

教 員 名 簿

学 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
-	学長	テルミチ ヨシアキ 曄道 佳明 <平成29年4月>		工学博士		上智大学学長 (平成29年4月)

（注） 高等専門学校にあっては校長について記入すること。

教 員 の 氏 名 等												
(応用データサイエンス学位プログラム)												
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 (課程長)	オホキ トム 大槻 東巳 <令和5年4月>		理学博士		データサイエンス概論※ 演習A-1 演習A-2 データサイエンス数学 (研究指導)	1 前 2 前 2 後 1 前 1・2 前後	0.3 2 2 2 -	1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成7.4)	5日
2	専	教授	アノウ スミ 安納 住子 <令和5年4月>		博士 (医学)		データサイエンス概論※ 演習A-1 演習A-2 深層学習の基礎と応用 (研究指導)	1 前 2 前 2 後 1 後 1・2 前後	0.1 2 2 2 -	1 1 1 1 -	上智大学大学院 地球環境学研究科 教授 (令和元.4)	5日
3	専	教授	オハラ ヨシコ 大原 佳子 <令和5年4月>		理学士		データサイエンス概論※ 導入演習 演習B-1 演習B-2 プログラミングA (SQL) プログラミングB (R) 予測モデル構築 ピープルアナリティクス	1 前 1 後 2 前 2 後 1 ① 1 ② 1 前 1 後	0.1 2 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	三菱総研DCS 株式会社 (平成22.2)	5日
4	専	教授	ゴンサルベス タツ ド <令和5年4月>		博士 (工学)		データサイエンス概論※ 演習A-1 演習A-2 ビジネス最適化のための人工知能 COMPUTER SCIENCE【隔年】※ (研究指導)	1 前 2 前 2 後 1 前 2 前 1・2 前後	0.1 2 2 2 0.3 -	1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成17.4)	5日
5	専	教授	ホリエ ヲツヤ 堀江 哲也 <令和5年4月>		Doctor of Philosophy in Economics (米国)		データサイエンス概論※ 演習A-1 演習A-2 市場と環境へのデータサイエン スアプローチ ミクロ経済学特講 I 環境経済学特講 I 環境経済学特講 II (研究指導)	1 前 2 前 2 後 2 後 2 前 2 後 2 後 1・2 前後	0.1 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成28.4)	5日
6	専	教授	モトキ キヨ 百瀬 公朗 <令和5年4月>		商学士		データサイエンス概論※ 導入演習 演習B-1 演習B-2 データリスクマネジメント プロセスマイニング原論 インターンシップ	1 前 1 後 2 前 2 後 1 前 1 後 2 後	0.3 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	上智大学 教授 (令和2.2)	5日
7	専	准教授	クラ マサツ 倉田 正充 <令和5年4月>		博士 (農学)		データサイエンス概論※ 演習A-1 演習A-2 政策・事業評価 (研究指導)	1 前 2 前 2 後 1 後 1・2 前後	0.1 2 2 2 -	1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 准教授 (平成27.4)	5日
8	専	准教授	コバヤシ ヒロカ 小林 裕亨 <令和5年4月>		Master of Business Administratio n (米国)		データサイエンス概論※ 導入演習 演習B-1 演習B-2 データドリブンマネジメント 生産性と企業価値のマネジメン ト 戦略思考と意思決定	1 前 1 後 2 前 2 後 1 前 1 前 1 後	0.1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	合同会社optgen (令和4.2)	5日
9	専	准教授	ハン カスミ 伴 果純 <令和5年4月>		修士 (経営学)		データサイエンス概論※ 導入演習 演習B-1 演習B-2 コミュニケーションマネジメン ト ブランド戦略マネジメント データドリブンマーケティング	1 前 1 後 2 前 2 後 1 前 1 前 1 後	0.1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	楽天グループ 株式会社 General Manager for Marketing &Communication Division (平29.11)	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
10	専	准教授	ヤイ イコ 矢入 郁子 <令和5年4月>		博士 (工学)		データサイエンス概論※ 演習A-1 演習A-2 情報通信産業とデータサイエ ンス マシンインテリジェンス (研究指導)	1 前 2 前 2 後 1 後 2 前 1・2 前後	0.1 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成20.4)	5日
11	専	准教授	ヤマカ タカ 山中 高夫 <令和5年4月>		博士 (学術)		データサイエンス概論※ 演習A-1 演習A-2 機械学習入門 センシングシステム工学 データサイエンス特論※ (研究指導)	1 前 2 前 2 後 1 前 2 後 2 後 1・2 前後	0.1 2 2 2 2 1 -	1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成18.4)	5日
12	専	准教授	ヤマタ ハルカ 山下(酒井) 遙 <令和5年4月>		博士 (工学)		データサイエンス概論※ 演習A-1 演習A-2 データの可視化と分析 データサイエンス特論※ 経営情報分析特論 (研究指導)	1 前 2 前 2 後 1 前 2 後 2 前 1・2 前後	0.1 2 2 2 1 2 -	1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成29.4)	5日
13	兼担	教授	アキラ ヒサカ 網倉 久永 <平成5年4月>		商学修士		経営戦略論特講 I 経営戦略論特講 II	2 前 2 後	2 2	1 1	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成9.4)	
14	兼担	教授	イイ マヒロ 石井 昌宏 <平成5年4月>		博士 (商学)		経営財務論特講 I 経営財務論特講 II	2 前 2 後	2 2	1 1	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成22.4)	
15	兼担	教授	クルマ アイコ 来島 愛子 <平成5年4月>		博士 (学術)		数理経済分析特講 I 数理経済分析特講 II	2 前 2 後	2 2	1 1	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成22.4)	
16	兼担	教授	コカ ケンジロウ 小阪 玄次郎 <平成5年4月>		博士 (商学)		製品開発論特講 II	2 後	2	1	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成24.4)	
17	兼担	教授	シバヤトモル 澁谷 智治 <平成5年4月>		博士 (工学)		COMPUTER SCIENCE【隔年】※	2 前	0.3	1	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成20.4)	
18	兼担	教授	スギタ ヨウコ 杉谷 陽子 <平成5年4月>		博士 (社会学)		マーケティング戦略論特講 I マーケティング戦略論特講 II	2 前 2 後	2 2	1 1	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成20.4)	
19	兼担	教授	タカ エイコ 高岡 詠子 <平成5年4月>		博士 (工学)		COMPUTER SCIENCE【隔年】※	2 前	0.3	1	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成21.4)	
20	兼担	教授	ニシワ シゲル 西澤 茂 <平成5年4月>		商学修士		財務会計論特講 I 財務会計論特講 II	2 前 2 後	2 2	1 1	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成10.4)	
21	兼担	教授	バンダイ マチ 萬代 雅希 <平成5年4月>		博士 (工学)		COMPUTER SCIENCE【隔年】	2 前	0.3	1	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成22.4)	
22	兼担	教授	ヨシキタ モリヒロ 蓬田 守弘 <平成5年4月>		経済学博士		ミクロ経済学特講 II	2 後	2	1	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成18.4)	
23	兼担	准教授	カワバタ リョウ 川端 亮 <平成5年4月>		博士 (工学)		COMPUTER SCIENCE【隔年】※	2 前	0.4	1	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成10.4)	
24	兼担	准教授	タケチ アスカ 竹内(野木森) 明 香 <平成5年4月>		博士 (経済学)		統計学特講 II	2 後	2	1	上智大学大学院 経済学研究科 准教授 (平成24.4)	
25	兼担	准教授	ミヤモト コウイチロウ 宮本 裕一郎 <平成5年4月>		博士 (情報理工 学)		COMPUTER SCIENCE【隔年】※	2 前	0.4	1	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成14.4)	

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
26	兼任	助教	カミダ ユウスケ 亀田 裕介 <平成5年4月>		博士 (工学)		視覚メディア処理特論	2 前	2	1	上智大学大学院 理工学研究科 助教 (令和3.4)	
27	兼任	講師	イシイ コウジ 石井 幸治 <令和5年4月>		博士 (システム生命 科学)		データビジネス実践5 (保険)	2 ②	1	1	あいおいニッセイ 同和損保株式会社 担当課長 (令和2.2)	
28	兼任	講師	コトノウ ユウジ 近藤 裕司 <令和5年4月>		工学士		データビジネス実践2 (通信)	2 ③	1	1	KDDI株式会社 次世代自動化開発 本部オペレーショ ン基盤開発部 副部長 (平成3.4)	
29	兼任	講師	タカハシ サト 高橋 佐良人 <令和5年4月>		博士 (理学)		データビジネス実践1 (金融) ※	2 前	1	1	テンソル.コンサル ティング株式会社 執行役員 (平成24.10)	
30	兼任	講師	テラント・ロトマ アントワ Telandro Thomas Antoine <令和5年4月>		Diplome d'Ing énieur Grade de Master (フランス)		AI倫理とバイアス	1 後	2	1	UiPath株式会社 Evangelist / Technical Alliance Senior Manager (令和元.5)	
31	兼任	講師	ハブツ トシキ 羽物 俊樹 <令和5年4月>		電気工学修士		データビジネス実践3 (スポー ツ・スポーツビジネス)	2 ④	1	1	スカイライトコン サルティング株式 会社 代表取締役 (平成12.11)	
32	兼任	講師	フジモト コウジ 藤本 浩司 <令和5年4月>		博士 (工学)		データビジネス実践1 (金融) ※	2 前	1	1	テンソル.コンサル ティング株式会社 代表取締役 (平成19.1)	
33	兼任	講師	ヤマシタ カナエ 山下 加奈恵 <令和5年4月>		修士 (メディア サイエンス)		プログラミングC (Python基礎) プログラミングD (Python応用)	1 ③ 1 ④	1 1	1 1	三菱総研DCS 株式会社 (平成20.4)	
34	兼任	講師	ヤマダ アツノブ 山田 篤伸 <令和5年4月>		学士 (文学)		データビジネス実践4 (製造)	2 ①	1	1	PTCジャパン 株式会社 執行役員専務 (平成24.5)	
35	兼任	講師	サライ ツカサ 澤井 司 <令和5年4月>		経済学士		データエンジニアリング概論 データエンジニアリング実践	1 ① 1 ②	1 1	1 1	Farkner Studio owner of organization (平成11.5)	

