

教 員 名 簿

学 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
一	学長	フクダ ケン 福田 喬 <平成26年4月>		理学博士		電気通信大学 学長 (平成26年4月～ 平成32年3月)

教 員 の 氏 名 の 等														
(東京外国語大学大学院総合国際学研究所共同サステナビリティ研究専攻)														
(東京農工大学大学院工学府共同サステナビリティ研究専攻)														
(電気通信大学大学院情報理工学研究所共同サステナビリティ研究専攻)														
前判定結果	調書番号	専任等区分	所属大学	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
再判定	①	専	東京外国語大学	教授	タケイ シンイチ 武内 進一 <平成31年4月>		博士(学術)		サステナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	東京外国語大学 教授 (平29.4)	4日
									サステナビリティ研究基礎B※	1後	0.1	1		
									協働分野セミナーⅠ	1・前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅡ	1・前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅢ	2・前・後	1	2		
協働分野セミナーⅣ	2・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅤ	3・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅥ	3・前・後	1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅰ	1・前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅱ	1・前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅲ	2・前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅳ	2・前・後	0.1	2											
学外実践実習	1後・2前・後	2	2											
学内実践実習	1後・2前・後	2	2											
再判定	②	専	東京外国語大学	教授	タケヤマ チカコ 中山 智香子 <平成31年4月>		Doktoris rerum socialium oeconomicarumque (オーストリア)		サステナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	東京外国語大学 教授 (平12.4)	5日
									サステナビリティ研究基礎B※	1後	0.1	1		
									協働分野セミナーⅠ	1・前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅡ	1・前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅢ	2・前・後	1	2		
協働分野セミナーⅣ	2・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅤ	3・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅥ	3・前・後	1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅰ	1・前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅱ	1・前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅲ	2・前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅳ	2・前・後	0.1	2											
学外実践実習	1後・2前・後	2	2											
学内実践実習	1後・2前・後	2	2											
再判定	③	専	東京外国語大学	教授	リ タカノ 李 孝徳 <平成31年4月>		学術修士※		サステナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	東京外国語大学 教授 (平16.4)	5日
									サステナビリティ研究基礎B※	1後	0.1	1		
									協働分野セミナーⅠ	1・前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅡ	1・前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅢ	2・前・後	1	2		
協働分野セミナーⅣ	2・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅤ	3・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅥ	3・前・後	1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅰ	1・前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅱ	1・前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅲ	2・前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅳ	2・前・後	0.1	2											
学外実践実習	1後・2前・後	2	2											
学内実践実習	1後・2前・後	2	2											
再判定	④	専	東京農工大学	教授	カベ ヒロコ 香取 浩子 <平成31年4月>		学術博士		サステナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	東京農工大学 教授 (平22.10)	5日
									サステナビリティ研究基礎B※	1後	0.1	1		
									協働分野セミナーⅠ	1・前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅡ	1・前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅢ	2・前・後	1	2		
協働分野セミナーⅣ	2・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅤ	3・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅥ	3・前・後	1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅰ	1・前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅱ	1・前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅲ	2・前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅳ	2・前・後	0.1	2											
学外実践実習	1後・2前・後	2	2											
学内実践実習	1後・2前・後	2	2											
再判定	⑤	専	東京農工大学	教授	ヒラキ アサキ 千年 篤 <平成31年4月>		Doctor of Philosophy in Agricultural Economics (米国)		サステナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	東京農工大学 教授 (平18.4)	5日
									サステナビリティ研究基礎B※	1後	0.1	1		
									協働分野セミナーⅠ	1・前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅡ	1・前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅢ	2・前・後	1	2		
協働分野セミナーⅣ	2・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅤ	3・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅥ	3・前・後	1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅰ	1・前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅱ	1・前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅲ	2・前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅳ	2・前・後	0.1	2											
学外実践実習	1後・2前・後	2	2											
学内実践実習	1後・2前・後	2	2											

教 員 の 氏 名 等

(東京外国語大学大学院総合国際学研究所共同サステイナビリティ研究専攻)
 (東京農工大学大学院工学府共同サステイナビリティ研究専攻)
 (電気通信大学大学院情報理工学研究所共同サステイナビリティ研究専攻)

