

2026年度 授業時間表（前期）

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
院環	月	1	前期前	1	環情	現代社会のマスメディア	奥村 倫弘 伊澤 理江	ymaa110091	33B		対開講(月1,月2)		
					環情	現代社会のマスメディア(英語)	奥村 倫弘 伊澤 理江	ymaa110092	33G	対開講(月1,月2)			
			前期後	1	環情	特別講義(Applied Sustainable Systems)	アブドラ ノルハヤ ティ	yma102063	33G	対開講(月1,月2)			
					都生	特別講義(Applied Sustainable Systems)	アブドラ ノルハヤ ティ	yma102063	33G	対開講(月1,月2)			
			2	前期前	1	環情	現代社会のマスメディア	奥村 倫弘 伊澤 理江	ymaa110091	33B		対開講(月1,月2)	
						環情	現代社会のマスメディア(英語)	奥村 倫弘 伊澤 理江	ymaa110092	33G	対開講(月1,月2)		
		前期後	1	環情	特別講義(Applied Sustainable Systems)	アブドラ ノルハヤ ティ	yma102063	33G	対開講(月1,月2)				
				都生	特別講義(Applied Sustainable Systems)	アブドラ ノルハヤ ティ	yma102063	33G	対開講(月1,月2)				
		3	前期前	1	国際	都市環境モデリング(英語)	史 中超 丹羽 由佳理	ymaa101012	22E		対開講(月3,月4)		
					環情	都市環境モデリング	史 中超 丹羽 由佳理	ymaa101011	22D		対開講(月3,月4)		
					環情	都市環境モデリング(英語)	史 中超 丹羽 由佳理	ymaa101012	22E		対開講(月3,月4)		
			前期後	1	環情	認知科学特論	岡部 大介 関 楢紀	yma110101	33B		対開講(月3,月4)		
	都生				都市デザイン特論	川口 英俊 中島 伸	smab1301	都市フォーラム	対開講(月3,月4)				
	4		前期前	1	国際	都市環境モデリング(英語)	史 中超 丹羽 由佳理	ymaa101012	22E		対開講(月3,月4)		
		環情			都市環境モデリング	史 中超 丹羽 由佳理	ymaa101011	22D		対開講(月3,月4)			
		環情			都市環境モデリング(英語)	史 中超 丹羽 由佳理	ymaa101012	22E		対開講(月3,月4)			
	前期後	1	環情	認知科学特論(英語)	岡部 大介 関 楢紀	yma110102	31D		対開講(月4,金4)				
	都生	都市デザイン特論	川口 英俊 中島 伸	smab1301	都市フォーラム	対開講(月3,月4)							
	火	1	前期前	1	国際	Fundamentals of International Standardisation	デトレフ ラングマン	ymaa120101	33G		対開講(火1,火2)		
					環情	Advanced Comprehension Skills	中條 純子	ymaa102031	33A		対開講(火1,火2)		
				前期後	1	環情	特別講義(Environmental Biology)	シャザ エバ ビン ティ モハメッド	ymba102064	33G		対開講(火1,火2)	
						都生	特別講義(Environmental Biology)	シャザ エバ ビン ティ モハメッド	ymba102064	33G		対開講(火1,火2)	
				2	前期前	1	国際	Fundamentals of International Standardisation	デトレフ ラングマン	ymaa120101	33G		対開講(火1,火2)
							環情	Advanced Comprehension Skills	中條 純子	ymaa102031	33A		対開講(火1,火2)
前期後			1	環情	特別講義(Environmental Biology)	シャザ エバ ビン ティ モハメッド	ymba102064	33G		対開講(火1,火2)			
				都生	特別講義(Environmental Biology)	シャザ エバ ビン ティ モハメッド	ymba102064	33G		対開講(火1,火2)			
3			前期前	1	環情	知能科学	大谷 紀子 岩野 公司	ymaa110141	33B		対開講(火3,木3)		