教 員 の 氏 名 等												
(経済学研究科 経済学専攻 博士前期課程)												
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給与 (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	現職所属	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 (研究科 委員長)	デジマ 勉 出島 敬久 <平成8年4月>		修士(経済学)		プレゼンテーションの技術Ⅰ プレゼンテーションの技術Ⅱ 労働経済学特講Ⅰ 労働経済学特講Ⅱ 論文演習Ⅰ(基礎) 論文演習Ⅱ(応用) (研究指導)	2前 2後 1・2前 1・2後 1前 1後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成8.4)	5日
2	専	教授 (専攻主 任)	ミジハシ ナオキ 南橋 尚明 <平成28年4月>		博士(経済学)		プレゼンテーションの技術Ⅰ プレゼンテーションの技術Ⅱ 日本経済論特講Ⅰ 日本経済論特講Ⅱ 論文演習Ⅰ(基礎) 論文演習Ⅱ(応用) (研究指導)	2前 2後 1・2前 1・2後 1前 1後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成28.4)	5日
3	専	教授	アキ ケン 青木 研 <平成11年4月>		修士(経済学)		プレゼンテーションの技術Ⅰ プレゼンテーションの技術Ⅱ 産業組織論特講Ⅰ 産業組織論特講Ⅱ 論文演習Ⅰ(基礎) 論文演習Ⅱ(応用) (研究指導)	2前 2後 1・2前 1・2後 1前 1後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成11.4)	5日
4	専	教授	カカ コウヘイ 金賀 浩平 <平成24年4月>		博士(経済学)		プレゼンテーションの技術Ⅰ プレゼンテーションの技術Ⅱ 厚生経済学特講Ⅰ 厚生経済学特講Ⅱ 論文演習Ⅰ(基礎) 論文演習Ⅱ(応用) (研究指導)	2前 2後 1・2前 1・2後 1前 1後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成24.4)	5日
5	専	教授	カニシ シロ 川西 諭 <平成11年4月>		博士(経済学)		CORPORATE FINANCE プレゼンテーションの技術Ⅰ プレゼンテーションの技術Ⅱ 論文演習Ⅰ(基礎) 論文演習Ⅱ(応用) (研究指導)	1・2後 2前 2後 1前 1後 1・2前後	4 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成11.4)	5日
6	専	教授	クシマ アイコ 来島 愛子 <平成22年4月>		博士(学術)		プレゼンテーションの技術Ⅰ プレゼンテーションの技術Ⅱ 数理経済分析特講Ⅰ 数理経済分析特講Ⅱ 統計学特講Ⅰ 論文演習Ⅰ(基礎) 論文演習Ⅱ(応用) (研究指導)	2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前 1前 1後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成22.4)	5日
7	専	教授	コトウ ヒロキ 近藤 広紀 <平成20年4月>		博士(経済学)		プレゼンテーションの技術Ⅰ プレゼンテーションの技術Ⅱ マクロ経済学特講Ⅰ 公共経済学特講Ⅰ 公共経済学特講Ⅱ 論文演習Ⅰ(基礎) 論文演習Ⅱ(応用) (研究指導)	2前 2後 1前 1・2前 1・2後 1前 1後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成20.4)	5日
8	専	教授	タケノ ヨシノブ 竹田 陽介 <平成6年4月>		修士(経済学)		プレゼンテーションの技術Ⅰ プレゼンテーションの技術Ⅱ 貨幣とマクロ経済特講Ⅰ 貨幣とマクロ経済特講Ⅱ 論文演習Ⅰ(基礎) 論文演習Ⅱ(応用) (研究指導)	2前 2後 1・2前 1・2後 1前 1後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成6.4)	5日
9	専	教授	ナカムラ サカ 中村(澤田) さやか <令和4年4月>		博士(経済学)		プレゼンテーションの技術Ⅰ プレゼンテーションの技術Ⅱ 応用ミクロ計量経済学特講Ⅰ 応用ミクロ計量経済学特講Ⅱ 論文演習Ⅰ(基礎) 論文演習Ⅱ(応用) (研究指導)	2前 2後 1・2前 1・2後 1前 1後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (令和4.4)	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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
10	専	教授	ホリエ テツヤ 堀江 哲也 <平成28年4月>		Doctor of Philosophy in Economics(米国)		プレゼンテーションの技術Ⅰ プレゼンテーションの技術Ⅱ ミクロ経済学特講Ⅰ 環境経済学特講Ⅰ 環境経済学特講Ⅱ 論文演習Ⅰ(基礎) 論文演習Ⅱ(応用) (研究指導)	2前 2後 1前 1・2後 1・2後 1前 1後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成28.4)	5日
11	専	教授	ヨモギダ モリヒロ 蓬田 守弘 <平成18年4月>		Ph.D in Economics(米国)		プレゼンテーションの技術Ⅰ プレゼンテーションの技術Ⅱ ミクロ経済学特講Ⅱ 国際貿易論特講Ⅰ 国際貿易論特講Ⅱ 論文演習Ⅰ(基礎) 論文演習Ⅱ(応用) (研究指導)	2前 2後 1・2後 1・2前 1・2前 1前 1後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成18.4)	5日
12	専	准教授	クラタ マサツ 倉田 正充 <平成27年4月>		博士(農学)		プレゼンテーションの技術Ⅰ プレゼンテーションの技術Ⅱ 国際経済史特講 農業経済学特講 論文演習Ⅰ(基礎) 論文演習Ⅱ(応用) (研究指導)	2前 2後 1・2前 1・2後 1前 1後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 准教授 (平成27.4)	5日
13	専	准教授	タケチ アスカ 竹内(野木森) 明香 <平成24年4月>		博士(経済学)		プレゼンテーションの技術Ⅰ プレゼンテーションの技術Ⅱ 計量経済学特講Ⅰ 計量経済学特講Ⅱ 統計学特講Ⅱ 分野横断研究法:原理と技法※ 論文演習Ⅰ(基礎) 論文演習Ⅱ(応用) (研究指導)	2前 2後 1前 1・2後 1・2後 1後 1前 1後 1・2前後	2 2 2 2 2 0.2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 准教授 (平成24.4)	5日
14	専	准教授	カサト トオル 中里 透 <平成11年4月>		修士(経済学)		プレゼンテーションの技術Ⅰ プレゼンテーションの技術Ⅱ マクロ経済学特講Ⅱ 財政学特講Ⅰ 財政学特講Ⅱ 論文演習Ⅰ(基礎) 論文演習Ⅱ(応用) (研究指導)	2前 2後 1・2後 1・2前 1・2後 1前 1後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 准教授 (平成11.4)	5日
15	専	准教授	ヒゲチ ユキ 樋口 裕城 <令和2年4月>		博士(開発経済 学)		プレゼンテーションの技術Ⅰ プレゼンテーションの技術Ⅱ 開発経済学特講Ⅰ 開発経済学特講Ⅱ 論文演習Ⅰ(基礎) 論文演習Ⅱ(応用) (研究指導)	2前 2後 1・2前 1・2後 1前 1後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 准教授 (令和2.4)	5日
16	専	助教	シュレーゲル マティアス SCHLEGL Matthias <令和元年4月>		博士(経済学)		MONETARY ECONOMICS I MONETARY ECONOMICS II	1・2前 1・2後	2 2	1 1	上智大学大学院 経済学研究科 助教 (令和元.4)	5日
17	兼担	教授	マクドナルド アン まくどなるど あん (MCDONALD ELIZABETH ANNE) <令和5年4月>		Bachelor of Arts(カナダ)		分野横断研究法:原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 地球環境学研究科 教授 (平成27.4)	
18	兼担	教授	イケダ マコト 池田 真 <令和5年4月>		博士(文学)		分野横断研究法:原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 文学研究科 教授 (平成13.4)	
20	兼担	教授	コマガ ヤスト 駒田 泰士 <令和5年4月>		博士(法学)		分野横断研究法:原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 法学研究科 教授 (平成16.4)	
21	兼担	教授	サカモト ミツヨ 坂本(布井) 光代 <令和5年4月>		Doctor of Philosophy(カナ ダ)		分野横断研究法:原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 言語科学研究科 教授 (平成18.4)	
22	兼担	教授	サトウ ケイスケ 佐藤 啓介 <令和5年4月>		博士(文学)		分野横断研究法:原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 実践宗教学研究科 教授 (令和3.4)	
23	兼担	教授	ヒゲチ マサカ 樋口 匡貴 <令和5年4月>		博士(心理学)		分野横断研究法:原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 総合人間科学研究科 教授 (平成25.4)	