前判定結果	調査番号	専任等区分	所属大学	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
再判定	⑥	専	東京農工大学	教授	ノムラ ヨシヒロ 野村 義宏 <平成31年4月>		農学博士		サステイナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	東京農工大学 教授 (平2.8)	5日
協働分野セミナーⅠ									1・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅡ									1・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅢ									2・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅣ									2・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅤ	3・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅥ	3・前・後	1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅰ	1・前・後	0.1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅱ	1・前・後	0.1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅲ	2・前・後	0.1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅳ	2・前・後	0.1	2											
学外実践実習	1後・2前・後	2	2											
学内実践実習	1後・2前・後	2	2											
再判定	⑦	専	東京農工大学	教授	シヅカ 和彦 三沢 和彦 <平成31年4月>		博士(理学)		サステイナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	東京農工大学 教授 (平11.4)	5日
サステイナビリティ研究基礎B※									1後	0.1	1			
協働分野セミナーⅠ									1・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅡ									1・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅢ									2・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅣ	2・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅤ	3・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅥ	3・前・後	1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅰ	1・前・後	0.1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅱ	1・前・後	0.1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅲ	2・前・後	0.1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅳ	2・前・後	0.1	2											
学外実践実習	1後・2前・後	2	2											
学内実践実習	1後・2前・後	2	2											
再判定	⑧	専	電気通信大学	教授	ヨイ ヒロシ 横井 浩史 <平成31年4月>		博士(工学)		サステイナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	電気通信大学 教授 (平21.6)	5日
サステイナビリティ研究基礎B※									1後	0.1	1			
協働分野セミナーⅠ									1・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅡ									1・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅢ									2・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅣ	2・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅤ	3・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅥ	3・前・後	1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅰ	1・前・後	0.1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅱ	1・前・後	0.1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅲ	2・前・後	0.1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅳ	2・前・後	0.1	2											
学外実践実習	1後・2前・後	2	2											
学内実践実習	1後・2前・後	2	2											
再判定	⑨	専	電気通信大学	准教授	オカダ シュトルウ ヨシコ 岡田(首藤) 佳子 <平成31年4月>		工学博士		サステイナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	電気通信大学 准教授 (平3.10)	5日
サステイナビリティ研究基礎B※									1後	0.1	1			
協働分野セミナーⅠ									1・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅡ									1・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅢ									2・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅣ	2・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅤ	3・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅥ	3・前・後	1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅰ	1・前・後	0.1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅱ	1・前・後	0.1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅲ	2・前・後	0.1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅳ	2・前・後	0.1	2											
学外実践実習	1後・2前・後	2	2											
学内実践実習	1後・2前・後	2	2											
再判定	⑩	専	電気通信大学	准教授	ハシヤマ トモノリ 橋山 智訓 <平成31年4月>		博士(工学)		サステイナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	電気通信大学 准教授 (平15.10)	5日
サステイナビリティ研究基礎B※									1後	0.1	1			
協働分野セミナーⅠ									1・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅡ									1・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅢ									2・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅣ	2・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅤ	3・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅥ	3・前・後	1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅰ	1・前・後	0.1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅱ	1・前・後	0.1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅲ	2・前・後	0.1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅳ	2・前・後	0.1	2											
学外実践実習	1後・2前・後	2	2											
学内実践実習	1後・2前・後	2	2											
再判定	⑪	専	電気通信大学	准教授	ヤマモト カヨ 山本 佳世子 <平成31年4月>		博士(工学)		サステイナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	電気通信大学 准教授 (平18.10)	5日
サステイナビリティ研究基礎B※									1後	0.1	1			
協働分野セミナーⅠ									1・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅡ									1・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅢ									2・前・後	1	2			
協働分野セミナーⅣ	2・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅤ	3・前・後	1	2											
協働分野セミナーⅥ	3・前・後	1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅰ	1・前・後	0.1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅱ	1・前・後	0.1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅲ	2・前・後	0.1	2											
サステイナビリティ研究先端演習Ⅳ	2・前・後	0.1	2											
学外実践実習	1後・2前・後	2	2											
学内実践実習	1後・2前・後	2	2											

教 員 の 氏 名 等

(東京外国語大学大学院総合国際学研究所共同サステナビリティ研究専攻)
 (東京農工大学大学院工学府共同サステナビリティ研究専攻)
 (電気通信大学大学院情報理工学研究所共同サステナビリティ研究専攻)

前判定 結果	調書 番号	専任等 区分	所属大学	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年 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
再判定	⑫	兼任	東京農工大学	講師	エトリ マフ 江藤 学 <平成31年4月>		博士 (工学)		サステナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	一橋大学 教授 (平20.7)	

