーション博士前期研究II 生体分子工学	1後 1後 1後 1後 2 2 2 2 2 1 1	1 2 2 1 1 2 2 1 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 ユニット長 (平28.4)	

			フリガナ									申請に係る大
調書	専任等	B /->	氏名	左船	保有	月額	センゼ 学科 ロの夕か	配当	担当	年 間	現 職	甲頭に係る人 学等の職務に
番号	区分	職位	<就任(予定)年月>	年齢	学位等	基本給(千円)	担当授業科目の名称	年次	単位数	開講数	(就任年月)	従事する週当
												たり平均日数
							A 1 & A XX	4 24	0.0	-		
		教授(協	ナカ*シマ ヒトシ				食品安全学	1前	0.3	1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術研	
421	兼任	働大学 院)	長嶋 等 <令和2年4月>		博士(医学)						究機構 領域長	
		PJLJ	\ 1102 +4 7				de feb a la true se				(平28.4)	
		教授	ヒグチ マサノブ				自然史概論	1後	1	1	独立行政法人国立科学 博物館植物研究部	
422	兼任	(協働大	樋口 正信 <令和2年4月>		理学博士						部長	
		学院)	▽ 17112年4月 /								(平29.4)	
							ライフイノベーション博士前期演習I秋 ライフイノベーション博士前期演習I春	1後 1前	1 2	1 1		
							ライフイノへ、一ション博士前期研究I秋	1後	2	1		
		教授(協	フチノ ヒロユキ				ライフイノベーション博士前期研究I春	1前	1	1	国立研究開発法人 医薬基盤研究所薬用植	
423	兼任	働大学 院)	渕野 裕之 <令和2年4月>		博士(薬学)		ライフイノヘーション博士前期演習II秋	2後	1	1	物資源研究センター 室長	
		PJLJ	< 11/112/P4/1 >				ライフイノベーション博士前期演習II春 ライフイノベーション博士前期研究II秋	2前 2後	2 2	1 1	(平27.4)	
							ライフイノベーション博士前期研究II春	2前	1	1		
							生育環境と機能性成分	1後	0.1	1		
		教授	ヤストミ ヤスヒロ		博士(獣医		創薬概論	1前	0.4	1	国立研究開発法人 医薬基盤·健康·栄養研	
424	兼任	(協働大 学院)	保富 康宏 <令和2年4月>		学)						究所 センター長	
		7,1A(C)	- 1444年4月/								(平27.4)	
		教授(協	ヤマモト カス・タカ				食品安全学	1前	0.7	1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総	
425	兼任	働大学	山本 和貴		博士(農学)						合研究機構ユニット長	
		院)	<令和2年4月>								(平28.4)	
		教授	ヤマモトマリ				食品機能学	1後	0.2	1	国立研究開発法人	
426	兼任	(協働大	山本 万里		博士(農学)						農業·食品産業技術総 合研究機構 領域長	
		学院)	<令和2年4月>								(平28.4)	
		教授	ヨシキ アツシ				ハ・イオリソース概論	1後	0.2	1	国立研究開発法人	
427	兼任	(協働大	吉木 淳		博士(農学)						理化学研究所 室長	
		学院)	<令和2年4月>								(平27.4)	
							ライフイノヘーション博士前期演習I秋	1後	1	1		
							ライフイノベーション博士前期演習I春 ライフイノベーション博士前期研究I秋	1前 1後	2 2	1 1	国上开你用水 头!	
		教授(協	ヨシマツ カヨ				ライフイノベーション博士前期研究I春	1前	1	1	国立研究開発法人 医薬基盤研究所薬用植	
428	兼任	働大学	吉松 嘉代		博士(薬学)		ライフイノヘーション博士前期演習II秋	2後	1	1	物資源研究センター	
		院)	<令和2年4月>				ライフイノベーション博士前期演習II春 ライフイノベーション博士前期研究II秋	2前 2後	2 2	1 1	室長 (平27.4)	
							ライフイノへ、一ション博士前期研究!!春	2前	1	1	(12111)	
							生育環境と機能性成分	1後	0.1	1		
							ライフィノヘーション博士前期演習I秋	1後	1	1		
							ライフイノベーション博士前期演習I春 ライフイノベーション博士前期研究I秋	1前 1後	1 2	1 1	国立研究開発法人	
429	兼任	教授 (協働大	ワタナヘ゛シ゛ュン 渡辺 純		博士(農学)		ライフイノベーション博士前期研究I春	1前	2	1	農業·食品産業技術総 合研究機構	
429	米江	学院)	< 令和2年4月 >		骨工()長十)		ライフイノヘーション博士前期演習II秋	2後	1	1	主任研究員	
							ライフイノベーション博士前期演習II春 ライフイノベーション博士前期研究II秋	2前 2後	1 2	1 1	(平28.4)	
							ライフイノベーション博士前期研究II春	2前	2	1		
		教授			Ph.D.in Cell		博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1		
430	兼任	(グローハ*	エリック オニール Eric O'Neill		and Molecular						オックスフォード大学 教授	
100	ソドエ	ル教育 院)	<令和2年4月>		Biology						(平26.5)	
		1747			(スウェーテ`ン)		横上前期57971-* さったさ	1 24-	1	1		
		教授	エイリークル ステイングリムッソ		Ph.D.		博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1	アイスランド大学	
431	兼任	(グローバ ル教育	ン Eirikur Steingrimsson		Biology						教授	
		院)	<令和2年4月>		(アメリカ)						(平9.9月)	
-		教授	カストディア ガルシア ヒメネス				博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1		
432	兼任	(グローハ*	Custodia Garcia		Ph.D.Honour		14 147/41/ 1/ 1/ 4 44 64/	100	1	1	レイ・ファン・カルロス大学	
432	水仕	ル教育	Jimenez <令和2年4月>		s, Biology (スペペイン)						教授 (平14.11)	
-		院)					プロジェクトマネシ・メント	1前	0.8	1		
400	兼け	教授 (グローハ゛	キヨタマモル		博工(マ쓰)		2 - 2 - 27 C 22 72	1 111	0.0	1	株式会社リコーQAセンター	
433	兼任	ル教育	清田 守 <令和2年4月>		博士(工学)						シニアスペ°シャリスト (昭61.3)	
-		院) 教授					博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1		
191	兼任	(グローバ	コリン コ・ーテ・ィンク・ Colin Coding		Ph.D.in		1142/2/ 1. 1/ + 2/ 5/	*139	_	_	オックスフォード大学	
434	ボ仕	ル教育	Colin Goding <令和2年4月>		Virology (イキ*リス)						教授 (平20.1)	
\vdash		院)					プロジェクトマネシ・メント	1前	0.2	1		
405	*	教授 (グローハ゛	サトウトモイチ		はコンナー		> => => +1 +1 + 2 + 1	1 111	0.2	1	日揮株式会社 グローバル	
435	兼任	ル教育	佐藤 知一 <令和2年4月>		博士(工学)						戦略室 室長代行 (昭57.4)	
-		院)					博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1		
100	兼任	教授 (グローバ	ジェーン メラー Jana Mallan		Microbiology		114 114 VAIV (V 117) V 117 (V 117)	100	1	1	オックスフォード大学	
436	水仕	ル教育	Jane Mellor <令和2年4月>		Ph.D. (イキ゛リス)						教授 (昭和57.8)	
<u> </u>		院)				<u> </u>		1				

			フリガナ									
調書	専任等	mth (.L.	氏名	<i>b</i> 11-1.	保有	月額		配当	担当	年間	現職	申請に係る大学等の職務に
番号		職位	<就任(予定)年月>	年齢	学位等	基本給(千円)	担当授業科目の名称	年次		開講数	(就任年月)	従事する週当 たり平均日数
		教授	ハ°ナキ゛ス フィリハ°コホ°ロス		Ph.D.in		博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学	
437	兼任	(グローハ ル教育 院)	Panagis Filippakopoulos <令和2年4月>		Inorganic Chemistry (アメリカ)						准教授 (平元.6)	
		教授	ピーター ヨハン ワルデ		Dr. sc. Nat.(Doctora		ハ・イオマテリアルサイエンス	1後	1	1	スイス連邦工科大学	
438	兼任	(グローハ ル教育	Peter Johann Walde		l degree in Natural						チューリッヒ校 教授	
		院)	<令和2年4月>		Sciences)(ET H) (スイス)						(昭61.1)	
		教授 (グローバ	プーン レムコ マーセル		Ph.D.Chemic al		食品プロセス工学	1前	0.8	1	ワーゲニンゲン大学	
439	兼任	ル教育院)	Boom Remko Marcel <令和2年4月>		Technology (オランタ*)						教授 (平10.4)	
					Ph.D.degree		博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1		
440	兼任	教授(グローハ)	マッス゛カ゛ート゛ハンセン Mads Gyrd-Hansen		from the Faculty of						オックスフォード大学 教授	
110	AKIL	ル教育 院)	<令和2年4月>		Health Science						(平25.10)	
		†#4. Jest	メイフィールト ステファン ハ°ト		(イキ*リス)		バイオマス科学	1後	0.6	1		
441	兼任	教授(グローハ)	リック Mayfield Stephen		Ph.D.in Molecular						カリフォルニア大学サン ディエゴ校 教授	
		ル教育 院)	Patrick <令和2年4月>		Genetics (アメリカ)						愛対文 (平22.4)	
		教授	ライオネル ラリュー		Ph.D.Molecu lar and		博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1	キュリー研究所 リサー	
442	兼任	(グローハ) ル教育	Lionel Larue <令和2年4月>		Cellular Biology						チディレクター (平7.4)	
		院)	, la land 1 154 s		(フランス)		食品機能学	1後	0.4	1	(1112)	
443	兼任	教授(グローハ)	ラロク ミシェル Larroque Michel		Ph.D.in Food Science		艮印懷能子	11友	0.4	1	モンペリエ大学 教授	
		ル教育 院)	<令和2年4月>		(フランス)			.,			(平27.4)	
		教授 (グローバ	ル ギャル フォンテス セシル		Doctor of Pharmacy,		レキ・ュラトリーサイエンス	2前	0.5	1	モンペリエ大学	
444	兼任	ル教育 院)	Le Gal Fontes Cecil <令和2年4月>		Doctorin Private Law						教授 (平27.4)	
		1,74,7			(フランス) Doctor of		レキ・ュラトリーサイエンス	2前	0.5	1		
		教授	レイシ゛ー アント゛リュー ハ゛ーシ゛ニー		Law: Ph.D in Private						ボルドー大学	
445	兼任	ル教育	RAGE ANDRIEU Virgnie		Law(フランス) / Doctor of						リサーチャー (平25.7)	
		院)	<令和2年4月>		Pharmacy (フランス)						() ====,	
		教授	ワタ・ワ カウル レヌー				ライフイノヘーション実習	1通	1	1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	
446	兼任	(グローバ ル教育	Wadhwa KAUL Renu <令和2年4月>		博士(生物 学)						産業収納総合が元月 首席研究員・グループリー ダー	
		院)	(17182 1717				水環境と生命科学	1前	0.4	1	(平27.4)	
							ライフイノヘ [*] ーション博士前期演習I秋	1後	1	1		
		准教授 (グローバ	ハラ ヒロフミ				ライフイノベーション博士前期演習I春 ライフイノベーション博士前期研究I秋	1前 1後	2 2	1 1	マレーシア工科大学	
447	兼任	ル教育 院)	原 啓文 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフイノベーション博士前期研究I春 ライフイノベーション博士前期演習II秋	1前 2後	1	1 1	准教授 (平25.4)	
		195)					ライフイノヘ・ーション博士前期演習II春 ライフイノヘ・ーション博士前期研究II秋	2前 2後	2 2	1 1		
							ライフイノヘ・ーション博士前期研究II春 リスク・レシ・リエンス工学概論	2前 2前 1前	1	1		
448	兼任	講師	アオヤマ ヒサエ 青山 久枝		高等学校卒		リヘグ・レンリエンヘエー子版論	1 月リ	1	1	国立研究開発法人 電子航法研究所 主幹研究員	
			<令和2年4月>				医養日・会日→ラン゚スハス学	0 8/2	0.4	1	主幹研究員 (平21.4)	
449	兼任	講師	アキモト ヒロシ 秋元 浩		薬学博士		医薬品・食品マネジ・メント学	2前	0.4	1	知的財産戦略ネットワーク株式会社	
	–		<令和2年4月>				A Lindowski XV Y				代表取締役社長 (平21.7)	
			イージンピル				計算科学のための高性能並列計算技術(日本語)※	1・2休	0.1	1	理化学研究所 計算科学研究センター	
450	兼任	講師	李 珍泌 <令和2年4月>		博士(工学)		High Performance Parallel Computing Technology for Computational	1•2休	0.1	1	新昇科学研究センター 特別研究員 (平27.6)	
			Alexander 2				Sciences※ 科学的発見と創造性	1・2前	1	1	新潟大学	
451	兼任	講師	イヤマ ヒロユキ 井山 弘幸		理学修士						人文学部教授	
			<令和2年4月>				生物多様性と地球環境※	1・2前	0.3	1	(平9.10) (独)国立科学博物館	
452	兼任	講師	エピハラ アツシ 海老原 淳		博士(学術)		THE PERMANDIAN	ייח יי	0.5	*	(独)国立科字博物館 植物研究部 研究主幹	
			<令和2年4月>								研先主幹 (平26.10)	

調書番号		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
453	兼任	講師	オオガ [*] ; アキラ 大神 明 <令和2年4月>		博士(医学)		応用倫理※	1.2後	0.2	1	産業医科大学 産業生態科学研究所 作業関連疾患予防学 教授 (平23.4)	
454	兼任	講師	オオスカ [*] ソウ 大須賀 壮 <令和2年4月>		修士(工学)		研究倫理※	1•2前	0.5	1	理化学研究所科技ハブ 産連本部産業連携部 ハ'トンゲーン研究推進課 課長 (平29.4)	
455	兼任	講師	カネコ / プ とサ 金子 晋久 <令和2年4月>		博士(理学)		計測標準学※	1•2前	0.3	1	産業技術総合研究所 産総研計量標準総合セン ター物理計測標準 研究部門 首席研究員 (平15.4)	
456	兼任	講師	キザ ヷ ヨシユキ 木澤 義之 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1•2前	0.1	1	神戸大学大学院 医学研究科 特命教授 (平25.3)	
457	兼任	講師	キュウリュウ 喬 劉 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レシリエンス工学概論	1前	1	1	スリーエムジャパン株式 会社常務執行役員兼 チーフテクニカルオフィ サー (平29.4)	
458	兼任	講師	コクブがタコロウ 國府方 吾郎 <令和2年4月>		博士(理学)		生物多様性と地球環境※	1・2前	0.3	1	(独)国立科学博物館 植物研究部 (筑波実験植物園) 研究主幹 (平20.1)	
459	兼任	講師	サナミショウ 佐波 晶 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レシ'リエンス工学概論	1前	1	1	大日本印刷株式会社研 究開発センターコンバー ティング製品開発本部 第3部第3課課長 (平28.4)	
460	兼任	講師	ジス [*] ユキコ 清水 祐公子 <令和2年4月>		学術博士		計測標準学※	1・2前	0.1	1	産業技術総合研究所 計量標準総合センター物 理計測標準研究部門 主任研究員 (平13.4)	
461	兼任	講師	シライワ ヨシヒロ 白岩 善博 <令和2年4月>		理学博士		人文知コミュニケーション:人文社会科学と自然科学の壁を超える※ 地球規模課題と国際社会:海洋環境 変動と生命※	1·2後 1·2休	0.2	1	筑波大学 特命教授 (平28.4)	
462	兼任	講師	ジン アロック SINGH Alok <令和2年4月>		Ph.D (イント')		Science in Japan II	1前	1	1	物質・材料研究機構 構造材料研究研究拠点 設計・創造分野 耐食合金グループ。 主席研究員 (平13.4)	
463	兼任	講師	ソウタ* サトシ 宗田 聡 <令和2年4月>		医学博士		生命倫理学※	1•2前	0.1	1	広尾レディース 院長 (平24.9)	
464	兼任	講師	タがサワアキビ 高見澤 昭文 <令和2年4月>		博士(工学)		計測標準学※	1•2前	0.1	1	産業技術総合研究所計量標準総合センター物理計測標準研究部門高周波標準研究がループ。主任研究員(平19.4)	
465	兼任	講師	タナカ ビデュキ 田中 秀幸 <令和2年4月>		博士(工学)		計測標準学※	1•2前	0.1	1	産業技術総合研究所 計量標準総合センター物 質計測標準研究部門計 量標準基盤研究がループ 主任研究員 (平12.4)	
466	兼任	講師	デラサキ タダ'シ 寺崎 直 <令和2年4月>		IP LL.M.(法 学修士(知的 財産))		医薬品・食品マネジメハ学	2前	0.2	1	調和国際特許事務所 事務所代表·弁理士 (平26.7)	
467	兼任	講師	ナカジマトクアキ 中島 徳顕 <令和2年4月>		修士(工学)		リスク・レシリエンス工学概論	1前	1	1	国立研究開発法人電子 航法研究所航空交通 管理領域領域長 (平27.4)	
468	兼任	講師	ニシサ'ワ マリコ 西澤 真理子 <令和2年4月>		PhD in Risk Policy and Communicati on (イキ*リス)		企業と技術者の倫理※	1・2前	0.2	1	株式会社リテラシー 代表取締役 社長 (平18.2)	

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
469	兼任	講師	ヒライ アキコ 平井 亜紀子 <令和2年4月>		博士(工学)		計測標準学※	1・2前	0.2	1	産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 ナノスケール標準研究がルー プ・グ・ループ・長 (平9.4)	
470	兼任	講師	アジイ ケンイチ 藤井 賢一 <令和2年4月>		博士(工学)		計測標準学※	1•2前	0.2	1	産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 首席研究員 (平26.4)	
471	兼任	講師	ミツハタ ユカ 光畑 由佳 <令和2年4月>		家政学士		ワークライフミックス - モーハウスに学 ぶパラダイムシフト	1•2前	1	1	有限会社モーハウス 代表取締役 (平9.7)	
472	兼任	講師	ヤギュウトモヒコ 柳生 智彦 <令和2年4月>		博士(システム ズマネジ・メント)		リスク・レシリエンス工学概論	1前	1	1	日本電気株式会社 主任研究員 (平7.4)	
473	兼任	講師	ヤマモト ノブ・ユキ 山本 信行 <令和2年4月>		工学博士		医薬品·食品マネジゲント学	2前	0.2	1	筑波大学 つくば臨床医 学研究開発機構 研究開 発マネジメント部 (平31.4)	

