

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	ハセベ ユウイチ 長谷部 勇一 <平成27年4月>		経済学修士		横浜国立大学長 (平成27年4月～31年3 月)

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期人工環境専攻)												
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 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	専任	教授	ノグチ カズヒコ 野口 和彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平26.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							安全社会論	1-2④	1	1		
							リスクマネジメント論	1-2⑤	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
②	専任	教授	オオタニ ヒデオ 大谷 英雄 <平成30年4月>		工学博 士		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平1.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1-2②	0.1	1		
							化学物質のハザード評価	1⑤	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
化学物質のハザード評価演習Ⅰ	1①・④	1	1									
化学物質のハザード評価演習Ⅱ	1②・⑤	1	1									
化学物質のハザード評価演習Ⅲ	1①・④	1	1									
化学物質のハザード評価演習Ⅳ	1②・⑤	1	1									
③	専任	教授	ホンダ キヨシ 本田 清 <平成30年4月>		工学博 士		持続可能社会とFuture Earth※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平2.10)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1-2②	0.1	1		
							環境機能物質科学I※	1-2①	0.5	1		
							物質・生命と環境※	1-2①	0.2	1		
							環境機能物質科学II※	1-2②	0.5	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
環境機能物質科学演習Ⅰ	1①・④	0.5	1									
環境機能物質科学演習Ⅱ	1②・⑤	0.5	1									
環境機能物質科学演習Ⅲ	1①・④	0.5	1									
環境機能物質科学演習Ⅳ	1②・⑤	0.5	1									

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期人工環境専攻)

調査番号	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
④	専任	教授	スズキ アツシ 鈴木 淳史 <平成30年4月>		工学博士		安心社会のための福祉・医療※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (昭58.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅰ※	1-2①	0.1	1		
							環境ソフトマター科学Ⅰ※	1-2①	0.5	1		
							環境ソフトマター科学Ⅱ※	1-2②	0.5	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
⑤	専任	教授	ミヤザキ タカシ 宮崎 隆 <平成30年4月>		学術博士		超スマート社会の構築に向けて※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平2.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1-2②	0.1	1		
							生(いのち)の哲学	1-2④	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
⑥	専任	教授	オオタニ ヒロユキ 大谷 裕之 <平成30年4月>		理学博士		安心社会のための福祉・医療※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平1.9)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1-2②	0.1	1		
							環境機能物質科学Ⅰ※	1-2①	0.5	1		
							物質・生命と環境※	1-2①	0.2	1		
							環境機能物質科学Ⅱ※	1-2②	0.5	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
環境機能物質科学演習Ⅰ	1①・④	0.5	1									
環境機能物質科学演習Ⅱ	1②・⑤	0.5	1									
環境機能物質科学演習Ⅲ	1①・④	0.5	1									
環境機能物質科学演習Ⅳ	1②・⑤	0.5	1									

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期人工環境専攻)

調査番号	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	専任	教授	ナカイ サトシ 中井 里史 <平成30年4月>		保健学博士		安心社会のための福祉・医療※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平9.8)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							科学者・技術者のための研究倫理	1-2⑤	0.2	1		
							グローバル化演習	1-2①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅰ※	1-2①	0.1	1		
							環境疫学・健康リスク評価方法論	1-2①	1	1		
							環境化学分析学※	1-2①	0.3	1		
							化学物質環境動態解析※	1-2②	0.3	1		
							都市環境管理学※	1-2④	0.3	1		
							Sustainable Health and Environment	1-2④	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
環境化学分析学演習Ⅰ	1①・④	0.4	1									
環境化学分析学演習Ⅱ	1②・⑤	0.4	1									
環境化学分析学演習Ⅲ	1①・④	0.4	1									
環境化学分析学演習Ⅳ	1②・⑤	0.4	1									
⑪	専任	教授	シュウサ ヨシカズ 周佐 喜和 <平成30年4月>		経済学修士		イノベーション・マネジメント※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平1.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅰ※	1-2①	0.1	1		
							イノベーション組織論	1-2④	1	1		
							グローバルビジネスとイノベーション	1-2⑤	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期人工環境専攻)												
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 単 位 数	年 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
⑫	専任	教授	アメミヤ タカシ 雨宮 隆 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※	1・2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平14.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1・2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅰ※	1・2①	0.1	1		
							環境物理化学Ⅰ※	1・2①	0.5	1		
							物質・生命と環境※	1・2①	0.2	1		
							環境物理化学Ⅱ※	1・2②	0.5	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
環境物理化学演習Ⅰ	1①・④	0.5	1									
環境物理化学演習Ⅱ	1②・⑤	0.5	1									
環境物理化学演習Ⅲ	1①・④	0.5	1									
環境物理化学演習Ⅳ	1②・⑤	0.5	1									
⑬	専任	教授	ホンドウ ヒロキ 本藤 祐樹 <平成30年4月>		博士 (エネ ルギー科 学)		社会インフラにおけるリスクと安全※	1・2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平16.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1・2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1・2②	0.1	1		
							ライフサイクルアセスメントⅠ	1①	1	1		
							ライフサイクルアセスメントⅡ	1②	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
社会環境演習Ⅲ	2①・④	0.1	1									
社会環境演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
ライフサイクルアセスメント演習Ⅰ	1①・④	1	1									
ライフサイクルアセスメント演習Ⅱ	1②・⑤	1	1									
ライフサイクルアセスメント演習Ⅲ	1①・④	1	1									
ライフサイクルアセスメント演習Ⅳ	1②・⑤	1	1									

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期人工環境専攻)

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 単 位 数	年 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	専任	教授	ヤスモト マサノリ 安本 雅典 <平成30年4月>		修士 (社会学)		イノベーション・マネジメント※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平19.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							科学者・技術者のための研究倫理	1-2⑤	0.2	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅰ※	1-2①	0.1	1		
							イノベーション戦略論	1-2①	1	1		
							知識マネジメントと標準化	1-2②	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
社会環境演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1									
社会環境演習Ⅲ	2①・④	0.1	1									
社会環境演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
⑮	専任	教授	マツモト シンヤ 松本 真哉 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平14.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1-2②	0.1	1		
							環境材料分析手法Ⅰ※	1-2①	0.5	1		
							物質・生命と環境※	1-2①	0.2	1		
							環境材料分析手法Ⅱ※	1-2②	0.5	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
環境材料分析手法演習Ⅰ	1①・④	0.5	1									
環境材料分析手法演習Ⅱ	1②・⑤	0.5	1									
環境材料分析手法演習Ⅲ	1①・④	0.5	1									
環境材料分析手法演習Ⅳ	1②・⑤	0.5	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期人工環境専攻)												
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 単 位 数	年 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	専任	教授	ナカノ ケン 中野 健 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平12.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1-2②	0.1	1		
							非線形力学特論	1-2①	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
⑭	専任	准教授	オカ ヤスシ 岡 泰資 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考える—過去から未来へ※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平3.10)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1-2②	0.1	1		
							火災の科学と防火技術Ⅰ	1-2④	1	1		
							火災の科学と防火技術Ⅱ	1-2⑤	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
⑮	専任	准教授	ハセベ エイチ 長谷部 英一 <平成30年4月>		文学修 士		超スマート社会の構築に向けて※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平9.10)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1-2②	0.1	1		
							環境イノベーション思想史	1-2②	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期人工環境専攻)

調査 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 単 位 数	年 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	専任	准教授	カメヤ タカシ 亀屋 隆志 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※	1・2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平10.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1・2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1・2②	0.1	1		
							環境化学分析学※	1・2①	0.3	1		
							化学物質環境動態解析 ※	1・2②	0.3	1		
							環境排出管理学※	1・2④	0.5	1		
							都市環境管理学※	1・2④	0.3	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
環境化学分析学演習Ⅰ	1①・④	0.4	1									
環境化学分析学演習Ⅱ	1②・⑤	0.4	1									
環境化学分析学演習Ⅲ	1①・④	0.4	1									
環境化学分析学演習Ⅳ	1②・⑤	0.4	1									

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期人工環境専攻)

調査番号	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
⑳	専任	准教授	コバヤシ タケシ 小林 剛 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平9.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1-2②	0.1	1		
							環境化学分析学※	1-2①	0.3	1		
							化学物質環境動態解析※	1-2②	0.3	1		
							環境排出管理学※	1-2④	0.5	1		
							都市環境管理学※	1-2④	0.3	1		
							人工環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習 I	2①・④	0.1	1		
							環境学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習 III	2①・④	0.1	1		
							環境学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習 I	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習 III	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習 I	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習 III	2①・④	0.1	1		
社会環境演習 IV	2②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
環境化学分析学演習 I	1①・④	0.4	1									
環境化学分析学演習 II	1②・⑤	0.4	1									
環境化学分析学演習 III	1①・④	0.4	1									
環境化学分析学演習 IV	1②・⑤	0.4	1									
㉑	専任	准教授	タナカ ヨシミ 田中 良巳 <平成30年4月>		博士 (人間・環境学)		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平23.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅰ※	1-2①	0.1	1		
							環境ソフトマター科学Ⅰ※	1-2①	0.5	1		
							環境ソフトマター科学Ⅱ※	1-2②	0.5	1		
							人工環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習 I	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習 III	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1		

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期人工環境専攻)												
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 単 位 数	年 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
②⑦	専任	准教授	アラマキ ケンジ 荒牧 賢治 <平成30年4月>		工学博 士		安心社会のための福祉・医療※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平11.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅰ※	1-2①	0.1	1		
							物質・生命と環境※	1-2①	0.2	1		
							環境材料設計学Ⅰ※	1-2④	0.5	1		
							環境材料設計学Ⅱ※	1-2④	0.5	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
環境材料設計学演習Ⅰ	1①・④	0.5	1									
環境材料設計学演習Ⅱ	1②・⑤	0.5	1									
環境材料設計学演習Ⅲ	1①・④	0.5	1									
環境材料設計学演習Ⅳ	1②・⑤	0.5	1									
②⑧	専任	准教授	ナルミ ダイスケ 鳴海 大典 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考えるー過去から未来へ※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平22.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1-2②	0.1	1		
							環境イノベーション論Ⅰ	1-2④	1	1		
							環境イノベーション論Ⅱ	1-2⑤	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
環境イノベーション論演習Ⅰ	1①・④	1	1									
環境イノベーション論演習Ⅱ	1②・⑤	1	1									
環境イノベーション論演習Ⅲ	1①・④	1	1									
環境イノベーション論演習Ⅳ	1②・⑤	1	1									

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期人工環境専攻)

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 単 位 数	年 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
②4	専任	准教授	マツミヤ マサヒコ 松宮 正彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論 I ※	1-2①	0.1	1		
							環境物理化学 I ※	1-2①	0.5	1		
							物質・生命と環境※	1-2①	0.2	1		
							環境物理化学 II ※	1-2②	0.5	1		
							人工環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習 I	2①・④	0.1	1		
							環境学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習 III	2①・④	0.1	1		
							環境学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習 I	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習 III	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
環境物理化学演習 I	1①・④	0.5	1									
環境物理化学演習 II	1②・⑤	0.5	1									
環境物理化学演習 III	1①・④	0.5	1									
環境物理化学演習 IV	1②・⑤	0.5	1									
②5	専任	准教授	クマサキ ミエコ 熊崎 美枝子 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 II	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論 I ※	1-2①	0.1	1		
							化学反応プロセスのリスク管理 I	1-2①	1	1		
							化学反応プロセスのリスク管理 II	1-2①	1	1		
							人工環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習 I	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習 III	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1		
							化学反応プロセスのリスク管理演習 I	1①・④	1	1		
							化学反応プロセスのリスク管理演習 II	1②・⑤	1	1		
							化学反応プロセスのリスク管理演習 III	1①・④	1	1		
							化学反応プロセスのリスク管理演習 IV	1②・⑤	1	1		

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期人工環境専攻)

調査 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 単 位 数	年 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	専任	准教授	シブタニ タダヒロ 澁谷 忠弘 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学リ スク共生社会創 造センター准教 授 (平12.10)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅰ※	1-2①	0.1	1		
							機械システムのリスク評価と制御技術Ⅰ	1-2④	1	1		
							機械システムのリスク評価と制御技術Ⅱ	1-2⑤	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
機械システムのリスク評価と制御技術演習Ⅰ	1①・④	1	1									
機械システムのリスク評価と制御技術演習Ⅱ	1②・⑤	1	1									
機械システムのリスク評価と制御技術演習Ⅲ	1①・④	1	1									
機械システムのリスク評価と制御技術演習Ⅳ	1②・⑤	1	1									
②7	専任	准教授	カサイ ナオヤ 笠井 尚哉 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平15.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅰ※	1-2①	0.1	1		
							産業災害事故の解析と設備のリスクアセスメントⅠ	1-2①	1	1		
							産業災害事故の解析と設備のリスクアセスメントⅡ	1-2②	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
産業災害事故の解析と設備のリスクアセスメント演習Ⅰ	1①・④	1	1									
産業災害事故の解析と設備のリスクアセスメント演習Ⅱ	1②・⑤	1	1									
産業災害事故の解析と設備のリスクアセスメント演習Ⅲ	1①・④	1	1									
産業災害事故の解析と設備のリスクアセスメント演習Ⅳ	1②・⑤	1	1									

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期人工環境専攻)

調査 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 単 位 数	年 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
28	専任	准教授	シライシ トシヒコ 白石 俊彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平15.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1-2②	0.1	1		
							インテリジェント構造システム学	1-2④	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
							インテリジェント構造システム学演習Ⅰ	1①・④	1	1		
インテリジェント構造システム学演習Ⅱ	1②・⑤	1	1									
インテリジェント構造システム学演習Ⅲ	1①・④	1	1									
インテリジェント構造システム学演習Ⅳ	1②・⑤	1	1									
29	専任	准教授	イトウ アキヒコ 伊藤 暁彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平28.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅰ※	1-2①	0.1	1		
							物質・生命と環境※	1-2①	0.2	1		
							環境材料設計学Ⅰ※	1-2④	0.5	1		
							環境材料設計学Ⅱ※	1-2④	0.5	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1									
安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1									
安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
環境材料設計学演習Ⅰ	1①・④	0.5	1									
環境材料設計学演習Ⅱ	1②・⑤	0.5	1									
環境材料設計学演習Ⅲ	1①・④	0.5	1									
環境材料設計学演習Ⅳ	1②・⑤	0.5	1									