教 員 の 氏 名 等														
(東京外国語大学大学院総合国際学研究科共同サステナビリティ研究専攻)														
前判定結果	調書番号	専任等区分	所属大学	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	配当年度	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
再判定	①	専	東京外国語大学	教授	タケウチ シンイチ 武内 進一 <平成31年4月>		博士(学術)		サステナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	東京外国語大学 教授 (平29.4)	4日
									サステナビリティ研究基礎B※	1後	0.1	1		
									協働分野セミナーⅠ	1前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅡ	1前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅢ	2前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅣ	2前・後	1	2		
協働分野セミナーⅤ	3前・後	1	2											
協働分野セミナーⅥ	3前・後	1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅰ	1前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅱ	1前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅲ	2前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅳ	2前・後	0.1	2											
学外実践実習	1後・2前・後	2	2											
学内実践実習	1後・2前・後	2	2											
再判定	②	専	東京外国語大学	教授	ナカヤマ トモコ 中山 智香子 <平成31年4月>		Doktoris rerum socialium oeconomicarumque (オーストリア)		サステナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	東京外国語大学 教授 (平12.4)	5日
									サステナビリティ研究基礎B※	1後	0.1	1		
									協働分野セミナーⅠ	1前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅡ	1前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅢ	2前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅣ	2前・後	1	2		
協働分野セミナーⅤ	3前・後	1	2											
協働分野セミナーⅥ	3前・後	1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅰ	1前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅱ	1前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅲ	2前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅳ	2前・後	0.1	2											
学外実践実習	1後・2前・後	2	2											
学内実践実習	1後・2前・後	2	2											
再判定	③	専	東京外国語大学	教授	リ タカノ 李 孝徳 <平成31年4月>		学術修士※		サステナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	東京外国語大学 教授 (平16.4)	5日
									サステナビリティ研究基礎B※	1後	0.1	1		
									協働分野セミナーⅠ	1前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅡ	1前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅢ	2前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅣ	2前・後	1	2		
協働分野セミナーⅤ	3前・後	1	2											
協働分野セミナーⅥ	3前・後	1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅰ	1前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅱ	1前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅲ	2前・後	0.1	2											
サステナビリティ研究先端演習Ⅳ	2前・後	0.1	2											
学外実践実習	1後・2前・後	2	2											
学内実践実習	1後・2前・後	2	2											

教 員 の 氏 名 等														
(東京農工大学大学院工学府共同サステナビリティ研究専攻)														
前判定結果	調書番号	専任等区分	所属大学	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	配当年度	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
再判定	⑤	専	東京農工大学	教授	フセ アツ 千原 篤 <平成31年4月>		Doctor of Philosophy in Agricultural Economics(米国)		サステナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	東京農工大学 教授 (平18.4)	5日
									サステナビリティ研究基礎B※	1後	0.1	1		
									協働分野セミナーⅠ	1・前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅡ	1・前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅢ	2・前・後	1	2		
	協働分野セミナーⅣ	2・前・後	1	2										
	協働分野セミナーⅤ	3・前・後	1	2										
	協働分野セミナーⅥ	3・前・後	1	2										
	サステナビリティ研究先端演習Ⅰ	1・前・後	0.1	2										
	サステナビリティ研究先端演習Ⅱ	1・前・後	0.1	2										
新規									サステナビリティ研究先端演習Ⅲ	2・前・後	0.1	2		
再判定									サステナビリティ研究先端演習Ⅳ	2・前・後	0.1	2		
新規									学外実践実習	1後・2前・後	2	2		
新規									学内実践実習	1後・2前・後	2	2		
再判定	⑥	専	東京農工大学	教授	ムラ ヨシロ 野村 義宏 <平成31年4月>		農学博士		サステナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	東京農工大学 教授 (平2.8)	5日
									協働分野セミナーⅠ	1・前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅡ	1・前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅢ	2・前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅣ	2・前・後	1	2		
	協働分野セミナーⅤ	3・前・後	1	2										
	協働分野セミナーⅥ	3・前・後	1	2										
	サステナビリティ研究先端演習Ⅰ	1・前・後	0.1	2										
	サステナビリティ研究先端演習Ⅱ	1・前・後	0.1	2										
	サステナビリティ研究先端演習Ⅲ	2・前・後	0.1	2										
	サステナビリティ研究先端演習Ⅳ	2・前・後	0.1	2										
新規									学外実践実習	1後・2前・後	2	2		
再判定									学内実践実習	1後・2前・後	2	2		
再判定	⑫	兼任	東京農工大学	講師	エリ マサ 江藤 学 <平成31年4月>		博士(工学)		サステナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	一橋大学 教授 (平20.7)	