(用紙 日本工業規格A4縦型)

			教		員		の氏		名		等	
(理	工情報生	生命研究	群 生命地球科学	研究類	D)							
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		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	7オヤキ' ヒデ'キ 青柳 秀紀 <令和2年4月>		博士(農学)		生物化学工学講究I 生物化学工学講究II 生物化学工学講究III 生命農学演習 生命農業特別研究 I A 生命産業特別研究 I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セナーIA 生命産業科学セナーIB 生命産業科学セナーIIIA 生命産業科学セナーIIIB	1通 2通 3通通 1·2前 3後前 1·2前 3後前 4 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	1 1 1 3 3 3 3 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平05.4)	5日
2	専	教授	アサヌマジュン 浅沼 順 <令和2年4月>		Ph.D (アメリカ)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 水文科学講究II 水文科学講究II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	5日
3	事	教授	79 ^r チャスヒサ 足立 泰久 <令和2年4月>		農学博士		エコリーション基盤開発学講究 I エコリーション基盤開発学講究 II エコリーション基盤開発学講究 II 環境学フォーラムI 環境学実践実習I 環境学実践実習I 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習I	1通 2通 3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	1 1 2 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭63.4)	5日
4	専	教授	イシイ アツシ 石井 敦 <令和2年4月>		博士(農学)		エコリーション基盤開発学講究 I エコリーション基盤開発学講究Ⅲ エコリーション基盤開発学講究Ⅲ	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平24.4)	5日
5	伸	教授	イシダ・ケンイチロウ 石田 健一郎 <令和2年4月>		博士(理学)		系統分類·進化学セミナーIIIS 系統分類·進化学セミナーIIIF 系統分類·進化学セミナーIVF 系統分類·進化学セミナーVF 系統分類·進化学セミナーVF 系統分類·進化学セミナーVF 系統分類·進化学講究S 系統分類·進化学講究S	1前 1後前 20 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平18.4)	5日
6	専	教授	イソダ [・] ヒロコ 礒田 博子 <令和2年4月>		博士(農学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムI 環境学実践実習I 環境学実践実習I 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II ライフイノへ'ーション博士後期演習III秋 ライフイノへ'ーション博士後期演習III秋 ライフイノへ'ーション博士後期演習II ライフイノへ'ーション博士後期演習II ライフイノへ'ーション博士後期演習II ライフイノへ'ーション博士後期演習II ライフイノへ'ーション博士後期演習II ライフイノへ'ーション博士後期演習II ライフイノへ'ーション博士後期研究III秋 ライフイノへ'ーション博士後期研究III秋 ライフイノへ'ーション博士後期研究III秋 ライフイノへ'ーション博士後期研究II ライフイノへ'ーション博士後期研究II ライフイノへ'ーション博士後期研究II ライフイノへ'ーション博士後期研究II ライフイノへ'ーション博士後期研究II 青ーブロイン('ーション博士後期研究II 東上後期研究11春 ライフイノへ'ーション博士後期研究11春 ライフイノへ'ーション博士後期研究11春 ライフイノへ'ーション博士後期研究11春 「オープーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマー	1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 3 1·2·3 3 1·2·3 8 1 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 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	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.1)	5日
7	専	教授	イチカワ ソウサク 市川 創作 <令和2年4月>		博士(工学)		生物化学工学講究I 生物化学工学講究II 生物化学工学講究III 生命農学演習 ライフイハベーション博士後期演習I ライフイハベーション博士後期演習I春 ライフイハベーション博士後期研究I ライフイハベーション博士後期研究I ライフイハベーション博士後期演習II ライフイハベーション博士後期研究II ライフイハベーション博士後期研究II ライフイハベーション博士後期研究II ライフイハベーション博士後期研究II ライフイハベーション博士後期演習II ライフイハベーション博士後期演習II ライフイハベーション博士後期演習III ライフイハベーション博士後期演習III ライフイハベーション博士後期演習III ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III	1通 2通 3通 2通 1 2 1 2 1 1 1 1 2 8 1 1 8 1 2 8 1 8 1 8	1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平09.4)	5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
8	専	教授	イナガキ ユウジ 稲垣 祐司 <令和2年4月>		博士(理学)		ゲノム情報学セミナーIIIS ゲソム情報学セミナーIIIF ゲソム情報学セミナーIVS ゲソム情報学セミナーIVF ゲソム情報学セミナーVF ゲソム情報学セミナーVF ゲソム情報学講究S ゲソム情報学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平17.8)	5日
9	専	教授	イナハ' カス'オ 稲葉 一男 <令和2年4月>		理学博士		地球規模課題と国際社会:海洋環境 変動と生命※ 海洋生物の世界と海洋環境講座 分子細胞生物学セナーIIIS 分子細胞生物学セナーIVS 分子細胞生物学セナーIVF 分子細胞生物学セナーVF 分子細胞生物学セナーVF 分子細胞生物学セオーVF 分子細胞生物学港第空S 分子細胞生物学語でS	1·2·3後 1·2·3休 1前 1後 2前 2前 3前 3後 3前 3後	0.5 1 1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	5日
10	専	教授	ウェダ ヒロアキ 植田 宏昭 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 大気科学講究II 大気科学講究II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平14.3)	5日
11	専	教授	ウスイタケオ 臼井 健郎 <令和2年4月>		博士(農学)		生命機能化学講究I 生命機能化学講究II 生命機能化学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平18.9)	5日
12	専	教授	ェヅラ ヒロシ 江面 浩 <令和2年4月>		博士(農学)		地球規模課題と国際社会:食料問題 生物圈資源科学講究! 生物圈資源科学講究!! 生物圈資源科学講究!!	1·2·3後 1通 2通 3通	1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.10)	5日
13	専	教授	ェ/マエトシハル 江前 敏晴 <令和2年4月>		博士(農学)		食料・バイオマス科学講究 I 食料・バイオマス科学講究 II 食料・バイオマス科学講究 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平24.4)	5日
14	専	教授	オオサワ リョウ 大澤 良 <令和2年4月>		農学博士		人文知コミュニケーション:人文社会科学と自然科学の壁を超える※ 生物多様性と地球環境※ 生物圏資源科学講究!! 生物圏資源科学講究!! 生物圏資源科学講究!!	1·2·3後 1·2·3前 1通 2通 3通	0.4 0.3 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平10.10)	5日
15	専	教授	ポンダ ユウイチ 恩田 裕一 <令和2年4月>		理学博士		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 環境動態解析学講究II 環境動態解析学特殊講義I 環境動態解析学特殊講義I 環境動態解析学特殊講義I	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平11.4)	5日
16	専	教授	がジョウ タカシ 上條 隆志 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平09.11)	5日
17	専	教授	キクチ アキラ 菊池 彰 <令和2年4月>		博士(理学)		生命産業特別研究IA 生命産業特別研究IB 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セナーIA 生命産業科学セナーIB 生命産業科学セナーIIA 生命産業科学セナーIIIA 生命産業科学セナーIIIA	1·2前 1·2後 3前 3後 1前 2後 3前 3後 3前	3 3 3 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	5∄
18	専	教授	キタムラ ユタカ 北村 豊 <令和2年4月>		博士(農学)		食料・バイオマス科学講究 I 食料・バイオマス科学講究 II 食料・バイオマス科学講究 II 食料・バイオマス科学講究 II 生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究 IB 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セナーIA 生命産業科学セナーIB 生命産業科学セナーIIA 生命産業科学セナーIIIA 生命産業科学セナーIIIA	1通 2通 3通前 1·2前 1·2前 3前 3後前 1後前 26 3前 3後前 26 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3	1 1 1 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平15.11)	5日

調書番号	専任等 区 分	職位	7月がナ 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
19	専	教授	クサカ ヒロユキ 日下 博幸 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 大気科学講究I 大気科学講究I 空間情報科学講究I 空間情報科学講究II 空間情報科学特殊講義I 空間情報科学特殊講義I	1·2·3通 1·2·3通 1·3 1·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·3 1·3 1·3 1·3 1·3 1·3 1·3 1	2 2 3 3 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平18.5)	5日
20	専	教授	クサノミヤコ 草野 都 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平26.4)	5日
21	専	教授	ルハマサアキ 呉羽 正昭 <令和2年4月>		Ph.D (オーストリア)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 地誌学講究II 地誌学講究II 地誌学特殊講義I 地誌学特殊講義II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	5日
22	専	教授	コバヤシ サトル 小林 悟 <令和2年4月>		理学博士		動物発生・生理学セミナーIIIS 動物発生・生理学セミナーIIIF 動物発生・生理学セミナーIVF 動物発生・生理学セミナーVS 動物発生・生理学セミナーVF 動物発生・生理学セミナーVF 動物発生・生理学標究S 動物発生・生理学講究S	1前 1後前 2前後 3前後 3前後 3後前後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミウス研究 センター 教授 (平27.4)	5日
23	専	教授	コハヤシミチヒコ 小林 達彦 <令和2年4月>		農学博士		応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 応用微生物学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平11.10)	5日
24	専	教授	ササクラ ヤスノリ 笹倉 靖徳 <令和2年4月>		博士(理学)		動物発生・生理学セミナーIIIS 動物発生・生理学セミナーIIIF 動物発生・生理学セミナーIVF 動物発生・生理学セミナーVF 動物発生・生理学セミナーVF 動物発生・生理学講究S 動物発生・生理学講究S 動物発生・生理学講弈F	1前後前後前後前後 33 33 33 36	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.4)	5日
25	専	教授	サウシ/ブ 佐藤 忍 <令和2年4月>		理学博士		植物発生・生理学やジナーIIIS 植物発生・生理学セジナーIIIF 植物発生・生理学セジナーIVF 植物発生・生理学セジナーVS 植物発生・生理学セジナーVF 植物発生・生理学セジナーVF 植物発生・生理学講究S 植物発生・生理学講究S	1前 1後 2前 2後 3前 3 3 3 3 6	1 1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭60.4)	5日
26	専	教授	シケ・/ リュウイチ 茂野 隆一 <令和2年4月>		農学博士		地域システム経済学講究 I 地域システム経済学講究 II 地域システム経済学講究 II	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平08.10)	5日
27	専	教授	シケ'モリ ヒデ'ユキ 繁森 英幸 <令和2年4月>		理学博士		生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究 I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セナーIA 生命産業科学セナーIB 生命産業科学セナーIIA 生命産業科学セナーIIIB 生命産業科学セナーIIIB 生命産業科学セナーIIIB 生命機能化学講究I 生命機能化学講究II 生命機能化学講究II 生命機能化学講習III	1·2前 1·2後 3前後前後前後前後前後 1前後前後前後通通通 20 31 31 31 31 31 31 31 31 31	3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.5)	5 日
28	専	教授	シハ [*] ヒロシ 柴 博史 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平26.4)	5日
29	専	教授	スガヤスミコ 菅谷 純子 <令和2年4月>		博士(理学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平10.4)	5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
30	専	教授	スキ'タミチアキ 杉田 倫明 <令和2年4月>		理学博士		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 水文科学講究II 水文科学特究II 水文科学特殊講義I 水文科学特殊講義I	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平03.4)	5日
31	専	教授	スズキ イワネ 鈴木 石根 <令和2年4月>		博士(農学)		植物発生・生理学セナーIIIS 植物発生・生理学セナーIIIS 植物発生・生理学セナーIVS 植物発生・生理学セナーVF 植物発生・生理学セナーVF 植物発生・生理学さナーVF 植物発生・生理学さナーVF 植物発生・生理学講究F ライフイハーション博士後期演習III秋 ライフイハーション博士後期演習III秋 ライフイハーション博士後期演習III秋 ライフイハーション博士後期演習III秋 ライフイハーション博士後期演習II ライフイハーション博士後期演習II ライフイハーション博士後期演習II ライフイハーション博士後期演習II ライフイハーション博士後期研究III秋 ライフイハーション博士後期研究III秋 ライフイハーション博士後期研究III秋 ライフイハーション博士後期研究II秋 ライフイハーション博士後期研究II秋 ライフイハーション博士後期研究II秋 ライフイハーション博士後期研究II秋 ライフイハーション博士後期研究II秋 ライフイハーション博士後期研究II秋	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後	1 1 1 1 1 1 3 3 3 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 教授 (平17.1)	5日
32	専	教授	タカヤ ナオキ 高谷 直樹 <令和2年4月>		博士(農学)		応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 応用微生物学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平08.4)	5日
33	専	教授	タナカトシュキ 田中 俊之 <令和2年4月>		博士(理学)		生命機能化学講究I 生命機能化学講究II 生命機能化学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平07.11)	5日
34	専	教授	タナカ ヒロシ 田中 博 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (アメリカ)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 大気科学講究II 大気科学特殊講義II 大気科学特殊講義II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平03.9)	5日
35	専	教授	タニモト ケイシ [*] 谷本 啓司 <令和2年4月>		博士(農学)		動物生命科学講究I 動物生命科学講究II 動物生命科学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.10)	5日
36	専	教授	タムラ ケンジ 田村 憲司 <令和2年4月>		農学博士		生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III ライフイハーション博士後期演習III秋 ライフイハーション博士後期演習III秋 ライフイハーション博士後期演習II ライフイハーション博士後期演習II春 ライフイハーション博士後期演習II春 ライフイハーション博士後期演習II ライフイハーション博士後期演習II秋 ライフイハーション博士後期演習II ライフイハーション博士後期研究III ライフイハーション博士後期研究III春 ライフイハーション博士後期研究III春 ライフイハーション博士後期研究II ライフイハーション博士後期研究II ライフイハーション博士後期研究II ライフイハーション博士後期研究II ライフイハーション博士後期研究II ライフイハーション博士後期研究II ライフイハーション博士後期研究II春	1通 2通 3通 3 3 3 3 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 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	筑波大学 生命環境系 教授 (平06.4)	5日
37	専	教授	チバチカフミ 千葉 親文 <令和2年4月>		博士(理学)		動物発生・生理学セミナーIIIS 動物発生・生理学セミナーIIIF 動物発生・生理学セミナーIVS 動物発生・生理学セミナーIVF 動物発生・生理学セミナーVS 動物発生・生理学セミナーVF 動物発生・生理学講究S 動物発生・生理学講究S	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平07.4)	5日
38	専	教授	チハ*トモキ 千葉 智樹 <令和2年4月>		博士(医学)		分子細胞生物学セミナーIIIS 分子細胞生物学セミナーIIIF 分子細胞生物学セミナーIVS 分子細胞生物学セミナーIVF 分子細胞生物学セミナーVS 分子細胞生物学セミナーVF 分子細胞生物学講究S 分子細胞生物学講究S	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.11)	5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
39	専	教授	チョウ シンア 張 振亜 <令和2年4月>		博士(農学)		環境学7ォーラムI 環境学7ォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平07.4)	5日
40	専	教授	ッジ'ムラ マキ 辻村 真貴 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 環境学7ォーラムI 環境学7ォーラムII 環境学実践実習II 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 3 3 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平05.4)	5日
41	争	教授	ッ/ガェ トシアキ 角替 敏昭 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別講義VIII 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 岩石学講究I 地球進化科学インターンシップIII 地球進化科学ハクーンシップIII	1·2·3前 1·2·3前後 1·2·3前後 1·2·3前 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3前 1·3·3通 1·3·3 1·3·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3	1 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.4)	5日
42	専	教授	ッムラョシヒコ 津村 義彦 <令和2年4月>		農学博士		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究II	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平26.11)	5日
43	専	教授	ナカシ'マトシアキ 中島 敏明 <令和2年4月>		博士(学術)		生命産業特別研究IA 生命産業特別研究IB 生命産業特別研究IIB 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セナーIA 生命産業科学セナーIIA 生命産業科学セナーIIA 生命産業科学セナーIIIB 生命産業科学セナーIIIB 生命産業科学セナーIIIB 生命産業科学・オーIIIB に用微生物学講究II 応用微生物学講究II 応用微生物学講究II	1·2前 1·2前 3 3 3 6 1 6 1 6 2 6 3 6 3 6 4	3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平04.4)	5 日
44	専	教授	ナカダ カスト 中田 和人 <令和2年4月>		博士(理学)		ゲリム情報学セミナーIIIS ゲリム情報学セミナーIIIF ゲリム情報学セミナーIVF ゲリム情報学セミナーIVF ゲリム情報学セミナーVF ゲリム情報学さミナーVF ゲリム情報学講究S ゲリム情報学講究S	1前 1後 2前後 3前 3前 3後 3前後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	5日
45	専	教授	ナカノ ケンタロウ 中野 賢太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		分子細胞生物学セミナーIIIS 分子細胞生物学セミナーIIIF 分子細胞生物学セミナーIVS 分子細胞生物学セミナーIVF 分子細胞生物学セミナーVS 分子細胞生物学セミナーVF 分子細胞生物学講究S 分子細胞生物学講究S	1前後 1後前後 2後前後 33 36 36	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平15.7)	5日
46	専	教授	ナカムラ アキラ 中村 顕 <令和2年4月>		博士(農学)		応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 応用微生物学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.3)	5日
47	専	教授	ナカムラ コウシ' 中村 幸治 <令和2年4月>		理学博士		生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究 I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 国際生命産業科学特論※ 生命産業規制論【隔年】 生命産業科学セナーIA 生命産業科学セナーIB 生命産業科学セナーIIB 生命産業科学セナーIIB 生命産業科学セナーIIIB	1·2前 1·2後 3前 3後 1前 1·2前 1·2前 2後 3前 3後	3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平02.7)	5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		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
48	専	教授	/ムラ コウジ 野村 港二 <令和2年4月>		理学博士		テクニカルコミュニケーション Global Communication Skills Training サイエンスコミュニケータ養成実践講座 国際研究プロジェクト 国際インターンシップ 生物圏資源科学講究!! 生物圏資源科学講究!!	1·2·3前 1·2·3前 1·2·3休 1·2·3通 1·2·3通 1·3通 2通 3通	1 1 2 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平03.12)	5日
49	専	教授	/ムラ /プtコ 野村 暢彦 <令和2年4月>		博士(工学)		応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 佐和微生物学講究III 生命農学演習 環境学7ォーラムI 環境学表践実習I 環境学実践実習I 環境学実践実習I 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習I	1通 2通 3通 2通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	1 1 1 1 2 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平08.1)	5日
50	専	教授	ハシモト デツオ 橋本 哲男 <令和2年4月>		学術博士		ゲノム情報学セミナーIIIS ゲノム情報学セミナーIIIF ゲノム情報学セミナーIVS ゲノム情報学セミナーIVF ゲノム情報学セミナーVS ゲノム情報学セミナーVF ゲノム情報学講究S ゲノム情報学講究S ゲノム情報学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平15.1)	5日
51	専	教授	ハヤシ ヒサヨシ 林 久喜 <令和2年4月>		農学博士		生物多様性と地球環境※ 生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1·2·3前 1通 2通 3通	0.3 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平05.4)	5日
52	専	教授	フかミズアキヨシ 深水 昭吉 <令和2年4月>		農学博士		動物生命科学講究I 動物生命科学講究II 動物生命科学講究II 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 教授 (昭62.8)	5日
53	専	教授	ポンダ [*] マサナオ 本多 正尚 <令和2年4月>		博士(理学)		系統分類・進化学セミナーIIIS 系統分類・進化学セミナーIIIF 系統分類・進化学セミナーIVS 系統分類・進化学セミナーIVF 系統分類・進化学セミナーVS 系統分類・進化学セミナーVF 系統分類・進化学講究S 系統分類・進化学講究S	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平21.1)	5日
54	専	教授	マツイ ケイスケ 松井 圭介 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 人文地理学講究II 人文地理学講究II 人文地理学特殊講義I 人文地理学特殊講義I	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平09.4)	5日
55	専	教授	マツクラ チアキ 松倉 千昭 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平15.4)	5日
56	専	教授	マツシタ シュウスケ 松下 秀介 <令和2年4月>		農学博士		地域システム経済学講究 I 地域システム経済学講究Ⅲ 地域システム経済学講究Ⅲ	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平18.4)	5日
57	専	教授	ミウラ ケンシ' 三浦 謙治 <令和2年4月>		博士(農学)		分子細胞生物学セナーIIIS 分子細胞生物学セナーIIIF 分子細胞生物学セナーIVS 分子細胞生物学セナーIVF 分子細胞生物学セナーVF 分子細胞生物学セナーVF 分子細胞生物学講究S 分子細胞生物学講究S	1前 1後 2前 2後 3前 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平20.2)	5日
58	専	教授	ミヤザ [*] キ ヒトシ 宮崎 均 <令和2年4月>		農学博士		食料・バイオマス科学講究Ⅱ 食料・バイオマス科学講究Ⅲ 食料・バイオマス科学講究Ⅲ	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭60.11)	5日
59	専	教授	** ^{* ユウシ} * 八木 勇治 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学時別演習A 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vo 地球進化科学特別演習Vb 地球変動科学講究I 地球変動科学講究II	1·2·3前 1·2·3後 1·2·3前 1·2·3通 1·2·3通 1前 1後 1·2·3前 1·2·3後	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.4)	5 H