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期人工環境専攻)

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 単 位 数	年 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	専任	准教授	エンドウ アキラ 遠藤 聡 <平成30年4月>		博士 (経済学)		持続可能社会とFuture Earth※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平25.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1-2②	0.1	1		
							地域発展政策Ⅰ	1-2④	1	1		
							地域発展政策Ⅱ	1-2⑤	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
社会環境演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
31	専任	講師	フジイ マキコ 藤井 麻樹子 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院講師 (平29.2)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1-2②	0.1	1		
							環境材料分析手法Ⅰ※	1-2①	0.5	1		
							物質・生命と環境※	1-2①	0.2	1		
							環境材料分析手法Ⅱ※	1-2②	0.5	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1									
安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
環境材料分析手法演習Ⅰ	1①・④	0.5	1									
環境材料分析手法演習Ⅱ	1②・⑤	0.5	1									
環境材料分析手法演習Ⅲ	1①・④	0.5	1									
環境材料分析手法演習Ⅳ	1②・⑤	0.5	1									
32	兼任	教授	ヌカタ ジュンジ 額田 順二 <平成30年4月>		学術博 士		イノベーション・マネジメント※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平5.9)	
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
33	兼任	教授	マジマ リュウイチ 間嶋 隆一 <平成30年4月>		理学博 士		自然災害を考えるー過去から未来へ※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平3.4)	
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1-2②	0.1	1		
34	兼任	教授	キクチ トモヒコ 菊池 知彦 <平成30年4月>		農学博 士		地球科学・生態学的手法※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平1.4)	
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期人工環境専攻)												
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 単 位 数	年 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
35	兼任	教授	タムラ(ホソミ) ナオ ヨシ 田村(細見) 直良 <平成30年4月>		工学博 士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭62.4)	
32	兼任	教授	ネガミ セイヤ 根上 生也 <平成30年4月>		理学博 士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ 科学者・技術者のための研究論理 グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭63.4)	
37	兼任	教授	ニシムラ タカシ 西村 尚史 <平成30年4月>		理学博 士		情報学・数理科学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭63.4)	
33	兼任	教授	マツダ ヒロユキ 松田 裕之 <平成30年4月>		理学博 士		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習 生態リスクと社会的合意	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥ 1-2④	0.2 0.1 0.1 1	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平15.12)	
39	兼任	教授	ナガオ トモハル 長尾 智晴 <平成30年4月>		工学博 士		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平12.7)	
40	兼任	教授	マツモト ツトム 松本 勉 <平成30年4月>		工学博 士		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭61.4)	
41	兼任	教授	コイケ フミト 小池 文人 <平成30年4月>		理学博 士		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ 科学者・技術者のための研究論理 グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平10.10)	
42	兼任	教授	ヒラツカ カズユキ 平塚 和之 <平成30年4月>		農学博 士		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平13.4)	
43	兼任	教授	オカジマ カツノリ 岡嶋 克典 <平成30年4月>		工学博 士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (H16.4)	
44	兼任	教授	モリ タツノリ 森 辰則 <平成30年4月>		工学博 士		情報学・数理科学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ 科学者・技術者のための研究論理 グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平3.4)	
45	兼任	教授	ヤマダ タカヒロ 山田 貴博 <平成30年4月>		学術博 士		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平13.4)	
46	兼任	教授	サカイ アキコ 酒井 暁子 <平成30年4月>		博士 (理学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平19.10)	

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期人工環境専攻)												
調査 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 単 位 数	年 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	兼任	教授	ノマ アツシ 野間 淳 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平6.4)	
34	兼任	教授	イシカワ マサヒロ 石川 正弘 <平成30年4月>		博士 (理学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習 地球システム科学I	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥ 1-2④	0.2 0.1 0.1 1	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平7.4)	
49	兼任	教授	オйкаワ ヒロキ 及川 敬貴 <平成30年4月>		博士 (法学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平18.4)	
35	兼任	教授	ナカモト アツヒロ 中本 敦浩 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平11.4)	
51	兼任	教授	シカタ ジュンジ 四方 順司 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平14.4)	
52	兼任	准教授	マーティン ロジャー アンドリュー Martin Roger Andrew <平成30年4月>		Doctor of Philosophy(米国)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平11.10)	
53	兼任	准教授	シラザキ ミノル 白崎 実 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考えるー過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平17.4)	
54	兼任	准教授	オガタ シンイチ 尾形 信一 <平成30年4月>		博士 (バイオ サイエ ンス)		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.1)	
55	兼任	准教授	トミイ タカシ 富井 尚志 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平11.4)	
56	兼任	准教授	ナカムラ タツオ 中村 達夫 <平成30年4月>		博士 (バイオ サイエ ンス)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平13.4)	
57	兼任	准教授	フジイ トモヒロ 藤井 友比呂 <平成30年4月>		Doctor of Philosophy(米国)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	
58	兼任	准教授	シモデ シンジ 下出 信次 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平24.4)	
59	兼任	准教授	ワニ リョウジ 和仁 良二 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.12)	

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期人工環境専攻)

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 単 位 数	年 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	兼任	准教授	ナカモリ タイゾウ 中森 泰三 <平成30年4月>		博士 (学術)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平21.4)	
61	兼任	准教授	ハラシタ シュウシ 原下 秀士 <平成30年4月>		博士 (数理科学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平22.4)	
③⑥	兼任	准教授	マツイ カズミ 松井 和己 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平15.12)	
③⑦	兼任	准教授	モリ アキラ 森 章 <平成30年4月>		博士 (農学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習 自然生態系設計学I 自然生態系管理学	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥ 1-2① 1-2②	0.2 0.1 0.1 1 1	1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平20.2)	
64	兼任	准教授	ヨシオカ カツナリ 吉岡 克成 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平19.12)	
65	兼任	准教授	ヤマモト シンジ 山本 伸次 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平27.12)	
③⑧	兼任	准教授	ササキ タケヒロ 佐々木 雄大 <平成30年4月>		博士 (農学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習 生態系評価学I	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥ 1-2①	0.2 0.1 0.1 1	1 1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平28.4)	
③⑨	兼任	准教授	オゼキ ケンタ 小関 健太 <平成30年4月>		博士 (理学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平29.2)	
68	兼任	講師	シラカワ シンイチ 白川 真一 <平成30年4月>		博士 (工学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院講師 (平28.4)	
69	兼任	講師	ウシヨシ エリカ 牛越 惠理佳 <平成30年4月>		博士 (理学)		自然災害を考えるー過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院講師 (平28.4)	
70	兼任	教授	アリミツ ナオコ 有光 直子 <平成30年4月>		理学博士		女性のためのキャリア教育	1-2④	1	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平13.4)	
④⑩	兼任	教授	シダ キョウシ 志田 基与師 <平成30年4月>		社会学 修士		安心社会のための福祉・医療※ イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習 II 高度専門職能とキャリア開発	1-2④ 1-2④ 1-2⑤ 1-2③	0.2 0.2 0.1 1	1 1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平13.4)	
72	兼任	教授	カネコ ノブヒロ 金子 信博 <平成30年4月>		農学博士		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習 I	1-2① 1-2②	0.2 0.1	1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授	

別記様式第3号（その2の1）

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期自然環境専攻)												
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 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	専任	教授	マジマ リュウイチ 間嶋 隆一 <平成30年4月>		理学博 士		自然災害を考える—過去から未来へ※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平3.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							海洋古環境学I	1-2④	1	1		
							海洋古環境学II	1-2⑤	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
地球科学特別講義	1-2③	0.4	1									
地球科学特別実験	1-2③	0.4	1									
②	専任	教授	キクチ トモヒコ 菊池 知彦 <平成30年4月>		農学博 士		地球科学・生態学の手法※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平1.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							自然環境概論II※	1-2②	0.2	1		
							海洋システム科学 I	1-2④	1	1		
							海洋システム科学 II	1-2⑤	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1									
自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
地球科学特別講義	1-2③	0.4	1									
地球科学特別実験	1-2③	0.4	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期自然環境専攻)												
調査 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
③	専任	教授	マツダ ヒロユキ 松田 裕之 <平成30年4月>		理学博 士		持続可能社会とFuture Earth※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平15.12)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							自然環境概論II※	1-2②	0.2	1		
							野生動物・水産資源管理学	1-2⑤	1	1		
							生態リスクと社会的合意	1-2④	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術演習 I	2①・④	0.2	1		
							環境学術演習 II	2②・⑤	0.2	1		
環境学術演習 III	2①・④	0.2	1									
環境学術演習 IV	2②・⑤	0.2	1									
自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
④	専任	教授	コイケ フミト 小池 文人 <平成30年4月>		理学博 士		自然災害を考えるー過去から未来へ※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平10.10)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							科学者・技術者のための研究倫理	1-2⑤	0.2	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							自然環境概論I※	1-2①	0.2	1		
							自然生態系設計学II	1-2④	1	1		
							外来生物問題を解決するモデルと社会	1-2⑤	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術演習 I	2①・④	0.2	1		
環境学術演習 II	2②・⑤	0.2	1									
環境学術演習 III	2①・④	0.2	1									
環境学術演習 IV	2②・⑤	0.2	1									
自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
生態学特別講義	1-2③	0.4	1									
生態学特別実験	1-2③	0.4	1									

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期自然環境専攻)

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 単 位 数	年 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
⑤	専任	教授	ヒラツカ カズユキ 平塚 和之 <平成30年4月>		農学博士		自然災害を考えるー過去から未来へ※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平13.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							自然環境概論I※	1-2①	0.2	1		
							植物遺伝子工学I	1-2④	1	1		
							植物遺伝子工学II	1-2⑤	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1		
分子生物学特別講義	1-2③	0.7	1									
分子生物学特別実験	1-2③	0.7	1									
⑥	専任	教授	サカイ アキコ 酒井 暁子 <平成30年4月>		博士 (理学)		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平19.10)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							自然環境概論II※	1-2②	0.2	1		
							生態学:進化と環境適応	1-2②	1	1		
							生態学:進化と環境適応	1-2①	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術演習 I	2①・④	0.2	1		
							環境学術演習 II	2②・⑤	0.2	1		
環境学術演習 III	2①・④	0.2	1									
環境学術演習 IV	2②・⑤	0.2	1									
自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
生態学特別講義	1-2③	0.4	1									
生態学特別実験	1-2③	0.4	1									

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期自然環境専攻)

調査 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	専任	教授	イシカワ マサヒロ 石川 正弘 <平成30年4月>		博士 (理学)		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平7.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							自然環境概論II※	1-2②	0.2	1		
							地球システム科学I	1-2④	1	1		
							地球システム科学II	1-2⑤	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
地球科学特別講義	1-2③	0.4	1									
地球科学特別実験	1-2③	0.4	1									
⑧	専任	教授	オйкаワ ヒロキ 及川 敬貴 <平成30年4月>		博士 (法学)		イノベーション・マネジメント※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平18.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 II	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							自然環境概論I※	1-2①	0.2	1		
							環境法I	1-2①	1	1		
							環境法II	1-2②	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術演習 I	2①・④	0.2	1		
環境学術演習 II	2②・⑤	0.2	1									
環境学術演習 III	2①・④	0.2	1									
環境学術演習 IV	2②・⑤	0.2	1									
自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期自然環境専攻)

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 単 位 数	年 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
⑨	専任	准教授	オガタ シンイチ 尾形 信一 <平成30年4月>		博士 (バイオ サイエ ンス)		安心社会のための福祉・医療※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.1)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							自然環境概論I※	1-2①	0.2	1		
							植物遺伝子機能学I	1-2④	1	1		
							植物遺伝子機能学II	1-2⑤	1	1		
							自然環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							生態学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							生態学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							自然環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
分子生物学特別講義	1-2③	0.7	1									
分子生物学特別実験	1-2③	0.7	1									
⑩	専任	准教授	ナカムラ タツオ 中村 達夫 <平成30年4月>		博士 (バイオ サイエ ンス)		地球科学・生態学の手法※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平13.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							自然環境概論I※	1-2①	0.2	1		
							植物分子生理学Ⅰ	1-2④	1	1		
							植物分子生理学Ⅱ	1-2⑤	1	1		
							自然環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							生態学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							生態学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							自然環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
分子生物学特別講義	1-2③	0.7	1									
分子生物学特別実験	1-2③	0.7	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期自然環境専攻)												
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
⑪	専任	准教授	シモデ シンジ 下出 信次 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平24.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							自然環境概論II※	1-2②	0.2	1		
							海洋生物環境学I	1-2②	1	1		
							海洋生物環境学II	1-2②	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1		
地球科学特別講義	1-2③	0.4	1									
地球科学特別実験	1-2③	0.4	1									
⑫	専任	准教授	ワニ リョウジ 和仁 良二 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.12)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							自然環境概論II※	1-2②	0.2	1		
							古生態学 I	1-2①	1	1		
							古生態学 II	1-2①	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1		
地球科学特別講義	1-2③	0.4	1									
地球科学特別実験	1-2③	0.4	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期自然環境専攻)												
調査 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 単 位 数	年 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	専任	准教授	ナカモリ タイゾウ 中森 泰三 <平成30年4月>		博士 (学術)		地球科学・生態学の手法※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							自然環境概論I※	1-2①	0.2	1		
							土壌生物学I	1-2①	1	1		
							土壌生物学II	1-2②	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術演習 I	2①・④	0.2	1		
							環境学術演習 II	2②・⑤	0.2	1		
環境学術演習 III	2①・④	0.2	1									
環境学術演習 IV	2②・⑤	0.2	1									
自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
生態学特別講義	1-2③	0.4	1									
生態学特別実験	1-2③	0.4	1									
⑭	専任	准教授	モリ アキラ 森 章 <平成30年4月>		博士 (農学)		地球科学・生態学の手法※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平20.2)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							自然環境概論I※	1-2①	0.2	1		
							自然生態系設計学I	1-2①	1	1		
							自然生態系管理学	1-2②	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術演習 I	2①・④	0.2	1		
							環境学術演習 II	2②・⑤	0.2	1		
環境学術演習 III	2①・④	0.2	1									
環境学術演習 IV	2②・⑤	0.2	1									
自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
生態学特別講義	1-2③	0.4	1									
生態学特別実験	1-2③	0.4	1									