教 員 の 氏 名 等														
(東京農工大学大学院工学府共同サステナビリティ研究専攻)														
前判定結果	調書番号	専任等区分	所属大学	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
再判定	④	専	東京農工大学	教授	カリ ヒロコ 香取 浩子 <平成31年4月>		学術博士		サステナビリティ研究基礎A※ サステナビリティ研究基礎B※ 協働分野セミナーⅠ 協働分野セミナーⅡ 協働分野セミナーⅢ 協働分野セミナーⅣ 協働分野セミナーⅤ 協働分野セミナーⅥ サステナビリティ研究先端演習Ⅰ サステナビリティ研究先端演習Ⅱ	1前 1後 1前・後 1前・後 2前・後 2前・後 3前・後 3前・後 1前・後 1前・後	0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	東京農工大学 教授 (平22.10)	5日
新規									サステナビリティ研究先端演習Ⅲ サステナビリティ研究先端演習Ⅳ	2前・後 2前・後	0.1 0.1	2 2		
再判定									学外実践実習	1後・2前・後	2	2		
新規									学内実践実習	1後・2前・後	2	2		
再判定	⑦	専	東京農工大学	教授	ミヅリ カズヒコ 三沢 和彦 <平成31年4月>		博士(理学)		サステナビリティ研究基礎A※ サステナビリティ研究基礎B※ 協働分野セミナーⅠ 協働分野セミナーⅡ 協働分野セミナーⅢ 協働分野セミナーⅣ 協働分野セミナーⅤ 協働分野セミナーⅥ サステナビリティ研究先端演習Ⅰ サステナビリティ研究先端演習Ⅱ	1前 1後 1前・後 1前・後 2前・後 2前・後 3前・後 3前・後 1前・後 1前・後	0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	東京農工大学 教授 (平11.4)	5日
新規									サステナビリティ研究先端演習Ⅲ サステナビリティ研究先端演習Ⅳ	2前・後 2前・後	0.1 0.1	2 2		
再判定									学外実践実習	1後・2前・後	2	2		
新規									学内実践実習	1後・2前・後	2	2		

教 員 の 氏 名 等

(電気通信大学大学院情報理工学共同サステナビリティ研究専攻)