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
60	専	教授	ヤマオカ ユウイチ 山岡 裕一 <令和2年4月>		農学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1·2·3休 1通 2通 3通	0.1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平01.5)	5日
61	専	教授	ヤマジ ケイコ 山路 恵子 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究II 環境学フォーラムI 環境学フォーラムI 環境学実践実習I 環境学実践実習I 環境学専士論文演習I 環境学博士論文演習II	1通 2通 3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	1 1 2 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.9)	5日
62	専	教授	ョウ インナン 楊 英男 <令和2年4月>		博士(生物工 学)		生命産業特別研究IA 生命産業特別研究IB 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セナーIA 生命産業科学セナーIB 生命産業科学セナーIIA 生命産業科学セナーIIB 生命産業科学セナーIIIB	1·2前 1·2被 3前 3後 1前後 1後前後 2前後 3 3後 3後 3後	3 3 3 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平22.1)	5日
63	専	教授	79 [*] ヒロシ 和田 洋 <令和2年4月>		博士(理学)		系統分類・進化学セミナーIIIS 系統分類・進化学セミナーIIIF 系統分類・進化学セミナーIVS 系統分類・進化学セミナーIVF 系統分類・進化学セミナーVS 系統分類・進化学セミナーVF 系統分類・進化学請究S 系統分類・進化学講究S	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	5日
64	専	教授	ワタナヘ' カズ'オ 渡邉 和男 <令和2年4月>		Ph.D. (7 <i>ኦ</i> ባ/ክ)		環境倫理学概論※ 地球規模課題と国際社会:社会問題 生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究 I B 生命産業特別研究IIB 国際生命産業科学特論※ 生命産業科学セナーIA 生命産業科学セナーIIA 生命産業科学セナーIIIB 生命産業科学セナーIIIB 生命産業科学セナーIIIB 生命産業科学セナーIIIB 生命産業科学をナーIIIB 生命産業科学をオーロー	1·2·3後 1·2·3休 1·2·16 1·26 3前 3後 1前 1後 26 3前 3後 36 1前 1後 26 3 36 36 4 36 4 36 4 36 4 36 4 36 4 3	0.1 1 3 3 3 3 2 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.4)	5 日
65	専	准教授	アゲマツ サチコ 上松 佐知子 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 生物圏変遷科学講究I 生物圏変遷科学講究I	1·2·3休 1·2·3前 1·2·3後 1·2·3前 1·2·3通 1·2·3通 1前 1後 1·2·3前 1·2·3後	0.1 1 1 1 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平19.11)	5日
66	専	准教授	アリイス'ミトオル 有泉 亨 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平21.6)	5日
67	専	准教授	イケダ [*] アツシ 池田 敦 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 地形学講究II 地形学特殊講義II 地形学特殊講義II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平23.2)	5日
68	専	准教授	イワイ ヒロアキ 岩井 宏曉 <令和2年4月>		博士(理学)		植物発生・生理学セミナーIIIS 植物発生・生理学セミナーIIIF 植物発生・生理学セミナーIVS 植物発生・生理学セミナーIVF 植物発生・生理学セミナーVF 植物発生・生理学セミナーVF 植物発生・生理学誌デスト	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3後 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平15.12)	5日
69	専	准教授	イン ヘ・イウェン YING BEIWEN <令和2年4月>		博士(生命科学)		応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 応用微生物学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平25.10)	5日

			フリガナ									n == 1 = 15 = 1 .
調書番号	専任等区 分	職位	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
70	専	准教授	ウェ <i>」 ケンイチ</i> 上野 健一 <令和2年4月>		理学博士		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 大気科学講究II 大気科学講究II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.3)	5日
71	専	准教授	ウジイエ キョカス 氏家 清和 <令和2年4月>		博士(農学)		地域システム経済学講究 I 地域システム経済学講究 II 地域システム経済学講究 II	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平21.11)	5日
72	争	准教授	ウン・イエ コウタロウ 氏家 恒太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 地球進化科学特別演習Vb 地球変動科学講究II	1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3前 1·2·3前	1 1 1 1 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.6)	5日
73	専	准教授	ウタダ アントリュー シンイチ Utada Andrew Shinichi <令和2年4月>		博士(応用物理) (アメリカ)		応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 応用微生物学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平28.2)	5∃
74	専	准教授	ウツミ モトオ 内海 真生 <令和2年4月>		博士(理学)		生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究 I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セジーIA 生命産業科学セジーIIB 生命産業科学セジーIIA 生命産業科学セジーIIIB 生命産業科学セジーIIIA 生命産業科学セジーIIIA	1·2前 1·2後 3前後 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3 3 3 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.4)	5⊞
75	専	准教授	オカネ イス'ミ 岡根 泉 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.1)	5日
76	専	准教授	オノミチユキ 小野 道之 <令和2年4月>		博士(理学)		生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究 I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セシーIB 生命産業科学セシーIIA 生命産業科学セシーIIIB 生命産業科学セシーIIIA 生命産業科学セシナーIIIB	1·2前 1·2後 3前後前後前後前後前後前後前後 20 3 3 3 3 4	3 3 3 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平13.4)	5日
77	専	准教授	オバタヤ エイイチ 小幡谷 英一 <令和2年4月>		博士(農学)		食料・バイオマス科学講究 I 食料・バイオマス科学講究 II 食料・バイオマス科学講究 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.5)	5日
78	専	准教授	カジヤマ ミキオ 梶山 幹夫 <令和2年4月>		工学博士		食料・バイオマス科学講究 I 食料・バイオマス科学講究 II 食料・バイオマス科学講究 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平11.1)	5日
79	専	准教授	カシワハ・ラ シンイチ 柏原 真一 <令和2年4月>		博士(農学)		動物生命科学講究[動物生命科学講究][動物生命科学講究][[生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平11.5)	5日
80	専	准教授	かか ヒロアキ 加藤 弘亮 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習I 環境動態解析学講究I 環境動態解析学講究II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日
81	専	准教授	カマタ ヨシヒト 鎌田 祥仁 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vo 地球進化科学特別演習Vo 地球進化科学特別演習Vb 地圈変遷科学講究II	1·2·3前 1·2·3後 1·2·3前 1·2·3後 1·2·3通 1·2·3通 1前 1後 1·2·3前 1·2·3後	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日
82	専	准教授	カン スンウォン 康 承源 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (韓国)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.7)	5日