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期自然環境専攻)

調査 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 単 位 数	年 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
⑮	専任	准教授	ヤマモト シンジ 山本 伸次 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平27.12)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							自然環境概論II※	1-2②	0.2	1		
							地球システム物質循環論 I	1-2①	1	1		
							地球システム物質循環論 II	1-2②	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1		
地球科学特別講義	1-2③	0.4	1									
地球科学特別実験	1-2③	0.4	1									
⑯	専任	准教授	ササキ タケヒロ 佐々木 雄大 <平成30年4月>		博士 (農学)		地球科学・生態学の手法※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平28.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							自然環境概論II※	1-2②	0.2	1		
							生態系評価学I	1-2①	1	1		
							生態系評価学II	1-2②	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術演習 I	2①・④	0.2	1		
							環境学術演習 II	2②・⑤	0.2	1		
環境学術演習 III	2①・④	0.2	1									
環境学術演習 IV	2②・⑤	0.2	1									
自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
生態学特別講義	1-2③	0.4	1									
生態学特別実験	1-2③	0.4	1									
17	兼任	教授	ノグチ カズヒコ 野口 和彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平26.4)	
						環境情報イノベーション演習 II	1-2⑤	0.1	1			
						グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1			
18	兼任	教授	オオタニ ヒデオ 大谷 英雄 <平成30年4月>		工学博 士		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平1.4)	
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期自然環境専攻)												
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 単 位 数	年 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	兼任	教授	ヌカタ ジュンジ 額田 順二 <平成30年4月>		学術博 士		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平5.9)	
20	兼任	教授	ホンダ キヨシ 本田 清 <平成30年4月>		工学博 士		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平2.10)	
21	兼任	教授	スズキ アツシ 鈴木 淳史 <平成30年4月>		工学博 士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭58.4)	
22	兼任	教授	タムラ(ホソミ) ナオ ヨシ 田村(細見) 直良 <平成30年4月>		工学博 士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭62.4)	
⑰	兼任	教授	ネガミ セイヤ 根上 生也 <平成30年4月>		理学博 士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ 科学者・技術者のための研究倫理 グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭63.4)	
24	兼任	教授	ミヤザキ タカン 宮崎 隆 <平成30年4月>		学術博 士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平2.4)	
25	兼任	教授	オオタニ ヒロユキ 大谷 裕之 <平成30年4月>		理学博 士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平1.9)	
26	兼任	教授	オオヤ マサル 大矢 勝 <平成30年4月>		工学博 士		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平2.4)	
27	兼任	教授	ニシムラ タカン 西村 尚史 <平成30年4月>		理学博 士		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭63.4)	
28	兼任	教授	ナガオ トモハル 長尾 智晴 <平成30年4月>		工学博 士		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平12.7)	
29	兼任	教授	マツモト ツトム 松本 勉 <平成30年4月>		工学博 士		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭61.4)	
30	兼任	教授	ミヤケ アツミ 三宅 淳巳 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学先 端科学高等研究 院教授 (昭59.4)	
31	兼任	教授	アンドウ タカトシ 安藤 孝敏 <平成30年4月>		文学修 士		グローバル化演習 社会老年学Ⅰ 社会老年学Ⅱ	1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥ 1-2④ 1-2⑤	0.1 1 1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平11.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期自然環境専攻)												
調査 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 単 位 数	年 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
32	兼任	教授	ナカイ サトシ 中井 里史 <平成30年4月>		保健学 博士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ 1-2④ 1-2⑤ 1-2⑤ 科学者・技術者のための研究倫理 グローバル化演習 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	1-2④ 1-2⑤ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平9.8)	
33	兼任	教授	シュウサ ヨシカズ 周佐 喜和 <平成30年4月>		経済学 修士		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習 イノベーション組織論 グローバルビジネスとイノベーション	1-2④ 1-2⑤ 1-2④ 1-2⑤	0.2 0.1 0.1 1 1	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平1.4)	
34	兼任	教授	オカジマ カツノリ 岡嶋 克典 <平成30年4月>		工学博 士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (H16.4)	
35	兼任	教授	モリ タツノリ 森 辰則 <平成30年4月>		工学博 士		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ 科学者・技術者のための研究倫理 グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平3.4)	
36	兼任	教授	ヤマダ タカヒロ 山田 貴博 <平成30年4月>		学術博 士		自然災害を考えるー過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平13.4)	
37	兼任	教授	アメミヤ タカシ 雨宮 隆 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平14.4)	
38	兼任	教授	ノマ アツシ 野間 淳 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平6.4)	
39	兼任	教授	ホンドウ ヒロキ 本藤 祐樹 <平成30年4月>		博士 (エネ ルギー 科学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平16.4)	
40	兼任	教授	ヤスモト マサノリ 安本 雅典 <平成30年4月>		修士 (社会 学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ 科学者・技術者のための研究倫理 グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平19.4)	
41	兼任	教授	マツモト シンヤ 松本 真哉 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平14.4)	
42	兼任	教授	ナカノ ケン 中野 健 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平12.4)	
⑱	兼任	教授	ナカモト アツヒロ 中本 敦浩 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平11.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期自然環境専攻)												
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 単 位 数	年 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
44	兼任	教授	シカタ ジュンジ 四方 順司 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平14.4)	
45	兼任	准教授	オカ ヤスシ 岡 泰資 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考える—過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平3.10)	
46	兼任	准教授	ハセベ エイチ 長谷部 英一 <平成30年4月>		文学修 士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平9.10)	
47	兼任	准教授	カメヤ タカシ 亀屋 隆志 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平10.4)	
48	兼任	准教授	マーティン ロジャー アンドリュー Martin Roger Andrew <平成30年4月>		Doctor of Philosophy(米 国)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平11.10)	
49	兼任	准教授	シラザキ ミノル 白崎 実 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考える—過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平17.4)	
50	兼任	准教授	コバヤシ タケン 小林 剛 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平9.4)	
51	兼任	准教授	タナカ ヨシミ 田中 良巳 <平成30年4月>		博士 (人間・ 環境学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平23.4)	
52	兼任	准教授	トミイ タカシ 富井 尚志 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平11.4)	
53	兼任	准教授	アラマキ ケンジ 荒牧 賢治 <平成30年4月>		工学博 士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平11.4)	
54	兼任	准教授	ナルミ ダイスケ 鳴海 大典 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考える—過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習 環境イノベーション論Ⅰ 環境イノベーション論Ⅱ	1-2① 1-2② 1-2①~⑥ 1-2④ 1-2 ①・②・	0.2 0.1 0.1 1 1	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平22.4)	
55	兼任	准教授	フジイ トモヒロ 藤井 友比呂 <平成30年4月>		Doctor of Philosophy(米 国)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	
56	兼任	准教授	マツミヤ マサヒコ 松宮 正彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期自然環境専攻)

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 単 位 数	年 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
57	兼任	准教授	クマサキ ミエコ 熊崎 美枝子 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	
58	兼任	准教授	シブタニ タダヒロ 澁谷 忠弘 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学リ スク共生社会創 造センター准教 授 (平12.10)	
59	兼任	准教授	カサイ ナオヤ 笠井 尚哉 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平15.4)	
60	兼任	准教授	シライシ トシヒコ 白石 俊彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平15.4)	
61	兼任	准教授	ハラシタ シュウシ 原下 秀士 <平成30年4月>		博士 (数理学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平22.4)	
①9	兼任	准教授	マツイ カズミ 松井 和己 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平15.12)	
63	兼任	准教授	ヨシオカ カツナリ 吉岡 克成 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.12)	
64	兼任	准教授	イトウ アキヒコ 伊藤 暁彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平28.4)	
②0	兼任	准教授	オゼキ ケンタ 小関 健太 <平成30年4月>		博士 (理学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平29.2)	
66	兼任	准教授	エンドウ アキラ 遠藤 聡 <平成30年4月>		博士 (経済学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習 地域発展政策Ⅰ 地域発展政策Ⅱ	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥ 1-2④ 1-2⑤	0.2 0.1 0.1 1 1	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平25.4)	
67	兼任	講師	シラカフ シンイチ 白川 真一 <平成30年4月>		博士 (工学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院講師 (平28.4)	
68	兼任	講師	フジイ マキコ 藤井 麻樹子 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院講師 (平29.2)	
69	兼任	講師	ウシコシ エリカ 牛越 恵理佳 <平成30年4月>		博士 (理学)		自然災害を考える—過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院講師 (平28.4)	

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期自然環境専攻)