前判定結果	調書番号	専任等区分	所属大学	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	配当年度	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
再判定	⑧	専	電気通信大学	教授	ヨイ ヒロシ 横井 浩史 <平成31年4月>		博士 (工学)		サステナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	電気通信大学 教授 (平21.6)	5日
新規									サステナビリティ研究基礎B※	1後	0.1	1		
再判定									協働分野セミナーⅠ	1前・後	1	2		
新規									協働分野セミナーⅡ	1前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅢ	2前・後	1	2		
再判定	協働分野セミナーⅣ	2前・後	1	2										
新規	協働分野セミナーⅤ	3前・後	1	2										
再判定	協働分野セミナーⅥ	3前・後	1	2										
新規	サステナビリティ研究先端演習Ⅰ	1前・後	0.1	2										
再判定	サステナビリティ研究先端演習Ⅱ	1前・後	0.1	2										
新規	サステナビリティ研究先端演習Ⅲ	2前・後	0.1	2										
再判定	サステナビリティ研究先端演習Ⅳ	2前・後	0.1	2										
新規	学外実践実習	1後・2前・後	2	2										
再判定	学内実践実習	1後・2前・後	2	2										
再判定	⑨	専	電気通信大学	准教授	オカダ シュウゴ 岡田(首藤) 佳子 <平成31年4月>		工学 博士		サステナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	電気通信大学 准教授 (平3.10)	5日
新規									サステナビリティ研究基礎B※	1後	0.1	1		
再判定									協働分野セミナーⅠ	1前・後	1	2		
新規									協働分野セミナーⅡ	1前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅢ	2前・後	1	2		
再判定	協働分野セミナーⅣ	2前・後	1	2										
新規	協働分野セミナーⅤ	3前・後	1	2										
再判定	協働分野セミナーⅥ	3前・後	1	2										
新規	サステナビリティ研究先端演習Ⅰ	1前・後	0.1	2										
再判定	サステナビリティ研究先端演習Ⅱ	1前・後	0.1	2										
新規	サステナビリティ研究先端演習Ⅲ	2前・後	0.1	2										
再判定	サステナビリティ研究先端演習Ⅳ	2前・後	0.1	2										
新規	学外実践実習	1後・2前・後	2	2										
再判定	学内実践実習	1後・2前・後	2	2										
再判定	⑩	専	電気通信大学	准教授	ハヤマ トモリ 橋山 智訓 <平成31年4月>		博士 (工学)		サステナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	電気通信大学 准教授 (平15.10)	5日
新規									サステナビリティ研究基礎B※	1後	0.1	1		
再判定									協働分野セミナーⅠ	1前・後	1	2		
新規									協働分野セミナーⅡ	1前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅢ	2前・後	1	2		
再判定	協働分野セミナーⅣ	2前・後	1	2										
新規	協働分野セミナーⅤ	3前・後	1	2										
再判定	協働分野セミナーⅥ	3前・後	1	2										
新規	サステナビリティ研究先端演習Ⅰ	1前・後	0.1	2										
再判定	サステナビリティ研究先端演習Ⅱ	1前・後	0.1	2										
新規	サステナビリティ研究先端演習Ⅲ	2前・後	0.1	2										
再判定	サステナビリティ研究先端演習Ⅳ	2前・後	0.1	2										
新規	学外実践実習	1後・2前・後	2	2										
再判定	学内実践実習	1後・2前・後	2	2										
再判定	⑪	専	電気通信大学	准教授	ヤマモト カヨコ 山本 佳世子 <平成31年4月>		博士 (工学)		サステナビリティ研究基礎A※	1前	0.1	1	電気通信大学 准教授 (平18.10)	5日
新規									サステナビリティ研究基礎B※	1後	0.1	1		
再判定									協働分野セミナーⅠ	1前・後	1	2		
新規									協働分野セミナーⅡ	1前・後	1	2		
									協働分野セミナーⅢ	2前・後	1	2		
再判定	協働分野セミナーⅣ	2前・後	1	2										
新規	協働分野セミナーⅤ	3前・後	1	2										
再判定	協働分野セミナーⅥ	3前・後	1	2										
新規	サステナビリティ研究先端演習Ⅰ	1前・後	0.1	2										
再判定	サステナビリティ研究先端演習Ⅱ	1前・後	0.1	2										
新規	サステナビリティ研究先端演習Ⅲ	2前・後	0.1	2										
再判定	サステナビリティ研究先端演習Ⅳ	2前・後	0.1	2										
新規	学外実践実習	1後・2前・後	2	2										
再判定	学内実践実習	1後・2前・後	2	2										

専任教員の年齢構成・学位保有状況

(東京外国語大学大学院総合国際学研究所共同サステイナビリティ研究専攻)

(東京農工大学大学院工学府共同サステイナビリティ研究専攻)

(電気通信大学大学院情報理工学研究科共同サステイナビリティ研究専攻)

職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	人	3人	4人	人	人	7人	
	修 士	人	人	人	1人	人	人	人	1人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准教授	博 士	人	人	人	2人	1人	人	人	3人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	人	人	5人	5人	人	人	10人	
	修 士	人	人	人	1人	人	人	人	1人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	

専任教員の年齢構成・学位保有状況

(東京外国語大学大学院総合国際学研究所共同サステナビリティ研究専攻)

職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	人	1人	1人	人	人	2人	
	修 士	人	人	人	1人	人	人	人	1人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准教授	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	人	人	1人	1人	人	人	2人	
	修 士	人	人	人	1人	人	人	人	1人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	

専任教員の年齢構成・学位保有状況

(東京農工大学大学院工学府共同サステイナビリティ研究専攻)

職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	人	1人	3人	人	人	4人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准教授	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	人	人	1人	3人	人	人	4人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	

専任教員の年齢構成・学位保有状況 (電気通信大学大学院情報理工学研究科共同サステイナビリティ研究専攻)										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	人	1人	人	人	人	1人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准教授	博 士	人	人	人	2人	1人	人	人	3人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	人	人	3人	1人	人	人	4人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	