調書番号	専任等 区 分	職位	^{フリガナ} 氏名 <就任(予定)年月>	年齡	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
83	専	准教授	キムラ ケイシ [*] 木村 圭志 <令和2年4月>		博士(薬学)		動物生命科学講究I 動物生命科学講究II 動物生命科学講究II 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平18.4)	5日
84	専	准教授	キョウ/ アツシ 興野 純 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学專門演習Ia 地球進化科学專門演習Ib 地球進化科学專門演習IIb 地球進化科学專門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 鉱物学講究I 鉱物学講究I	1·2·3前 1·2·3前後 1·2·3前後 1·2·3前後 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前	1 1 1 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平16.4)	5日
85	専	准教授	クロサワ マサ/リ 黒澤 正紀 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学專門演習Ia 地球進化科学專門演習IIb 地球進化科学專門演習IIb 地球進化科学專門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 鉱物学講究I 鉱物学講究I	1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前	1 1 1 1 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平07.4)	5 日
86	専	准教授	クワヤマ ヒデカズ 桑山 秀一 <令和2年4月>		博士(理学)		ゲノム情報学セミナーIIIS ゲノム情報学セミナーIIIF ゲノム情報学セミナーIVF ゲノム情報学セミナーIVF ゲノム情報学セミナーVF ゲノム情報学セミナーVF ゲノム情報学講究S ゲノム情報学講究S ゲノム情報学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平18.4)	5∃
87	専	准教授	コウロキ カツヒサ 興梠 克久 <令和2年4月>		博士(農学)		地域システム経済学講究 I 地域システム経済学講究 II 地域システム経済学講究Ⅲ	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.7)	5日
88	専	准教授	コハ・ヤシ モトヨシ 小林 幹佳 <令和2年4月>		博士(農学)		エコリーション基盤開発学講究 I エコリーション基盤開発学講究Ⅲ エコリーション基盤開発学講究Ⅲ	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平23.4)	5日
89	専	准教授	サカモト カス [*] イチ 坂本 和一 <令和2年4月>		理学博士		分子細胞生物学セミナーIIIS 分子細胞生物学セミナーIIIF 分子細胞生物学セミナーIVF 分子細胞生物学セミナーVF 分子細胞生物学セミナーVF 分子細胞生物学セミナーVF 分子細胞生物学世ミナーVF 分子細胞生物学講究F ライフイハーション博士後期演習III秋 ライフイハーション博士後期演習III秋 ライフイハーション博士後期演習II ライフイハーション博士後期演習II ライフイハーション博士後期演習II ライフイハーション博士後期演習II ライフイハーション博士後期研究III秋 ライフイハーション博士後期研究III秋 ライフイハーション博士後期研究III秋 ライフイハーション博士後期研究III秋 ライフイハーション博士後期研究III秋 ライフイハーション博士後期研究III秋 ライフイハーション博士後期研究III秋 ライフイハーション博士後期研究III秋	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後	1 1 1 1 1 1 3 3 3 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 准教授 (平07.6)	5日
90	専	准教授	#ワムラ キョウイチ 澤村 京一 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・地学実験※ ゲノム情報学セミナーIIIS ゲノム情報学セミナーIIIF ゲノム情報学セミナーIVS ゲノム情報学セミナーIVF ゲノム情報学セミナーVF ゲノム情報学はサーVF ゲノム情報学講究S ゲノム情報学講究S	1·2·3休 1前 1後 2前 2前 3前 3前 3後 36	0.1 1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平14.8)	5Н
91	専	准教授	シミズ カズヤ 清水 和哉 <令和2年4月>		博士(農学)		環境学7ォーラムI 環境学7ォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習I 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習I	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平29.3)	5日
92	専	准教授	ジュトウ ヒサト 首藤 久人 <令和2年4月>		博士(農学)		地域システム経済学講究 I 地域システム経済学講究 II 地域システム経済学講究 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.3)	5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
93	専	准教授	ショウジアキコ 庄子 晶子 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (英国)		生態学セミナーIIIS 生態学セミナーIIIF 生態学セミナーIVS 生態学セミナーIVF 生態学セミナーVS 生態学セミナーVF 生態学はデーVF 生態学講究S 生態学講究S	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平31.4)	5日
94	争	准教授	スサキタクヤ 壽崎 拓哉 <令和2年4月>		博士(農学)		植物発生・生理学セミナーIIIS 植物発生・生理学セミナーIIIF 植物発生・生理学セミナーIVF 植物発生・生理学セミナーVS 植物発生・生理学セミナーVS 植物発生・生理学セミナーVF 植物発生・生理学講究S 植物発生・生理学講究S	1前後 1後前後前後前 3前後 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平27.8)	5日
95	専	准教授	スノハラ ユガリ 春原 由香里 <令和2年4月>		博士(農学)		生命機能化学講究I 生命機能化学講究II 生命機能化学講究II 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平13.4)	5日
96	専	准教授	セイノ タツユキ 清野 達之 <令和2年4月>		博士(地球環 境科学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平18.7)	5日
97	専	准教授	タケシタ /リオ 竹下 典男 <令和2年4月 >		博士(農学)		応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 応用微生物学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平26.7)	5日
98	専	准教授	タチハ'ナ サトシ 立花 敏 <令和2年4月>		博士(農学)		地域システム経済学講究 I 地域システム経済学講究 II 地域システム経済学講究 II	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.10)	5日
99	専	准教授	ゲナカケンタ 田中 健太 <令和2年4月>		博士(理学)		生態学セミナーIIIS 生態学セミナーIIIF 生態学セミナーIVS 生態学セミナーIVF 生態学セミナーVF 生態学セミナーVF 生態学セミオーVF 生態学ま学セミナーVF 生態学雑究S 生態学歴史	1前 1後 2前 3前後 3前後 3 3後 3 3 3 3 8	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.3)	5日
100	専	准教授	タナセ キョウコ 棚瀬 京子 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究II	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平26.10)	5日
101	専	准教授	ッタ'ョシアキ 津田 吉晃 <令和2年4月>		博士(農学)		生態学セミナーIIIS 生態学セミナーIIIF 生態学セミナーIVS 生態学セミナーIVS 生態学セミナーVF 生態学セミナーVF 生態学講究S 生態学講究S 生態学講究F 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究II	1前後前後前後前後通通通 311前後前後通通通 3110 3110 3110 3110 3110 3110 3110 3	1 1 1 1 1 1 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平27.8)	5日
102	専	准教授	ツバジュン 堤 純 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通	2 2 3 3	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.9)	5日
103	専	准教授	デカワョウスケ 出川 洋介 <令和2年4月>		博士(理学)		系統分類・進化学セミナーIIIS 系統分類・進化学セミナーIIIF 系統分類・進化学セミナーIVF 系統分類・進化学セミナーVS 系統分類・進化学セミナーVF 系統分類・進化学セミナーVF 系統分類・進化学連究S 系統分類・進化学講究S 系統分類・進化学講究S	1前 1後 2前後 3前後 3前後 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平21.4)	5日
104	専	准教授	トクナカ ユキヒコ 徳永 幸彦 <令和2年4月>		理学博士		生態学セジナーIIIS 生態学セジナーIIIF 生態学セジナーIVS 生態学セジナーIVF 生態学セジナーVS 生態学セジナーVF 生態学セジナーVF 生態学講究S 生態学講究S	1前 1後 2前 3前 3前 3 3後 3前後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平03.8)	5日
105	専	准教授	トファエル アハメト' TOFAEL AHAMED <令和2年4月>		博士(農学)		エコリーシ'ョン基盤開発学講究 I エコリーシ'ョン基盤開発学講究 II エコリーシ'ョン基盤開発学講究 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.5)	5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
106	専	准教授	トヨフク マサノリ 豊福 雅典 <令和2年4月>		博士(農学)		応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 応用微生物学講究III 生命農学演習 環境学フォーラムII 環境学ヲ建裝実習I 環境学実践実習I 環境学実践実習I 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1通 2通 3通 2通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	1 1 1 2 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.9)	5日
107	専	准教授	ナカがワアキコ 中川 明子 <令和2年4月>		博士(農学)		食料・バイオマス科学講究 I 食料・バイオマス科学講究 I 食料・バイオマス科学講究 II	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.4)	5日
108	専	准教授	ナカノセロアキ 中野 裕昭 <令和2年4月>		博士(生命科学)		系統分類·進化学セミナーIIIS 系統分類·進化学セミナーIIIF 系統分類·進化学セミナーIVS 系統分類·進化学セミナーVF 系統分類·進化学セミナーVF 系統分類·進化学セミナーVF 系統分類·進化学講究S 系統分類·進化学講究S	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.4)	5日
109	専	准教授	ナかマ タケシ 中山 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 系統分類・進化学セミナーIIIF 系統分類・進化学セミナーIVF 系統分類・進化学セミナーIVF 系統分類・進化学セミナーVF 系統分類・進化学セミナーVF 系統分類・進化学・ロット 系統分類・進化学書空S 系統分類・進化学書空S 系統分類・進化学書空S 系統分類・進化学書でS 系統分類・進化学書でS 系統分類・進化学書でS 系統分類・進化学書でS 系統分類・進化学書でS 系統分類・進化学書でS 系統分類・進化学書でS 系統分類・進化学書でS 系統分類・進化学書でS 系統分類・進化学書でS ライフイハーション博士後期演習II ライフイハーション博士後期演習II ライフイハーション博士後期演習II ライフイハーション博士後期演習II ライフイハーション博士後期研究III ライフイハーション博士後期研究III ライフイハーション博士後期研究II ライフイハーション博士後期研究II ライフイハーション博士後期研究に ライフイハー・ション博士後期研究に ライフイハー・ション博士後期研究に ライフイハー・ション博士後期研究に ライフイハー・ション博士後期研究に ライフィー・ション博士後期研究に ライフィー・ション博士後期研究に ライフィー・ション博士後期研究に ライフィー・ション・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・	1·2·3·3 1 1 1 2 2 3 前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前	0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2		筑波大学 生命環境系 准教授 (平10.4)	5日
110	専	准教授	ナサハラ ケンロウ 奈佐原 顕郎 <令和2年4月>		博士(農学)		エコリーション基盤開発学講究 I エコリーション基盤開発学講究 II エコリーション基盤開発学講究 II 環境学フォーラムII 環境学実践実習 I 環境学実践実習 I 環境学博士論文演習 I 環境学博士論文演習 I	1通 2通 3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	1 1 1 2 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平11.2)	5日
111	専	准教授	ニワリュウスケ 丹羽 隆介 <令和2年4月>		博士(理学)		動物発生・生理学セミナーIIIS 動物発生・生理学セミナーIIIF 動物発生・生理学セミナーIVS 動物発生・生理学セミナーIVF 動物発生・生理学セミナーVS 動物発生・生理学セミナーVF 動物発生・生理学請究S 動物発生・生理学講究S	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.2)	5日
112	専	准教授	/グチ リヨウゾウ 野口 良造 <令和2年4月>		博士(農学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ エコリーション基盤開発学講究 I エコリーション基盤開発学講究 II エコリーション基盤開発学講究Ⅲ	1·2·3休 1通 2通 3通	0.1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.1)	5日
113	専	准教授	/ムラナカオ 野村 名可男 <令和2年4月>		博士(農学)		生物化学工学講究!! 生物化学工学講究!! 生物化学工学講究!! 生物化学工学講究!! 生命農学演習 生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究!IA 生命産業特別研究!IB 生命産業科学セナー!A 生命産業科学セナー!B 生命産業科学セナー!IB 生命産業科学セナー!IB	1 1 1 2 3 3 2 1 1 2 3 1 1 2 8 3 1 8 4 1 8 1 8 2 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 1 1 1 3 3 3 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平15.10)	5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
114	専	准教授	ハシモト ヨシテル 橋本 義輝 <令和2年4月>		博士(工学)		応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 応用微生物学講究II 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.4)	5日
115	専	准教授	ハッタンシ [*] ツヨシ 八反地 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 地形学講究I 地形学講究II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.7)	5日
116	専	准教授	ハラダ リュウへイ 原田 隆平 <令和2年4月>		博士(理学)		ゲノム情報学セミナーIIIS ゲソム情報学セミナーIIIF ゲソム情報学セミナーIVS ゲソム情報学セミナーIVF ゲソム情報学セミナーVF ゲソム情報学セミナーVF ゲソム情報学講究S ゲソム情報学講究S	1前後 1後前後前後 3前後前 3後 3後前	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平26.4)	5日
117	専	准教授	ヒラカワ ヒテ'ヒコ 平川 秀彦 <令和2年4月>		博士(工学)		生物化学工学講究I 生物化学工学講究II 生物化学工学講究II 生物化学工学講究III 生命農学演習 人を対象とした研究:基盤編 ライフイハ'ーション博士後期演習I秋 ライフイハ'ーション博士後期演習I ライフイハ'ーション博士後期所究I ライフイハ'ーション博士後期演習II ライフイハ'ーション博士後期演習II ライフイハ'ーション博士後期演習II ライフイハ'ーション博士後期演習II ライフイハ'ーション博士後期研究II ライフイハ'ーション博士後期研究II ライフイハ'ーション博士後期演習III ライフイハ'ーション博士後期演習III ライフイハ'ーション博士後期演習III ライフイハ'ーション博士後期演習III ライフイハ'ーション博士後期研究III ライフイハ'ーション博士後期研究III ライフイハ'ーション博士後期研究III ライフイハ'ーション博士後期研究III ライフイハ'ーション博士後期研究III ライフイハ'ーション博士後期研究III	1 2 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 6 前 後 前 後 前 後 前 後 前 後 前 後 前 る 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平30.3)	5日
118	専	准教授	ヒロタ ミツル 廣田 充 <令和2年4月>		博士(理学)		生態学セナーIIIS 生態学セナーIIIF 生態学セナーIVF 生態学セナーVF 生態学セナーVF 生態学セナーVF 生態学はオーVF 生態学講究S 生態学講究S 生態学講究F 環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学東践実習I 環境学東践実習I 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習I	1前 1後 2前 2後前 3前後 3前後 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3 1·2·3	1 1 1 1 1 1 3 3 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 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平18.4)	5日
119	専	准教授	7/ダナオヤ 福田 直也 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平05.6)	5日
120	専	准教授	プザスディアナミハエラ BUZAS DIANA MIHAELA <令和2年4月>		Doctor of philosophy (オーストラリア)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平27.4)	5日
121	専	准教授	フジリシゲセロ 藤野 滋弘 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIIa 地球進化科学時門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 地球進化科学特別演習Vb 地圈変遷科学講究I 地圈変遷科学講究II	1·2·3前 1·2·3後 1·2·3前 1·2·3後 1·2·3通 1·2·3通 1前 1後 1·2·3前 1·2·3後	1 1 1 1 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.12)	5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
122	鱼	准教授	プリリアル マイラ VILLAREAL MYRA ORLINA <令和2年4月>		博士(農学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムI 環境学大工ラムII 環境学実践実習I 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II ライフイノへ'ーション博士後期演習III ライフイノへ'ーション博士後期演習III春 ライフイノへ'ーション博士後期演習III春 ライフイノへ'ーション博士後期演習III春 ライフイノへ'ーション博士後期演習II ライフイノへ'ーション博士後期演習II ライフイノへ'ーション博士後期演習II ライフイノへ'ーション博士後期研究III ライフイノへ'ーション博士後期研究III ライフイノへ'ーション博士後期研究III春 ライフイノへ'ーション博士後期研究III春 ライフイノへ'ーション博士後期研究II ライフイノへ'ーション博士後期研究II ライフイノへ'ーション博士後期研究II ライフイノへ'ーション博士後期研究II ライフイノへ'ーション博士後期研究II ライフイノへ'ーション博士後期研究II春	1·2·31 1·2·31 1·2·31 1·2·34 1·2·38 3前 2後前 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2		筑波大学 生命環境系 助教 (平23.4)	5日
123	専	准教授	フルカワ シュン 古川 純 <令和2年4月>		博士(農学)		生命機能化学講究I 生命機能化学講究II 生命機能化学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平19.4)	5日
124	専	准教授	7ルカワ セイイチ 古川 誠一 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.10)	5日
125	争	准教授	ヘ'ツヤク シケ'ユキ 別役 重之 <令和2年4月>		Dr.rer.nat. (ドイツ)		環境学7ォーラムI 環境学7ォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学車士論文演習I 環境学博士論文演習I	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平28.5)	5日
126	専	准教授	マツイ ケンイチ 松井 健一 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (カナダ [*])		応用倫理※ 環境倫理学概論※ 環境学フォーラムI 環境学アォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習I 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習I	1·2·3後 1·2·3後 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	0.8 0.9 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.1)	5日
127	専	准教授	マツシタ ブンケイ 松下 文経 <令和2年4月>		博士(地球環境科学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 空間情報科学講究II 空間情報科学講究II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平15.4)	5日
128	専	准教授	マルオカ デルユキ 丸岡 照幸 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIIb 地球進化科学等別演習A 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vo 感星資源科学講究I 惑星資源科学講究I	1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3通 1·1 1後 1·2·3前 1·2·3後	1 1 1 1 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.4)	5 ⊞
129	専	准教授	マルコス アントニオ ダ ス ネ ヴ ェス MARCOS ANTONIO DAS NEVES <令和2年4月>		博士(農学)		食料・バイオマス科学講究 I 食料・バイオマス科学講究 II 食料・バイオマス科学講究 II 食料・バイオマス科学講究 III ライフイハ′ーション博士後期演習III ライフイハ′ーション博士後期演習III ライフイハ′ーション博士後期演習II ライフイハ′ーション博士後期演習II ライフイハ′ーション博士後期演習II ライフイハ′ーション博士後期演習II ライフイハ′ーション博士後期演習II ライフイハ′ーション博士後期研究III ライフイハ′ーション博士後期研究III ライフイハ′ーション博士後期研究III ライフイハ′ーション博士後期研究II ライフイハ′ーション博士後期研究II ライフイハ′ーション博士後期研究II ライフイハ′ーション博士後期研究II ライフイハ′ーション博士後期研究II ライフイハ′ーション博士後期研究II ライフイハ′ーション博士後期研究II本	1通 2 3通 3 3 4 1 2 1 6 1 6 1 6 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 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	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.8)	5日
130	専	准教授	^{ミズ} /ヤ タケン 水野谷 剛 <令和2年4月>		博士(学術)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日
131	専	准教授	ディエ ユウサク 宮前 友策 <令和2年4月>		博士(農学)		環境学7ォーラムI 環境学7ォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平28.9)	5日

調書番号	専任等 区 分	職位	7月がナ 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
132	専	准教授	ジャムテシン <i>イ</i> チ 宮村 新一 <令和2年4月>		理学博士		分子細胞生物学セミナーIIIS 分子細胞生物学セミナーIIIF 分子細胞生物学セミナーIVS 分子細胞生物学セミナーIVF 分子細胞生物学セミナーVF 分子細胞生物学セミナーVF 分子細胞生物学講究S 分子細胞生物学講究S	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3後 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (昭63.2)	5日
133	専	准教授	ヤグチ シュンスケ 谷口 俊介 <令和2年4月>		博士(生命科学)		動物発生・生理学セミナーIIIS 動物発生・生理学セミナーIIIF 動物発生・生理学セミナーIVS 動物発生・生理学セミナーIVF 動物発生・生理学セミナーVS 動物発生・生理学セミナーVF 動物発生・生理学誌デスS 動物発生・生理学講究S	1前 1後 2前 2後前 3前 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.2)	5日
134	専	准教授	ヤハ'ール モスタセロ ヘルムー ト フリト'リッヒ YABAR MOSTACERO HELMUT FRIEDRICH < 令和2年4月 >		博士(工学)		環境学7ォーラム 環境学7ォーラム 環境学実践実習 環境学実践実習 環境学博士論文演習 環境学博士論文演習	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.4)	5日
135	専	准教授	ヤマゲ コズミ 山田 小須弥 <令和2年4月>		博士(理学)		生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究 I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セナーIA 生命産業科学セナーIIA 生命産業科学セナーIIIA 生命産業科学セナーIIIA 生命産業科学セナーIIIB 生命産業科学セナーHIIB 生命機能化学講究II 生命機能化学講究II 生命機能化学講究II	1·2前 1·2後 3前 3後前 2前後前後 26 3前後 10 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平09.2)	5日
136	専	准教授	ヤマナカットム 山中 勤 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 水文科学講究II 水文科学講究II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平13.12)	5日
137	専	准教授	ョシオカョウスケ 吉岡 洋輔 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.4)	5日
138	専	准教授	ョシダ シケキ 吉田 滋樹 <令和2年4月>		博士(農学)		生命機能化学講究I 生命機能化学講究II 生命機能化学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平04.4)	5日
139	専	准教授	ライチュウホウ 雷 中方 <令和2年4月>		博士(工 学)(中国)		環境学7ォーラムI 環境学7ォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習I	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日
140	専	講師	インダ ジュンジ 石田 純治 <令和2年4月>		博士(農学)		動物生命科学講究I 動物生命科学講究II 動物生命科学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナキクス研究 センター 講師 (平22.5)	5日
141	専	講師	イトウ /ゾミ 伊藤 希 <令和2年4月>		博士(学術)		ゲリム情報学セミナーIIIS ゲリム情報学セミナーIIIF ゲリム情報学セミナーIVS ゲリム情報学セミナーIVF ゲリム情報学セミナーVS ゲリム情報学セミナーVF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平04.4)	5日
142	専	講師	オオハシ カズ・ハル 大橋 一晴 <令和2年4月>		博士(理学)		生態学セミナーIIIS 生態学セミナーIIIF 生態学セミナーIVS 生態学セミナーIVF 生態学セミナーVF 生態学セミナーVF 生態学講究S 生態学講究S	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3後 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平16.12)	5日
143	専	講師	カコウ コウイチロウ 加香 孝一郎 <令和2年4月>		博士(学術)		動物生命科学講究I 動物生命科学講究II 動物生命科学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平10.9)	5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
144	専	講師	セキケチトモヒロ 関口 智寛 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 地形学講究I 地形学講究II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平17.6)	5日
145	専	講師	ダイトク ヒロアキ 大徳 浩照 <令和2年4月>		博士(学術)		動物生命科学講究I 動物生命科学講究II 動物生命科学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 講師 (平15.4)	5日
146	専	講師	マツヤマ シケ [*] ル 松山 茂 <令和2年4月>		農学博士		生命機能化学講究I 生命機能化学講究II 生命機能化学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平03.4)	5日
147	専	講師	モリモト タケヒロ 森本 健弘 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 空間情報科学講究I 空間情報科学講究II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平06.5)	5日
148	専	講師	ヤハタ ケンスケ 八畑 謙介 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 系統分類・進化学セミナーIIIS 系統分類・進化学セミナーIIIF 系統分類・進化学セミナーIVF 系統分類・進化学セミナーIVF 系統分類・進化学セミナーVS 系統分類・進化学セミナーVF	1·2·3休 1前 1後 2前 2後 3前 3後	0.1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平07.4)	5日
149	専	講師	3コタニ カオリ 横谷 香織 <令和2年4月>		博士(学術)		生物化学工学講究II 生物化学工学講究II 生物化学工学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平07.10)	5日
150	専	助教	アーヴィング ルイス ジョン IRVING LOUIS JOHN <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (イキ*リス)		植物発生・生理学セミナーIIIS 植物発生・生理学セミナーIIIF 植物発生・生理学セミナーIVS 植物発生・生理学セミナーIVF 植物発生・生理学セミナーVS 植物発生・生理学セミナーVS	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.4)	5∃
151	専	助教	アゴステイーニ シルハン Agostini Sylvain <令和2年4月>		博士(理学)		生態学セミナーIIIS 生態学セミナーIIIF 生態学セミナーIVS 生態学セミナーIVF 生態学セミナーVS 生態学セミナーVS	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.12)	5日
152	専	助教	アサノアツシ 浅野 敦之 <令和2年4月>		博士(学術)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.3)	5日
153	専	助教	アサノマキ 浅野 眞希 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.1)	5日
154	専	助教	アダチミナコ 安立 美奈子 <令和2年4月>		博士(農学)		環境学フォーラム「 環境学フォーラム「「 環境学実践実習「 環境学実践実習「「	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.8)	5日
155	専	助教	アヘ・ジュンイチ ピーター 阿部 淳一 ピーター <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平09.4)	5日
156	専	助教	イケハタ ケイ 池端 慶 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IB 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 岩子学講究II	1·2·3前 1·2·3後 1·2·3前 1·2·3後 1·2·3通 1前 1後 1·2·3前 1·2·3後	1 1 1 1 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.9)	5日
157	専	助教	イシカ・ヤスヒロ 石賀 康博 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.2)	5日
158	専	助教	イシカワ カオリ 石川 香 <令和2年4月>		博士(理学)		分子細胞生物学セミナーIIIS 分子細胞生物学セミナーIIIF 分子細胞生物学セミナーIVS 分子細胞生物学セミナーIVF 分子細胞生物学セミナーVS 分子細胞生物学セミナーVF 分子細胞生物学講究S 分子細胞生物学講究S	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.4)	5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
159	専	助教	オウネイ 王 寧 <令和2年4月>		博士(生物資源工学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.8)	5日
160	専	助教	オオサワ ヒカル 大澤 光 <令和2年4月>		博士(理学)		エコリーション基盤開発学講究 I エコリーション基盤開発学講究 II エコリーション基盤開発学講究 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平30.11)	5日
161	専	助教	オオモリ ユウコ 大森 裕子 <令和2年4月>		博士(理学)		環境学フォーラム「 環境学フォーラム「 環境学実践実習「 環境学実践実習「	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.4)	5日
162	専	助教	オガ [*] ワ カス [*] ヨシ 小川 和義 <令和2年4月>		博士(生物工学)		生物化学工学講究I 生物化学工学講究II 生物化学工学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平13.12)	5日
163	専	助教	オグチタイチ 小口 太一 <令和2年4月>		博士(理学)		生命産業科学セナーIA 生命産業科学セナーIB 生命産業科学セナーIIA 生命産業科学セナーIIB 生命産業科学セナーIIIA 生命産業科学セナーIIIB	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.4)	5日
164	専	助教	かウモリオ 加藤 盛夫 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (昭63.4)	5日
165	専	助教	カネモリ ヨシノリ 兼森 芳紀 <令和2年4月>		博士(理学)		動物生命科学講究I 動物生命科学講究II 動物生命科学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.4)	5日
166	専	助教	カマエ ヨウイチ 釜江 陽一 <令和2年4月>		博士(理学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.4)	5日
167	専	助教	カワダ・キョカス・ 川田 清和 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.4)	5日
168	専	助教	キ/シタナツコ 木下 奈都子 <令和2年4月>		Ph.D.(スイス)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.3)	5日
169	専	助教	キム ジュンダル 金 俊達 <令和2年4月>		博士(生物工学)		動物生命科学講究[動物生命科学講究][動物生命科学講究][[生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 助教 (平24.4)	5日
170	専	助教	/ボトモコ 久保 倫子 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 人文地理学講究II 人文地理学講究II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平30.4)	5日
171	専	助教	クマノタ介 熊野 匠人 <令和2年4月>		博士(農学)		応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 応用微生物学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.11)	5日
172	専	助教	^{コカワ} 計 粉川 美踏 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生命産業科学特論※ 生命産業科学セミナーIA 生命産業科学セミナーIB 生命産業科学セミナーIIA 生命産業科学セミナーIIB 生命産業科学セミナーIIIA 生命産業科学セミナーIIIB	1前 1前 1後 2前 26 3前 3後	2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.11)	5日
173	専	助教	コンコウエツ 今 孝悦 <令和2年4月>		博士(農学)		生態学セミナーIIIS 生態学セミナーIIIF 生態学セミナーIVS 生態学セミナーIVF 生態学セミナーVF 生態学セミナーVF 生態学に対する 生態学講究S 生態学講究F	1前 1前 2前 2前 3前 3前 3前 36	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.11)	5日
174	専	助教	サクライ ケイスケ 櫻井 啓輔 <令和2年4月>		博士(理学)		動物発生・生理学セナーIIIS 動物発生・生理学セナーIIIF 動物発生・生理学セナーIVS 動物発生・生理学セナーIVF 動物発生・生理学セナーVS 動物発生・生理学セナーVF 動物発生・生理学はデーVF 動物発生・生理学講究S 動物発生・生理学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.10)	5日