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 単 位 数	年 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	兼任	教授	アリミツ ナオコ 有光 直子 <平成30年4月>		理学博 士		女性のためのキャリア教育	1-2④	1	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平13.4)	
②1	兼任	教授	シダ キヨシ 志田 基与師 <平成30年4月>		社会学 修士		安心社会のための福祉・医療※ イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ 高度専門職能とキャリア開発	1-2④ 1-2④ 1-2⑤ 1-2③	0.2 0.2 0.1 1	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平13.4)	
72	兼任	教授	カネコ ノブヒロ 金子 信博 <平成30年4月>		農学博 士		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ 自然環境概論I※ 土壌生態学I 土壌生態学II 生態学特別講義 生態学特別実験	1-2① 1-2② 1-2① 1-2④ 1-2⑤ 1-2③ 1-2③	0.2 0.1 0.2 1 1 0.4 0.4	1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平10.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期情報環境専攻)												
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	専任	教授	ヌカタ ジュンジ 額田 順二 <平成30年4月>		学術博 士		イノベーション・マネジメント※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平5.9)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論Ⅱ	1-2②	0.1	1		
							社会における数理科学特論Ⅰ	1-2①	1	1		
							社会における数理科学特論Ⅱ	1-2②	1	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							社会における数理科学特論演習Ⅰ	2①・④	1	1		
							社会における数理科学特論演習Ⅱ	2②・⑤	1	1		
社会における数理科学特論演習Ⅲ	2①・④	1	1									
社会における数理科学特論演習Ⅳ	2②・⑤	1	1									
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
②	専任	教授	タムラ(ホソミ) ナオ ヨシ 田村(細見) 直良 <平成30年4月>		工学博 士		超スマート社会の構築に向けて※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭62.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論Ⅰ	1-2①	0.1	1		
							言語情報処理基礎論Ⅰ	1-2①	0.5	1		
							言語情報処理基礎論Ⅱ	1-2②	0.5	1		
							言語情報応用論Ⅰ	1-2④	0.5	1		
							言語情報応用論Ⅱ	1-2⑤	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期情報環境専攻)												
調査 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 単 位 数	年 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
③	専任	教授	ネガミ セイヤ 根上 生也 <平成30年4月>		理学博 士		超スマート社会の構築に向けて※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭63.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							科学者・技術者のための研究倫理	1-2⑤	0.2	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論Ⅱ	1-2②	0.1	1		
							情報数学特論Ⅳ	1-2⑤	0.5	1		
							離散数学特論Ⅰ	1-2④	0.5	1		
							離散数学特論Ⅱ	1-2⑤	0.5	1		
							グラフ理論特論Ⅰ	1-2①	0.5	1		
							グラフ理論特論Ⅱ	1-2②	0.5	1		
							トポロジー特論Ⅰ	1-2①	0.5	1		
							トポロジー特論Ⅱ	1-2②	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報数学特論演習Ⅳ	1②・⑤	0.5	1		
							数理科学演習Ⅰ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅱ	2②・⑤	0.2	1		
							数理科学演習Ⅲ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅳ	2②・⑤	0.2	1		
							離散数学特論演習Ⅰ	2①・④	0.5	1		
							離散数学特論演習Ⅱ	2②・⑤	0.5	1		
							離散数学特論演習Ⅲ	2①・④	0.5	1		
							離散数学特論演習Ⅳ	2②・⑤	0.5	1		
							グラフ理論特論演習Ⅰ	2①・④	0.5	1		
							グラフ理論特論演習Ⅱ	2②・⑤	0.5	1		
							グラフ理論特論演習Ⅲ	2①・④	0.5	1		
グラフ理論特論演習Ⅳ	2②・⑤	0.5	1									
トポロジー特論演習Ⅰ	2①・④	0.5	1									
トポロジー特論演習Ⅱ	2②・⑤	0.5	1									
トポロジー特論演習Ⅲ	2①・④	0.5	1									
トポロジー特論演習Ⅳ	2②・⑤	0.5	1									
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
④	専任	教授	ニシムラ タカシ 西村 尚史 <平成30年4月>		理学博 士		情報学・数理科学の手法※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭63.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論Ⅱ	1-2②	0.1	1		
							情報数学特論Ⅳ	1-2⑤	0.5	1		
							トポロジー特論Ⅰ	1-2①	0.5	1		
							トポロジー特論Ⅱ	1-2②	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報数学特論演習Ⅳ	1②・⑤	0.5	1		
							数理科学演習Ⅰ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅱ	2②・⑤	0.2	1		
							数理科学演習Ⅲ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅳ	2②・⑤	0.2	1		
							トポロジー特論演習Ⅰ	2①・④	0.5	1		
							トポロジー特論演習Ⅱ	2②・⑤	0.5	1		
							トポロジー特論演習Ⅲ	2①・④	0.5	1		
							トポロジー特論演習Ⅳ	2②・⑤	0.5	1		
							情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期情報環境専攻)												
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
⑤	専任	教授	ナガオ トモハル 長尾 智晴 <平成30年4月>		工学博 士		イノベーション・マネジメント※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平12.7)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論I	1-2①	0.1	1		
							人間情報処理Ⅰ	1-2①	0.4	1		
							人間情報処理Ⅱ	1-2②	0.4	1		
							マルチメディア情報学Ⅰ	1-2④	0.4	1		
							マルチメディア情報学Ⅱ	1-2⑤	0.4	1		
							人工知能特論Ⅰ	1-2①	0.5	1		
							人工知能特論Ⅱ	1-2②	0.5	1		
							最適化と探索Ⅰ	1-2④	0.5	1		
							最適化と探索Ⅱ	1-2⑤	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
情報学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1									
情報学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1									
情報学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
⑥	専任	教授	マツモト ツトム 松本 勉 <平成30年4月>		工学博 士		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭61.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論I	1-2①	0.1	1		
							セキュリティ情報学Ⅰ	1-2①	0.4	1		
							セキュリティ情報学Ⅱ	1-2①	0.4	1		
							セキュリティ情報学応用	1-2②	0.4	1		
							セキュリティ解析Ⅰ	1-2④	0.5	1		
							セキュリティ解析Ⅱ	1-2⑤	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期情報環境専攻)												
調査 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 単 位 数	年 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	専任	教授	オカジマ カツノリ 岡嶋 克典 <平成30年4月>		工学博 士		安心社会のための福祉・医療※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (H16.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論I	1-2①	0.1	1		
							人間情報処理Ⅰ	1-2①	0.4	1		
							人間情報処理Ⅱ	1-2②	0.4	1		
							マルチメディア情報学Ⅰ	1-2④	0.4	1		
							マルチメディア情報学Ⅱ	1-2⑤	0.4	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
情報学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
⑧	専任	教授	モリ タツノリ 森 辰則 <平成30年4月>		工学博 士		情報学・数理科学の手法※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平3.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							科学者・技術者のための研究倫理	1-2⑤	0.2	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論I	1-2①	0.1	1		
							言語情報処理基礎論Ⅰ	1-2①	0.5	1		
							言語情報処理基礎論Ⅱ	1-2②	0.5	1		
							言語情報応用論Ⅰ	1-2④	0.5	1		
							言語情報応用論Ⅱ	1-2⑤	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
情報学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1									
情報学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期情報環境専攻)												
調査 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
⑨	専任	教授	ヤマダ タカヒロ 山田 貴博 <平成30年4月>		学術博 士		自然災害を考えるー過去から未来へ※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平13.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論II	1-2②	0.1	1		
							物理モデリングの数理	1-2①	0.5	1		
							数値シミュレーションの数理	1-2②	0.5	1		
							数理解析モデリング I	1-2	0.5	1		
							数理解析モデリング II	1-2	0.5	1		
							情報環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							情報学演習 I	2①・④	0.1	1		
							情報学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							情報学演習 III	2①・④	0.1	1		
							情報学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							情報学術演習 I	2①・④	0.3	1		
							情報学術演習 II	2②・⑤	0.3	1		
							情報学術演習 III	2①・④	0.3	1		
							情報学術演習 IV	2②・⑤	0.3	1		
情報環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
⑩	専任	教授	ノマ アツシ 野間 淳 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理科学の手法※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平6.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 II	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論II	1-2②	0.1	1		
							情報数学特論II	1-2②	0.5	1		
							代数学特論I	1-2④	0.5	1		
							代数学特論II	1-2⑤	0.5	1		
							代数幾何学特論I	1-2①	0.5	1		
							代数幾何学特論II	1-2②	0.5	1		
							情報環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							情報数学特論演習II	1②・⑤	0.5	1		
							数理科学演習 I	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習 II	2②・⑤	0.2	1		
							数理科学演習 III	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習 IV	2②・⑤	0.2	1		
							代数学特論演習I	2①・④	0.5	1		
							代数学特論演習II	2②・⑤	0.5	1		
代数学特論演習III	2①・④	0.5	1									
代数学特論演習IV	2②・⑤	0.5	1									
代数幾何学特論演習I	2①・④	0.5	1									
代数幾何学特論演習II	2②・⑤	0.5	1									
代数幾何学特論演習III	2①・④	0.5	1									
代数幾何学特論演習IV	2②・⑤	0.5	1									
情報環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期情報環境専攻)												
調査 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 単 位 数	年 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	専任	教授	ナカモト アツヒロ 中本 敦浩 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理科学の手法※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平11.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論Ⅱ	1-2②	0.1	1		
							情報数学特論Ⅰ	1-2①	0.5	1		
							離散数学特論Ⅰ	1-2④	0.5	1		
							離散数学特論Ⅱ	1-2⑤	0.5	1		
							グラフ理論特論Ⅰ	1-2①	0.5	1		
							グラフ理論特論Ⅱ	1-2②	0.5	1		
							数理情報特論Ⅰ	1-2④	0.5	1		
							数理情報特論Ⅱ	1-2⑤	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報数学特論演習Ⅰ	1①・④	0.5	1		
							数理科学演習Ⅰ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅱ	2②・⑤	0.2	1		
							数理科学演習Ⅲ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅳ	2②・⑤	0.2	1		
							離散数学特論演習Ⅰ	2①・④	0.5	1		
							離散数学特論演習Ⅱ	2②・⑤	0.5	1		
							離散数学特論演習Ⅲ	2①・④	0.5	1		
							離散数学特論演習Ⅳ	2②・⑤	0.5	1		
							グラフ理論特論演習Ⅰ	2①・④	0.5	1		
							グラフ理論特論演習Ⅱ	2②・⑤	0.5	1		
							グラフ理論特論演習Ⅲ	2①・④	0.5	1		
							グラフ理論特論演習Ⅳ	2②・⑤	0.5	1		
							数理情報特論演習Ⅰ	2①・④	0.5	1		
							数理情報特論演習Ⅱ	2②・⑤	0.5	1		
数理情報特論演習Ⅲ	2①・④	0.5	1									
数理情報特論演習Ⅳ	2②・⑤	0.5	1									
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
⑫	専任	教授	シカタ ジュンジ 四方 順司 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理科学の手法※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平14.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論Ⅰ	1-2①	0.1	1		
							セキュリティ情報学Ⅰ	1-2①	0.4	1		
							セキュリティ情報学Ⅱ	1-2①	0.4	1		
							セキュリティ情報学応用	1-2②	0.4	1		
							数理アルゴリズム特論	1-2④	1	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							数理科学演習Ⅰ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅱ	2②・⑤	0.2	1		
							数理科学演習Ⅲ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅳ	2②・⑤	0.2	1		
							情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期情報環境専攻)

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
⑬	専任	准教授	マーティン ロジャー アンドリュウ Martin Roger Andrew <平成30年4月>		Doctor of Philosop hy(米国)		情報学・数理科学の手法※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平11.10)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論Ⅰ	1-2①	0.1	1		
							理論言語学基盤論Ⅰ	1-2①	0.5	1		
							理論言語学基盤論Ⅱ	1-2②	0.5	1		
							理論言語学特論Ⅰ	1-2④	0.5	1		
							理論言語学特論Ⅱ	1-2⑤	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学術演習Ⅰ	2①・④	0.3	1		
							情報学術演習Ⅱ	2②・⑤	0.3	1		
							情報学術演習Ⅲ	2①・④	0.3	1		
							情報学術演習Ⅳ	2②・⑤	0.3	1		
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
⑭	専任	准教授	シラザギ ミノル 白崎 実 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考えるー過去から未来へ※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平17.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論Ⅱ	1-2②	0.1	1		
							情報数学特論Ⅲ	1-2④	0.5	1		
							数理物理シミュレーション特論Ⅰ	1-2①	1	1		
							数理物理シミュレーション特論Ⅱ	1-2②	1	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報数学特論演習Ⅲ	1①・④	0.5	1		
							情報学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
数理物理シミュレーション特論演習Ⅰ	2①・④	1	1									
数理物理シミュレーション特論演習Ⅱ	2②・⑤	1	1									
数理物理シミュレーション特論演習Ⅲ	2①・④	1	1									
数理物理シミュレーション特論演習Ⅳ	2②・⑤	1	1									
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期情報環境専攻)

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 単 位 数	年 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
⑮	専任	准教授	トミイ タカシ 富井 尚志 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平11.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論I	1-2①	0.1	1		
							人間情報処理 I	1-2①	0.4	1		
							人間情報処理 II	1-2②	0.4	1		
							マルチメディア情報学 I	1-2④	0.4	1		
							マルチメディア情報学 II	1-2⑤	0.4	1		
							情報環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							情報学演習 I	2①・④	0.1	1		
							情報学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							情報学演習 III	2①・④	0.1	1		
情報学演習 IV	2②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
⑯	専任	准教授	フジイ トモヒロ 藤井 友比呂 <平成30年4月>		Doctor of Philosop hy(米国)		情報学・数理科学の手法※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 II	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論I	1-2①	0.1	1		
							理論言語学基盤論 I	1-2①	0.5	1		
							理論言語学基盤論 II	1-2②	0.5	1		
							理論言語学特論 I	1-2④	0.5	1		
							理論言語学特論 II	1-2⑤	0.5	1		
							情報環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							情報学術演習 I	2①・④	0.3	1		
							情報学術演習 II	2②・⑤	0.3	1		
							情報学術演習 III	2①・④	0.3	1		
情報学術演習 IV	2②・⑤	0.3	1									
情報環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期情報環境専攻)												
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 単 位 数	年 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
⑰	専任	准教授	ハラシタ シュウシ 原下 秀士 <平成30年4月>		博士 (数理科 学)		情報学・数理科学の手法※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平22.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論Ⅱ	1-2②	0.1	1		
							情報数学特論Ⅱ	1-2②	0.5	1		
							代数学特論Ⅰ	1-2④	0.5	1		
							代数学特論Ⅱ	1-2⑤	0.5	1		
							代数幾何学特論Ⅰ	1-2①	0.5	1		
							代数幾何学特論Ⅱ	1-2②	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報数学特論演習Ⅱ	1②・⑤	0.5	1		
							数理科学演習Ⅰ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅱ	2②・⑤	0.2	1		
							数理科学演習Ⅲ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅳ	2②・⑤	0.2	1		
							代数学特論演習Ⅰ	2①・④	0.5	1		
							代数学特論演習Ⅱ	2②・⑤	0.5	1		
							代数学特論演習Ⅲ	2①・④	0.5	1		
							代数学特論演習Ⅳ	2②・⑤	0.5	1		
							代数幾何学特論演習Ⅰ	2①・④	0.5	1		
代数幾何学特論演習Ⅱ	2②・⑤	0.5	1									
代数幾何学特論演習Ⅲ	2①・④	0.5	1									
代数幾何学特論演習Ⅳ	2②・⑤	0.5	1									
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
⑱	専任	准教授	マツイ カズミ 松井 和己 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平15.12)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論Ⅱ	1-2②	0.1	1		
							物理モデリングの数理	1-2①	0.5	1		
							数値シミュレーションの数理	1-2②	0.5	1		
							数理解析モデリングⅠ	1-2	0.5	1		
							数理解析モデリングⅡ	1-2	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学術演習Ⅰ	2①・④	0.3	1		
							情報学術演習Ⅱ	2②・⑤	0.3	1		
							情報学術演習Ⅲ	2①・④	0.3	1		
							情報学術演習Ⅳ	2②・⑤	0.3	1		
							情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		