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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
24	兼担	教授	フリガナ 氏名 ＜就任(予定)年月＞ ブテンカラム ジョセフ ジョセフ ＜令和5年4月＞		哲学博士		途上国の環境と開発【隔年】	1・2後	2	1	上智大学大学院 地球環境学研究科 教授 (令和4.4)	
25	兼担	教授	ホアン グアンウェイ 黄 光偉 ＜令和5年4月＞		工学博士		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 地球環境学研究科 教授 (平成27.4)	
26	兼担	教授	マツダ オサム 松田 修 ＜令和5年4月＞		博士(保健学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 総合人間科学研究科 教授 (平成29.4)	
27	兼担	准教授	サイウ コウスケ 齊藤 孝祐 ＜令和5年4月＞		博士(国際政治 経済学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 グローバル・スタ ディーズ研究科 准教授 (令和3.4)	
28	兼担	准教授	スギオ ハジメ 杉尾 一 ＜令和5年4月＞		博士(哲学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 文学研究科 准教授 (平成29.4)	
29	兼担	准教授	ハラ ケイコ 原 敬子 ＜令和5年4月＞		博士(神学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 神学研究科 准教授 (平成27.4)	
30	兼担	准教授	ヤマシタ ハルカ 山下(酒井) 遥 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成29.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(経済学研究科 経営学専攻 博士前期課程)												
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給与 (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	現職所属	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 (専攻主 任)	イシ マサヒロ 石井 昌宏 <平成22年4月>		博士(商学)		経営財務論研究Ⅰ 経営財務論研究Ⅱ 経営財務論特講Ⅰ 経営財務論特講Ⅱ 論文演習Ⅰ 論文演習Ⅱ 論文演習Ⅲ 論文演習Ⅳ (研究指導)	2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成22.4)	5日
2	専	教授	アミナ ヒサカ 網倉 久永 <平成9年4月>		商学修士		経営戦略論研究Ⅰ 経営戦略論研究Ⅱ 経営戦略論特講Ⅰ 経営戦略論特講Ⅱ 論文演習Ⅰ 論文演習Ⅱ 論文演習Ⅲ 論文演習Ⅳ (研究指導)	2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成9.4)	5日
3	専	教授	アライ リコ 新井(鈴江) 範子 <平成22年4月>		博士(経営学)		マーケティング・コミュニケーシ ョン研究Ⅰ マーケティング・コミュニケーシ ョン研究Ⅱ マーケティング・コミュニケーシ ョン特講Ⅰ マーケティング・コミュニケーシ ョン特講Ⅱ 論文演習Ⅰ 論文演習Ⅱ 論文演習Ⅲ 論文演習Ⅳ (研究指導)	2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成22.4)	5日
4	専	教授	コカ ケンジロウ 小阪 玄次郎 <平成24年4月>		博士(商学)		製品開発論研究Ⅰ 製品開発論研究Ⅱ 製品開発論特講Ⅰ 製品開発論特講Ⅱ 論文演習Ⅰ 論文演習Ⅱ 論文演習Ⅲ 論文演習Ⅳ (研究指導)	2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成24.4)	5日
5	専	教授	ジョンズ アダム ルーカス JOHNS Adam Lucas <平成30年4月>		Ph.D. (Public Policy) (オーストラリ ア)		RESEARCH IN GLOBAL MARKETING I RESEARCH IN GLOBAL MARKETING II SEMINAR IN GLOBAL MARKETING I SEMINAR IN GLOBAL MARKETING II 論文演習Ⅰ 論文演習Ⅱ 論文演習Ⅲ 論文演習Ⅳ (研究指導)	2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成30.4)	5日
6	専	教授	スギタニ ヨコ 杉谷 陽子 <平成20年4月>		博士(社会学)		マーケティング戦略論研究Ⅰ マーケティング戦略論研究Ⅱ マーケティング戦略論特講Ⅰ マーケティング戦略論特講Ⅱ 論文演習Ⅰ 論文演習Ⅱ 論文演習Ⅲ 論文演習Ⅳ (研究指導)	2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成20.4)	5日
7	専	教授	スギモト テツオ 杉本 徹雄 <令和3年4月>		文学修士		消費者行動論研究Ⅰ 消費者行動論研究Ⅱ 消費者行動論特講Ⅰ 消費者行動論特講Ⅱ	2前 2後 1前 1後	2 2 2 2	1 1 1 1	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (令和3.4)	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 基本給与 (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	現職所属	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	タケノチ ヒロユキ 竹之内 秀行 <平成14年4月>		修士(商学)		国際経営論研究Ⅰ 国際経営論研究Ⅱ 国際経営論特講Ⅰ 国際経営論特講Ⅱ 論文演習Ⅰ 論文演習Ⅱ 論文演習Ⅲ 論文演習Ⅳ (研究指導)	2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成14.4)	5日
9	専	教授	ニシザリ シゲル 西澤 茂 <平成10年4月>		商学修士		財務会計論研究Ⅰ 財務会計論研究Ⅱ 財務会計論特講Ⅰ 財務会計論特講Ⅱ 論文演習Ⅰ 論文演習Ⅱ 論文演習Ⅲ 論文演習Ⅳ (研究指導)	2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成10.4)	5日
10	専	准教授	トカワ タ 外川 拓 <令和2年4月>		博士(商学)		論文演習Ⅰ 論文演習Ⅱ 論文演習Ⅲ 論文演習Ⅳ (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2前後	2 2 2 2 -	1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 准教授 (令和2.4)	5日
11	専	准教授	ホカヤ ノブコ 細萱(水上) 伸子 <平成8年4月>		社会学修士		人事管理論研究Ⅰ 人事管理論研究Ⅱ 人事管理論特講Ⅰ 人事管理論特講Ⅱ 論文演習Ⅰ 論文演習Ⅱ 論文演習Ⅲ 論文演習Ⅳ (研究指導)	2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 准教授 (平成8.4)	5日
12	専	准教授	ワカバヤシ トシアキ 若林 利明 <平成30年4月>		博士(商学)		公会計研究Ⅰ 公会計研究Ⅱ 公会計特講Ⅰ 公会計特講Ⅱ 論文演習Ⅰ 論文演習Ⅱ 論文演習Ⅲ 論文演習Ⅳ (研究指導)	2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 経済学研究科 准教授 (平成30.4)	5日
13	兼任	教授	マクドナルド アン まくどなるど あん (MCDONALD ELIZABETH ANNE) <令和5年4月>		Bachelor of Arts(カナダ)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 地球環境学研究科 教授 (平成27.4)	
14	兼任	教授	イケダ マコト 池田 真 <令和5年4月>		博士(文学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 文学研究科 教授 (平成13.4)	
15	兼任	教授	ウマダ タシロ 駒田 泰士 <令和5年4月>		博士(法学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 法学研究科 教授 (平成16.4)	
16	兼任	教授	サカモト ミヨ 坂本(布井) 光代 <令和5年4月>		Doctor of Philosophy(カナ ダ)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 言語科学研究科 教授 (平成18.4)	
17	兼任	教授	サトウ ケイスケ 佐藤 啓介 <令和5年4月>		博士(文学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 実践宗教学研究科 教授 (令和3.4)	
18	兼任	教授	ヒグチ マサカ 樋口 匡貴 <令和5年4月>		博士(心理学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 総合人間科学研究科 教授 (平成25.4)	
19	兼任	教授	ホアン グァンウェイ 黄 光偉 <令和5年4月>		工学博士		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 地球環境学研究科 教授 (平成27.4)	
20	兼任	教授	マツダ オサム 松田 修 <令和5年4月>		博士(保健学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 総合人間科学研究科 教授 (平成29.4)	
21	兼任	准教授	サイノウ コウスケ 齋藤 孝祐 <令和5年4月>		博士(国際政治 経済学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 グローバル・スタ ディーズ研究科 准教授 (令和3.4)	
22	兼任	准教授	スキオ ハジメ 杉尾 一 <令和5年4月>		博士(哲学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 文学研究科 准教授 (平成29.4)	