調書番号	専任等 区 分	職位	7J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
175	専	助教	サトウ ユキェ 佐藤 幸恵 <令和2年4月>		博士(農学)		生態学セミナーIIIS 生態学セミナーIIIF 生態学セミナーIVS 生態学セミナーIVF 生態学セミナーVS 生態学セミナーVF 生態学セミナーVF 生態学諸第S 生態学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.5)	5日
176	専	助教	シハ [*] コキ [*] ク 柴 小菊 <令和2年4月>		博士(理学)		海洋生物の世界と海洋環境講座 分子細胞生物学セミナーIIIS 分子細胞生物学セミナーIIIF 分子細胞生物学セミナーIVF 分子細胞生物学セミナーIVF 分子細胞生物学セミナーVS 分子細胞生物学セミナーVF	1·2·3休 1前 1後 2前 2前 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.7)	5日
177	専	助教	シマダ [*] ユウコ 島田 裕子 <令和2年4月>		博士(生命科 学)		動物発生·生理学セミナーIIIS 動物発生·生理学セミナーIIIF 動物発生·生理学セミナーIVS 動物発生·生理学セミナーVF 動物発生·生理学セミナーVS 動物発生·生理学セミナーVF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生存がイナミクス研究 センター 助教 (平27.6)	5日
178	専	助教	セコサ [*] ワ ヨシヒコ 瀬古澤 由彦 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平15.4)	5日
179	専	助教	タカハシ シ'ュンコ 高橋 純子 <令和2年4月>		博士(環境 学)		環境動態解析学講究! 環境動態解析学講究!! 地球環境科学研究企画実習! 地球環境科学研究企画実習!! 地球環境科学専門演習! 地球環境科学専門演習!	1·2通 1·2通 1·2·3通 1·2·3通 1·3通 1·3通 2通	1 1 2 2 3 3	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.5)	5日
180	専	助教	タナカ コウへイ 田中 康平 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (カナダ [*])		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb	1·2·3前 1·2·3後 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3通 1·2·3通 1前 1後	1 1 1 1 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平31.2)	5日
181	専	助教	ツダマイ 津田 麻衣 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.7)	5日
182	専	助教	ツルタ フミノリ 鶴田 文憲 <令和2年4月>		博士(工学)		分子細胞生物学セミナーIIIS 分子細胞生物学セミナーIVS 分子細胞生物学セミナーIVS 分子細胞生物学セミナーIVF 分子細胞生物学セミナーVF 分子細胞生物学世ミナーVF 分子細胞生物学講究S 分子細胞生物学講究S	1前 1後 2前後 3前後 3前後 3後 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.10)	5日
183	専	助教	ナグモ ヨウコ 南雲 陽子 <令和2年4月>		博士(理学)		生命機能化学講究I 生命機能化学講究II 生命機能化学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平17.4)	5日
184	専	助教	/ナカ サトコ 野中 聡子 <令和2年4月>		博士(学術)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.4)	5日
185	専	助教	パークナートーマス PARKNER THOMAS <令和2年4月>		博士(農学)		地球環境科学研究企画実習Ⅰ 地球環境科学研究企画実習Ⅱ 地球環境科学専門演習Ⅰ 地球環境科学専門演習Ⅱ 地形学講究Ⅱ 地形学講究Ⅱ	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.5)	5日
186	専	助教	ハーヘ・イヘ・ンシ・ャミン ホール Harvey Benjamin Paul <令和2年4月>		PhD.in Biological Sciences (イキ*リス)		生態学セミナーVF	3後	1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平28.5)	5日
187	専	助教	ハヤシマコト 林 誠 <令和2年4月>		博士(理学)		動物発生・生理学セミナーIIIS 動物発生・生理学セミナーIIIF 動物発生・生理学セミナーIVS 動物発生・生理学セミナーIVF 動物発生・生理学セミナーVS 動物発生・生理学セミナーVF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナシフス研究 センター 助教 (平27.5)	5日
188	専	助教	ハヤショシキ 林 良樹 <令和2年4月>		博士(理学)		動物発生・生理学セミナーIIIS 動物発生・生理学セミナーIIIF 動物発生・生理学セミナーIVS 動物発生・生理学セミナーIVF 動物発生・生理学セミナーVS 動物発生・生理学セミナーVF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生存がイナミクス研究 センター 助教 (平27.4)	5日

調書番号	専任等区 分	職位	大名 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
189	専	助教	ハラダ マリコ 原田 真理子 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通	2 2 3 3	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平30.7)	5日
190	専	助教	ヒラカワ ヨシヒサ 平川 泰久 <令和2年4月>		博士(理学)		分子細胞生物学セドナーIIIS 分子細胞生物学セドナーIIIF 分子細胞生物学セドナーIVS 分子細胞生物学セドナーIVF 分子細胞生物学セドナーVF 分子細胞生物学世ドナーVF 分子細胞生物学講究S 分子細胞生物学講究S	1前 1後 2前 2 3前 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.10)	5日
191	専	助教	ポリエ タケオ 堀江 健生 <令和2年4月>		博士(理学)		動物発生·生理学セミナーIIIS 動物発生·生理学セミナーIIIF 動物発生·生理学セミナーIVS 動物発生·生理学セミナーIVF 動物発生·生理学セミナーVS 動物発生·生理学セミナーVF	1前 1後 2前 2前 3前 3後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.6)	5日
192	専	助教	マツエダ [*] ミオ 松枝 未遠 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通	2 2 3 3	1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平26.4)	5日
193	専	助教	マツサ*キ ヒトミ 松﨑 仁美 <令和2年4月>		博士(学術)		動物生命科学講究[動物生命科学講究][動物生命科学講究][[生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.8)	5日
194	専	助教	マルオ フジアキ 丸尾 文昭 <令和2年4月>		博士(理学)		動物発生・生理学セミナーIIIS 動物発生・生理学セミナーIIIF 動物発生・生理学セミナーIVS 動物発生・生理学セミナーIVF 動物発生・生理学セミナーVS 動物発生・生理学セミナーVF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (昭62.5)	5∃
195	専	助教	ミノダ・アユミ 菱田 歩 <令和2年4月>		博士(農学)		植物発生・生理学セミナーIIIS 植物発生・生理学セミナーIIIF 植物発生・生理学セミナーIVS 植物発生・生理学セミナーIVF 植物発生・生理学セミナーVS 植物発生・生理学セミナーVS	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.3)	5日
196	専	助教	モリノ ヨシアキ 守野 孔明 <令和2年4月>		博士(理学)		系統分類・進化学セミナーIIIS 系統分類・進化学セミナーIIIF 系統分類・進化学セミナーIVF 系統分類・進化学セミナーIVF 系統分類・進化学セミナーVS 系統分類・進化学セミナーVF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平28.4)	5日
197	専	助教	ヤマカワ ヨウスケ 山川 陽祐 <令和2年4月>		博士(農学)		エコリーション基盤開発学講究 I エコリーション基盤開発学講究Ⅲ エコリーション基盤開発学講究Ⅲ	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.8)	5日
198	専	助教	ヤマンタ アキオ 山下 亜紀郎 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 地誌学講究II 空間情報科学講究I 空間情報科学講究II 空間情報科学講究II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.12)	5日
199	専	助教	ヤ/リョウイチ 矢野 亮一 <令和2年4月>		博士(理学)		生物圈資源科学講究Ⅱ 生物圈資源科学講究Ⅲ 生物圈資源科学講究Ⅲ	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.12)	1日
							エコリーション基盤開発学講究 I	1通	1	1	農業·食品産業技術 総合研究機構 主任研究員 筑波大学	4日
200	専	助教	ヤマシタ ユウシ [*] 山下 祐司 <令和2年4月>		博士(農学)		エコリーシ'ョン基盤開発学講究Ⅲ エコリーシ'ョン基盤開発学講究Ⅲ	2通 3通	1 1	1	生命環境系 助教 (平25.9)	5日
201	専	助教	ヤワタ ユタカ 八幡 穣 <令和2年4月>		博士(農学)		応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 応用微生物学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平29.3)	5日
202	専	助教	ョコイトモユキ 横井 智之 <令和2年4月>		博士(農学)		環境学7ォーラムI 環境学7ォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.10)	5日
203	専	助教	ョナタン アシキン YONATHAN ASIKIN <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平29.2)	5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
												たり十均日数
204	専	助教	ロンハ'ルト' ファヒ'エン クロー ト' レノー Lombardo Fabien Claude Renaud <令和2年4月>		Doctor of Philosophy(B iological Science) (イキ*リス)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平30.7)	5日
205	専	助教	75 [*] シケ [*] キ 和田 茂樹 <令和2年4月>		博士(理学)		生態学セミナーIIIS 生態学セミナーIIIF 生態学セミナーIVS 生態学セミナーIVF 生態学セミナーVS 生態学セミナーVS	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.4)	5日
206	兼担	教授	イカ'ワ ヨシツケ' 井川 義次 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平18.10)	
207	兼担	教授	イケダ・ジュン 池田 潤 <令和2年4月>		博士(哲学) (イスラエル)		人文知コミュニケーション:人文社会科学と自然科学の壁を超える※	1・2・3後	0.4	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平12.4)	
208	兼担	教授	イツムラ ヒロシ 逸村 裕 <令和2年4月>		文学修士		異分野コミュニケーションのためのプレゼンテーションバトル	1・2・3通	2	1	筑波大学 図書館情報メディア系 教授 (平18.4)	
209	兼担	教授	オオハラ ヒサアキ 大原 央聡 <令和2年4月>		博士(芸術学)		塑造実習【隔年】	1.2.3後	1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平5.10)	
210	兼担	教授	オがアソ/コ 小川 園子 <令和2年4月>		Ph.D		地球規模課題と国際社会:社会脳	1・2・3休	1	1	筑波大学 人間系 教授 (平16.10)	
211	兼担	教授	カイ/ウョウイチ 戒能 洋一 <令和2年4月>		農学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.10)	
212	兼担	教授	キムラ タケシ 木村 武史 <令和2年4月>		Ph.D. (アメリカ)		21世紀と宗教※	1・2・3前	0.5	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平14.4)	
213	兼担	教授	クニヤス タカマサ 國安 孝昌 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※ 現代アート入門【隔年】	1·2·3前 1·2·3前	0.2	1 1	筑波大学 芸術系 教授 (昭61.5)	
214	兼担	教授	クマガイヨシト 熊谷 嘉人 <令和2年4月>		薬学博士		地球規模課題と国際社会:環境汚染と健康影響 環境学フォーラムI 環境学フォーラムI 環境学実践実習I 環境学実践実習I 環境学実践実習I 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習I	1·2·3後 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	1 2 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 医学医療系 教授 (平06.12)	
215	兼担	教授	コント'ウマサビデ' 近藤 正英 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (Health Economics) (イキ*リス)		地球規模課題と国際社会: 感染症・保健医療問題※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平13.6)	
216	兼担	教授	サカイリ ヨウスケ 坂入 洋右 <令和2年4月>		博士(心理学)		ヨーガコース	1・2・3前	1	1	筑波大学 体育系 教授 (平11.4)	
217	兼担	教授	サカモト アキヒロ 坂本 昭裕 <令和2年4月>		体育学修士		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1·2·3後 1·2·3後 1·2·3後 1·2·3後 1·2·3後	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平14.10)	
218	兼担	教授	サカモト ミス'キ 坂本 瑞樹 <令和2年4月>		理学博士		地球規模課題と国際社会:環境・エネルギー	1・2・3休	1	1	筑波大学 数理物質系 教授 (平22.10)	
219	兼担	教授	シケ'タ ヤステル 重田 育照 <令和2年4月>		博士(理学)		ゲリム情報学セミナーIIIS ゲリム情報学セミナーIIIF ゲリム情報学セミナーIVS ゲリム情報学セミナーIVF ゲリム情報学セミナーVS ゲリム情報学セミナーVF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平26.3)	
220	兼担	教授	スキ'ヤマ フミヒロ 杉山 文博 <令和2年4月>		博士(獣医 学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (昭56.7)	

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
221	兼担	教授	タカキ' ヒデ'キ 高木 英樹 <令和2年4月>		博士(工学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平13.9)	
222	兼担	教授	タケダ カズ リリ 竹田 一則 <令和2年4月>		博士(医学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 人間系 教授 (平06.5)	
223	兼担	教授	タケマサトオル 武政 徹 <令和2年4月>		博士(医学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平12.4)	
224	兼担	教授	タジマ アツシ 田島 淳史 <令和2年4月>		Ph.D. (アメリカ)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1•2•3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.11)	
225	兼担	教授	タナカ サヨコ 田中 佐代子 <令和2年4月>		博士(デザイン 学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平14.4)	
226	兼担	教授	ツポウチ タカシ 坪内 孝司 <令和2年4月>		工学博士		JAPICアドハンストディスカッションコースI-流動 化する世界とこれからの日本 JAPICアドハンストディスカッションコースIII-テク ノロシーとグローハルで拓く未来	1·2·3後 1·2·3前	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平06.4)	
227	兼担	教授	ナベクラ ヨシハル 鍋倉 賢治 <令和2年4月>		教育学博士		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平03.4)	
228	兼担	教授	//ゲェミコ 野口 惠美子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平14.4)	
229	兼担	教授	/ナカカツトシ 野中 勝利 <令和2年4月>		博士(工学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平09.11)	
230	兼担	教授	/ロ アミユキ 野呂 文行 <令和2年4月>		博士(教育 学)		アクセシビリティリーダー特論※ 脳の多様性とセルフマネジメント	1·2·3前 1·2·3休	0.1	1	筑波大学 人間系 教授 (平13.5)	
231	兼担	教授	ハラシマ ツネオ 原島 恒夫 <令和2年4月>		教育学博士		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 人間系 教授 (平11.4)	
232	兼担	教授	ヒサダ [*] ケンイチロウ 久田 健一郎 <令和2年4月>		理学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.10)	
233	兼担	教授	フジタナオコ 藤田 直子 <令和2年4月>		博士(環境 学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平31.4)	
234	兼担	教授	ムラカミ アキノブ 村上 暁信 <令和2年4月>		博士(農学)		環境学7ォーラムI 環境学7ォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習I	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平20.4)	
235	兼担	教授	ヤザ'ワマコト 矢澤 真人 <令和2年4月>		博士(言語 学)		21世紀的中国 —現代中国的多相—	1・2・3後	1	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平01.4)	
236	兼担	教授	ヤマシナ ナオコ 山科 直子 <令和2年4月>		Ph.D (イギリス)		サイエンスコミュニケーション概論 サイエンスコミュニケーション特論	1·2·3前 1·2·3後	1 1	1 1	筑波大学 広報室 教授 (平成28.5)	
237	兼担	教授	ョシミズ チヅコ 吉水 千鶴子 <令和2年4月>		Ph.D (オーストリア)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※ 21世紀と宗教※	1·2·3休 1·2·3前	0.2	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平15.4)	