教 員 の 氏 名 等 (環境情報学府博士課程前期情報環境専攻)												
調査 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 単 位 数	年 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	専任	准教授	ヨシオカ カツナリ 吉岡 克成 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.12)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論Ⅰ	1-2①	0.1	1		
							セキュリティ情報学Ⅰ	1-2①	0.4	1		
							セキュリティ情報学Ⅱ	1-2①	0.4	1		
							セキュリティ情報学応用	1-2②	0.4	1		
							セキュリティ解析Ⅰ	1-2④	0.5	1		
							セキュリティ解析Ⅱ	1-2⑤	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
情報学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
②0	専任	准教授	オゼキ ケンタ 小関 健太 <平成30年4月>		博士 (理学)		超スマート社会の構築に向けて※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平29.2)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論Ⅱ	1-2②	0.1	1		
							情報数学特論Ⅰ	1-2①	0.5	1		
							数理情報特論Ⅰ	1-2④	0.5	1		
							数理情報特論Ⅱ	1-2⑤	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報数学特論演習Ⅰ	1①・④	0.5	1		
							数理科学演習Ⅰ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅱ	2②・⑤	0.2	1		
							数理科学演習Ⅲ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅳ	2②・⑤	0.2	1		
数理情報特論演習Ⅰ	2①・④	0.5	1									
数理情報特論演習Ⅱ	2②・⑤	0.5	1									
数理情報特論演習Ⅲ	2①・④	0.5	1									
数理情報特論演習Ⅳ	2②・⑤	0.5	1									
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期情報環境専攻)												
調査 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 単 位 数	年 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
②1	専任	講師	シラカフ シンイチ 白川 真一 <平成30年4月>		博士 (工学)		情報学・数理科学の手法※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院講師 (平28.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論I	1-2①	0.1	1		
							人工知能特論 I	1-2①	0.5	1		
							人工知能特論Ⅱ	1-2②	0.5	1		
							最適化と探索 I	1-2④	0.5	1		
							最適化と探索Ⅱ	1-2⑤	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
情報学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
②2	専任	講師	ウシコシ エリカ 牛越 恵理佳 <平成30年4月>		博士 (理学)		自然災害を考えるー過去から未来へ※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院講師 (平28.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報環境概論Ⅱ	1-2②	0.1	1		
							情報数学特論Ⅲ	1-2④	0.5	1		
							解析学特論I	1-2④	1	1		
							解析学特論Ⅱ	1-2⑤	1	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報数学特論演習Ⅲ	1①・④	0.5	1		
							数理科学演習Ⅰ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅱ	2②・⑤	0.2	1		
							数理科学演習Ⅲ	2①・④	0.2	1		
数理科学演習Ⅳ	2②・⑤	0.2	1									
解析学特論演習Ⅰ	2①・④	1	1									
解析学特論演習Ⅱ	2②・⑤	1	1									
解析学特論演習Ⅲ	2①・④	1	1									
解析学特論演習Ⅳ	2②・⑤	1	1									
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
23	兼担	教授	ノグチ カズヒコ 野口 和彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※	1-2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平26.4)	
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1-2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
24	兼担	教授	オオタニ ヒデオ 大谷 英雄 <平成30年4月>		工学博 士		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平1.4)	
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1-2②	0.1	1		
25	兼担	教授	ホンダ キヨシ 本田 清 <平成30年4月>		工学博 士		持続可能社会とFuture Earth※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平2.10)	
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1-2②	0.1	1		
26	兼担	教授	マジマ リュウイチ 間嶋 隆一 <平成30年4月>		理学博 士		自然災害を考えるー過去から未来へ※	1-2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平3.4)	
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1-2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期情報環境専攻)												
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 単 位 数	年 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
27	兼任	教授	キクチ トモヒコ 菊池 知彦 <平成30年4月>		農学博士		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平1.4)	
28	兼任	教授	スズキ アツシ 鈴木 淳史 <平成30年4月>		工学博士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (昭58.4)	
29	兼任	教授	ミヤザキ タカシ 宮崎 隆 <平成30年4月>		学術博士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平2.4)	
30	兼任	教授	オオタニ ヒロユキ 大谷 裕之 <平成30年4月>		理学博士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平1.9)	
31	兼任	教授	オオヤ マサル 大矢 勝 <平成30年4月>		工学博士		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平2.4)	
32	兼任	教授	マツダ ヒロユキ 松田 裕之 <平成30年4月>		理学博士		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平15.12)	
33	兼任	教授	ミヤケ アツミ 三宅 淳巳 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学先端科学高等研究院教授 (昭59.4)	
34	兼任	教授	アンドウ タカトシ 安藤 孝敏 <平成30年4月>		文学修士		グローバル化演習	1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.1	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平11.4)	
35	兼任	教授	コイケ フミト 小池 文人 <平成30年4月>		理学博士		自然災害を考える—過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習 I 科学者・技術者のための研究倫理 グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平10.10)	
36	兼任	教授	ナカイ サトシ 中井 里史 <平成30年4月>		保健学博士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習 II 科学者・技術者のための研究倫理 グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平9.8)	
37	兼任	教授	ヒラツカ カズユキ 平塚 和之 <平成30年4月>		農学博士		自然災害を考える—過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平13.4)	
38	兼任	教授	シュウサ ヨシカズ 周佐 喜和 <平成30年4月>		経済学修士		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平1.4)	
39	兼任	教授	アメミヤ タカシ 雨宮 隆 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平14.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期情報環境専攻)												
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 単 位 数	年 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	兼任	教授	サカイ アキコ 酒井 暁子 <平成30年4月>		博士 (理学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平19.10)	
41	兼任	教授	ホンドウ ヒロキ 本藤 祐樹 <平成30年4月>		博士 (エネ ルギー科 学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平16.4)	
42	兼任	教授	イシカワ マサヒロ 石川 正弘 <平成30年4月>		博士 (理学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平7.4)	
43	兼任	教授	ヤスモト マサノリ 安本 雅典 <平成30年4月>		修士 (社会 学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習 II 科学者・技術者のための研究倫理 グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平19.4)	
44	兼任	教授	オйкаワ ヒロキ 及川 敬貴 <平成30年4月>		博士 (法学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平18.4)	
45	兼任	教授	マツモト シンヤ 松本 真哉 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平14.4)	
46	兼任	教授	ナカノ ケン 中野 健 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平12.4)	
47	兼任	准教授	オカ ヤスシ 岡 泰資 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考えるー過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平3.10)	
48	兼任	准教授	ハセベ エイチ 長谷部 英一 <平成30年4月>		文学修 士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平9.10)	
49	兼任	准教授	カメヤ タカシ 亀屋 隆志 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平10.4)	
50	兼任	准教授	オガタ シンイチ 尾形 信一 <平成30年4月>		博士 (バイオ サイエン ス)		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.1)	
51	兼任	准教授	コバヤシ タケン 小林 剛 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平9.4)	
52	兼任	准教授	タナカ ヨシミ 田中 良巳 <平成30年4月>		博士 (人間・ 環境学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①-② ③-④ ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平23.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程前期情報環境専攻)												
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 単 位 数	年 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	兼任	准教授	アラマキ ケンジ 荒牧 賢治 <平成30年4月>		工学博 士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平11.4)	
54	兼任	准教授	ナカムラ タツオ 中村 達夫 <平成30年4月>		博士 (バイオ サイエ ンス)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平13.4)	
55	兼任	准教授	ナルミ ダイスケ 鳴海 大典 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考えるー過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平22.4)	
56	兼任	准教授	マツミヤ マサヒコ 松宮 正彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	
57	兼任	准教授	クマサキ ミエコ 熊崎 美枝子 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	
58	兼任	准教授	シブタニ タダヒロ 澁谷 忠弘 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学リ スク共生社会創 造センター准教 授 (平12.10)	
59	兼任	准教授	シモデ シンジ 下出 信次 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平24.4)	
60	兼任	准教授	カサイ ナオヤ 笠井 尚哉 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平15.4)	
61	兼任	准教授	ワニ リョウジ 和仁 良二 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.12)	
62	兼任	准教授	シライシ トシヒコ 白石 俊彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平15.4)	
63	兼任	准教授	ナカモリ タイゾウ 中森 泰三 <平成30年4月>		博士 (学術)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	
64	兼任	准教授	モリ アキラ 森 章 <平成30年4月>		博士 (農学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平20.2)	
65	兼任	准教授	イトウ アキヒコ 伊藤 暁彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平28.4)	

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程前期情報環境専攻)

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 単 位 数	年 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
66	兼任	准教授	ヤマモト シンジ 山本 伸次 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平27.12)	
67	兼任	准教授	ササキ タケヒロ 佐々木 雄大 <平成30年4月>		博士 (農学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平28.4)	
68	兼任	准教授	エンドウ アキラ 遠藤 聡 <平成30年4月>		博士 (経済 学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平25.4)	
69	兼任	講師	フジイ マキコ 藤井 麻樹子 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院講師 (平29.2)	
70	兼任	教授	アリミツ ナオコ 有光 直子 <平成30年4月>		理学博 士		女性のためのキャリア教育	1-2④	1	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平13.4)	
②3	兼任	教授	シダ キョン 志田 基与師 <平成30年4月>		社会学 修士		安心社会のための福祉・医療※ イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習 II 高度専門職能とキャリア開発	1-2④ 1-2④ 1-2⑤ 1-2③	0.2 0.2 0.1 1	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平13.4)	
72	兼任	教授	カネコ ノブヒロ 金子 信博 <平成30年4月>		農学博 士		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習 I	1-2① 1-2②	0.2 0.1	1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平10.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期人工環境専攻)												
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 単 位 数	当 年 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	専任	教授	オオタニ ヒデオ 大谷 英雄 <平成30年4月>		工学博士		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平1.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
							②	専任	教授	ホンダ キヨシ 本田 清 <平成30年4月>		
環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3②	0.1	1									
グローバル化特別演習	1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1									
安全環境工学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1									
安全環境工学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1									
安全環境工学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1									
安全環境工学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1									
安全環境工学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1									
安全環境工学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1									
安全環境工学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1									
安全環境工学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
③	専任	教授	スズキ アツシ 鈴木 淳史 <平成30年4月>		工学博士						安心社会のための福祉・医療※	1-2-3④
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3⑤	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
							④	専任	教授	ミヤザキ タカシ 宮崎 隆 <平成30年4月>		学術博士
環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3⑤	0.1	1									
グローバル化特別演習	1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期人工環境専攻)												
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
⑤	専任	教授	オオタニ ヒロユキ 大谷 裕之 <平成30年4月>		理学博 士		安心社会のための福祉・医療※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平1.9)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3⑤	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
⑥	専任	教授	オオヤ マサル 大矢 勝 <平成30年4月>		工学博 士		持続可能社会とFuture Earth※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平2.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
安全環境工学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1									
安全環境工学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1									
安全環境工学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1									
安全環境工学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1									
安全環境工学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1									
安全環境工学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
⑦	専任	教授	ミヤケ アツミ 三宅 淳巳 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学先 端科学高等研究 院教授 (昭59.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期人工環境専攻)												
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
⑧	専任	教授	ナカイ サトシ 中井 里史 <平成30年4月>		保健学 博士		安心社会のための福祉・医療※	1・2・3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平9.8)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1・2・3④ ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1・2・3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
社会環境特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
⑨	専任	教授	シュウサ ヨシカズ 周佐 喜和 <平成30年4月>		経済学 修士		イノベーション・マネジメント※	1・2・3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平1.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1・2・3④ ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1・2・3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
人工環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程後期人工環境専攻)

調査番号	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	専任	教授	アメミヤ タカシ 雨宮 隆 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※	1・2・3④	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平14.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1・2・3④ ①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1・2・3④ ①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
人工環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
⑪	専任	教授	ホンドウ ヒロキ 本藤 祐樹 <平成30年4月>		博士 (エネルギー科学)		社会インフラにおけるリスクと安全※	1・2・3③	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平16.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1・2・3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1・2・3④ ①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
社会環境特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等 (環境情報学府博士課程後期人工環境専攻)												
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 単 位 数	年 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
⑫	専任	教授	ヤスモト マサノリ 安本 雅典 <平成30年4月>		修士 (社会学)		イノベーション・マネジメント※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平19.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3② ③-④ ⑤-⑥	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1①-④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅰ	1②-⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅱ	1①-④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅲ	1②-⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅳ	2①-④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅴ	2②-⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅵ	2①-④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅶ	2②-⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅷ	2①-④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅰ	1②-⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅱ	1①-④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅲ	1②-⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅳ	2①-④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅴ	2②-⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅵ	2①-④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅶ	2②-⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅷ	2①-④	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅰ	1②-⑤	0.1	1		
社会環境特別演習Ⅱ	1①-④	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅲ	1②-⑤	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅳ	2①-④	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅴ	2②-⑤	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅵ	2①-④	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅶ	2②-⑤	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅷ	2①-④	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅠ	1②-⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅡ	2①-④	0.1	1									
⑬	専任	教授	マツモト シンヤ 松本 真哉 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平14.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3② ③-④ ⑤-⑥	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1①-④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅰ	1②-⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅱ	1①-④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅲ	1②-⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅳ	2①-④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅴ	2②-⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅵ	2①-④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅶ	2②-⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅷ	2①-④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅰ	1②-⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅱ	1①-④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅲ	1②-⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅳ	2①-④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅴ	2②-⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅵ	2①-④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅶ	2②-⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅷ	2①-④	0.1	1		
							人工環境特別ワークショップⅠ	1②-⑤	0.1	1		
人工環境特別ワークショップⅡ	2①-④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程後期人工環境専攻)

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
⑭	専任	教授	ナカノ ケン 中野 健 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平12.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習 I	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
人工環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
⑮	専任	准教授	オカ ヤスシ 岡 泰資 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考えるー過去から未来へ※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平3.10)	5日
							環境情報イノベーション特別演習 I	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
人工環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
⑯	専任	准教授	ハセベ エイチ 長谷部 英一 <平成30年4月>		文学修 士		超スマート社会の構築に向けて※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平9.10)	5日
							環境情報イノベーション特別演習 II	1-2-3⑤	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3⑤	0.1	1		
							社会環境特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							社会環境特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							社会環境特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							社会環境特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							社会環境特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							社会環境特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							社会環境特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
人工環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期人工環境専攻)												
調査 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 単 位 数	年 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
⑰	専任	准教授	カメヤ タカシ 亀屋 隆志 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※	1・2・3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平10.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1・2・3①-②・③-④・⑤-⑥	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
社会環境特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
⑱	専任	准教授	コバヤシ タケン 小林 剛 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※	1・2・3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平9.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1・2・3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
社会環境特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1									
社会環境特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期人工環境専攻)												
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 単 位 数	年 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	専任	准教授	タナカ ヨシミ 田中 良巳 <平成30年4月>		博士 (人間・ 環境学)		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平23.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
②0	専任	准教授	アラマキ ケンジ 荒牧 賢治 <平成30年4月>		工学博 士		安心社会のための福祉・医療※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平11.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	2-2①-⑥	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
人工環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
②1	専任	准教授	ナルミ ダイスケ 鳴海 大典 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考えるー過去から未来へ※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平22.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							環境学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							社会環境特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
人工環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等																					
(環境情報学府博士課程後期人工環境専攻)																					
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 単 位 数	年 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									
22	専任	准教授	マツミヤ マサヒコ 松宮 正彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※	1-2-3③	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	5日									
							環境情報イノベーション特別演習 I	1-2-3②	0.1	1											
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1											
							環境学特別演習 I	1①・④	0.1	1											
							環境学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1											
							環境学特別演習 III	1①・④	0.1	1											
							環境学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1											
							環境学特別演習 V	2①・④	0.1	1											
							環境学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1											
							環境学特別演習 VII	2①・④	0.1	1											
							環境学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1											
							安全環境工学特別演習 I	1①・④	0.1	1											
							安全環境工学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1											
							安全環境工学特別演習 III	1①・④	0.1	1											
							安全環境工学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1											
							安全環境工学特別演習 V	2①・④	0.1	1											
							安全環境工学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1											
安全環境工学特別演習 VII	2①・④	0.1	1																		
安全環境工学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1																		
人工環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1																		
人工環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1																		
23	専任	准教授	クマサキ ミエコ 熊崎 美枝子 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※	1-2-3③	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	5日									
							環境情報イノベーション特別演習 II	1-2-3②	0.1	1											
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1											
							安全環境工学特別演習 I	1①・④	0.1	1											
							安全環境工学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1											
							安全環境工学特別演習 III	1①・④	0.1	1											
							安全環境工学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1											
							安全環境工学特別演習 V	2①・④	0.1	1											
							安全環境工学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1											
							安全環境工学特別演習 VII	2①・④	0.1	1											
							安全環境工学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1											
							人工環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1											
							人工環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1											
							24	専任	准教授	シブタニ タダヒロ 澁谷 忠弘 <平成30年4月>				博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※	1-2-3③	0.2	1	横浜国立大学リ スク共生社会創 造センター准教 授 (平12.10)	5日
																環境情報イノベーション特別演習 II	1-2-3②	0.1	1		
																グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
																安全環境工学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
安全環境工学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1																		
安全環境工学特別演習 III	1①・④	0.1	1																		
安全環境工学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1																		
安全環境工学特別演習 V	2①・④	0.1	1																		
安全環境工学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1																		
安全環境工学特別演習 VII	2①・④	0.1	1																		
安全環境工学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1																		
人工環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1																		
人工環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1																		