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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
23	兼担	准教授	タケチ アスカ 竹内(野木森) 明香 <令和5年4月>		博士(経済学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 経済学研究科 准教授 (平成24.4)	
24	兼担	准教授	ハラ ケイコ 原 敬子 <令和5年4月>		博士(神学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 神学研究科 准教授 (平成27.4)	
25	兼担	准教授	ヤマシタ ハルカ 山下(酒井) 遥 <令和5年4月>		博士(工学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成29.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 理工学専攻 博士前期課程)												
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給与 (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	現職所属	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 (研究科 委員長)	カイケンイ 高井 健一 <平成11年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 機械工学ゼミナールIA 機械工学ゼミナールIB 機械工学ゼミナールIIA 機械工学ゼミナールIIB 材料工学特論 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成11.4)	5日
2	専	教授 (専攻主 任)	シモダカズヒコ 下村 和彦 <平成4年4月>		工学博士		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 光導波工学 電気・電子工学ゼミナールIA 電気・電子工学ゼミナールIB 電気・電子工学ゼミナールIIA 電気・電子工学ゼミナールIIB (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成4.4)	5日
3	専	教授	アガチタカシ 足立 匡 <平成25年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 物理学序論※ 物性物理A 物理学ゼミナールIA 物理学ゼミナールIB 物理学ゼミナールIIA 物理学ゼミナールIIB (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 0.2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成25.4)	5日
4	専	教授	アライカズキ 荒井 隆行 <平成10年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 音声・音響・聴覚情報処理 情報学ゼミナールIA 情報学ゼミナールIB 情報学ゼミナールIIA 情報学ゼミナールIIB (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成10.4)	5日
5	専	教授	イチヤキ ミツサ 一柳 満久 <平成23年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 機械工学ゼミナールIA 機械工学ゼミナールIB 機械工学ゼミナールIIA 機械工学ゼミナールIIB 伝熱工学特論 MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 1B MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2A MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2A SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2B ADVANCED MECHANICAL ENGINEERING 1 【隔年】※ (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1後 2前 2後 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 0.5 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成23.4)	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 基本給与 (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	現職所属	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	教授	イロハラ タシ 伊呂原 隆 <平成11年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB システム工学特論 情報学ゼミナールⅠA 情報学ゼミナールⅠB 情報学ゼミナールⅡA 情報学ゼミナールⅡB MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 1B MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2A MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2A SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 1 2 2 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成11.4)	5日
7	専	教授	ウキ トヨフ 白杵 豊展 <平成20年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 化学ゼミナールⅠA 化学ゼミナールⅠB 化学ゼミナールⅡA 化学ゼミナールⅡB 有機化学特論(天然物化学) 有機化学特論(有機化学演習)【隔年】※ GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2 【隔年】※ MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 1B MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2A SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2A (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前 1後 2前 1後 2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 0.5 1 1 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成20.4)	5日
8	専	教授	ウチダ ヒロシ 内田 寛 <平成16年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 応用化学ゼミナールⅠA 応用化学ゼミナールⅠB 応用化学ゼミナールⅡA 応用化学ゼミナールⅡB 工業材料化学特論 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成16.4)	5日
9	専	教授	エマ カスヒロ 江馬 一弘 <平成6年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 物理学序論※ レーザー物理・非線形光学 物理学ゼミナールⅠA 物理学ゼミナールⅠB 物理学ゼミナールⅡA 物理学ゼミナールⅡB (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 0.2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成6.4)	5日
10	専	教授	オオキ トウミ 大槻 東巳 <平成7年4月>		理学博士		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 物理学序論※ 相転移の物理 物理学ゼミナールⅠA 物理学ゼミナールⅠB 物理学ゼミナールⅡA 物理学ゼミナールⅡB (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 0.2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成7.4)	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 基本給与 (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	現職所属	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	教授	オカダ ヒロノ 岡田 邦宏 <平成10年10月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 物理学序論※ 実験物理特論A 物理学ゼミナールⅠA 物理学ゼミナールⅠB 物理学ゼミナールⅡA 物理学ゼミナールⅡB (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 0.2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成10.10)	5日
12	専	教授	オガワ マサツ 小川 将克 <平成23年10月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB モバイル通信の進化とデジタル社会 への変革※ ワイヤレス通信工学 電気・電子工学ゼミナールⅠA 電気・電子工学ゼミナールⅠB 電気・電子工学ゼミナールⅡA 電気・電子工学ゼミナールⅡB (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 0.4 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成23.10)	5日
13	専	教授	オダギリ タツ 小田切 丈 <平成24年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 物理学序論※ 原子分子分光特論 物理学ゼミナールⅠA 物理学ゼミナールⅠB 物理学ゼミナールⅡA 物理学ゼミナールⅡB (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 0.2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成24.4)	5日
14	専	教授	カンザリ ノブユキ 神澤 信行 <平成8年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 生体運動特論 生物科学ゼミナールⅠA 生物科学ゼミナールⅠB 生物科学ゼミナールⅡA 生物科学ゼミナールⅡB (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成8.4)	5日
15	専	教授	キカワ ヨシカズ 木川田 喜一 <平成8年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 化学ゼミナールⅠA 化学ゼミナールⅠB 化学ゼミナールⅡA 化学ゼミナールⅡB 無機化学特論(地球化学) (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成8.4)	5日
16	専	教授	キクチ アキヒコ 菊池 昭彦 <平成6年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 光デバイス工学 電気・電子工学ゼミナールⅠA 電気・電子工学ゼミナールⅠB 電気・電子工学ゼミナールⅡA 電気・電子工学ゼミナールⅡB (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成6.4)	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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
17	専	教授	久世 信彦 <平成8年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 化学ゼミナールI A 化学ゼミナールI B 化学ゼミナールII A 化学ゼミナールII B 物理化学特論(構造化学) GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2 【隔年】※ (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 0.5 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成8.4)	5日
18	専	教授	桑原 英樹 <平成10年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 物理学序論※ 物性物理B 物理学ゼミナールI A 物理学ゼミナールI B 物理学ゼミナールII A 物理学ゼミナールII B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 0.2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成10.4)	5日
19	専	教授	後藤 貴行 <平成10年4月>		理学博士		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 物理学序論※ 低温物性 物理学ゼミナールI A 物理学ゼミナールI B 物理学ゼミナールII A 物理学ゼミナールII B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 0.2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成10.4)	5日
20	専	教授	ゴンサルベス タッド <平成17年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB シミュレーション工学特論【隔年】 情報学ゼミナールI A 情報学ゼミナールI B 情報学ゼミナールII A 情報学ゼミナールII B 人工知能特論【隔年】 ARTIFICIAL INTELLIGENCE【隔年】 COMPUTER SCIENCE【隔年】※ GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 3 【隔年】※ MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 1B MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2A MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2A SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前 1・2前 1・2後 1後 2前 2後 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 0.3 1 1 1 1 1 2 2 2 -	1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成17.4)	5日
21	専	教授	齊藤 玉緒 <平成21年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 環境分子生物学特論 生物科学ゼミナールI A 生物科学ゼミナールI B 生物科学ゼミナールII A 生物科学ゼミナールII B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成21.4)	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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
22	専	教授	サカマ ヒロシ 坂間 弘 <平成9年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 物理学序論※ デバイスの物理 物理学ゼミナールⅠA 物理学ゼミナールⅠB 物理学ゼミナールⅡA 物理学ゼミナールⅡB (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 0.2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成9.4)	5日
23	専	教授	サカハ ノブユキ 笹川 展幸 <令和3年4月>		医学博士		細胞内情報伝達論	1・2前	2	1	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (令和3.4)	5日
24	専	教授	シエン テイロン 申 鉄龍 <令和4年4月>		博士(工学)		アドバンスト制御 制御工学特論B	1・2後 1・2後	2 2	1 1	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (令和4.4)	5日
25	専	教授	シバヤ トモハル 澁谷 智治 <平成20年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 情報理論特論 情報学ゼミナールⅠA 情報学ゼミナールⅠB 情報学ゼミナールⅡA 情報学ゼミナールⅡB COMPUTER SCIENCE【隔年】※ MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 1B MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2A SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2A (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2前 1後 2前 1後 2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 0.3 1 1 1 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成20.4)	5日
26	専	教授	スズキ タシ 鈴木 隆 <昭和63年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 機械工学ゼミナールⅠA 機械工学ゼミナールⅠB 機械工学ゼミナールⅡA 機械工学ゼミナールⅡB 熱エネルギー変換工学特論 燃焼工学特論 GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1 【隔年】 MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 1B MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2A MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2A SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前 1・2後 1後 2前 2後 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (昭和63.4)	5日
27	専	教授	スズキ リユキ 鈴木 教之 <平成21年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 応用化学ゼミナールⅠA 応用化学ゼミナールⅠB 応用化学ゼミナールⅡA 応用化学ゼミナールⅡB 有機金属化学特論 有機合成化学特論(機器構造解析) 【隔年】※ (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成21.4)	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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
28	専	教授	スギキ ユミコ 鈴木 由美子 <平成24年4月>		博士(薬学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 化学ゼミナールI A 化学ゼミナールI B 化学ゼミナールII A 化学ゼミナールII B 有機化学特論(医薬品設計・合成化学) 有機化学特論(有機化学演習)【隔年】※ (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成24.4)	5日
29	専	教授	タカノ トモキ 高尾 智明 <平成4年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 超伝導応用工学 電気・電子工学ゼミナールI A 電気・電子工学ゼミナールI B 電気・電子工学ゼミナールII A 電気・電子工学ゼミナールII B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成4.4)	5日
30	専	教授	タカガキ エイコ 高岡 詠子 <平成21年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 情報科学特論 情報学ゼミナールI A 情報学ゼミナールI B 情報学ゼミナールII A 情報学ゼミナールII B COMPUTER SCIENCE【隔年】※ (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 0.3 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成21.4)	5日
31	専	教授	タカハシ カズオ 高橋 和夫 <平成3年10月>		工学博士		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 応用化学ゼミナールI A 応用化学ゼミナールI B 応用化学ゼミナールII A 応用化学ゼミナールII B 応用化学特論【隔年】 環境化学特論【隔年】 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成3.10)	5日
32	専	教授	タカハシ ヒロシ 高橋 浩 <平成25年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 通信用光回路工学 電気・電子工学ゼミナールI A 電気・電子工学ゼミナールI B 電気・電子工学ゼミナールII A 電気・電子工学ゼミナールII B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成25.4)	5日
33	専	教授	タカヤギ カズオ 高柳 和雄 <平成7年4月>		理学博士		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 物理学序論※ 物理学ゼミナールI A 物理学ゼミナールI B 物理学ゼミナールII A 物理学ゼミナールII B 量子多体問題 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前後	1 1 1 1 0.2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成7.4)	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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
34	専	教授	タカカ ユキ 竹岡 裕子 <平成15年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 応用化学ゼミナールI A 応用化学ゼミナールI B 応用化学ゼミナールII A 応用化学ゼミナールII B 高分子合成特論 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成15.4)	5日
35	専	教授	タハラ ショウイチロウ 竹原 昭一郎 <平成25年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB マルチボディ・ダイナミクス 機械工学ゼミナールI A 機械工学ゼミナールI B 機械工学ゼミナールII A 機械工学ゼミナールII B 機械力学特論 MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 1B MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2A SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2A ADVANCED MECHANICAL ENGINEERING 1 【隔年】※ (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1後 2前 1後 2前 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 0.5 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成25.4)	5日
36	専	教授	タカ ショウジ 田中 昌司 <昭和61年4月>		工学博士		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 情報学ゼミナールI A 情報学ゼミナールI B 情報学ゼミナールII A 情報学ゼミナールII B 脳ネットワーク解析特論 APPLIED COMPUTER SCIENCE【隔年】 ※ (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (昭和61.4)	5日
37	専	教授	タムラ ヤスヒサ 田村 恭久 <平成5年7月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 教育情報工学特論 情報学ゼミナールI A 情報学ゼミナールI B 情報学ゼミナールII A 情報学ゼミナールII B APPLIED COMPUTER SCIENCE【隔年】 ※ (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成5.7)	5日
38	専	教授	チバ アツヒコ 千葉 篤彦 <平成9年4月>		理学博士		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 生物科学ゼミナールI A 生物科学ゼミナールII A 脳生理学特論 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 2前 1・2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成9.4)	5日
39	専	教授	ツジ ハジメ 辻 元 <平成15年4月>		理学博士		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 数学ゼミナールI A 数学ゼミナールI B 数学ゼミナールII A 数学ゼミナールII B 代数曲線論 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2③ 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成15.4)	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 基本給与 (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	現職所属	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	ツツキマサオ 都築 正男 <平成9年4月>		博士(数理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 数学ゼミナールI A 数学ゼミナールI B 数学ゼミナールII A 数学ゼミナールII B 保型形式入門 GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 4 【隔年】※ (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2② 1・2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成9.4)	5日
41	専	教授	ツカグイヒロシ 角皆 宏 <平成8年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 構成的ガロア理論 数学ゼミナールI A 数学ゼミナールI B 数学ゼミナールII A 数学ゼミナールII B 代数学特論A 代数学特論B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2③ 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成8.4)	5日
42	専	教授	テルミチヨシキ 曄道 佳明 <平成10年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 機械工学ゼミナールI A 機械工学ゼミナールI B 機械工学ゼミナールII A 機械工学ゼミナールII B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成10.4)	5日
43	専	教授	ナガオヒロシ 長尾 宏隆 <平成7年4月>		理学博士		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 化学ゼミナールI A 化学ゼミナールI B 化学ゼミナールII A 化学ゼミナールII B 無機化学特論(錯体化学) (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成7.4)	5日
44	専	教授	ナカウチトシロ 中岡 俊裕 <平成22年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 先端電子デバイス工学 電気・電子工学ゼミナールI A 電気・電子工学ゼミナールI B 電気・電子工学ゼミナールII A 電気・電子工学ゼミナールII B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成22.4)	5日
45	専	教授	ナガシマトシオ 長嶋 利夫 <平成13年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 機械工学ゼミナールI A 機械工学ゼミナールI B 機械工学ゼミナールII A 機械工学ゼミナールII B 固体力学特論 ADVANCED MECHANICAL ENGINEERING 1 【隔年】※ (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 0.5 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
46	専	教授	ナカシマ トシキ 中島 俊樹 <平成10年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 数学ゼミナールI A 数学ゼミナールI B 数学ゼミナールII A 数学ゼミナールII B 量子群入門 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2④ 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成10.4)	5日
47	専	教授	ナカシマ マキ 中筋(桐山) 麻貴 <平成25年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB ゼータ関数論 数学ゼミナールI A 数学ゼミナールI B 数学ゼミナールII A 数学ゼミナールII B DIFFERENTIAL EQUATIONS FOR NATURAL PHENOMENA【隔年】 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2② 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成25.4)	5日
48	専	教授	ナカムラ カンヤ 中村 一也 <平成17年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 電気・電子工学ゼミナールI A 電気・電子工学ゼミナールI B 電気・電子工学ゼミナールII A 電気・電子工学ゼミナールII B 電気エネルギー工学特論 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成17.4)	5日
49	専	教授	ナナブ シンコウ 南部 伸孝 <平成21年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 化学ゼミナールI A 化学ゼミナールI B 化学ゼミナールII A 化学ゼミナールII B 物理化学特論(理論化学)【隔年】 COMPUTATIONAL CHEMISTRY【隔年】 MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 1B MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2A SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2A (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1後 2前 1後 2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成21.4)	5日
50	専	教授	ニクラ カコ 新倉 貴子 <平成24年4月>		博士(薬学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 細胞神経科学特論 生物科学ゼミナールI A 生物科学ゼミナールI B 生物科学ゼミナールII A 生物科学ゼミナールII B MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 1B MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2A SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2A (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1後 2前 1後 2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
51	専	教授	ノムラ イロウ 野村 一郎 <平成6年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 電気・電子工学ゼミナールI A 電気・電子工学ゼミナールI B 電気・電子工学ゼミナールII A 電気・電子工学ゼミナールII B 量子物性工学 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成6.4)	5日
52	専	教授	ハヤシ ケンスケ 林 謙介 <平成16年4月>		理学博士		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 神経発生物学特論 生物科学ゼミナールI A 生物科学ゼミナールI B 生物科学ゼミナールII A 生物科学ゼミナールII B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成16.4)	5日
53	専	教授	ハヤシ ヒトシ 林 等 <平成24年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB センサネットワーク特論 集積回路工学 電気・電子工学ゼミナールI A 電気・電子工学ゼミナールI B 電気・電子工学ゼミナールII A 電気・電子工学ゼミナールII B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成24.4)	5日
54	専	教授	ハヤシ タカシ 早下 隆士 <平成17年4月>		工学博士		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 化学ゼミナールI A 化学ゼミナールI B 化学ゼミナールII A 化学ゼミナールII B 分析化学特論(超分子化学)【隔 年】 SUPRAMOLECULAR ANALYTICAL CHEMISTRY【隔年】 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成17.4)	5日
55	専	教授	バンダイ マサキ 萬代 雅希 <平成22年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 情報ネットワーク特論 情報学ゼミナールI A 情報学ゼミナールI B 情報学ゼミナールII A 情報学ゼミナールII B COMPUTER SCIENCE【隔年】※ MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 2後 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 0.3 1 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成22.4)	5日
56	専	教授	ヒサモリ ノリキ 久森 紀之 <平成11年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 環境材料学 機械工学ゼミナールI A 機械工学ゼミナールI B 機械工学ゼミナールII A 機械工学ゼミナールII B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成11.4)	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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
57	専	教授	ヒラノ テツフミ 平野 哲文 <平成23年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 物理学序論※ 物理学ゼミナールⅠA 物理学ゼミナールⅠB 物理学ゼミナールⅡA 物理学ゼミナールⅡB 理論物理特論 INTRODUCTION TO SUBATOMIC PHYSICS 【隔年】 MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 1B MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2A SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2A (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1後 2前 1後 2前 1・2前後	1 1 1 1 0.2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成23.4)	5日
58	専	教授	フジタ マサヒロ 藤田 正博 <平成18年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 応用化学ゼミナールⅠA 応用化学ゼミナールⅠB 応用化学ゼミナールⅡA 応用化学ゼミナールⅡB 高分子解析特論 GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2 【隔年】※ MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 1B MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2A SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2A (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前 1後 2前 1後 2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 0.5 1 1 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成18.4)	5日
59	専	教授	フジワラ マコト 藤原 誠 <平成22年4月>		博士(農学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB ゲノム細胞生物学【隔年】※ 植物機能科学特論 生物科学ゼミナールⅠA 生物科学ゼミナールⅠB 生物科学ゼミナールⅡA 生物科学ゼミナールⅡB (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2② 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 0.7 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成22.4)	5日
60	専	教授	ホシノ マサミツ 星野 正光 <平成17年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 物理学序論※ 原子衝突物理特論 物理学ゼミナールⅠA 物理学ゼミナールⅠB 物理学ゼミナールⅡA 物理学ゼミナールⅡB (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 0.2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成17.4)	5日
61	専	教授	ホコシ サトシ 堀越 智 <平成23年4月>		博士(化学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 応用化学ゼミナールⅠA 応用化学ゼミナールⅠB 応用化学ゼミナールⅡA 応用化学ゼミナールⅡB 電磁波化学特論【隔年】 ENVIRONMENTAL CHEMISTRY【隔年】 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成23.4)	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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
62	専	教授	ミヤケ マサヒ 宮武 昌史 <平成12年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 電気・電子工学ゼミナールI A 電気・電子工学ゼミナールI B 電気・電子工学ゼミナールII A 電気・電子工学ゼミナールII B 電気エネルギー管理と制御 MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 1B MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2A MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2A SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成12.4)	5日
63	専	教授	ヤビ イツシ 谷貝 剛 <平成22年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 先端超伝導応用 電気・電子工学ゼミナールI A 電気・電子工学ゼミナールI B 電気・電子工学ゼミナールII A 電気・電子工学ゼミナールII B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成22.4)	5日
64	専	教授	ヤスマシ シゲキ 安増 茂樹 <平成11年4月>		理学博士		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 海洋生物学特論※ 生物科学ゼミナールI A 生物科学ゼミナールI B 生物科学ゼミナールII A 生物科学ゼミナールII B 発生物学特論 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2② 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 0.5 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成11.4)	5日
65	専	教授	リカガ マサヒロ 陸川 政弘 <平成4年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 応用化学ゼミナールI A 応用化学ゼミナールI B 応用化学ゼミナールII A 応用化学ゼミナールII B 高分子物性特論【隔年】 有機合成化学特論(機器構造解析) 【隔年】※ MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 1B MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2A SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2A (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前 1後 2前 1後 2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成4.4)	5日
66	専	准教授	オシロ カコ 大城(生田) 佳奈子 <平成25年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 幾何学特論A 幾何学特論B 結び目理論 数学ゼミナールI A 数学ゼミナールI B 数学ゼミナールII A 数学ゼミナールII B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1・2④ 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 1 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成25.4)	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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
67	専	准教授	カガチマリ 川口 眞理 <平成23年9月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 生物科学ゼミナールI A 生物科学ゼミナールI B 生物科学ゼミナールII A 生物科学ゼミナールII B 分子進化学特論 MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 1A MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 1B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1A SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 1前 1後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成23.9)	5日
68	専	准教授	カハタリョウ 川端 亮 <平成10年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB ソフトウェア特論 情報学ゼミナールI A 情報学ゼミナールI B 情報学ゼミナールII A 情報学ゼミナールII B COMPUTER SCIENCE【隔年】※ (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 0.4 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成10.4)	5日
69	専	准教授	クスギタヒデユキ 樺田 英之 <平成9年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 物理学序論※ 光物性 実験物理特論B 物理学ゼミナールI A 物理学ゼミナールI B 物理学ゼミナールII A 物理学ゼミナールII B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 0.2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成9.4)	5日
70	専	准教授	クロエ ハルヒコ 黒江 晴彦 <平成9年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 物理学序論※ 物性物理C 物理学ゼミナールI A 物理学ゼミナールI B 物理学ゼミナールII A 物理学ゼミナールII B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 0.2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成9.4)	5日
71	専	准教授	ゴミヤシ 五味 靖 <平成7年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 数学ゼミナールI A 数学ゼミナールI B 数学ゼミナールII A 数学ゼミナールII B 有限群の表現論 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2② 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成7.4)	5日
72	専	准教授	コトウジロウ 近藤 次郎 <平成22年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 生物科学ゼミナールI A 生物科学ゼミナールI B 生物科学ゼミナールII A 生物科学ゼミナールII B 生物物理特論 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成22.4)	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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
73	専	准教授	サカモト オリエ 坂本 (八太) 織江 <平成23年12月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 電気・電子工学ゼミナールI A 電気・電子工学ゼミナールI B 電気・電子工学ゼミナールII A 電気・電子工学ゼミナールII B 電力ネットワーク工学 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成23.12)	5日
74	専	准教授	ジエミンスカ エディタ DZIEMINSKA Edyta <平成26年4月>		博士(工学)		科学技術英語A 大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 機械工学ゼミナールI A 機械工学ゼミナールI B 機械工学ゼミナールII A 機械工学ゼミナールII B 機械工学応用 流体工学特論 ADVANCED MECHANICAL ENGINEERING 1 【隔年】※ (研究指導)	1・2前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2② 1・2前 1・2後 1・2前後	2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 0.5 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成26.4)	5日
75	専	准教授	ススキ ノブヒロ 鈴木 伸洋 <平成26年4月>		Doctor of Philosophy(米 国)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 植物分子応答学特論 生物科学ゼミナールI A 生物科学ゼミナールI B 生物科学ゼミナールII A 生物科学ゼミナールII B MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 1 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成26.4)	5日
76	専	准教授	スミ カヨシ 炭 親良 <平成10年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 医用画像工学 情報学ゼミナールI A 情報学ゼミナールI B 情報学ゼミナールII A 情報学ゼミナールII B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成10.4)	5日
77	専	准教授	タカ ケイト 田中 邦翁 <平成7年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 応用化学ゼミナールI A 応用化学ゼミナールI B 応用化学ゼミナールII A 応用化学ゼミナールII B 電離気体反応論 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成7.4)	5日
78	専	准教授	タカ ヒロシ 田中 秀岳 <平成27年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 機械工学ゼミナールI A 機械工学ゼミナールI B 機械工学ゼミナールII A 機械工学ゼミナールII B 計測工学特論【隔年】 精密加工学特論【隔年】 ADVANCED MECHANICAL ENGINEERING 2 【隔年】※ (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成27.4)	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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
79	専	准教授	チャン エリン 張 月琳 <平成30年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 機械工学ゼミナールI A 機械工学ゼミナールI B 機械工学ゼミナールII A 機械工学ゼミナールII B 材料力学特論 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成30.4)	5日
80	専	准教授	トマス モーガン レスリー THOMAS MORGAN Leslie <令和元年4月>		Doctor of Philosophy(英 国)		GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2 【隔年】※	1・2前	0.5	1	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (令和元.4)	5日
81	専	准教授	トリアン ファビアン TRIHAN Fabien <平成26年4月>		Doctor of Philosophy(フ ランス)		科学技術英語B LECTURE ON ARITHMETIC GEOMETRY	1・2後 1・2㊶	2 1	1 1	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成26.4)	5日
82	専	准教授	ハシモト タケ 橋本 剛 <平成17年10月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 化学ゼミナールI A 化学ゼミナールI B 化学ゼミナールII A 化学ゼミナールII B 分析化学特論(先端分析化学)【隔 年】 分析化学特論(電気化学分析)【隔 年】 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成17.10)	5日
83	専	准教授	フユキ セハ 冬月 世馬 <平成26年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 化学ゼミナールI A 化学ゼミナールI B 化学ゼミナールII A 化学ゼミナールII B 物理化学特論(環境科学) (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成26.4)	5日
84	専	准教授	ミヤモト ヨシヲ 宮本 裕一郎 <平成14年4月>		博士(情報理工 学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 情報学ゼミナールI A 情報学ゼミナールI B 情報学ゼミナールII A 情報学ゼミナールII B 数理最適化特論 COMPUTER SCIENCE【隔年】※ (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 0.4 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成14.4)	5日
85	専	准教授	ヤリ イコ 矢入 郁子 <平成20年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB マシンインテリジェンス 情報学ゼミナールI A 情報学ゼミナールI B 情報学ゼミナールII A 情報学ゼミナールII B MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 2後 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成20.4)	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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
86	専	准教授	ヤマシタ ハルカ 山下(酒井) 遥 <平成29年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 経営情報分析特論 データサイエンス特論※ 情報学ゼミナール I A 情報学ゼミナール I B 情報学ゼミナール II A 情報学ゼミナール II B MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 1B MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2A SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1B SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2A (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 1後 2前 1後 2前 1・2前後	1 1 1 1 2 1 2 2 2 1 1 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成29.4)	5日
87	専	准教授	ヤマダ ヨコ 山田 葉子 <令和2年9月>		博士(理学)		ENVIRONMENTAL BASIC BIOLOGY【隔年】 ENVIRONMENTAL LIFE SCIENCE【隔年】 GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 3【隔年】※	1・2前 1・2前 1・2後	2 2 1	1 1 1	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (令和2.9)	5日
88	専	准教授	ヤマカ タカオ 山中 高夫 <平成18年4月>		博士(学術)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB センシングシステム工学 データサイエンス特論※ 情報学ゼミナール I A 情報学ゼミナール I B 情報学ゼミナール II A 情報学ゼミナール II B (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2前後	1 1 1 1 2 1 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成18.4)	5日
89	専	准教授	ワタナベ マリコ 渡邊 摩理子 <平成24年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 機械工学ゼミナール I A 機械工学ゼミナール I B 機械工学ゼミナール II A 機械工学ゼミナール II B 流体エネルギー変換工学特論 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成24.4)	5日
90	専	助教	イルマズ エミール YILMAZ Emir <令和3年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB FUNDAMENTALS OF MICROSYSTEM DESIGN 機械工学ゼミナール I A 機械工学ゼミナール I B 機械工学ゼミナール II A 機械工学ゼミナール II B	1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 2後	1 1 1 1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	上智大学大学院 理工学研究科 助教 (令和3.4)	5日
91	専	助教	カメタ ヨシタカ 亀田 裕介 <令和3年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 視覚メディア処理特論 情報学ゼミナール I A 情報学ゼミナール I B 情報学ゼミナール II A 情報学ゼミナール II B	1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 2後	1 1 1 1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	上智大学大学院 理工学研究科 助教 (令和3.4)	5日
92	専	助教	コトウ サトシ 後藤 聡史 <平成8年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 解析学特論A 解析学特論B 数理解析特論 数学ゼミナール I A 数学ゼミナール I B 数学ゼミナール II A 数学ゼミナール II B	1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前 1・2① 1前 1後 2前 2後	1 1 1 1 2 2 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上智大学大学院 理工学研究科 助教 (平成8.4)	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 基本給与 (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	現職所属	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	助教	ウラフシ 曹文静 <平成30年4月>		博士(学術)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 機械工学ゼミナールI A 機械工学ゼミナールI B 機械工学ゼミナールII A 機械工学ゼミナールII B 制御工学特論A ADVANCED MECHANICAL ENGINEERING 2 【隔年】※	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上智大学大学院 理工学研究科 助教 (平成30.4)	5日
94	専	助教	チャン ウェイル ZHANG WEILU <平成30年9月>		理学博士(中 国)		INTRODUCTION TO SUPERCONDUCTIVITY	2後	2	1	上智大学大学院 理工学研究科 助教 (平成30.9)	5日
95	専	助教	トカシリエ 富樫(荒木) 理恵 <平成30年4月>		博士(工学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 光伝送工学 電気・電子工学ゼミナールI A 電気・電子工学ゼミナールI B 電気・電子工学ゼミナールII A 電気・電子工学ゼミナールII B ADVANCED ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING 2【隔年】	1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上智大学大学院 理工学研究科 助教 (平成30.4)	5日
96	専	助教	ヒラタ ヒトシ 平田 均 <平成6年4月>		博士(数理科学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 自然科学における数理モデル 数学ゼミナールI A 数学ゼミナールI B 数学ゼミナールII A 数学ゼミナールII B	1前 1後 2前 2後 1・2① 1前 1後 2前 2後	1 1 1 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	上智大学大学院 理工学研究科 助教 (平成6.4)	5日
97	専	助教	ミヅ トモヨ 三澤 智世 <平成30年4月>		博士(理学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 化学ゼミナールI A 化学ゼミナールI B 化学ゼミナールII A 化学ゼミナールII B 無機化学特論(無機反応化学) (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 助教 (平成30.4)	5日
98	専	助教	ヨコタ ユキエ 横田(三野) 幸恵 <令和2年4月>		博士(情報科 学)		大学院演習IA 大学院演習IB 大学院演習IIA 大学院演習IIB 応用化学ゼミナールI A 応用化学ゼミナールI B 応用化学ゼミナールII A 応用化学ゼミナールII B 光機能材料特論【隔年】 ADVANCED MATERIALS【隔年】 (研究指導)	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前 1・2前後	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 理工学研究科 助教 (令和2.4)	5日
99	専	助教	リ 寧 李 寧 <平成30年9月>		博士(学術)		ADVANCED ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING 1【隔年】 GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 4 【隔年】※	1・2後 1・2前	2 1	1 1	上智大学大学院 理工学研究科 助教 (平成30.9)	5日
100	兼任	講師	アキ タカヒラ 青木 隆平 <令和5年4月>		工学博士		構造力学特論	1・2前	2	1	東京大学大学院 工学系研究科 教授 (平成15年4月)	
101	兼任	講師	アキ ヨシツ 青木 義充 <令和5年4月>		博士(学術)		経済数学特論I 経済数学特論II	1・2前 1・2後	2 2	1 1	株式会社フィンデクス 代表取締役 (令和2年4月)	
102	兼任	講師	アサヒ マサト 朝生 雅人 <令和5年4月>		博士(工学)		モバイル通信の進化とデジタル社会 への変革※	1・2後	0.4	1	株式会社NTTドコモ 担当課長 (平成15年4月)	
103	兼任	講師	イノ ケンジ 飯野 謙次 <令和5年4月>		Ph. D. in Mechanical Eng. (米国)		機械設計法特論	1・2前	2	1	Sydropse LP (平成11年7月)	
104	兼任	講師	イノ カズホ 池尾 一穂 <令和5年4月>		博士(理学)		バイオインフォマティクス	1・2②	2	1	国立遺伝学研究所 准教授 (平成20年4月)	