			フリガナ									申請に係る大
調書番号	専任等区分	職位	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)	学等の職務に従事する週当たり平均日数
238	兼担	教授	ワがツマ ユキコ 我妻 ゆき子 <令和2年4月>		Doctor of Public Health (アメリカ)		生命倫理学※ 地球規模課題と国際社会:感染症・保 健医療問題※	1·2·3前 1·2·3休	0.1 0.3	1 1	筑波大学 医学医療系 教授 (平17.4)	
239	兼担	准教授	オカザキ シンシ 岡崎 慎治 <令和2年4月>		博士(心身障害学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 人間系 准教授 (平17.3)	
240	兼担	准教授	カイダナオコ 甲斐田 直子 <令和2年4月>		博士(学術)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習I	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平23.4)	
241	兼担	准教授	カケヤ ヒデキ 掛谷 英紀 <令和2年4月>		博士(工学)		企業と技術者の倫理※	1•2•3前	0.8	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平13.6)	
242	兼担	准教授	がワキ' ケンイチ 柏木 健一 <令和2年4月>		博士(国際政治経済学)		ライフイハベーション博士後期演習様 ライフイノベーション博士後期演習春 ライフイノベーション博士後期研究I秋 ライフイノベーション博士後期研究I取 ライフイノベーション博士後期演習II ライフイノベーション博士後期演習II ライフイノベーション博士後期研究II ライフイノベーション博士後期研究II ライフイノベーション博士後期研究II ライフイノベーション博士後期演習III ライフイノベーション博士後期演習III ライフイノベーション博士後期研究III ライフイノベーション博士後期研究III ライフイノベーション博士後期研究III ライフイノベーション博士後期研究III	1後 1前 1後 1前 2前 2前 2前 3前 3前 3前 3前	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平18.12)	
243	兼担	准教授	カナヤマリコ 金谷 麻理子 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1·2·3後 1·2·3後 1·2·3後 1·2·3後 1·2·3後	1 1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平14.4)	
244	兼担	准教授	カワイトシノブ 河合 季信 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1·2·3後 1·2·3後 1·2·3後 1·2·3後 1·2·3後	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平27.4)	
245	兼担	准教授	カワサキ アキコ 川崎 彰子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1•2•3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平25.12)	
246	兼担	准教授	キョ トウシュ 許 東洙 <令和2年4月>		博士(医学)		博士後期インターンシップI 博士後期インターンシップII	1·2·3通 3通	1 1	1 1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平23.5)	
247	兼担	准教授	コハヤシ ヒデュキ 小林 秀之 <令和2年4月>		博士(教育学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 人間系 准教授 (平22.9)	
248	兼担	准教授	サイトウトシシ'ュ 齋藤 敏寿 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平15.4)	
249	兼担	准教授	ササキキ*ンカ* 佐々木 銀河 <令和2年4月>		博士(障害科学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 准教授 (平28.4)	
250	兼担	准教授	シダ タイセイ 志田 泰盛 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平27.4)	
251	兼担	准教授	シラカワ ナオキ 白川 直樹 <令和2年4月>		博士(工学)		自然災害にどう向き合うか	1•2•3前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平15.9)	
252	兼担	准教授	ッザ [*] キョシ/リ 津崎 良典 <令和2年4月>		DOCTORAT (フランス)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1•2•3休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平23.10)	
253	兼担	准教授	ニシムラ ケン 西村 健 <令和2年4月>		博士(薬学)		生命倫理学※	1•2•3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平23.2)	
254	兼担	准教授	ハシモト ツヨシ 橋本 剛 <令和2年4月>		博士(工学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平17.4)	

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		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
255	兼担	准教授	ハラ タダ/プ 原 忠信 <令和2年4月>		Master of Fine Art (アメリカ)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平21.7)	
256	兼担	准教授	ヒラヤマ モトコ 平山 素子 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IVa 大学院体育Va 大学院体育Va	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平14.4)	
257	兼担	准教授	フクミツ ショウシロウ 福満 正志郎 <令和2年4月>		芸術学修士		絵画実習A【隔年】	1・2・3前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平12.4)	
258	兼担	准教授	ホ'ッ'カトシアキ 程塚 敏明 <令和2年4月>		芸術学修士		日本画実習【隔年】	1・2・3前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平09.4)	
259	兼担	准教授	マツモト ツヨシ 松元 剛 <令和2年4月>		体育学修士		大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前 1·2·3前	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平06.4)	
260	兼担	准教授	ミヤハラ カツト 宮原 克人 <令和2年4月>		修士(美術)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平17.4)	
261	兼担	准教授	ヤナキ [*] ヒサコ 柳 久子 <令和2年4月>		医学博士		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平04.7)	
262	兼担	准教授	ヤマモト サチコ 山本 幸子 <令和2年4月>		博士(工学)		環境学7ォーラムI 環境学7ォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習I	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平24.8)	
263	兼担	准教授	ヤマモト ヒロユキ 山本 浩之 <令和2年4月>		修士(美術)		日本画実習【隔年】	1・2・3前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平18.4)	
264	兼担	准教授	ワタリ カス・ヨシ 渡 和由 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平10.9)	
265	兼担	講師	オカハ・ヤシ コウシ 岡林 浩嗣 <令和2年4月>		博士(学術)		研究倫理※	1・2・3前	0.5	1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 講師 (平23.12)	
266	兼担	講師	サンナミチホミ 三波 千穂美 <令和2年4月>		文学修士		異分野コミュニケーションのためのプレゼンテーションバトル	1•2•3通	2	1	筑波大学 図書館情報メディア系 講師 (平14.10)	
267	兼担	講師	タカハシ カス・ヒロ 髙橋 一広 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 講師 (平28.10)	
268	兼担	講師	チバ・ケン 千葉 建 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 講師 (平19.4)	
269	兼担	講師	ナガワ マサル 名川 勝 <令和2年4月>		教育学修士		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 人間系 講師 (平03.4)	
270	兼担	助教	ウット・マシュー Wood Matthew <令和2年4月>		Master of Sciences Communicati on (オーストラリア)		英語発表	1・2・3前	1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.6)	
271	兼担	助教	オノコウコ 小野 裕子 <令和2年4月>		修士(芸術学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1•2•3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平25.4)	
272	兼担	助教	かジウラ ユウタ 上浦 佑太 <令和2年4月>		修士(デザイン 学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 芸術系 助教 (平24.4)	
273	兼担	助教	カワノ ヨシュキ 河野 禎之 <令和2年4月>		博士(障害科 学)		ダイバーシティとSOGI/LGBT+	1・2・3休	1	1	筑波大学 学生部 助教 (平23.10)	

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
274	兼担	助教	ジョン ヨンギョン 鄭 然ギョン <令和2年4月>		博士(芸術)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平27.4)	
275	兼担	助教	シンカイヤスヒロ 新開 泰弘 <令和2年4月>		博士(医学)		環境学7ォ-ラムI 環境学7ォ-ラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 医学医療系 助教 (平21.10)	
276	兼担	助教	スガノユキコ 菅野 幸子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 助教 (平23.4)	
277	兼担	助教	/グチ ダイ 野口 代 <令和2年4月>		博士(障害科学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 人間系 助教 (平27.6.16.)	
278	兼担	助教	フクシケ ミス・ホ 福重 瑞穂 <令和2年4月>		PhD in Nursing Science (アメリカ)		地球規模課題と国際社会: 感染症・保健医療問題※	1・2・3休	0.5	1	筑波大学 医学医療系 助教 (平22.5)	
279	兼担	助教	マクラウト [*] キ'ャリー ロデ'リック Gary Roderick MCLEOD <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (イキ*リス)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平31.4)	
280	兼担	助教	ミヤサカ シンシ [*] 宮坂 慎司 <令和2年4月>		博士(芸術学)		塑造実習【隔年】	1・2・3後	1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平30.4)	
281	兼担	助教	ムラか: アミアキ 村上 史明 <令和2年4月>		修士(デザイン 学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平20.4)	
282	兼担	助教	ヤマモト 注 山本 美希 <令和2年4月>		博士(デザイン 学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 芸術系 助教 (平28.4)	
283	兼任	教授 (海外教 育研究 ユニッ外招 致)	ホール スペンサー ジェイソン マイケル Hall Spencer Jason Michael <令和2年4月>		Ph.D. (イキ'リス)		分子細胞生物学セミナーIIIS 分子細胞生物学セミナーIIIF 分子細胞生物学セミナーIVF 分子細胞生物学セミナーVF 分子細胞生物学セミナーVF 分子細胞生物学セミナーVF 分子細胞生物学講究S 分子細胞生物学講究S	1前後 1後前後 3前後 3前後 3後前後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	University of Plymouth Methods in Marine Biology Professor of Marine Biology (平15.2)	
284	専 (学外)	教授 (連係大 学院)	オ/サギ タカシ 小野崎 隆 <令和2年4月>		博士(農学)		先端農業技術科学講究 I 先端農業技術科学講究 II 先端農業技術科学講究 II	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 野菜花き研 究部門 花き資伝育種研 究領域品質育種ユニット ユニット長 (平元.4.1)	
285	専 (学外)	教授 (連係大 学院)	スキ'ウラトシヒコ 杉浦 俊彦 <令和2年4月>		博士(農学)		先端農業技術科学講究 I 先端農業技術科学講究 II 先端農業技術科学講究 II	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 果樹茶業研 究部門 園地環境ユニット長 (昭32.4)	
286	専 (学外)	教授 (連係大 学院)	タナカ シ'ュンイチ 田中 淳一 <令和2年4月>		博士(農学)		先端農業技術科学講究 I 先端農業技術科学講究 II 先端農業技術科学講究Ⅲ	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 次世代作物 開発研究センター 基盤 研究領域 育種法開発ユ ニット 上級研究員 (平5.4.1)	
287	専 (学外)	教授 (連係大 学院)	タナカ ツヨシ 田中 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		先端農業技術科学講究 I 先端農業技術科学講究 II 先端農業技術科学講究 II	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構次世代作物開発研究センター基盤研究領域情報解析ユニット主任研究員(平17.4.1)	
288	専 (学外)	教授 (連係大 学院)	ニシシ'マ タカアキ 西島 隆明 <令和2年4月>		博士(農学)		先端農業技術科学講究 I 先端農業技術科学講究Ⅲ 先端農業技術科学講究Ⅲ	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構 野菜花き研究 部門 花き遺伝育種研究 領域 主席研究員 (昭62.4.1)	

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
289	専 (学外)	教授 (連係大 学院)	7カツトキヒロ 深津 時広 <令和2年4月>		博士(農学)		先端農業技術科学講究 I 先端農業技術科学講究 II 先端農業技術科学講究 II	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 農業技術革 新工学研究センター 高 度作業支援システム研 究領域 上級研究員 (平13.4.1)	
290	専 (学外)	教授 (連係大 学院)	ミツモリマコト 三森 眞琴 <令和2年4月>		博士(獣医学)		先端農業技術科学講究 I 先端農業技術科学講究 II 先端農業技術科学講究 II	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 畜産研究部 門 企画管理部 企画連携室 室長 (昭63.4.1)	
291	専 (学外)	准教授 (連係大 学院)	クニヒサ ミユキ 國久 美由紀 <令和2年4月>		博士(農学)		先端農業技術科学講究 I 先端農業技術科学講究 II 先端農業技術科学講究 II	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 果樹茶業研 究部門 主任研究員 (平13.4.1)	
292	専 (学外)	准教授 (連係大 学院)	ダジ'マキヨシ 田島 清 <令和2年4月>		博士(畜産 学)		先端農業技術科学講究 I 先端農業技術科学講究 II 先端農業技術科学講究 II	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 畜産研究部 門 企画管理部企画連 携室 室長 獲家 畜代謝 業養研究領域 豚代謝栄 養工ニット長 (平13.10.1)	
293	専 (学外)	准教授 (連係大 学院)	ナカヤマ マザヨシ 中山 真義 <令和2年4月>		農学博士		先端農業技術科学講究 I 先端農業技術科学講究 II 先端農業技術科学講究Ⅲ	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 野菜花さ研 究部門 花き生産流通研 究領域 領域長 (平8.4.1)	
294	専 (学外)	准教授 (連係大 学院)	マツイカツヒロ 松井 勝弘 <令和2年4月>		博士(農学)		先端農業技術科学講究 I 先端農業技術科学講究 II 先端農業技術科学講究 II	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 次世代作物 開発研究センター 上級 研究員 (平22.4.1)	
295	兼任	教授 (連携大 学院)	イシイマサヨシ 石井 正好 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習[地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習I 海洋大気相互システム講究I 海洋大気相互システム講究I	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1	気象庁気象研究所 全球大気海洋研究部第 一研究室 室長 (平63.3)	
296	兼任	教授 (連携大 学院)	4トウ ユズル 伊藤 弓弦 <令和2年4月>		博士(理学)		生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究 I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セナーIA 生命産業科学セナーIIA 生命産業科学セナーIIIB 生命産業科学セナーIIIB 生命産業科学セナーIIIB	1·2前 1·2前 3前 36前 4前後前後前後前後 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	3 3 3 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業総合研究所創薬基 盤研究部門 研究グループ長 (平20.10)	
297	兼任	教授 (連携大 学院)	オオニシ マコト 大西 真 <令和2年4月>		博士(医学)		先端細胞生物科学講究S 先端細胞生物科学講究F	3前 3後	3	1 1	国立感染症研究所 副所長 (平17.4)	
298	兼任	教授 (連携大 学院)	オグラ アツオ 小倉 淳郎 <令和2年4月>		農学博士		動物生命科学講究I 動物生命科学講究II 動物生命科学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	国立研究開発法人 理化学研究所 バイオリ ソース研究センター遺伝工学 基盤技術室 室長 (平14.2)	
299	兼任	教授 (連携大 学院)	がJチマサ/ブ* 河地 正伸 <令和2年4月>		博士(理学)		先端分子生物科学講究S 先端分子生物科学講究F ライフイノへ、一ション博士後期演習I春 ライフイノへ、一ション博士後期演習I春 ライフイノへ、一ション博士後期研究I春 ライフイノへ、一ション博士後期研究II春 ライフイノへ、一ション博士後期演習II春 ライフイノへ、一ション博士後期演研究II春 ライフイノへ、一ション博士後期演習II春 ライフイノへ、一ション博士後期演習II日 ライフイノへ、一ション博士後期演習II日春 ライフイノへ、一ション博士後期演習III春 ライフイノへ、一ション博士後期演習III春 ライフイノへ、一ション博士後期演習III春 ライフイノへ、一ション博士後期演習III春	3前 3前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後	3 3 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人国立 環境研究所 生物・生態系環境研究センター 生物多様性資源 保全研究推進室 室長 (平10.4)	

調書番号	専任等 区 分	職位	7月ガナ 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
300	兼任	教授 (連携大 学院)	キムテキヨシ 木村 澄 <令和2年4月>		D.Phil. (アメリカ)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総合 研究機構 畜産研究部門 家畜育種繁殖研究領域 有用遺伝子研究ユニット 主席研究員 (平22.4)	
301	兼任	教授 (連携大 学院)	キムラ /ブ'タタ' 木村 信忠 <令和2年4月>		博士(農学)		応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 応用微生物学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 環 境安全本部 安全管理部 ライフサイエンス実験管 理室 室長代理 (平9.4)	
302	兼任	教授 (連携大 学院)	ュウノナオキ 甲能 直樹 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 地球進化科学特別演習Vb 地球進化科学特別演習Vb 地球史解析科学講究II	1·2·3前 1·2·3後 1·2·3後 1·2·3通 1·2·3通 1·1 1後 1·2·3前 1·2·3後	1 1 1 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	独立行政法人 国立科学博物館 地学研究部 グループ長 (平7.4)	
303	兼任	教授 (連携大 学院)	コスキ [*] アキヒコ 小杉 昭彦 <令和2年4月>		博士(農芸化学)		食料・バイオマス科学講究 I 食料・バイオマス科学講究 II 食料・バイオマス科学講究 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター 生物資源・利用領域 プロジェクトリーダー (平18.4)	
304	兼任	教授 (連携大 学院)	シケ'タ ヤスナリ 重田 康成 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 地球進化科学特別演習Vb 地球更解析科学講究I 地球史解析科学講究I	1·2·3前 1·2·3後 1·2·3前 1·2·3後 1·2·3通 1·1 1後 1·2·3後 1·2·3後	1 1 1 1 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	独立行政法人 国立科学博物館 地学研究部 グループ長 (平6.4)	
305	兼任	教授 (連携大 学院)	シモカワ シンヤ 下川 信也 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 水災害科学講究II 水災害科学講究II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 水·土砂防災研究部門 総括主任研究員 (平6.3)	
306	兼任	教授 (連携大 学院)	タが、アキノリ 高見 昭憲 <令和2年4月>		D.Phil. (イキ*リス)		環境学7ォーラムI 環境学7ォーラムI 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 地域環境研究センター センター長 (平11.10)	
307	兼任	教授 (連携大 学院)	タニナオキ 谷 尚樹 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究セン ター 主任研究員 (平20.4)	
308	兼任	教授 (連携大 学院)	ディン ディン ウィン シュイ Tin-Tin Win-Shwe <令和2年4月>		博士(医学)		環境学7ォーラムI 環境学7ォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習I	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 環境健 康研究センター 生体影響研究室 主任研究員 (平15.11)	
309	兼任	教授 (連携大 学院)	ト [*] リキ セツコ 等々力 節子 <令和2年4月>		博士(農学)		食料・バイオマス科学講究 I 食料・バイオマス科学講究 II 食料・バイオマス科学講究 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 食品研究部門 食品安全研究領域長 (昭59.4)	
310	兼任	教授 (連携大 学院)	ナガムネキサブロウ 永宗 喜三郎 <令和2年4月>		博士(医学)		先端細胞生物科学講究S 先端細胞生物科学講究F	3前 3後	3	1	国立感染症研究所 寄生動物部第1室 室長 (平22.4)	
311	兼任	教授 (連携大 学院)	ハットリットム 服部 カ <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 森林研究・整備機構森 林総合研究所 きのこ・ 森林微生物研究領域森 林病理研究室 室長 (平元・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
312	兼任	教授 (連携大 学院)	ハブ・ヨシキ 土生 芳樹 <令和2年4月>		博士(理学)		生命機能化学講究I 生命機能化学講究II 生命機能化学講究II 生命機能化学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 生物機能 利用研究部門 ユニット長 (平14.4)	
313	兼任	教授 (連携大 学院)	とロセ ケイコ 広瀬 恵子 <令和2年4月>		理学博士		先端細胞生物科学講究S 先端細胞生物科学講究F	3前 3後	3	1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 ハ'イオメディカル研究部門セ ルメカニクス研究がループ 上級主任研究員 (平9.4)	
314	兼任	教授 (連携大 学院)	フカツ タケマ 深津 武馬 <令和2年4月>		博士(理学)		内部共生と生物進化 応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 応用微生物学講究III 生命農学演習	1·2·3前 1通 2通 3通 2通	1 1 1 1 1	1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門 首席研究員 (平22.4)	
315	兼任	教授 (連携大 学院)	フシ・タ ヤスナリ 藤田 泰成 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター 生物資源・利用領域 主任研究員 (平18.7)	
316	兼任	教授 (連携大 学院)	7ルヤジュン 古家 淳 <令和2年4月>		Ph.D. (アメリカ)		地域システム経済学講究 I 地域システム経済学講究 II 地域システム経済学講究 II	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究セン ター 社会科学領域 プロジェクトリーダー (昭62.4)	
317	兼任	教授 (連携大 学院)	ポゾヤ ツヨシ 細矢 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		先端分子生物科学講究S 先端分子生物科学講究F	3前 3後	3 3	1 1	独立行政法人 国立科学博物館 植物研究部菌類・薬類 研究グループ グループ長 (平16.4)	
318	兼任	教授 (連携大 学院)	ホソヤ マサキ 細谷 昌樹 <令和2年4月>		博士(理学)		先端分子生物科学講究S 先端分子生物科学講究F	3前 3後	3	1	富士フイルム(株) 再生医療研究所 主席研究員 (平29.3)	
319	兼任	教授 (連携大 学院)	マサキ タカシ 正木 隆 <令和2年4月>		博士(農学)		先端分子生物科学講究S 先端分子生物科学講究F	3前 3後	3	1 1	国立研究開発法人 森林研究·整備機構森 林総合研究所 森林植生研究領域 領域長 (平5.4)	
320	兼任	教授 (連携大 学院)	マツイ デツヤ 松井 哲哉 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究Ⅱ 生物圈資源科学講究Ⅲ 生物圈資源科学講究Ⅲ	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 森林·整備機構研究総 合研究所 国際連携·気 候変動研究拠点気候変 動研究室 室長 (平13.1)	
321	兼任	教授 (連携大 学院)	ジスミリョウへイ 三隅 良平 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 水災害科学講究II 水災害科学講究II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 水·土砂防災研究部門 総括主任研究員 (平18.4)	
322	兼任	教授 (連携大 学院)	モトハ [*] ヤシ コウタ 元林 浩太 <令和2年4月>		博士(農学)		エコリーシ'ョン基盤開発学講究 I エコリーシ'ョン基盤開発学講究 II エコリーシ'ョン基盤開発学講究 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 知的財産部 上級研究員 (平5.4)	
323	兼任	教授 (連携大 学院)	ヤマダ・タツヒコ 山田 竜彦 <令和2年4月>		博士(農学)		食料・バイオマス科学講究 I 食料・バイオマス科学講究 II 食料・バイオマス科学講究 II	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 森林研究·整備機構総 合研究所 森林資源化学研究領域 木材化学研究室 室長 (平5.4)	
324	兼任	准教授 (連携大 学院)	イ/ヴェ ギュ 井上 貴美子 <令和2年4月>		博士(理学)		動物生命科学講究I 動物生命科学講究II 動物生命科学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	国立研究開発法人 理化学研究所 ハイオリンス研究センター 遺伝工学基盤技術室 専任研究員 (平14.3)	
325	兼任	准教授 (連携大 学院)	カジノミス'オ 梶野 瑞王 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 海洋大気相互>ステム講究I 海洋大気相互>ステム講究II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1	気象庁気象研究所 全球大気海洋研究部第 三研究室 主任研究官 (平22.11)	

