

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	タテイシ ヒロタカ 立石 博高 <平成25年4月1日>		文学修士		東京外国語大学長 (平成25. 4. 1～H31. 3. 31)

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）

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
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※ 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 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 学外実践実習 学内実践実習	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 2前・後 2前・後 1後・2前・後 1後・2前・後	0.1 0.2 2 2 2 2 2 2 0.2 0.2 0.2 0.2 4 4	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	東京外国語大学 教授 (平29.4)	4日
②	専	東京外国語大学	教授	ナカヤマ チカコ 中山 智香子 <平成31年4月>		Doktori s rerum sociali um oeconom icarumq ue (オー ストリア)		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 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 学外実践実習 学内実践実習	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 2前・後 2前・後 1後・2前・後 1後・2前・後	0.1 0.2 2 2 2 2 2 2 0.2 0.2 0.2 0.2 4 4	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	東京外国語大学 教授 (平12.4)	5日
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※ 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 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 学外実践実習 学内実践実習	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 2前・後 2前・後 1後・2前・後 1後・2前・後	0.1 0.2 2 2 2 2 2 2 0.2 0.2 0.2 0.2 4 4	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	東京外国語大学 教授 (平16.4)	5日
④	専	東京農工大学	教授	カヒコ 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 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 学外実践実習 学内実践実習	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 2前・後 2前・後 1後・2前・後 1後・2前・後	0.2 0.2 2 2 2 2 2 2 0.2 0.2 0.2 0.2 4 4	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	東京農工大学 教授 (平22.10)	5日
⑤	専	東京農工大学	教授	チベ アサ 千年 篤 <平成31年4月>		Doctor of Philoso phy in Agricul tural Economi cs(米 国)		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 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 学外実践実習 学内実践実習	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 2前・後 2前・後 1後・2前・後 1後・2前・後	0.2 0.2 2 2 2 2 2 2 0.2 0.2 0.2 0.2 4 4	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	東京農工大学 教授 (平18.4)	5日

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)

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	当 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
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		サステナビリティ研究基礎A※ 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 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 学外実践実習 学内実践実習	1前 1・前・後 1・前・後 2・前・後 2・前・後 3・前・後 3・前・後 1・前・後 1・前・後 2・前・後 2・前・後 1後・2前・後 1後・2前・後	0.2 2 2 2 2 2 0.2 0.2 0.2 0.2 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	東京農工大学 教授 (平2.8)	5日	
⑦	専	東京農工大学	教授	シヅカ 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 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 学外実践実習 学内実践実習	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 2・前・後 2・前・後 1後・2前・後 1後・2前・後	0.2 0.2 2 2 2 2 2 2 0.2 0.2 0.2 0.2 4 4	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	東京農工大学 教授 (平11.4)	5日	
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※ 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 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 学外実践実習 学内実践実習	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 2・前・後 2・前・後 1後・2前・後 1後・2前・後	0.2 0.2 2 2 2 2 2 2 0.2 0.2 0.2 0.2 4 4	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	電気通信大学 教授 (平21.6)	5日	
⑨	専	電気通信大学	准教授	オカダ ショウゴ 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※ 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 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 学外実践実習 学内実践実習	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 2・前・後 2・前・後 1後・2前・後 1後・2前・後	0.2 0.2 2 2 2 2 2 2 0.2 0.2 0.2 0.2 4 4	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	電気通信大学 准教授 (平3.10)	5日	
⑩	専	電気通信大学	准教授	ハシヤマ 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※ 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 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 学外実践実習 学内実践実習	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 2・前・後 2・前・後 1後・2前・後 1後・2前・後	0.2 0.2 2 2 2 2 2 2 0.2 0.2 0.2 0.2 4 4	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	電気通信大学 准教授 (平15.10)	5日	

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)

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	当 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
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)		サステイナビリティ研究基礎A※ サステイ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 サステイナビリティ研究先端演習Ⅰ サステイナビリティ研究先端演習Ⅱ サステイナビリティ研究先端演習Ⅲ サステイナビリティ研究先端演習Ⅳ 学外実践実習 学内実践実習	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 2・前・後 2・前・後 1後・2前・後 1後・2前・後	0.2 0.2 2 2 2 2 2 2 0.2 0.2 0.2 0.2 4 4	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	電気通信大学 准教授 (平18.10)	5日	
⑫	兼任	東京農工大学	講師	エトウ マサフ 江藤 学 <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	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所共同サステイナビリティ研究専攻)

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 当 年 次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
①	専	教授	タケウチ シンイチ 武内 進一 <平成31年4月>		博士 (学術)		サステイナビリティ研究基礎A※ サステイ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 サステイナビリティ研究先端演習Ⅰ サステイナビリティ研究先端演習Ⅱ サステイナビリティ研究先端演習Ⅲ サステイナビリティ研究先端演習Ⅳ 学外実践実習 学内実践実習	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 2前・後 2前・後 1前・後 1後 1前・後 1前・後	0.1 0.2 2 2 2 2 2 2 0.2 0.2 0.2 0.2 4 4	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	東京外国語大学 教授 (平29.4)	4日
②	専	教授	ナカヤマ チカコ 中山 智香子 <平成31年4月>		Doktori s rerum sociali um oeconom icarumq ue (オー ストリア)		サステイナビリティ研究基礎A※ サステイ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 サステイナビリティ研究先端演習Ⅰ サステイナビリティ研究先端演習Ⅱ サステイナビリティ研究先端演習Ⅲ サステイナビリティ研究先端演習Ⅳ 学外実践実習 学内実践実習	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 2前・後 2前・後 1前・後 1後 1前・後 1前・後	0.1 0.2 2 2 2 2 2 2 0.2 0.2 0.2 0.2 4 4	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	東京外国語大学 教授 (平12.4)	5日
③	専	教授	リ タカノ 李 孝徳 <平成31年4月>		学術修 士※		サステイナビリティ研究基礎A※ サステイ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 サステイナビリティ研究先端演習Ⅰ サステイナビリティ研究先端演習Ⅱ サステイナビリティ研究先端演習Ⅲ サステイナビリティ研究先端演習Ⅳ 学外実践実習 学内実践実習	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 2前・後 2前・後 1前・後 1後 1前・後 1前・後	0.1 0.2 2 2 2 2 2 2 0.2 0.2 0.2 0.2 4 4	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	東京外国語大学 教授 (平16.4)	5日

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 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 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	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 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	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	