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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
105	兼任	講師	イケダ ダイゴ 池田 大造 〈令和5年4月〉		博士 (工学)		モバイル通信の進化とデジタル社会 への変革※	1・2後	0.4	1	株式会社NTTドコモ 担当部長 (平成8年4月)	
106	兼任	講師	イトウ リュウイチ 伊藤 竜一 〈令和5年4月〉		博士 (理学)		ゲノム細胞生物学【隔年】※	1・2②	0.7	1	琉球大学 理学部 准教授 (平成19年4月)	
107	兼任	講師	カサヤマ タカキ 蔭山 貴幸 〈令和5年4月〉		修士 (工学)		モバイル通信の進化とデジタル社会 への変革※	1・2後	0.4	1	株式会社NTTドコモ 担当課長 (令和2年4月)	
108	兼任	講師	カイ ヤスユキ 金井 保之 〈令和5年4月〉		理学博士		原子過程科学	1・2前	2	1	特定国立研究開発法人 理化学研究所 特別嘱託研究員 (平成29年4月)	
109	兼任	講師	カネコ トヨシ 金子 豊二 〈令和5年4月〉		農学博士		海洋生物学特論※	1・2②	0.5	1	東京大学大学院 農学生命科学研究科 教授 (令和4年3月まで)	
110	兼任	講師	カガタ ヨシ 鎌形 洋一 〈令和5年4月〉		農学博士		微生物生態学特論【隔年】	1・2前	2	1	学外独立行政法人産業 技術総合研究所 研究部門長 (平成27年4月)	
111	兼任	講師	キムラ ヒロシ 木村 浩 〈令和5年4月〉		博士 (工学)		エネルギーと環境	1・2後	2	1	特定非営利活動法人パ ブリック・アウトリー チ 研究統括 (平成25年4月)	
112	兼任	講師	コジヨウ ヨウ 古城 悠 〈令和5年4月〉		学士 (工学)		モバイル通信の進化とデジタル社会 への変革※	1・2後	0.4	1	株式会社NTTドコモ 担当課長 (平成16年4月)	
113	兼任	講師	コトウリ タカシ 近藤 高志 〈令和5年4月〉		博士 (工学)		物理汎論B	1・2②	2	1	東京大学 先端科学技術研究セン ター 教授 (平成27年4月)	
114	兼任	講師	サカタ ユウジ 坂田 祐司 〈令和5年4月〉		修士 (工学)		エンタープライズシステム特論	1・2後	2	1	株式会社NTTデータ 課長 (平成8年4月)	
115	兼任	講師	サルワタリ トシロウ 猿渡 敏郎 〈令和5年4月〉		農学博士		海洋生物学特論※	1・2②	0.5	1	東京大学 大気海洋研究所 助教 (平成22年4月)	
116	兼任	講師	シロマル ハルオ 城丸 春夫 〈令和5年4月〉		理学博士		物理汎論A【隔年】	1・2②	2	1	首都大学東京大学大学 院 理工学研究科 教授 (令和2年3月まで)	
117	兼任	講師	ハカミ ミツマ 華岡 光正 〈令和5年4月〉		博士 (農学)		ゲノム細胞生物学【隔年】※	1・2②	0.7	1	千葉大学大学院 園芸学研究院 教授 (令和3年4月)	
118	兼任	講師	ヒョウトウ ススム 兵藤 晋 〈令和5年4月〉		理学博士		海洋生物学特論※	1・2②	0.5	1	東京大学 大気海洋研究所 教授 (平成29年4月)	
119	兼任	講師	ヒロカワ タツタ 広川 貴次 〈令和5年4月〉		工学博士		創薬インフォマティクス	1・2②	2	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平成28年4月)	
120	兼任	講師	ホシ タカ 星 拓也 〈令和5年4月〉		博士 (工学)		半導体デバイス工学	1・2前	2	1	日本電信電話株式会社 (平成21年4月)	
121	兼任	講師	マキノ ミツリ 牧野 光則 〈令和5年4月〉		博士 (工学)		コンピュータグラフィックスとパー チャル・リアリティ	1・2前	2	1	中央大学 理工学部 教授 (平成16年4月)	
122	兼任	講師	サイ シロウ 酒井 志朗 〈令和5年4月〉		博士 (理学)		物理汎論C【隔年】	1・2②	2	1	理化学研究所 創発物性科学研究セン ター 上級研究員 (平成30.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(地球環境学研究科 地球環境学専攻 博士前期課程)												
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給与 (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	現職所属	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 (研究科 委員長)	タカヨシ 田中 嘉成 <平成28年4月>		農学博士		演習/SEMINAR A 演習/SEMINAR B 演習/SEMINAR C 演習/SEMINAR D 環境汚染の生態リスク 環境研究のフロンティア【隔年】※ 環境生態学 ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT OF POLLUTANTS ENVIRONMENTAL ECOLOGY FRONTIER OF ENVIRONMENTAL STUDIES 【隔年】※ (研究指導)	1・2前 1・2前 1・2後 1・2後 1・2後 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前後	2 2 2 2 2 0.2 2 2 2 0.2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 地球環境学研究科 教授 (平成28.4)	5日
2	専	教授 (専攻主 任)	ホアン グアンウェイ 黄 光偉 <平成27年4月>		工学博士		インターンシップ I インターンシップ II 演習/SEMINAR A 演習/SEMINAR B 演習/SEMINAR C 演習/SEMINAR D 環境計画・リスクマネジメント論 分野横断研究法：原理と技法※ ASIAN ENVIRONMENTAL STUDIES ENVIRONMENTAL ASSESSMENT ENVIRONMENTAL PLANNING GLOBAL ENVIRONMENT OUTLOOK (研究指導)	1・2前 1・2後 1・2前 1・2前 1・2後 1・2後 1・2前 1後 1・2後 1・2前 1・2後 1・2後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 0.2 4 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 地球環境学研究科 教授 (平成27.4)	5日
3	専	教授	マクドナルド アン まくどなるど あん (MCDONALD ELIZABETH ANNE) <平成27年4月>		Bachelor of Arts(カナダ)		演習/SEMINAR A 演習/SEMINAR B 演習/SEMINAR C 演習/SEMINAR D 環境史 地球環境政策・国際環境条約入門 分野横断研究法：原理と技法※ BASIC OCEANOGRAPHY AND GLOBAL ENVIRONMENTAL SCIENCE※ ENVIRONMENTAL HISTORY ENVIRONMENTAL POLICY: ANALYSIS AND PRACTICE MARINE ENVIRONMENTAL POLICY (研究指導)	1・2前 1・2前 1・2後 1・2後 1・2前 1・2後 1後 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2前後	2 2 2 2 2 2 0.2 0.2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 地球環境学研究科 教授 (平成27.4)	5日
4	専	教授	アンノウ スミコ 安納 住子 <令和元年4月>		博士(医学)		演習/SEMINAR A 演習/SEMINAR B 演習/SEMINAR C 演習/SEMINAR D 公衆衛生と環境 人健康の環境科学 ENVIRONMENTAL SCIENCE OF HUMAN HEALTH PUBLIC HEALTH AND ENVIRONMENT (研究指導)	1・2前 1・2前 1・2後 1・2後 1・2後 1・2前 1・2前 1・2後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 地球環境学研究科 教授 (令和元.4)	5日
5	専	教授	オキ アキ 織(寺) 朱實 <平成27年4月>		法学博士		演習/SEMINAR A 演習/SEMINAR B 演習/SEMINAR C 演習/SEMINAR D 環境リスクマネジメント 日本の環境法【隔年】 ENGINEERING OF RECYCLING※ JAPANESE ENVIRONMENTAL LAW WASTE MANAGEMENT IN ASIA (研究指導)	1・2前 1・2前 1・2後 1・2後 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 0.3 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 地球環境学研究科 教授 (平成27.4)	5日
6	専	教授	スズキ マサヒコ 鈴木 政史 <平成26年4月>		Doctor of Philosophy(オラ ンダ)		演習/SEMINAR A 演習/SEMINAR B 演習/SEMINAR C 演習/SEMINAR D 環境経営学 BUSINESS STRATEGIES FOR SUSTAINABILITY ENERGY AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY STRATEGIC ENVIRONMENTAL MANAGEMENT (研究指導)	1・2前 1・2前 1・2後 1・2後 1・2前 1・2前 1・2後 1・2後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 地球環境学研究科 教授 (平成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 基本給与 (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	現職所属	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	チェン シュエホン 銭 学鵬 〈令和3年4月〉		博士(工学)		演習/SEMINAR A 演習/SEMINAR B 演習/SEMINAR C 演習/SEMINAR D 産業エコロジー 都市サステイナビリティ INDUSTRIAL ECOLOGY URBAN SUSTAINABILITY (研究指導)	1・2前 1・2前 1・2後 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 地球環境学研究科 教授 (令和3.4)	5日
8	専	教授	ツグ タカヒロ 柘植(中野) 隆宏 〈令和2年4月〉		博士(経済学)		演習/SEMINAR A 演習/SEMINAR B 演習/SEMINAR C 演習/SEMINAR D 環境経済学 自然環境の経済評価 ECONOMIC VALUATION OF THE NATURAL ENVIRONMENT ENVIRONMENTAL ECONOMICS (研究指導)	1・2前 1・2前 1・2後 1・2後 1・2前 1・2後 1・2後 1・2前 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 地球環境学研究科 教授 (令和2.4)	5日
9	専	教授	ヒヲウ ケイコ 平尾 桂子 〈平成11年4月〉		Doctor of Philosophy(米 国)		ジェンダーと環境【隔年】 演習/SEMINAR A 演習/SEMINAR B 演習/SEMINAR C 演習/SEMINAR D 環境研究のための統計学 環境社会学 ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE LIFESTYLES (研究指導)	1・2後 1・2前 1・2前 1・2後 1・2後 1・2前 1・2前 1・2後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 地球環境学研究科 教授 (平成11.4)	5日
10	専	教授	ブテンカラム ジョンジョセフ ブテンカラム ジョン ジョセフ 〈令和5年4月〉		哲学博士		演習/SEMINAR A 演習/SEMINAR B 演習/SEMINAR C 演習/SEMINAR D 途上国の環境と開発【隔年】 ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT IN DEVELOPING COUNTRIES (研究指導)	1・2前 1・2前 1・2後 1・2後 1・2後 1・2後 1・2前後	2 2 2 2 2 2 -	1 1 1 1 1 1 -	上智大学大学院 地球環境学研究科 教授 (令和4.4)	5日
11	専	助教	ハクハミ 朴 慧美 〈令和4年4月〉		博士(工学)		演習/SEMINAR A 演習/SEMINAR B 演習/SEMINAR C 演習/SEMINAR D 環境リモートセンシング 森林生態学 ENVIRONMENTAL REMOTE SENSING FOREST AND HUMAN INTERACTIONS	1・2前 1・2前 1・2後 1・2後 1・2後 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	上智大学大学院 地球環境学研究科 助教 (令和4.4)	5日
12	兼担	教授	イケダ マコト 池田 真 〈令和5年4月〉		博士(文学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 文学研究科 教授 (平成13.4)	
13	兼担	教授	ウスキ トヨノブ 白杵 豊展 〈令和5年4月〉		博士(理学)		GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2 【隔年】※	1・2前	0.5	1	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成20.4)	
14	兼担	教授	カニシ シロ 川西 諭 〈令和5年4月〉		博士(経済学)		CORPORATE FINANCE	1・2後	4	1	上智大学大学院 経済学研究科 教授 (平成11.4)	
15	兼担	教授	キタムラ ヨシノブ 北村 喜宣 〈令和5年4月〉		法学博士		環境法政策	1・2後	2	1	上智大学大学院 法学研究科 教授 (平成13.4)	
16	兼担	教授	クセ ノブヒコ 久世 信彦 〈令和5年4月〉		博士(理学)		GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2 【隔年】※	1・2前	0.5	1	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成8.4)	
17	兼担	教授	コマダ ヤスト 駒田 泰士 〈令和5年4月〉		博士(法学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 法学研究科 教授 (平成16.4)	
18	兼担	教授	ゴンサルベス タッド ゴンサルベス タッド 〈令和5年4月〉		博士(工学)		GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 3 【隔年】※	1・2後	1	1	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成17.4)	
19	兼担	教授	サカモト ミヨ 坂本(布井) 光代 〈令和5年4月〉		Doctor of Philosophy(カナ ダ)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 言語科学研究科 教授 (平成18.4)	
20	兼担	教授	サトウ ケイスケ 佐藤 啓介 〈令和5年4月〉		博士(文学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 実践宗教学研究科 教授 (令和3.4)	