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
326	兼任	准教授 (連携大 学院)	コイケエイコ 小池 英子 <令和2年4月>		博士(医学)		環境学7ォーラムI 環境学7ォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 環境健康研究センター 生体影響研究室 主任研究員 (平19.4)	
327	兼任	准教授 (連携大 学院)	コハ'ヤシ シンタロウ 小林 慎太郎 <令和2年4月>		博士(学術)		地域システム経済学講究 I 地域システム経済学講究 II 地域システム経済学講究 II	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター 社会科学領域 主任研究員 (平19.10)	
328	兼任	准教授 (連携大 学院)	コポリトシロウ 小堀 俊郎 <令和2年4月>		博士(生命科学)		生物化学工学講究I 生物化学工学講究II 生物化学工学講究II 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業総合研 究機構食品研究部門 上級研究員 (平12.4)	
329	兼任	准教授 (連携大 学院)	ジタラ ヒロシ 設樂 浩志 <令和2年4月>		博士(理学)		先端細胞生物科学講究S 先端細胞生物科学講究F	3前 3後	3	1 1	公益財団法人東京都医 学総合研究所 基盤技術研究センター 動物実験開発室遺伝子 改変動物室 主任基盤技術研究職員 (平21.4)	
330	兼任	准教授 (連携大 学院)	シュッセ ユカリ 出世 ゆかいり <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 水災害科学講究I 水災害科学講究II	1·2·3通 1·2·3通 1通 2通 1·2通 1·2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 水·土砂防災研究部門 主任研究員 (平22.4)	
331	兼任	准教授 (連携大 学院)	スカ'タ セイシ' 菅田 誠治 <令和2年4月>		博士(理学)		環境学7ォーラムI 環境学7ォーラムI 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 地域環境研究センター 都市大気環境研究室 主任研究員 (平5.4)	
332	兼任	准教授 (連携大 学院)	タジマ ユウコ 田島 木綿子 <令和2年4月>		博士(獣医 学)		先端分子生物科学講究S 先端分子生物科学講究F	3前 3後	3	1	独立行政法人 国立科学博物館 動物研究部 研究主幹 (平18.4)	
333	兼任	准教授 (連携大 学院)	ッツミュキヤス 堤 之恭 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学專門演習Ia 地球進化科学專門演習IB 地球進化科学專門演習IIB 地球進化科学專門演習IB 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 地誌学講究II 地球史解析科学講究II 地球史解析科学講究II	1·2·3前 1·2·3後 1·2·3前 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1前 1後 1·2·通 1·2·3後 1·2·3後	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	独立行政法人 国立科学博物館 地学研究部 研究主幹 (平15.4)	
334	兼任	准教授 (連携大 学院)	ト'イモトミチ 戸井 基道 <令和2年4月>		博士(理学)		動物生命科学講究I 動物生命科学講究II 動物生命科学講究II 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 パイオメディカル研究部門脳 遺伝子研究がループ 研究がループ・長 (平22.4)	
335	兼任	准教授 (連携大 学院)	ナガシマ タツヤ 永島 達也 <令和2年4月>		博士(理学)		環境学7ォーラムI 環境学7ォーラムI 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学専士論文演習I 環境学博士論文演習II	1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通 1·2·3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 地域 環境研究センター大気環 境モデリンが研究室 主任研究員 (平21.5)	
336	兼任	准教授 (連携大 学院)	ヒラ/ ユウイチロウ 平野 悠一郎 <令和2年4月>		博士(学術)		地域システム経済学講究 I 地域システム経済学講究 II 地域システム経済学講究 II	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人森林研究·整備機構森林総合研究所 林業経営·政策研究領域林業動向解析研究室主任研究員(平20.4)	
337	兼任	准教授 (連携大 学院)	マツイ ヒサノリ 松井 久典 <令和2年4月>		博士(理学)		先端細胞生物科学講究S 先端細胞生物科学講究F	3前 3後	3	1	武田薬品工業㈱ リサーチマネージャー (平14.4)	
338	兼任	准教授 (連携大 学院)	ムラナカ サトル 村中 聡 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圈資源科学講究I 生物圈資源科学講究II 生物圈資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター 副プロジェ外リーダー (平23.4)	

調書番号		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
339	兼任	准教授 (連携大 学院)	モリヤ シケ・ハル 守屋 繁春 <令和2年4月>		博士(理学)		先端分子生物科学講究S 先端分子生物科学講究F	3前 3後	3	1 1	理化学研究所 環境資源科学研究セン ター 専任研究員 (平11.4)	
340	兼任	准教授 (連携大 学院)	フジワラスジレ 藤原 すみれ <令和2年4月>		博士(理学)		先端分子生物科学講究S 先端分子生物科学講究F	3前 3後	3	1 1	国立研究開発法人産業 総合研究所生物プロセ ス研究部門植物機能制 御研究グループ 主任研究員 (平22.3)	
341	兼任	教授 (協働大 学院)	アオ/ミツコ 青野 光子 <令和2年4月>		博士(理学)		ライフイハーション博士後期演習I春 ライフイハー・ション博士後期演習I秋 ライフイハー・ション博士後期研究I春 ライフイハー・ション博士後期研究I ライフイハー・ション博士後期研究II ライフイハー・ション博士後期演習II春 ライフイハー・ション博士後期演習II ライフイハー・ション博士後期研究II春 ライフイハー・ション博士後期演習III春 ライフイハー・ション博士後期演習III春 ライフイハー・ション博士後期演習III ライフイハー・ション博士後期研究III春 ライフイハー・ション博士後期研究III ライフイハー・ション博士後期研究III ライフイハー・ション博士後期研究III	1前 1前後前後前後前後前後前後 20 20 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所生物・ 生態系環境研究センター 室長 (平27.4)	
342	兼任	教授 (協働大 学院)	ウェムラ ケニヒコ 植村 邦彦 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフイハベーション博士後期演習I春 ライフイハベーション博士後期演習I秋 ライフイハベーション博士後期研究I春 ライフイハベーション博士後期研究II春 ライフイハベーション博士後期演習II春 ライフイハベーション博士後期演習II春 ライフイハベーション博士後期研究II ライフイハベーション博士後期演習III春 ライフイハベーション博士後期演習III春 ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前	1 1 2 2 1 1 1 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	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 ユニット長 (平28.4)	
343	兼任	教授(協 働大学 院)	オオクマ モリヤ 大熊 盛也 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフイハベーション博士後期演習1春 ライフイハベーション博士後期演習1秋 ライフイハベーション博士後期研究1春 ライフイハベーション博士後期研究11 ライフイハベーション博士後期演習11春 ライフイハベーション博士後期演習11 ライフイハベーション博士後期演習111春 ライフイハベーション博士後期演習111春 ライフイハベーション博士後期演習1111春 ライフイハベーション博士後期演習1111春 ライフイハベーション博士後期研究1111春 ライフイハベーション博士後期研究1111春 ライフイハベーション博士後期研究1111春	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 理化学研究所 室長 (平27.4)	
344	兼任	教授 (協働大 学院)	カメケ [*] ツネノリ 亀田 恒徳 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフイハーション博士後期演習I春 ライフイハーション博士後期演習I春 ライフイハーション博士後期演習II春 ライフイハーション博士後期研究I秋 ライフイハーション博士後期演習II春 ライフイハーション博士後期演習II秋 ライフイハーション博士後期演習II秋 ライフイハーション博士後期研究II和 ライフイハーション博士後期演習III春 ライフイハーション博士後期演習III ライフイハーション博士後期研究III春 ライフイハーション博士後期研究III秋 ライフイハーション博士後期研究III秋 ライフイハーション博士後期研究III秋	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 ユニット長 (平28.4)	
345	兼任	教授 (協働大 学院)	がサキススム 川崎 晋 <令和2年4月>		博士(水産学)		ライフイハベーション博士後期演習I春 ライフイハベーション博士後期演習I秋 ライフイハベーション博士後期研究I春 ライフイハベーション博士後期研究II ライフイハベーション博士後期演習II春 ライフイハベーション博士後期演習II ライフイハベーション博士後期演習II ライフイハベーション博士後期演習III春 ライフイハベーション博士後期演習III春 ライフイハベーション博士後期演習III ライフイハベーション博士後期研究III春 ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 上級研究員 (平28.4)	
346	兼任	教授 (協働大 学院)	コパヤン イサオ 小林 功 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフイハベーション博士後期演習1春 ライフイハベーション博士後期演習1秋 ライフイハベーション博士後期研究1春 ライフイハベーション博士後期研究11春 ライフイハベーション博士後期研究11春 ライフイハベーション博士後期演習11春 ライフイハベーション博士後期研究11春 ライフイハベーション博士後期研究111秋 ライフイハベーション博士後期演習111秋 ライフイハベーション博士後期演習111秋 ライフイハベーション博士後期研究111秋 ライフイハベーション博士後期研究111秋	1前 1前後前後前後前後前後前後前後 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 上級研究員 (平28.4)	

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
347	兼任	教授 (協働大 学院)	がヤドシカズ 神谷 俊一 <令和2年4月>		博士(薬学)		ライフイハベーション博士後期演習審 ライフイハベーション博士後期演習球 ライフイハベーション博士後期研究定春 ライフイハベーション博士後期研究記秋 ライフイハベーション博士後期演習II春 ライフイハベーション博士後期演習II春 ライフイハベーション博士後期研究:II春 ライフイハベーション博士後期演習III春 ライフイハベーション博士後期演習III春 ライフイハベーション博士後期演習III秋 ライフイハベーション博士後期研究:III春 ライフイハベーション博士後期研究:III春 ライフイハベーション博士後期研究:III春 ライフイハベーション博士後期研究:III春	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	協和発酵パイオ株式会社 リサーチフェロー (平20.10)	
348	兼任	教授 (協働大 学院)	キクチマサ/リ 菊池 正紀 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフイハベーション博士後期演習 春 ライフイハベーション博士後期演習 秋 ライフイハベーション博士後期研究!春 ライフイハベーション博士後期研究!秋 ライフイハベーション博士後期演習 春 ライフイハベーション博士後期演習 1春 ライフイハベーション博士後期演習 1春 ライフイハベーション博士後期研究! 秋 ライフイハベーション博士後期演習 1春 ライフイハベーション博士後期演習 1春 ライフイハベーション博士後期研究! 春 ライフイハベーション博士後期研究! 春 ライフイハベーション博士後期研究! 春	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 物質·材料研究機構 主 席研究員 (平27.4)	
349	兼任	教授 (協働大 学院)	コハヤシマサトモ 小林 正智 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフイハベーション博士後期演習I春 ライフイハベーション博士後期演習I春 ライフイハベーション博士後期研究I春 ライフイハベーション博士後期演習II春 ライフイハベーション博士後期演習II春 ライフイハベーション博士後期演習II春 ライフイハベーション博士後期研究III春 ライフイハベーション博士後期演習III春 ライフイハベーション博士後期演習III ライフイハベーション博士後期演習III ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人理化 学研究所 コーディネーター室長兼務 (平成27年4月)	
350	兼任	教授 (協働大 学院)	スギウラ シンジ 杉浦 慎治 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフイハベーション博士後期演習III 秋 ライフイハベーション博士後期演習III 春 ライフイハベーション博士後期演習II 春 ライフイハベーション博士後期演習II 春 ライフイハベーション博士後期演習II春 ライフイハベーション博士後期演習II春 ライフイハベーション博士後期研究III 秋 ライフイハベーション博士後期研究III 春 ライフイハベーション博士後期研究III 秋 ライフイハベーション博士後期研究II 春	3後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 上席主任研究員 (平16.10)	
351	兼任	教授(協 働大学 院)	デデモトセデトシ 寺本 英敏 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフイハベーション博士後期演習 春 ライフイハベーション博士後期演習 秋 ライフイハベーション博士後期演習 秋 ライフイハベーション博士後期研究:1春 ライフイハベーション博士後期演習 11 春 ライフイハベーション博士後期演習 11 春 ライフイハベーション博士後期演習 11 春 ライフイハベーション博士後期研究:11 春 ライフイハベーション博士後期演習 11 日 ライフイハベーション博士後期演習 11 日 ライフイハベーション博士後期演習 11 日 ライフイハベーション博士後期研究 11 日 ライフイハベーション博士後期研究 11 日 ライフイハベーション博士後期研究 11 日	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 主任研究員·上級研究 員 (平28.4)	
352	兼任	教授(協 働大学 院)	ドタシュウ <i>イ</i> チロウ 富田 秀一郎 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフイハベーション博士後期演習 春 ライフイハベーション博士後期演習 秋 ライフイハベーション博士後期演習 秋 ライフイハベーション博士後期研究 秋 ライフイハベーション博士後期演習 1 ライフイハベーション博士後期演習 1 ライフイハベーション博士後期演習 1 ライフイハベーション博士後期研究 1 ライフイハベーション博士後期研究 1 ライフイハベーション博士後期研究 1 ライフイハベーション博士後期演習 春 ライフイハベーション博士後期演習 1 ライフイハベーション博士後期研究 1 ライフイハベーション博士後期研究	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 ユニット長 (平28.4)	

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		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
353	兼任	教授(協 働大学 院)	7チノ ヒロユニキ 渕野 裕之 <令和2年4月>		博士(薬学)		ライフイハベーション博士後期演習I春 ライフイハベーション博士後期演習I春 ライフイハベーション博士後期研究I春 ライフイハベーション博士後期研究II春 ライフイハベーション博士後期演習II春 ライフイハベーション博士後期研究II春 ライフイハベーション博士後期演習II春 ライフイハベーション博士後期演習III春 ライフイハベーション博士後期演習III ライフイハベーション博士後期演習III ライフイハベーション博士後期研究III春 ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III	1前 1後 1前後 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 医薬基盤研究所 薬用 植物資源研究センター 室長 (平27.4)	
354	兼任	教授(協 働大学 院)	ョシマツ カヨ 吉松 嘉代 <令和2年4月>		博士(薬学)		ライフイハベーション博士後期演習I春 ライフイハベーション博士後期演習I秋 ライフイハベーション博士後期研究I春 ライフイハベーション博士後期研究II春 ライフイハベーション博士後期演習II春 ライフイハベーション博士後期演習II ライフイハベーション博士後期研究II ライフイハベーション博士後期演習III春 ライフイハベーション博士後期演習III春 ライフイハベーション博士後期演習III ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III ライフイハベーション博士後期研究III	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 医薬基盤研究所 薬用 植物資源研究センター 室長 (平27.4)	
355	兼任	准教授 (協働大 学院)	ワタナペシ゚ュン 渡辺 純 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフイハベーション博士後期演習「春 ライフイハベーション博士後期演習「秋 ライフイハベーション博士後期研究」「春 ライフイハベーション博士後期研究」「春 ライフイハベーション博士後期演習II 春 ライフイハベーション博士後期演習II 秋 ライフイハベーション博士後期研究II 秋 ライフイハベーション博士後期演習III 春 ライフイハベーション博士後期演習III 春 ライフイハベーション博士後期演習III 春 ライフイハベーション博士後期研究III 秋 ライフイハベーション博士後期研究III 秋 ライフイハベーション博士後期研究III 秋	1前 1後 1前後 1後 2 2 2 3 3 3 6 6 6 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8 4 8 3 8 3 8 4 8 3 8 3	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業·食品産業技術総 合研究機構 主任研究員 (平28.4)	
356	兼任	教授 (グローバ ル教育 院)	エイリークル ステインク・リムッソン Eirikur Steingrimsson <令和2年4月>		Ph.D. Biology (アメリカ)		博士後期ライフイノヘーションセミナー	1前	1	1	アイスランド大学 教授 (平9.9月)	
357	兼任	教授 (グローバ ル教育 院)	ェリック オニール Eric O'Neill <令和2年4月>		Ph.D.in Cell and Molecular Biology (スウェーデン)		博士後期ライフイノヘーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (平26.5)	
358	兼任	教授 (ク゚ローパ ル教育 院)	カストデ'ィア カ'ルシア ヒメネス Custodia Garcia Jimenez <合和2年4月>		Ph.D.Honour s, Biology (スペイン)		博士後期ライフイノヘーションセミナー	1前	1	1	レイ・ファン・カルロス大学 教授 (平14.11)	
359	兼任	教授 (グローバ ル教育 院)	コリンコ'ーディンク' Colin Goding <令和2年4月>		Ph.D.in Virology (イキ'リス)		博士後期ライフイノヘーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (平20.1)	
360	兼任	教授 (グローバ ル教育 院)	ジ [*] ェーン メラー Jane Mellor <令和2年4月>		Microbiology Ph.D. (イキ*リス)		博士後期ライフイノヘーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (昭和57.8)	
361	兼任	教授 (ク゚ローパ ル教育 院)	パナキ'スフイリパコポロス Panagis Filippakopoulos <令和2年4月>		Ph.D.in Inorganic Chemistry (アメリカ)		博士後期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 准教授 (平元.6)	
362	兼任	教授 (グローハ・ ル教育 院)	マッズ ガードハンセン Mads Gyrd-Hansen <令和2年4月>		Ph.D.degree from the Faculty of Health Science (デンマーク)		博士後期ライフイノヘーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (平25.10)	
363	兼任	教授 (グローバ ル教育 院)	ライオネル ラリュー Lionel Larue <令和2年4月>		Ph.D.Molecu lar and Cellular Biology (フランス)		博士後期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1	キュリー研究所 リサーチディレクター (平7.4)	