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期人工環境専攻)												
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 単 位 数	年 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	専任	准教授	カサイ ナオヤ 笠井 尚哉 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平15.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習 I	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
人工環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
②6	専任	准教授	シライシ トシヒコ 白石 俊彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平15.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習 II	1-2-3⑤	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
人工環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
②7	専任	准教授	イトウ アキヒコ 伊藤 暁彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平28.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習 II	1-2-3⑤	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							環境学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							環境学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							環境学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							環境学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							環境学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							環境学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
安全環境工学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
人工環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期人工環境専攻)												
調査 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 単 位 数	年 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
28	専任	准教授	エンドウ アキラ 遠藤 聡 <平成30年4月>		博士 (経済 学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション特別演習 I グローバル化特別演習 環境学特別演習 I 環境学特別演習 II 環境学特別演習 III 環境学特別演習 IV 環境学特別演習 V 環境学特別演習 VI 環境学特別演習 VII 環境学特別演習 VIII 社会環境特別演習 I 社会環境特別演習 II 社会環境特別演習 III 社会環境特別演習 IV 社会環境特別演習 V 社会環境特別演習 VI 社会環境特別演習 VII 社会環境特別演習 VIII 人工環境特別ワークショップ I 人工環境特別ワークショップ II	1-2-3① 1-2-3② ①-②-③-④-⑤-⑥ 1①-④ 1②-⑤ 1①-④ 1②-⑤ 2①-④ 2②-⑤ 2①-④ 2②-⑤ 1①-④ 1②-⑤ 1①-④ 1②-⑤ 2①-④ 2②-⑤ 2①-④ 2②-⑤ 1②-⑤ 2①-④ 2①-④	0.2 0.1	1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平25.4)	5日
29	専任	講師	フジ マキコ 藤井 麻樹子 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション特別演習 I グローバル化特別演習 環境学特別演習 I 環境学特別演習 II 環境学特別演習 III 環境学特別演習 IV 環境学特別演習 V 環境学特別演習 VI 環境学特別演習 VII 環境学特別演習 VIII 安全環境工学特別演習 I 安全環境工学特別演習 II 安全環境工学特別演習 III 安全環境工学特別演習 IV 安全環境工学特別演習 V 安全環境工学特別演習 VI 安全環境工学特別演習 VII 安全環境工学特別演習 VIII 人工環境特別ワークショップ I 人工環境特別ワークショップ II	1-2-3① 1-2-3② ①-②-③-④-⑤-⑥ 1①-④ 1②-⑤ 1①-④ 1②-⑤ 2①-④ 2②-⑤ 2①-④ 2②-⑤ 2②-⑤ 1①-④ 1②-⑤ 1①-④ 1②-⑤ 2①-④ 2②-⑤ 2①-④ 2②-⑤ 1②-⑤ 2①-④ 2①-④	0.2 0.1	1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院講師 (平29.2)	5日
31	兼任	教授	ヌカタ ジュンジ 額田 順二 <平成30年4月>		学術博 士		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション特別演習 II グローバル化特別演習	1-2-3④ 1-2-3⑤ ①-②-③-④-⑤-⑥ 1-2-3① ①-②-③-④-⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平5.9)	
32	兼任	教授	マジマ リュウイチ 間嶋 隆一 <平成30年4月>		理学博 士		自然災害を考えるー過去から未来へ※ 環境情報イノベーション特別演習 I グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② ①-②-③-④-⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平3.4)	
33	兼任	教授	キクチ トモヒコ 菊池 知彦 <平成30年4月>		農学博 士		持続可能社会とFuture Earth※ 地球科学・生態学的手法※ 環境情報イノベーション特別演習 I グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② ①-②-③-④-⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平1.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期人工環境専攻)												
調査 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 単 位 数	年 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
34	兼任	教授	タムラ(ホソミ) ナオ ヨシ 田村(細見) 直良 <平成30年4月>		工学博 士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ グローバル化特別演習	1-2-3④ 2-3⑤-⑥ 1-2-3 ①-②- ③-④- ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭62.4)	
30	兼任	教授	ネガミ セイヤ 根上 生也 <平成30年4月>		理学博 士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ グローバル化特別演習	1-2-3④ 2-3⑤-⑥ 1-2-3 ①-②- ③-④- ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭63.4)	
36	兼任	教授	ニシムラ タカシ 西村 尚史 <平成30年4月>		理学博 士		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ グローバル化特別演習	1-2-3④ 2-3⑤-⑥ 1-2-3 ①-②- ③-④- ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭63.4)	
37	兼任	教授	マツダ ヒロユキ 松田 裕之 <平成30年4月>		理学博 士		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3③ 1-2-3② 1-2-3 ①-②- ③-④- ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平15.12)	
38	兼任	教授	ナガオ トモハル 長尾 智晴 <平成30年4月>		工学博 士		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ グローバル化特別演習	1-2-3④ 2-3⑤-⑥ 1-2-3 ①-②- ③-④- ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平12.7)	
39	兼任	教授	マツモト ツトム 松本 勉 <平成30年4月>		工学博 士		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3③ 1-2-3② 1-2-3 ①-②- ③-④- ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭61.4)	
40	兼任	教授	コイケ フミト 小池 文人 <平成30年4月>		理学博 士		自然災害を考える—過去から未来へ※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3③ 1-2-3② 1-2-3 ①-②- ③-④- ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平10.10)	
41	兼任	教授	ヒラツカ カズユキ 平塚 和之 <平成30年4月>		農学博 士		自然災害を考える—過去から未来へ※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3③ 1-2-3② 1-2-3 ①-②- ③-④- ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平13.4)	
42	兼任	教授	オカジマ カツノリ 岡嶋 克典 <平成30年4月>		工学博 士		安心社会のための福祉・医療※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ ①-②- ③-④- ⑤-⑥ 2-3⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (H16.4)	
43	兼任	教授	モリ タツノリ 森 辰則 <平成30年4月>		工学博 士		情報学・数理学の手法※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①-②- ③-④- ⑤-⑥ 2-3⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平3.4)	
44	兼任	教授	ヤマダ タカヒロ 山田 貴博 <平成30年4月>		学術博 士		自然災害を考える—過去から未来へ※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3③ 1-2-3② 1-2-3 ①-②- ③-④- ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平13.4)	
45	兼任	教授	サカイ アキコ 酒井 暁子 <平成30年4月>		博士 (理学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3③ 1-2-3② 1-2-3 ①-②- ③-④- ⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平19.10)	
46	兼任	教授	ノマ アツシ 野間 淳 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理学の手法※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①-②- ③-④- ⑤-⑥ 2-3⑤-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平6.4)	

教 員 の 氏 名 等													
(環境情報学府博士課程後期人工環境専攻)													
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 単 位 数	年 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	兼任	教授	イシカワ マサヒロ 石川 正弘 <平成30年4月>		博士 (理学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平7.4)		
48	兼任	教授	オйкаワ ヒロキ 及川 敬貴 <平成30年4月>		博士 (法学)		イノベーション・マネジメント※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平18.4)		
③1	兼任	教授	ナカモト アツヒロ 中本 敦浩 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理学の手法※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平11.4)		
50	兼任	教授	シカタ ジュンジ 四方 順司 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理学の手法※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平14.4)		
51	兼任	准教授	マーティン ロジャー アンドリュー Martin Roger Andrew <平成30年4月>		Doctor of Philosophy(米国)		情報学・数理学の手法※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平11.10)		
52	兼任	准教授	シラザキ ミノル 白崎 実 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考えるー過去から未来へ※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平17.4)		
53	兼任	准教授	オガタ シンイチ 尾形 信一 <平成30年4月>		博士 (バイオ サイエ ンス)		安心社会のための福祉・医療※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.1)		
54	兼任	准教授	トミイ タカシ 富井 尚志 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平11.4)		
55	兼任	准教授	ナカムラ タツオ 中村 達夫 <平成30年4月>		博士 (バイオ サイエ ンス)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平13.4)		
56	兼任	准教授	フジイ トモヒロ 藤井 友比呂 <平成30年4月>		Doctor of Philosophy(米国)		情報学・数理学の手法※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)		
57	兼任	准教授	シモデ シンジ 下出 信次 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平24.4)		
58	兼任	准教授	ワニ リョウジ 和仁 良二 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.12)		
59	兼任	准教授	ナカモリ タイゾウ 中森 泰三 <平成30年4月>		博士 (学術)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)		

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期人工環境専攻)												
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 単 位 数	年 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	兼担	准教授	ハラシタ シュウシ 原下 秀士 <平成30年4月>		博士 (数理科 学)		情報学・数理科学の手法※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平22.4)	
③②	兼担	准教授	マツイ カズミ 松井 和己 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平15.12)	
62	兼担	准教授	モリ アキラ 森 章 <平成30年4月>		博士 (農学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平20.2)	
63	兼担	准教授	ヨシオカ カツナリ 吉岡 克成 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.12)	
64	兼担	准教授	ヤマモト シンジ 山本 伸次 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平27.12)	
65	兼担	准教授	ササキ タケヒロ 佐々木 雄大 <平成30年4月>		博士 (農学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平28.4)	
③③	兼担	准教授	オゼキ ケンタ 小関 健太 <平成30年4月>		博士 (理学)		超スマート社会の構築に向けて※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平29.2)	
67	兼担	講師	シラカワ シンイチ 白川 真一 <平成30年4月>		博士 (工学)		情報学・数理科学の手法※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院講師 (平28.4)	
68	兼担	講師	ウシコシ エリカ 牛越 恵理佳 <平成30年4月>		博士 (理学)		自然災害を考える—過去から未来へ※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院講師 (平28.4)	
③④	兼担	教授	シダ キョウ 志田 基与師 <平成30年4月>		社会学 修士		安心社会のための福祉・医療※ イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3④ 1-2-3④	0.2 0.2 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平13.4)	
70	兼担	教授	ノグチ カズヒコ 野口 和彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平26.4)	
71	兼担	教授	カネコ ノブヒロ 金子 信博 <平成30年4月>		農学博 士		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3① 1-2-3②	0.2 0.1	1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平10.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期自然環境専攻)												
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	専任	教授	マジマ リュウイチ 間嶋 隆一 <平成30年4月>		理学博 士		自然災害を考えるー過去から未来へ※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平3.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							自然環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
自然環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
②	専任	教授	キクチ トモヒコ 菊池 知彦 <平成30年4月>		農学博 士		持続可能社会とFuture Earth※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平1.4)	5日
							地球科学・生態学の手法※	1-2-3①	0.2	1		
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
自然環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
自然環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期自然環境専攻)												
調査 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 単 位 数	年 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
③	専任	教授	マツダ ヒロユキ 松田 裕之 <平成30年4月>		理学博 士		持続可能社会とFuture Earth※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平15.12)	5日
							環境情報イノベーション特別演習 I	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							生態学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術特別演習 I	1①・④	0.2	1		
							環境学術特別演習 II	1②・⑤	0.2	1		
							環境学術特別演習 III	1①・④	0.2	1		
							環境学術特別演習 IV	1②・⑤	0.2	1		
環境学術特別演習 V	2①・④	0.2	1									
環境学術特別演習 VI	2②・⑤	0.2	1									
環境学術特別演習 VII	2①・④	0.2	1									
環境学術特別演習 VIII	2②・⑤	0.2	1									
自然環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
④	専任	教授	コイケ フミト 小池 文人 <平成30年4月>		理学博 士		自然災害を考えるー過去から未来へ※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平10.10)	5日
							環境情報イノベーション特別演習 I	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							生態学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術特別演習 I	1①・④	0.2	1		
							環境学術特別演習 II	1②・⑤	0.2	1		
							環境学術特別演習 III	1①・④	0.2	1		
							環境学術特別演習 IV	1②・⑤	0.2	1		
環境学術特別演習 V	2①・④	0.2	1									
環境学術特別演習 VI	2②・⑤	0.2	1									
環境学術特別演習 VII	2①・④	0.2	1									
環境学術特別演習 VIII	2②・⑤	0.2	1									
自然環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期自然環境専攻)												
調査 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 単 位 数	年 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
⑤	専任	教授	ヒラツカ カズユキ 平塚 和之 <平成30年4月>		農学博 士		自然災害を考えるー過去から未来へ※	1-2-3③	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平13.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習 I	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							生態学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							自然環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
自然環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
⑥	専任	教授	サカイ アキコ 酒井 暁子 <平成30年4月>		博士 (理学)		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2-3③	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平19.10)	5日
							環境情報イノベーション特別演習 I	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							生態学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術特別演習 I	1①・④	0.2	1		
環境学術特別演習 II	1②・⑤	0.2	1									
環境学術特別演習 III	1①・④	0.2	1									
環境学術特別演習 IV	1②・⑤	0.2	1									
環境学術特別演習 V	2①・④	0.2	1									
環境学術特別演習 VI	2②・⑤	0.2	1									
環境学術特別演習 VII	2①・④	0.2	1									
環境学術特別演習 VIII	2②・⑤	0.2	1									
自然環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期自然環境専攻)												
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 単 位 数	年 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	専任	教授	イシカワ マサヒロ 石川 正弘 <平成30年4月>		博士 (理学)		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平7.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							自然環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
⑧	専任	教授	オйкаワ ヒロキ 及川 敬貴 <平成30年4月>		博士 (法学)		イノベーション・マネジメント※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平18.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3⑤	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術特別演習Ⅰ	1①・④	0.2	1		
							環境学術特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.2	1		
							環境学術特別演習Ⅲ	1①・④	0.2	1		
							環境学術特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.2	1		
							環境学術特別演習Ⅴ	2①・④	0.2	1		
							環境学術特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.2	1		
							環境学術特別演習Ⅶ	2①・④	0.2	1		
							環境学術特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.2	1		
自然環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
自然環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
⑨	専任	准教授	オガタ シンイチ 尾形 信一 <平成30年4月>		博士 (バイオ サイエ ンス)		安心社会のための福祉・医療※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.1)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3⑤	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							自然環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
自然環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程後期自然環境専攻)