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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
21	兼任	教授	スズキ タシ 鈴木 隆 〈令和5年4月〉		博士(工学)		GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1 【隔年】	1・2後	2	1	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (昭和63.4)	
22	兼任	教授	ツヅキ マサオ 都築 正男 〈令和5年4月〉		博士(数理学)		GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 4 【隔年】※	1・2前	1	1	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成9.4)	
23	兼任	教授	ヒグチ マサカ 樋口 匡貴 〈令和5年4月〉		博士(心理学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 総合人間科学研究科 教授 (平成25.4)	
24	兼任	教授	フジタ マサヒロ 藤田 正博 〈令和5年4月〉		博士(工学)		GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2 【隔年】※	1・2前	0.5	1	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成18.4)	
25	兼任	教授	ホコシ サトシ 堀越 智 〈令和5年4月〉		博士(化学)		ENVIRONMENTAL CHEMISTRY	1・2後	2	1	上智大学大学院 理工学研究科 教授 (平成23.4)	
26	兼任	教授	マツダ オサム 松田 修 〈令和5年4月〉		博士(保健学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 総合人間科学研究科 教授 (平成29.4)	
27	兼任	准教授	サイトリ コウスケ 齊藤 孝祐 〈令和5年4月〉		博士(国際政治 経済学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 グローバル・スタ ディーズ研究科 准教授 (令和3.4)	
28	兼任	准教授	ジエミンスカ エディタ DZIEMINSKA Edyta 〈令和5年4月〉		博士(工学)		科学技術英語A	1・2前	2	1	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成26.4)	
29	兼任	准教授	スキオ ハジメ 杉尾 一 〈令和5年4月〉		博士(哲学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 文学研究科 准教授 (平成29.4)	
30	兼任	准教授	タケウチ アスカ 竹内(野木森) 明香 〈令和5年4月〉		博士(経済学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 経済学研究科 准教授 (平成24.4)	
31	兼任	准教授	トマス モーガン レスリー THOMAS MORGAN Leslie 〈令和5年4月〉		Doctor of Philosophy(英 国)		GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2 【隔年】※	1・2前	0.5	1	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (令和元.4)	
32	兼任	准教授	トリアン ファビアン TRIHAN Fabien 〈令和5年4月〉		Doctor of Philosophy(フ ランス)		科学技術英語B	1・2後	2	1	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成26.4)	
33	兼任	准教授	ハラ ケイコ 原 敬子 〈令和5年4月〉		博士(神学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 神学研究科 准教授 (平成27.4)	
34	兼任	准教授	ヤマシタ ハルカ 山下(酒井) 遥 〈令和5年4月〉		博士(工学)		分野横断研究法：原理と技法※	1後	0.2	1	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (平成29.4)	
35	兼任	准教授	ヤマダ ヨコ 山田 葉子 〈令和5年4月〉		博士(理学)		ENVIRONMENTAL BASIC BIOLOGY ENVIRONMENTAL LIFE SCIENCE GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 3 【隔年】※	1・2前 1・2前 1・2後	2 2 1	1 1 1	上智大学大学院 理工学研究科 准教授 (令和2.9)	
36	兼任	准教授	ヨシカワ マミ 吉川 まみ 〈令和5年4月〉		博士(環境学)		環境教育	1・2前	2	1	上智大学 基盤教育センター 准教授 (平成30.4)	
37	兼任	助教	リネイ 李 寧 〈平成30年9月〉		博士(学術)		GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 4 【隔年】※	1・2前	1	1	上智大学大学院 理工学研究科 助教 (平成30.9)	
38	兼任	講師	アサエダ タシ 浅枝 隆 〈令和5年4月〉		工学博士		JAPANESE EXPERIENCES IN ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	1・2後	2	1	埼玉大学大学院 理工学研究科 教授 (平成30.3まで)	
39	兼任	講師	イチノヘ トシキ 一ノ瀬 俊明 〈令和5年4月〉		博士(工学)		地球環境システム学	1・2前	2	1	国立環境研究所 社会システム領域 上席研究員 (平成20.7)	
40	兼任	講師	オイワリ ヒロキ 及川 敬貴 〈令和5年4月〉		博士(法学)		比較環境法【隔年】	1・2前	2	1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平成27.5)	
41	兼任	講師	カハラ ヨシサ 河原 能久 〈令和5年4月〉		工学博士		DIVERSITY AND DISASTER RISK GOVERNANCE	1・2後	2	1	広島大学 先進理工系科学研究科 教授 (令和2.3まで)	
42	兼任	講師	キムラ ヒロシ 木村 浩 〈令和5年4月〉		博士(工学)		エネルギーと環境	1・2後	2	1	特定非営利活動法人パ ブリック・アウトリー チ 研究統括 (平成25年4月)	