調書番号	専任等 区 分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齡	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		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
364	兼任	准教授(グローハ・ ル教育 院)	^ラ ヒロフミ 原 啓文 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフイハベーション博士後期演習 春 ライフイハベーション博士後期演習 秋 ライフイハベーション博士後期研究 春 ライフイハベーション博士後期研究 1 ライフイハベーション博士後期演習 1春 ライフイハベーション博士後期演習 1春 ライフイハベーション博士後期演習 1日秋 ライフイハベーション博士後期研究 1日春 ライフイハベーション博士後期演習 1日春 ライフイハベーション博士後期演習 1日春 ライフイハベーション博士後期研究 1日春 ライフイハベーション博士後期研究 1日春 ライフイハベーション博士後期研究 1日春 ライフイハベーション博士後期研究 1日春	1前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	マレーシア工科大学 准教授 (平25.4)	
365	兼任	講師	イヤマ ヒロユキ 井山 弘幸 <令和2年4月>		理学修士		科学的発見と創造性	1•2•3前	1	1	新潟大学 人文学部 教授 (平9.10)	
366	兼任	講師	ェピハラ アツシ 海老原 淳 <令和2年4月>		博士(学術)		生物多様性と地球環境※	1・2・3前	0.3	1	(独)国立科学博物館 植物研究部 研究主幹 (平26.10)	
367	兼任	講師	オオがミ <i>ア</i> キラ 大神 明 <令和2年4月>		博士(医学)		応用倫理※	1•2•3後	0.2	1	産業医科大学 産業生態科学研究所 作業関連疾患予防学 教授 (平23.4)	
368	兼任	講師	オオスカ [*] ソウ 大須賀 壮 <令和2年4月>		修士(工学)		研究倫理※	1•2•3前	0.5	1	理化学研究所科技ハブ 産連本部産業連携部 バトンゲーン研究推進課 課長 (平29.4)	
369	兼任	講師	キザ ゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙		博士(医学)		生命倫理学※	1•2•3前	0.1	1	神戸大学大学院 医学研究科 特命教授 (平25.3)	
370	兼任	講師	コケブ ガ タ コ ロウ 國府方 吾郎 <令和2年4月>		博士(理学)		生物多様性と地球環境※	1•2•3前	0.3	1	(独)国立科学博物館 植物研究部 (筑波実験植物園) 研究主幹 (平20.1)	
371	兼任	講師	ジライワ ヨシヒロ 白岩 善博 <令和2年4月>		理学博士		人文知コミュニケーション:人文社会科学と自然科学の壁を超える※ 地球規模課題と国際社会:海洋環境 変動と生命※	1·2·3後 1·2·3休	0.2	1	筑波大学 特命教授 (平28.4)	
372	兼任	講師	ソウダ [*] サトシ 宗田 聡 <令和2年4月>		医学博士		生命倫理学※	1•2•3前	0.1	1	広尾レディース 院長 (平24.9)	
373	兼任	講師	ニシサ'ワ マリコ 西澤 真理子 <令和2年4月>		PhD in Risk Policy and Communicati on (イキ*リス)		企業と技術者の倫理※	1・2・3前	0.2	1	株式会社リテラシー 代表取締役 社長 (平18.2)	
374	兼任	講師	ミツハタ ユカ 光畑 由佳 <令和2年4月>		家政学士		ワークライフミックス - モーハウスに学 ぶパラダイムシフト	1•2•3前	1	1	有限会社モーハウス 代表取締役 (平9.7)	

			教		員		の氏		名		等	
(理	工情報	生命学術	衍院 国際連携持続	環境和	斗学専攻 N	/1)(筑	波大学)					
調書番号	専任等 区 分	職位	7)/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	アサヌマ シ [*] ュン 浅沼 順 <令和2年4月>		Ph.D (アメリカ)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F	1前 2後 2前 2後	2 2 3 3	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	5日
2	専	教授	スズキ イワテネ 鈴木 石根 <令和2年4月>		博士(農学)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F	1前 2後 2前 2後	2 2 3 3	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.1)	5日
3	専	教授	チョウ シンア 張 振亜 <令和2年4月>		博士(農学)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 生物資源再利用循環論	1前 2後 2前 2後 1·2後	2 2 3 3 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平07.4)	5日
4	専	教授	ッジ'ムラマキ 辻村 真貴 <令和2年4月>		博士(理学)		水環境論 環境科学概論 環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 生命科学工学討論 研究マネージメント技術	1·2後 1前 1前 2後 2前 2後 1後 1前	2 1 2 2 3 3 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平05.4)	5日
5	専	教授	ヤマジ ケイコ 山路 恵子 <令和2年4月>		博士(農学)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F	1前 2後 2前 2後	2 2 3 3	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平31.4)	5日
6	専	教授	テイラー デ'マー Tayloe De Mar <令和2年4月>		Ph.D (アメリカ)		科学英語執筆	2後	1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	5日
7	専	教授	ワタナベカズオ 渡邉 和男 <令和2年4月>		Ph.D. (アメリカ)		生命科学工学討論	1後	2	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.4)	5日
8	専	准教授	ウパモトオ 内海 真生 <令和2年4月>		博士(理学)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 生物資源再利用循環論 生命科学工学討論	1前 2後 2前 2後 1·2後 1後	2 2 3 3 2 2	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.4)	5日
9	専	准教授	カイダ・ナオコ 甲斐田 直子 <令和2年4月>		博士(学術)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 環境科学演習 環境科学実習 環境政策概論	1前 2後 2前 2後 1前 1前 1·2後	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平23.4)	5日
10	争	准教授	シミズ カズヤ 清水 和哉 <令和2年4月>		博士(農学)		環境科学概論 生命科学工学討論 合同セミナー 環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F	1前 1後 1後 1前 26 2前 2後	1 2 1 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平29.3)	5日
11	専	准教授	ヒロタ ミツル 廣田 充 <令和2年4月>		博士(理学)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 陸城生態論	1前 2後 2前 2後 1·2前	2 2 3 3	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平18.4)	5日
12	専	准教授	マツイ ケンイチ 松井 健一 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (カナダ)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 環境科学演習 環境科学実習 応用環境倫理学	1前 2後 2前 2後 1前 1前 1·2後	2 2 3 3 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.1)	5日
13	専	准教授	ミズ/ヤタケシ 水野谷 剛 <令和2年4月>		博士(学術)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 環境科学演習 環境科学実習 環境政策シミュレーション	1前 2後 2前 2後 1前 1前 1·2前	2 2 3 3 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5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
14	専	准教授	ヤハ・ール モスタセロ ヘルムート フリトリッセ YABAR MOSTACERO HELMUT FRIEDRICH <令和2年4月 >		博士(工学)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 廃棄物管理序論 固体廃棄物管理システム設計論	1前 2後 2前 2後 1·2前 1·2後	2 2 3 3 2 2	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.4)	5日
15	専	准教授	ライチュウホウ 雷 中方 <令和2年4月>		博士(工学) (中国)		環境科学演習 環境科学実習 環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 生物資源再利用循環論	1前 1前 1前 2後 2前 2後 1·2後	1 1 2 2 3 3 2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日
16	専	助教	オオモリ ユウコ 大森 裕子 <令和2年4月>		博士(理学)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F	1前 2後 2前 2後	2 2 3 3	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.4)	5日
17	専	助教	カマエ ヨウイチ 釜江 陽一 <令和2年4月>		博士(理学)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 熱帯気候・地球規模モンスーン論	1前 2後 2前 2後 1·2前	2 2 3 3 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.4)	5日

			教	員	, (カ	氏		名		等	
(理	工情報的	生命学術院	国際連携持続環	環境科	·学専攻 M)(マレ-	ーシア日本国際工科	院)				
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	月基 給 (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	外国	教授相当 Professor	Ezzat Chan Abdullah	_	PhD	_	Master project 1 Master project 2	1後 2前	_	_	Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
2	外国	教授相当 Professor	Megat Johari Megat Mohd Noor	ı	MSc (Environmental Engineering)	_	Master project 1 Master project 2	1後 2前	_		Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
3	外国	教授相当 Professor	Norio Sugiurar	Ī	PhD	_	Master project 1 Master project 2	1後 2前	_		Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
4	外国	教授相当 Professor	Mohd Rashid Mohd Yusof	ı	PhD (Chemical Engineering)	_	応用持続可能システム論 Master project 1 Master project 2 環境影響評価論	2前 1後 2前 2前	_ _ _ _		Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
5	外国	教授相当 Professor	Masafumi Goto		PhD (Environmental Science and Engineering)	_	Master project 1 Master project 2	1後 2前	_	I I	Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
6	外国	教授相当 Professor	Mohamed Mahmoud ElSayed Nasef	İ	PhD (Chemical Engineering)	_	再生可能エネルギー論 Master project 1 Master project 2	1後 1後 2前	_ _ _		Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
7	外国	教授相当 Professor	Tomoya Tsuji	-	Doctor of Engineering	_	Master project 1 Master project 2	1後 2前	_	_	Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
8	外国	教授相当 Professor	Aminaton Binti Marto		PhD	_	Master project 1 Master project 2 持続性マネジメント政策 スマートコミュニティ論	1後 2前 1後 2前			Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	_
9	外国	准教授相当 Associate Professor	Hirofumi Hara		PhD	_	Master project 1 Master project 2	1後 2前	_		Associate Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	_
10	外国	准教授相当 Associate Professor	Koji Iwamoto	-	PhD (Science)	_	Master project 1 Master project 2	1後 2前	_	-	Associate Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	_
11	外国	准教授相当 Associate Professor	Muhamad Ali Muhammad Yuzir	ı	PhD (Environmental Engineering)	_	Master project 1 Master project 2	1後 2前		1 1	Associate Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	1
12	外国	准教授相当 Associate Professor	Norhayati Abdullah	ı	PhD (Bioscience)	_	スマートコミュニティ論 Master project 1 Master project 2 ライフサイクルアセスメント	2前 1後 2前 2前	_ _ _		Associate Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	_
13	外国	准教授相当 Associate Professor	Shaza Eva binti Mohamad		PhD (Biology)	_	Master project 1 Master project 2 持続的食料システム論	1後 2前 1後	_ _ _	1 1 1	Associate Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	_
14	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Aznah Binti Nor Anuar	ı	PhD	_	Master project 1 Master project 2	1後 2前	_	1 1	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
15	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Fazrena Nadia Binti MD Akhir	-	PhD	-	Master project 1 Master project 2 合同セミナー 研究方法論	1後 2前 1後 1後	_ _ _	1 1 1 1	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	_

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	月額本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当位数	年間講数	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
16	外国 (調)	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Nurul Bahiyah binti Ahmad Khairudin	ı	PhD (Pharmaceutical Technology)	_	Master project 1 Master project 2	1後 2前	-	1 1	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
17	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Pramila Tamunaidu	1	PhD (Energy Science)	-	Master project 1 Master project 2	1後 2前	-	1 1	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
18	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Faizah binti Che Ros	-	PhD	_	Master project 1 Master project 2	1後 2前	_	1 1	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	_
19	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Kamyar Shameli	_	PhD	_	Master project 1 Master project 2 低炭素都市論	1後 2前 1後	_ _ _	1 1	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	_
20	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Ebrahim Abouzari-Lotf	Ι	PhD (Polymer- organic chemistry)	_	Master project 1 Master project 2	1後 2前	_	1 1	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
21	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Liew Peng Yen	I	PhD	ĺ	Master project 1 Master project 2	1後 2前		1 1	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	ı
22	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Roshafima Rasit Ali	Ι	PhD (Polymer Engineering)	_	Master project 1 Master project 2	1後 2前	_	1 1	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	_
23	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Nurfatehah Wahyuny binti Che Jusoh	1	PhD (Chemical Engineering)	ı	Master project 1 Master project 2	1後 2前	1 1	1 1	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
24	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Shuib Bin Rambat	1	PhD	ı	Master project 1 Master project 2 グリーンエコノミー論	1後 2前 1後	1 1 1	1 1 1	Head of Department, Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
25	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Mariam Firdhaus binti Mad Nordin	1	PhD (Chemical Engineering)	-	Master project 1 Master project 2	1後 2前		1 1 1 1	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
26	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Ir. Tan Lian See	1	PhD	_	Master project 1 Master project 2	1後 2前		1 1 1 1	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
27	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Nabilah Binti Zaini	1	PhD	_	Master project 1 Master project 2	1後 2前		1 1 1 1	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
28	外国	准教授相当 Associate Professor	Yusof Boon	_	PhD	_	大学院共通科目	1後	-	П	Associate Professor, Universiti Teknologi Malaysia (UTM)	-

専任教員の年齢構成・学位保有状況 (理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 M) 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 職 位 位 博 士 5人 25人 28人 2人 60人 修 士 教 授 学 士 短期大 その他 博 \pm 3人 25人 31人 8人 67人 修 \pm 准教授 学 士 短期大 士 その他 博 士 11人 11人 5人 1人 28人 修 士 講 師 学 士 短期 大 その他 博 士 28人 20人 50人 2人 修 士 助 教 学 士 短期 大 学 その他 博 31人 3人 205人 \pm 61人 69人 41人 修 士 合 学 計 士 短期大 学 その他

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 (理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 D) 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 職 位 位 博 士 5人 28人 36人 6人 75人 修 士 教 授 学 士 短期大 その他 博 \pm 2人 30人 30人 9人 2人 73人 修 \pm 准教授 学 士 短期大 ± その他 博 士 10人 10人 7人 27人 修 士 講 師 学 士 短期 大 その他 博 士 20人 19人 3人 42人 修 士 助 教 学 士 短期 大 学 その他 博 22人 52人 8人 217人 士 64人 71人 修 士 合 計 学 士 短期大 学 その他

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 (理工情報生命学術院 システム情報工学研究群 M) 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 職 位 位 博 士 4人 35人 24人 3人 66人 修 士 教 授 学 士 短期大 その他 博 \pm 7人 42人 25人 4人 78人 修 \pm 准教授 学 \pm 短期大 士 その他 博 士 2人 2人 1人 5人 修 士 講 師 学 士 短期 大 その他 博 士 35人 14人 49人 修 士 助 教 学 士 短期 大 学 その他 博 42人 3人 198人 \pm 62人 62人 29人 修 士 合 学 計 士 短期大 学 その他

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 (理工情報生命学術院 システム情報工学研究群 D) 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 学 職 位 位 博 士 4人 30人 28人 2人 64人 修 士 教 授 学 士 短期大 その他 博 \pm 5人 39人 29人 5人 1人 79人 修 \pm 准教授 学 \pm 短期大 士 その他 博 士 2人 2人 1人 5人 修 \pm 講 師 学 士 短期 大 その他 博 士 31人 17人 1人 49人 修 士 助 教 学 士 短期 大 学 その他 博 36人 3人 197人 \pm 62人 62人 34人 修 士 合 学 計 士 短期大 学 その他

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 (理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 M) 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 職 位 位 博 士 4人 39人 22人 3人 68人 修 士 教 授 学 士 短期大 その他 博 \pm 1人 33人 37人 4人 75人 修 \pm 准教授 学 士 短期大 ± その他 博 士 2人 8人 1人 11人 修 \pm 講 師 学 士 短期 大 その他 博 士 12人 59人 43人 1人 3人 修 士 1人 1人 助 教 学 士 短期 大 学 その他 博 13人 82人 30人 3人 \pm 85人 213人 修 士 1人 1人 合 学 計 士 短期大 学 その他

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 (理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 D) 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 職 位 考 位 博 士 5人 36人 23人 7人 71人 修 士 教 授 学 士 短期大 その他 博 \pm 1人 33人 40人 4人 1人 79人 修 士 准教授 学 士 短期 大 学 +その他 博 士 2人 7人 1人 10人 修 \pm 講 師 学 士 短期 大 その他 博 士 9人 56人 44人 1人 2人 修 士 助 教 学 \pm 短期 大 学 その他 博 10人 216人 84人 84人 29人 9人 士 修 士 合 計 学 短期大 その他

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 (理工情報生命学術院 国際連携持続環境科学専攻 M) (筑波大学) 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 位 職 位 博 士 4人 2人 1人 7人 修 士 教 授 学 士 短期大 その他 博 \pm 3人 5人 8人 修 \pm 准教授 学 \pm 短期大 士 その他 博 士 修 士 講 師 学 士 短期 大 その他 博 士 2人 2人 修 士 助 教 学 士 短期 大 その他 博 3人 \pm 2人 9人 2人 1人 17人 修 士 合 学 計 士 短期大 学 その他

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。