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
⑩	専任	准教授	ナカムラ タツオ 中村 達夫 <平成30年4月>		博士 (バイオ サイエ ンス)		地球科学・生態学の手法※	1・2・3③	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平13.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習 I	1・2・3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1・2・3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							生態学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
地球科学特別演習 VII	2①・④	0.1	1									
地球科学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1									
自然環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
⑪	専任	准教授	シモデ シンジ 下出 信次 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※	1・2・3③	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平24.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習 I	1・2・3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1・2・3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							生態学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
地球科学特別演習 VII	2①・④	0.1	1									
地球科学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1									
自然環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期自然環境専攻)												
調査 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 単 位 数	年 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
⑫	専任	准教授	ワニ リョウジ 和仁 良二 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※	1・2・3③	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.12)	5日
							環境情報イノベーション特別演習 I	1・2・3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1・2・3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							生態学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							自然環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
自然環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
⑬	専任	准教授	ナカモリ タイゾウ 中森 泰三 <平成30年4月>		博士 (学術)		地球科学・生態学の手法※	1・2・3③	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習 I	1・2・3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1・2・3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							生態学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術特別演習 I	1①・④	0.2	1		
環境学術特別演習 II	1②・⑤	0.2	1									
環境学術特別演習 III	1①・④	0.2	1									
環境学術特別演習 IV	1②・⑤	0.2	1									
環境学術特別演習 V	2①・④	0.2	1									
環境学術特別演習 VI	2②・⑤	0.2	1									
環境学術特別演習 VII	2①・④	0.2	1									
環境学術特別演習 VIII	2②・⑤	0.2	1									
自然環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期自然環境専攻)												
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
⑭	専任	准教授	モリ アキラ 森 章 <平成30年4月>		博士 (農学)		地球科学・生態学の手法※	1・2・3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平20.2)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1・2・3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1・2・3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術特別演習Ⅰ	1①・④	0.2	1		
							環境学術特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.2	1		
環境学術特別演習Ⅲ	1①・④	0.2	1									
環境学術特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.2	1									
環境学術特別演習Ⅴ	2①・④	0.2	1									
環境学術特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.2	1									
環境学術特別演習Ⅶ	2①・④	0.2	1									
環境学術特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.2	1									
自然環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
自然環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
⑮	専任	准教授	ヤマモト シンジ 山本 伸次 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※	1・2・3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平27.12)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1・2・3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1・2・3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							自然環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程後期自然環境専攻)

調査 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 単 位 数	年 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	専任	准教授	ササキ タケヒロ 佐々木 雄大 <平成30年4月>		博士 (農学)		地球科学・生態学の手法※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平28.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							生態学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							地球科学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術特別演習Ⅰ	1①・④	0.2	1		
環境学術特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.2	1									
環境学術特別演習Ⅲ	1①・④	0.2	1									
環境学術特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.2	1									
環境学術特別演習Ⅴ	2①・④	0.2	1									
環境学術特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.2	1									
環境学術特別演習Ⅶ	2①・④	0.2	1									
環境学術特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.2	1									
自然環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
自然環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
17	兼任	教授	オオタニ ヒデオ 大谷 英雄 <平成30年4月>		工学博士		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平1.4)	
						環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3②	0.1	1			
						グローバル化特別演習	1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1			
18	兼任	教授	ヌカタ ジュンジ 額田 順二 <平成30年4月>		学術博士		イノベーション・マネジメント※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平5.9)	
						グローバル化特別演習	1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1			
						環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3①-⑥	0.1	1			
19	兼任	教授	ホンダ キヨシ 本田 清 <平成30年4月>		工学博士		持続可能社会とFuture Earth※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平2.10)	
						環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3②	0.1	1			
						グローバル化特別演習	1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1			
20	兼任	教授	スズキ アツシ 鈴木 淳史 <平成30年4月>		工学博士		安心社会のための福祉・医療※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (昭58.4)	
						グローバル化特別演習	1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1			
						環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3①-⑥	0.1	1			
21	兼任	教授	タムラ(ホソミ) ナオ ヨシ 田村(細見) 直良 <平成30年4月>		工学博士		超スマート社会の構築に向けて※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (昭62.4)	
						グローバル化特別演習	1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1			
						環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3①-⑥	0.1	1			
⑭	兼任	教授	ネガミ セイヤ 根上 生也 <平成30年4月>		理学博士		超スマート社会の構築に向けて※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (昭63.4)	
						グローバル化特別演習	1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1			
						環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3①-⑥	0.1	1			

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期自然環境専攻)												
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 単 位 数	年 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
23	兼任	教授	ミヤザキ タカシ 宮崎 隆 <平成30年4月>		学術博士		超スマート社会の構築に向けて※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平2.4)	
24	兼任	教授	オオタニ ヒロユキ 大谷 裕之 <平成30年4月>		理学博士		安心社会のための福祉・医療※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平1.9)	
25	兼任	教授	オオヤ マサル 大矢 勝 <平成30年4月>		工学博士		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平2.4)	
26	兼任	教授	ニシムラ タカシ 西村 尚史 <平成30年4月>		理学博士		情報学・数理学の手法※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (昭63.4)	
27	兼任	教授	ナガオ トモハル 長尾 智晴 <平成30年4月>		工学博士		イノベーション・マネジメント※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平12.7)	
28	兼任	教授	マツモト ツトム 松本 勉 <平成30年4月>		工学博士		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3③ 1-2-3② 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (昭61.4)	
29	兼任	教授	ミヤケ アツミ 三宅 淳巳 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3③ 1-2-3② 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学先端科学高等研究院教授 (昭59.4)	
31	兼任	教授	ナカイ サトシ 中井 里史 <平成30年4月>		保健学博士		安心社会のための福祉・医療※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平9.8)	
32	兼任	教授	シュウサ ヨシカズ 周佐 喜和 <平成30年4月>		経済学 修士		イノベーション・マネジメント※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平1.4)	
33	兼任	教授	オカジマ カツノリ 岡嶋 克典 <平成30年4月>		工学博士		安心社会のための福祉・医療※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (H16.4)	
34	兼任	教授	モリ タツノリ 森 辰則 <平成30年4月>		工学博士		情報学・数理学の手法※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平3.4)	
35	兼任	教授	ヤマダ タカヒロ 山田 貴博 <平成30年4月>		学術博士		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3③ 1-2-3② 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平13.4)	
36	兼任	教授	アメミヤ タカシ 雨宮 隆 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平14.4)	

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程後期自然環境専攻)

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 単 位 数	年 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	兼任	教授	ノマ アツシ 野間 淳 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理科学の手法※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平6.4)	
38	兼任	教授	ホンドウ ヒロキ 本藤 祐樹 <平成30年4月>		博士 (エネルギー科学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3① 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平16.4)	
39	兼任	教授	ヤスモト マサノリ 安本 雅典 <平成30年4月>		修士 (社会学)		イノベーション・マネジメント※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平19.4)	
40	兼任	教授	マツモト シンヤ 松本 真哉 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3① 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平14.4)	
41	兼任	教授	ナカノ ケン 中野 健 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3① 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平12.4)	
⑩	兼任	教授	ナカモト アツヒロ 中本 敦浩 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理科学の手法※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平11.4)	
43	兼任	教授	シカタ ジュンジ 四方 順司 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理科学の手法※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平14.4)	
44	兼任	准教授	オカ ヤスシ 岡 泰資 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考える—過去から未来へ※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3① 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平3.10)	
45	兼任	准教授	ハセベ エイチ 長谷部 英一 <平成30年4月>		文学修 士		超スマート社会の構築に向けて※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平9.10)	
46	兼任	准教授	カメヤ タカシ 亀屋 隆志 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平10.4)	
47	兼任	准教授	マーティン ロジャー アンドリュー Martin Roger Andrew <平成30年4月>		Doctor of Philosophy(米国)		情報学・数理科学の手法※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平11.10)	
48	兼任	准教授	シラザギ ミノル 白崎 実 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考える—過去から未来へ※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3① 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平17.4)	
49	兼任	准教授	コバヤシ タケシ 小林 剛 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3① 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平9.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期自然環境専攻)												
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 単 位 数	年 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
50	兼任	准教授	タナカ ヨシミ 田中 良巳 <平成30年4月>		博士 (人間・ 環境学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平23.4)	
51	兼任	准教授	トミイ タカン 富井 尚志 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平11.4)	
52	兼任	准教授	アラマキ ケンジ 荒牧 賢治 <平成30年4月>		工学博 士		安心社会のための福祉・医療※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥ 1-2-3⑦	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平11.4)	
53	兼任	准教授	ナルミ ダイスケ 鳴海 大典 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考えるー過去から未来へ※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平22.4)	
54	兼任	准教授	フジイ トモヒロ 藤井 友比呂 <平成30年4月>		Doctor of Philosophy(米 国)		情報学・数理学の手法※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥ 1-2-3⑦	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平21.4)	
55	兼任	准教授	マツミヤ マサヒコ 松宮 正彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平21.4)	
56	兼任	准教授	クマサキ ミエコ 熊崎 美枝子 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥ 1-2-3⑦	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平21.4)	
57	兼任	准教授	シブタニ タダヒロ 濫谷 忠弘 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥ 1-2-3⑦	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学リスク共生社会創造センター准教授 (平12.10)	
58	兼任	准教授	カサイ ナオヤ 笠井 尚哉 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平15.4)	
59	兼任	准教授	シライシ トシヒコ 白石 俊彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥ 1-2-3⑦	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平15.4)	
60	兼任	准教授	ハラシタ シュウシ 原下 秀士 <平成30年4月>		博士 (数理学)		情報学・数理学の手法※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥ 1-2-3⑦	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平22.4)	
①9	兼任	准教授	マツイ カズミ 松井 和己 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥ 1-2-3⑦	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平15.12)	
62	兼任	准教授	ヨシオカ カツナリ 吉岡 克成 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥ 1-2-3⑦	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平19.12)	

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程後期自然環境専攻)

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 単 位 数	年 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
63	兼任	准教授	イトウ アキヒコ 伊藤 暁彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平28.4)	
②0	兼任	准教授	オゼキ ケンタ 小関 健太 <平成30年4月>		博士 (理学)		超スマート社会の構築に向けて※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平29.2)	
65	兼任	准教授	エンドウ アキラ 遠藤 聡 <平成30年4月>		博士 (経済 学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3 ①・②・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平25.4)	
66	兼任	講師	シラカワ シンイチ 白川 真一 <平成30年4月>		博士 (工学)		情報学・数理学の手法※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院講師 (平28.4)	
67	兼任	講師	フジイ マキコ 藤井 麻樹子 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院講師 (平29.2)	
68	兼任	講師	ウシコシ エリカ 牛越 恵理佳 <平成30年4月>		博士 (理学)		自然災害を考えるー過去から未来へ※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院講師 (平28.4)	
②1	兼任	教授	シダ キョン 志田 基与師 <平成30年4月>		社会学 修士		安心社会のための福祉・医療※ イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3④ 1-2-3⑤	0.2 0.2 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平13.4)	
70	兼任	教授	ノグチ カズヒコ 野口 和彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平26.4)	
71	兼任	教授	カネコ ノブヒロ 金子 信博 <平成30年4月>		農学博 士		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3① 1-2-3②	0.2 0.1	1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平10.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期情報環境専攻)												
調査 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 単 位 数	年 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	専任	教授	ニシムラ タカシ 西村 尚史 <平成30年4月>		理学博 士		情報学・数理学の手法※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭63.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3⑤	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							数理学特別演習Ⅰ	1①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅲ	1①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅴ	2①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅶ	2①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.2	1		
							情報環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
⑤	専任	教授	ナガオ トモハル 長尾 智晴 <平成30年4月>		工学博 士		イノベーション・マネジメント※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平12.7)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3⑤	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
⑥	専任	教授	マツモト ツトム 松本 勉 <平成30年4月>		工学博 士		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭61.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
⑦	専任	教授	オカジマ カツノリ 岡嶋 克典 <平成30年4月>		工学博 士		安心社会のための福祉・医療※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (H16.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3⑤	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期情報環境専攻)												
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 単 位 数	年 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	専任	教授	モリ タツノリ 森 辰則 <平成30年4月>		工学博 士		情報学・数理学の手法※	1・2・3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平3.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1・2・3①-②・③-④・⑤-⑥	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
⑨	専任	教授	ヤマダ タカヒロ 山田 貴博 <平成30年4月>		学術博 士		自然災害を考えるー過去から未来へ※	1・2・3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平13.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1・2・3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
⑩	専任	教授	ノマ アツシ 野間 淳 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理学の手法※	1・2・3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平6.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1・2・3①-②・③-④・⑤-⑥	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	0.1	1		
							数理学特別演習Ⅰ	1①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅲ	1①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅴ	2①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅶ	2①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.2	1		
							情報環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
情報環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期情報環境専攻)												
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 単 位 数	年 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	専任	教授	ナカモト アツヒロ 中本 敦浩 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理科学の手法※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平11.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3①-②-③-④-⑤-⑥	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3①-②-③-④-⑤-⑥	0.1	1		
							数理科学特別演習Ⅰ	1①-④	0.2	1		
							数理科学特別演習Ⅱ	1②-⑤	0.2	1		
							数理科学特別演習Ⅲ	1①-④	0.2	1		
							数理科学特別演習Ⅳ	1②-⑤	0.2	1		
							数理科学特別演習Ⅴ	2①-④	0.2	1		
							数理科学特別演習Ⅵ	2②-⑤	0.2	1		
							数理科学特別演習Ⅶ	2①-④	0.2	1		
							数理科学特別演習Ⅷ	2②-⑤	0.2	1		
							情報環境特別ワークショップⅠ	1②-⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅡ	2①-④	0.1	1		
⑫	専任	教授	シカタ ジュンジ 四方 順司 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理科学の手法※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平14.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3①-②-③-④-⑤-⑥	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3①-②-③-④-⑤-⑥	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅰ	1①-④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅱ	1②-⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅲ	1①-④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅳ	1②-⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅴ	2①-④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅵ	2②-⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅶ	2①-④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅷ	2②-⑤	0.1	1		
							数理科学特別演習Ⅰ	1①-④	0.2	1		
							数理科学特別演習Ⅱ	1②-⑤	0.2	1		
数理科学特別演習Ⅲ	1①-④	0.2	1									
数理科学特別演習Ⅳ	1②-⑤	0.2	1									
数理科学特別演習Ⅴ	2①-④	0.2	1									
数理科学特別演習Ⅵ	2②-⑤	0.2	1									
数理科学特別演習Ⅶ	2①-④	0.2	1									
数理科学特別演習Ⅷ	2②-⑤	0.2	1									
情報環境特別ワークショップⅠ	1②-⑤	0.1	1									
情報環境特別ワークショップⅡ	2①-④	0.1	1									
⑬	専任	准教授	マーティン ロジャー アンドリュー Martin Roger Andrew <平成30年4月>		Doctor of Philosop hy(米国)		情報学・数理科学の手法※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平11.10)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3①-②-③-④-⑤-⑥	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3①-②-③-④-⑤-⑥	0.1	1		
							情報学術特別演習Ⅰ	1①-④	0.2	1		
							情報学術特別演習Ⅱ	1②-⑤	0.2	1		
							情報学術特別演習Ⅲ	1①-④	0.2	1		
							情報学術特別演習Ⅳ	1②-⑤	0.2	1		
							情報学術特別演習Ⅴ	2①-④	0.2	1		
							情報学術特別演習Ⅵ	2②-⑤	0.2	1		
							情報学術特別演習Ⅶ	2①-④	0.2	1		
							情報学術特別演習Ⅷ	2②-⑤	0.2	1		
							情報環境特別ワークショップⅠ	1②-⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅡ	2①-④	0.1	1		