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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
43	兼任	講師	サトウ マサヒサ 佐藤 真久 〈令和5年4月〉		Doctor of Philosophy(英 国)		持続可能な消費とライフスタイル	1・2③	2	1	東京都市大学 環境情報学部 教授 (平成27.4)	
44	兼任	講師	シバタ シンゴ 柴田 晋吾 〈令和5年4月〉		農学博士		ENVIRONMENT MANAGEMENT & CONSERVATION POLICY	1・2前	2	1	上智大学大学院 地球環境学研究科 教授 (令和4.3まで)	
45	兼任	講師	ススキ シツ 鈴木 (小林) 詩衣菜 〈令和5年4月〉		博士 (環境学)		国際環境法	1・2後	2	1	聖学院大学 政治経済学部 准教授 (令和3.4)	
46	兼任	講師	ノヅリ ユキヒロ 野尻 幸宏 〈令和5年4月〉		理学博士		気候変動と現代社会 環境研究のフロンティア【隔年】※ FRONTIER OF ENVIRONMENTAL STUDIES 【隔年】※	1・2後 1・2後 1・2後	2 0.2 0.2	1 1 1	弘前大学 理工学研究科 教授 (令和4.3まで)	
47	兼任	講師	フクナガ マユミ 福永 真弓 〈令和5年4月〉		博士 (環境学)		環境倫理	1・2後	2	1	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 准教授 (平成27.4)	
48	兼任	講師	ムライ ヒデキ 村井 秀樹 〈令和5年4月〉		修士 (商学)		INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL ACCOUNTING	1・2前	2	1	日本大学 商学部 教授 (平成16.10)	
49	兼任	講師	ヤマカタ ヨシキ 山形 与志樹 〈令和5年4月〉		学術博士		URBAN SYSTEMS DESIGN OF SMART CITIES FOR ACHIEVING SDGS	1・2後	2	1	慶応義塾大学大学院 システムデザイン・マ ネジメント研究科 教授 (令和3.4)	
50	兼任	講師	アオキ ヤスノブ 青木 康展 〈令和5年4月〉		薬学博士		環境研究のフロンティア【隔年】※ FRONTIER OF ENVIRONMENTAL STUDIES 【隔年】※	1・2後 1・2後	0.2 0.2	1 1	国立環境研究所 環境リスク研究セン ター センター長 (平成27.3まで)	
51	兼任	講師	コウジ アヤト 高津 文人 〈令和5年4月〉		理学博士		環境研究のフロンティア【隔年】※ FRONTIER OF ENVIRONMENTAL STUDIES 【隔年】※	1・2後 1・2後	0.2 0.2	1 1	国立環境研究所 地域環境保全領域湖沼 河川環境研究室 室長 (平成28.4)	
52	兼任	講師	ゴカ コウイチ 五箇 公一 〈令和5年4月〉		農学博士		環境研究のフロンティア【隔年】※ FRONTIER OF ENVIRONMENTAL STUDIES 【隔年】※	1・2後 1・2後	0.2 0.2	1 1	国立環境研究所 生物多様性領域生態リス ク評価・対策研究室 室長 (令和3.4)	
53	兼任	講師	ゴミ ケイ 五味 馨 〈令和5年4月〉		博士 (地球環境 学)		環境研究のフロンティア【隔年】※ FRONTIER OF ENVIRONMENTAL STUDIES 【隔年】※	1・2後 1・2後	0.2 0.2	1 1	国立環境研究所 福島地域協働研究拠点 地域環境創生研究室 室長 (令和3.4)	
54	兼任	講師	カナクラ ヒロフミ 香倉 宏史 〈令和5年4月〉		博士 (工学)		環境研究のフロンティア【隔年】※ FRONTIER OF ENVIRONMENTAL STUDIES 【隔年】※	1・2後 1・2後	0.2 0.2	1 1	国立環境研究所 資源循環領域試験評 価・適正管理研究室 室長 (平成28.4)	
55	兼任	講師	ジュホウ カズアキ 珠坪 一晃 〈令和5年4月〉		博士 (工学)		環境研究のフロンティア【隔年】※ FRONTIER OF ENVIRONMENTAL STUDIES 【隔年】※	1・2後 1・2後	0.2 0.2	1 1	東京大学大学院 工学系研究科 教授 (令和3.4)	
56	兼任	講師	ススキ ノリユキ 鈴木 規之 〈令和5年4月〉		工学博士		環境研究のフロンティア【隔年】※ FRONTIER OF ENVIRONMENTAL STUDIES 【隔年】※	1・2後 1・2後	0.2 0.2	1 1	国立環境研究所 企画部 フェロー (令和3.4)	
57	兼任	講師	タケチ ヤヨイ 竹内 やよい 〈令和5年4月〉		博士 (理学)		環境研究のフロンティア【隔年】※ FRONTIER OF ENVIRONMENTAL STUDIES 【隔年】※	1・2後 1・2後	0.2 0.2	1 1	国立環境研究所 生物多様性領域 主任研究員 (平成30.4)	
58	兼任	講師	テラノ アツシ 寺園 淳 〈令和5年4月〉		博士 (工学)		環境研究のフロンティア【隔年】※ FRONTIER OF ENVIRONMENTAL STUDIES 【隔年】※	1・2後 1・2後	0.2 0.2	1 1	国立環境研究所 資源循環領域 上級主席研究員 (令和3.4)	
59	兼任	講師	ノハラ ケイコ 野原 恵子 〈令和5年4月〉		学術博士		環境研究のフロンティア【隔年】※ FRONTIER OF ENVIRONMENTAL STUDIES 【隔年】※	1・2後 1・2後	0.2 0.2	1 1	国立環境研究所 客員研究員 (令和3.4)	

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 基本給与 (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	現職所属	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	兼任	講師	フジタ トモヒロ 藤田 知弘 〈令和5年4月〉		博士(地域研究)		環境研究のフロンティア【隔年】※ FRONTIER OF ENVIRONMENTAL STUDIES 【隔年】※	1・2後 1・2後	0.2 0.2	1 1	国立環境研究所 気候変動適応センター 研究員 (令和元.4)	
61	兼任	講師	ヨコハマ トク 横島 徳太 〈令和5年4月〉		博士(理学)		環境研究のフロンティア【隔年】※ FRONTIER OF ENVIRONMENTAL STUDIES 【隔年】※	1・2後 1・2後	0.2 0.2	1 1	国立環境研究所 地球システム領域 主幹研究員 (令和3.4)	
62	兼任	講師	ワタベ ハルナ 渡部 春奈 〈令和5年4月〉		工学博士		環境研究のフロンティア【隔年】※ FRONTIER OF ENVIRONMENTAL STUDIES 【隔年】※	1・2後 1・2後	0.2 0.2	1 1	国立環境研究所 環境リスク・健康領域 生態毒性研究室 主任研究員 (平成30.4)	
63	兼任	講師	アベ ナツエ 阿部 なつ江 〈令和5年4月〉		博士(理学)		BASIC OCEANOGRAPHY AND GLOBAL ENVIRONMENTAL SCIENCE※	1・2後	0.2	1	海洋研究開発機構 研究プラットフォーム 運用開発部門 主任研究員 (平成31.4)	
64	兼任	講師	イシノ ユウタ 伊左治 雄太 〈令和5年4月〉		博士(理学)		BASIC OCEANOGRAPHY AND GLOBAL ENVIRONMENTAL SCIENCE※	1・2後	0.2	1	海洋研究開発機構 海洋機能利用部門 研究員 (平成30.10)	
65	兼任	講師	カミヤ ミチオ 河宮 未知生 〈令和5年4月〉		博士(理学)		BASIC OCEANOGRAPHY AND GLOBAL ENVIRONMENTAL SCIENCE※	1・2後	0.2	1	海洋研究開発機構 地球環境部門環境変動 予測研究センター センター長 (平成31.4)	
66	兼任	講師	キモト カツリ 木元 克典 〈令和5年4月〉		博士(理学)		BASIC OCEANOGRAPHY AND GLOBAL ENVIRONMENTAL SCIENCE※	1・2後	0.2	1	海洋研究開発機構 地球環境部門 主任研究員(サブグ ループリーダー) (令和3.4)	
67	兼任	講師	シオン カンシー HSIUNG KAN-HIS 〈令和5年4月〉		博士 (台湾)		BASIC OCEANOGRAPHY AND GLOBAL ENVIRONMENTAL SCIENCE※	1・2後	0.2	1	海洋研究開発機構 海域地震火山部門 副主任研究員 (令和2.4)	
68	兼任	講師	スエツカ タイスケ 末次 大輔 〈令和5年4月〉		理学博士		BASIC OCEANOGRAPHY AND GLOBAL ENVIRONMENTAL SCIENCE※	1・2後	0.2	1	海洋研究開発機構 火山・地球内部研究セ ンター シニアスタッフ (平成31.4)	
69	兼任	講師	スミス シェウッド ラン SMITH SHERWOOD LAN 〈令和5年4月〉		Ph. D. (米国)		BASIC OCEANOGRAPHY AND GLOBAL ENVIRONMENTAL SCIENCE※	1・2後	0.2	1	海洋研究開発機構 地球表層システム研究 センター 主任研究員 (平成25.4)	
70	兼任	講師	シヤマ ヨシサ 白山 義久 〈令和5年4月〉		理学博士		BASIC OCEANOGRAPHY AND GLOBAL ENVIRONMENTAL SCIENCE※	1・2後	0.2	1	海洋研究開発機構 地球環境部門 アドバイザー (令和2.4)	
71	兼任	講師	タテノ カル 立入 郁 〈令和5年4月〉		博士(農学)		BASIC OCEANOGRAPHY AND GLOBAL ENVIRONMENTAL SCIENCE※	1・2後	0.2	1	海洋研究開発機構 地球環境部門環境変動 予測研究センター地球 システムモデル開発応 用グループ グループリーダー (平成31.4)	
72	兼任	講師	タムラ ヨシヒコ 田村 芳彦 〈令和5年4月〉		理学博士		BASIC OCEANOGRAPHY AND GLOBAL ENVIRONMENTAL SCIENCE※	1・2後	0.2	1	海洋研究開発機構 海域地震火山部門 上席研究員(シニア) (令和4.4)	
73	兼任	講師	ツカニ ユウスケ 塚谷 祐介 〈令和5年4月〉		博士(理学)		BASIC OCEANOGRAPHY AND GLOBAL ENVIRONMENTAL SCIENCE※	1・2後	0.2	1	海洋研究開発機構 超先鋭研究開発部門 副主任研究員 (令和3.7)	
74	兼任	講師	フルエ リョウ 古惠 亮 〈令和5年4月〉		博士(理学)		BASIC OCEANOGRAPHY AND GLOBAL ENVIRONMENTAL SCIENCE※	1・2後	0.2	1	海洋研究開発機構 付加価値情報創生部門 主任研究員 (平成26.5)	
75	兼任	講師	ヤマキタ タケシ 山北 剛久 〈令和5年4月〉		博士(理学)		BASIC OCEANOGRAPHY AND GLOBAL ENVIRONMENTAL SCIENCE※	1・2後	0.2	1	海洋研究開発機構 地球環境部門 副主任研究員 (令和2.9)	
76	兼任	講師	リンズィー トゥーガル ジョン LINDSAY DHUGAL JOHN 〈令和5年4月〉		博士(農学)		BASIC OCEANOGRAPHY AND GLOBAL ENVIRONMENTAL SCIENCE※	1・2後	0.2	1	海洋研究開発機構 超先鋭研究開発部門 主任研究員 (平成9.4)	
77	兼任	講師	キタガワ カズノリ 喜多川 和典 〈令和5年4月〉		工学士		ENGINEERING OF RECYCLING※	1・2後	0.3	1	公益財団法人日本生産 性本部 コンサルティング部エ コ・マネジメントセン ター センター長 (平成16.4)	
78	兼任	講師	コハラ マサ 小寺 洋一 〈令和5年4月〉		博士(環境科 学)		ENGINEERING OF RECYCLING※	1・2後	0.6	1	つくば環境工学 代表 (令和3.4)	

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 基本給与 (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	現職所属	申請に係る大学 等の職務に従事 する週当たり平 均日数
79	兼任	講師	カチ ジュン 中谷 隼 <令和5年4月>		博士(工学)		ENGINEERING OF RECYCLING※	1・2後	0.3	1	東京大学大学院 工学系研究科 講師 (平成28.9)	
80	兼任	講師	フジイ ミル 藤井 実 <令和5年4月>		博士(工学)		ENGINEERING OF RECYCLING※	1・2後	0.3	1	国立環境研究所 社会システム領域シス テムイノベーション研 究室 室長 (平成29.4)	
81	兼任	講師	ヨシタ アヤ 吉田 綾 <令和5年4月>		博士(工学)		ENGINEERING OF RECYCLING※	1・2後	0.3	1	国立環境研究所 資源循環領域 主任研究員 (令和3.4)	

専任教員の年齢構成・学位保有状況

職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	1人	1人	2人	人	人	4人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	1人	人	1人	人	2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	1人	1人	2人	人	人	人	4人	
	修 士	人	人	人	1人	1人	人	人	2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	1人	2人	3人	2人	人	人	8人	
	修 士	人	人	人	1人	1人	人	人	2人	
	学 士	人	人	人	1人	人	1人	人	2人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	

(注)

- 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。
- この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 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における状況を記載すること。
- 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業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。