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程後期情報環境専攻)

調査 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 単 位 数	当 年 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	専任	准教授	シラザキ ミノル 白崎 実 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考えるー過去から未来へ※	1-2-3③	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平17.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習 I	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							情報学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							情報学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							情報学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							情報学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
							情報学術特別演習 I	1①・④	0.2	1		
							情報学術特別演習 II	1②・⑤	0.2	1		
							情報学術特別演習 III	1①・④	0.2	1		
							情報学術特別演習 IV	1②・⑤	0.2	1		
							情報学術特別演習 V	2①・④	0.2	1		
							情報学術特別演習 VI	2②・⑤	0.2	1		
情報学術特別演習 VII	2①・④	0.2	1									
情報学術特別演習 VIII	2②・⑤	0.2	1									
情報環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
情報環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
⑮	専任	准教授	トミイ タカシ 富井 尚志 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※	1-2-3③	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平11.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習 I	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報学特別演習 I	1①・④	0.1	1		
							情報学特別演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習 III	1①・④	0.1	1		
							情報学特別演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習 V	2①・④	0.1	1		
							情報学特別演習 VI	2②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習 VII	2①・④	0.1	1		
							情報学特別演習 VIII	2②・⑤	0.1	1		
情報環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
情報環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
⑯	専任	准教授	フジイ トモヒロ 藤井 友比呂 <平成30年4月>		Doctor of Philosop hy(米国)		情報学・数理科学の手法※	1-2-3③	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習 II	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報学術特別演習 I	1①・④	0.2	1		
							情報学術特別演習 II	1②・⑤	0.2	1		
							情報学術特別演習 III	1①・④	0.2	1		
							情報学術特別演習 IV	1②・⑤	0.2	1		
							情報学術特別演習 V	2①・④	0.2	1		
							情報学術特別演習 VI	2②・⑤	0.2	1		
							情報学術特別演習 VII	2①・④	0.2	1		
							情報学術特別演習 VIII	2②・⑤	0.2	1		
情報環境特別ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
情報環境特別ワークショップ II	2①・④	0.1	1									

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期情報環境専攻)												
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 単 位 数	年 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
⑰	専任	准教授	ハラシタ シュウシ 原下 秀士 <平成30年4月>		博士 (数理科 学)		情報学・数理学の手法※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平22.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3⑤	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							数理学特別演習Ⅰ	1①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅲ	1①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅴ	2①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅶ	2①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.2	1		
							情報環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
							⑱	専任	准教授	マツイ カズミ 松井 和己 <平成30年4月>		
環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3⑤	0.1	1									
グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1									
情報学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1									
情報学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1									
情報学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1									
情報学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1									
情報学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1									
情報学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1									
情報学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1									
情報学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1									
情報学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1									
情報環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
⑲	専任	准教授	ヨシオカ カツナリ 吉岡 克成 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.12)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3⑤	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期情報環境専攻)												
調査 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 単 位 数	年 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
20	専任	准教授	オゼキ ケンタ 小関 健太 <平成30年4月>		博士 (理学)		超スマート社会の構築に向けて※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平29.2)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3⑥	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							数理学特別演習Ⅰ	1①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅲ	1①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅴ	2①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅶ	2①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.2	1		
							情報環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
21	専任	講師	シラカワ シンイチ 白川 真一 <平成30年4月>		博士 (工学)		情報学・数理学の手法※	1-2-3④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院講師 (平28.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3⑥	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅴ	2①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅶ	2①・④	0.1	1		
							情報学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
22	専任	講師	ウシコシ エリカ 牛越 恵理佳 <平成30年4月>		博士 (理学)		自然災害を考えるー過去から未来へ※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院講師 (平28.4)	5日
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		
							数理学特別演習Ⅰ	1①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅱ	1②・⑤	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅲ	1①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅳ	1②・⑤	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅴ	2①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅵ	2②・⑤	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅶ	2①・④	0.2	1		
							数理学特別演習Ⅷ	2②・⑤	0.2	1		
							情報環境特別ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境特別ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
23	兼任	教授	オオタニ ヒデオ 大谷 英雄 <平成30年4月>		工学博 士		社会インフラにおけるリスクと安全※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平1.4)	
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3②	0.1	1		
24	兼任	教授	ホンダ キヨシ 本田 清 <平成30年4月>		工学博 士		持続可能社会とFuture Earth※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平2.10)	
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3②	0.1	1		
25	兼任	教授	マジマ リウイチ 間嶋 隆一 <平成30年4月>		理学博 士		自然災害を考えるー過去から未来へ※	1-2-3①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平3.4)	
							環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3②	0.1	1		
							グローバル化特別演習	1-2-3 ①・②・ ③・④・ ⑤・⑥	0.1	1		

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期情報環境専攻)												
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 単 位 数	年 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	教授	キクチ トモヒコ 菊池 知彦 <平成30年4月>		農学博士		持続可能社会とFuture Earth※ 地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③・④・⑤・⑥ 1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥	0.2 0.2 0.1 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平1.4)	
27	兼任	教授	スズキ アツシ 鈴木 淳史 <平成30年4月>		工学博士		安心社会のための福祉・医療※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥ 1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (昭58.4)	
28	兼任	教授	ミヤザキ タカシ 宮崎 隆 <平成30年4月>		学術博士		超スマート社会の構築に向けて※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥ 1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平2.4)	
29	兼任	教授	オオタニ ヒロユキ 大谷 裕之 <平成30年4月>		理学博士		安心社会のための福祉・医療※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥ 1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平1.9)	
30	兼任	教授	オオヤ マサル 大矢 勝 <平成30年4月>		工学博士		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③・④・⑤・⑥ 1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平2.4)	
31	兼任	教授	マツダ ヒロユキ 松田 裕之 <平成30年4月>		理学博士		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥ 1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平15.12)	
32	兼任	教授	ミヤケ アツミ 三宅 淳巳 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥ 1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学先端科学高等研究院教授 (昭59.4)	
34	兼任	教授	コイケ フミト 小池 文人 <平成30年4月>		理学博士		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥ 1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平10.10)	
35	兼任	教授	ナカイ サトシ 中井 里史 <平成30年4月>		保健学博士		安心社会のための福祉・医療※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥ 1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平9.8)	
36	兼任	教授	ヒラツカ カズユキ 平塚 和之 <平成30年4月>		農学博士		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥ 1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平13.4)	
37	兼任	教授	シュウサ ヨシカズ 周佐 喜和 <平成30年4月>		経済学修士		イノベーション・マネジメント※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③・④・⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平1.4)	
38	兼任	教授	アメミヤ タカシ 雨宮 隆 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥ 1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥ 1-2-3①-⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平14.4)	
39	兼任	教授	サカイ アキコ 酒井 暁子 <平成30年4月>		博士 (理学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥ 1-2-3①・②・③・④・⑤・⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平19.10)	

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期情報環境専攻)												
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 単 位 数	年 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	兼任	教授	ホンドウ ヒロキ 本藤 祐樹 <平成30年4月>		博士 (エネルギー科 学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平16.4)	
41	兼任	教授	イシカワ マサヒロ 石川 正弘 <平成30年4月>		博士 (理学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平7.4)	
42	兼任	教授	ヤスモト マサノリ 安本 雅典 <平成30年4月>		修士 (社会 学)		イノベーション・マネジメント※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥ 1-2-3⑦	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平19.4)	
43	兼任	教授	オйкаワ ヒロキ 及川 敬貴 <平成30年4月>		博士 (法学)		イノベーション・マネジメント※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥ 1-2-3⑦	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平18.4)	
44	兼任	教授	マツモト シンヤ 松本 真哉 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平14.4)	
45	兼任	教授	ナカノ ケン 中野 健 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平12.4)	
46	兼任	准教授	オカ ヤスシ 岡 泰資 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考えるー過去から未来へ※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平3.10)	
47	兼任	准教授	ハセベ エイチ 長谷部 英一 <平成30年4月>		文学修 士		超スマート社会の構築に向けて※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥ 1-2-3⑦	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平9.10)	
48	兼任	准教授	カメヤ タカシ 亀屋 隆志 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥ 1-2-3⑦	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平10.4)	
49	兼任	准教授	オガタ シンイチ 尾形 信一 <平成30年4月>		博士 (バイオ サイエ ンス)		安心社会のための福祉・医療※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥ 1-2-3⑦	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.1)	
50	兼任	准教授	コバヤシ タケン 小林 剛 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平9.4)	
51	兼任	准教授	タナカ ヨシミ 田中 良巳 <平成30年4月>		博士 (人間・ 環境学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平23.4)	
52	兼任	准教授	アラマキ ケンジ 荒牧 賢治 <平成30年4月>		工学博 士		安心社会のための福祉・医療※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥ 1-2-3⑦	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平11.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府博士課程後期情報環境専攻)												
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 単 位 数	年 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	兼任	准教授	ナカムラ タツオ 中村 達夫 <平成30年4月>		博士 (バイオ サイエ ンス)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平13.4)	
54	兼任	准教授	ナルミ ダイスケ 鳴海 大典 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考える—過去から未来へ※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平22.4)	
55	兼任	准教授	マツミヤ マサヒコ 松宮 正彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	
56	兼任	准教授	クマサキ ミエコ 熊崎 美枝子 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥ 1-2-3⑦	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	
57	兼任	准教授	シブタニ タダヒロ 澁谷 忠弘 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥ 1-2-3⑦	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学リ スク共生社会創 造センター准教 授 (平12.10)	
58	兼任	准教授	シモデ シンジ 下出 信次 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平24.4)	
59	兼任	准教授	カサイ ナオヤ 笠井 尚哉 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平15.4)	
60	兼任	准教授	ワニ リョウジ 和仁 良二 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.12)	
61	兼任	准教授	シライシ トシヒコ 白石 俊彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥ 1-2-3⑦	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平15.4)	
62	兼任	准教授	ナカモリ タイゾウ 中森 泰三 <平成30年4月>		博士 (学術)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	
63	兼任	准教授	モリ アキラ 森 章 <平成30年4月>		博士 (農学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平20.2)	
64	兼任	准教授	イトウ アキヒコ 伊藤 暁彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥ 1-2-3⑦	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平28.4)	
65	兼任	准教授	ヤマモト シンジ 山本 伸次 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平27.12)	

教 員 の 氏 名 等

(環境情報学府博士課程後期情報環境専攻)

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
66	兼任	准教授	ササキ タケヒロ 佐々木 雄大 <平成30年4月>		博士 (農学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平28.4)	
67	兼任	准教授	エンドウ アキラ 遠藤 聡 <平成30年4月>		博士 (経済 学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平25.4)	
68	兼任	講師	フジイ マキコ 藤井 麻樹子 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ グローバル化特別演習	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院講師 (平29.2)	
②③	兼任	教授	シダ キヨシ 志田 基与師 <平成30年4月>		社会学 修士		安心社会のための福祉・医療※ イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3④ 1-2-3④ 1-2-3⑥	0.2 0.2 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平13.4)	
70	兼任	教授	ノグチ カズヒコ 野口 和彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ グローバル化特別演習 環境情報イノベーション特別演習Ⅱ	1-2-3① 1-2-3② 1-2-3③ 1-2-3④ 1-2-3⑤ 1-2-3⑥	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平26.4)	
71	兼任	教授	カネコ ノブヒロ 金子 信博 <平成30年4月>		農学博 士		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション特別演習Ⅰ	1-2-3① 1-2-3②	0.2 0.1	1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平10.4)	

専任教員の年齢構成・学位保有状況 (大学院環境情報学府 人工環境専攻/博士課程前期)										
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	5人	7人	1人	人	13人	
	修 士	人	人	人	2人	1人	人	人	3人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 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	1人	9人	3人	人	人	人	13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 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	1人	人	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 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 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	2人	9人	8人	7人	1人	人	27人	
	修 士	人	人	人	3人	1人	人	人	4人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	

(注)

- 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 (大学院環境情報学府 自然環境専攻/博士課程前期)										
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	4人	4人	人	人	8人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 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	1人	6人	1人	人	人	人	8人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 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 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 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	1人	6人	5人	4人	人	人	16人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 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（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 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 (大学院環境情報学府 情報環境専攻/博士課程前期)										
	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	5人	6人	人	人	12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	1人	5人	2人	人	人	人	8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	2人	人	人	人	人	人	2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	3人	6人	7人	6人	人	人	22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	

(注)

- 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
(大学院環境情報学府 人工環境専攻/博士課程後期)

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	4人	6人	2人	人	12人	
	修 士	人	人	人	2人	人	人	人	2人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 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	1人	9人	3人	人	人	人	13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 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	1人	人	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 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 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	2人	9人	7人	6人	2人	人	26人	
	修 士	人	人	人	3人	人	人	人	3人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	

(注)

- 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
(大学院環境情報学府 自然環境専攻/博士課程後期)

	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	1人	人	8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	1人	6人	1人	人	人	人	8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	1人	6人	4人	4人	1人	人	16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	

(注)

- 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
(大学院環境情報学府 情報環境専攻/博士課程後期)

	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	6人	5人	1人	人	12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	1人	5人	2人	人	人	人	8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	2人	人	人	人	人	人	2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	3人	5人	8人	5人	1人	人	22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	

(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（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 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。