					都生	建築設計演習	川口 英俊 高柳 英明	smaa2301	ワークショップ ルームD	対開講(火3,火4)			
					前期後	1	環情	メディア情報処理	宮地 英生 中村 裕義	yma110121	33B		対開講(火3,火4)
			都生	1	環情	建築デザイン特論	高柳 英明 中島 伸	smab2301	ワーク ショップ ルームD	対開講(火3,火4)			
		前期前			1	環情	知能科学(英語)	大谷 紀子 岩野 公司	ymaa110142	33B		対開講(火4,木4)	
		都生	建築設計演習	川口 英俊 高柳 英明	smaa2301	ワーク ショップ ルームD	対開講(火3,火4)						
4		前期前	1	環情	知能科学(英語)	大谷 紀子 岩野 公司	ymaa110142	33B		対開講(火4,木4)			
				都生	建築設計演習	川口 英俊 高柳 英明	smaa2301	ワーク ショップ ルームD	対開講(火3,火4)				
				前期後	1	環情	メディア情報処理	宮地 英生 中村 裕義	yma110121	33B		対開講(火3,火4)	
		都生	1	環情	建築デザイン特論	高柳 英明 中島 伸	smab2301	ワーク ショップ ルームD	対開講(火3,火4)				
				前期後	1	国際	地球規模問題解決型イノベーション論	古川 柳蔵 鶴見 隆太	yma101061	33G		対開講(水1,水2)	
		水	1	前期後	1	環情	地球規模問題解決型イノベーション論	古川 柳蔵 鶴見 隆太	yma101061	33G		対開講(水1,水2)	
都生						都市のアクションリサーチ	坂倉 杏介 末繁 雄一	smab3101	ワーク ショップ ルームD	対開講(水1,水2)			
2						前期後	1	国際	地球規模問題解決型イノベーション論	古川 柳蔵 鶴見 隆太	yma101061	33G	
環情			地球規模問題解決型イノベーション論	古川 柳蔵 鶴見 隆太	yma101061			33G		対開講(水1,水2)			
都生			都市のアクションリサーチ	坂倉 杏介 末繁 雄一	smab3101			ワーク ショップ ルームD	対開講(水1,水2)				
木	1		前期後	1	環情	環境経営科学	岡田 公治 長沢 敬祐	yma110031	33B		対開講(木1,木2)		
		環情			環境経営科学(英語)	岡田 公治 長沢 敬祐	yma110032	33G		対開講(木1,木2)			
		都生			都市経営特論	菊池 武晴 北見 幸一 木村 篤信	smab4101	ワーク ショップ ルームD	対開講(木1,木2)				
		2	前期前	1	国際	Sustainable Cyber-Physical Systems	N・スランタ	smaa000331	13B	対象[00共通]	対開講(木2,木3)		
					都生	都市のリサーチメソッド演習	西山 敏樹 北見 幸一 岡澤 由季	smaa4201	73L		対開講(木2,木3)		
		前期後	1	環情	環境経営科学	岡田 公治 長沢 敬祐	yma110031	33B		対開講(木1,木2)			
	環情			情報ネットワークとセキュリティ	浅香 航太 齋 甲	yma110131	32J		対開講(木2,木3)				
	環情			環境経営科学(英語)	岡田 公治 長沢 敬祐	yma110032	33G		対開講(木1,木2)				
	環情	文化とコミュニケーション	山崎 瑞紀 矢吹 理恵	yma110081	33A		対開講(木2,木3)						

2026年度 授業時間表（前期）

学科	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考					
院環	木	2	前期後	1	都生	都市経営特論	菊池 武晴 北見 幸一 木村 篤信	smab4101	ワーク ショップ ルームD		対開講(木1,木2)				
						3	前期前	1	国際	Sustainable Cyber-Physical Systems	N・スランタ	smaa000331	13B	対象[00共通]	対開講(木2,木3)
							環情	知能科学	大谷 紀子 岩野 公司	ymaa110141	33B		対開講(火3,木3)		
							都生	都市のリサーチメソッド 演習	西山 敏樹 北見 幸一 岡澤 由季	smaa4201	73L		対開講(木2,木3)		
							前期後	環情	情報ネットワークとセキュリティ	浅香 航太 齋 申	ymab110131	32J		対開講(木2,木3)	
							環情	文化とコミュニケーション	山崎 瑞紀 矢吹 理恵	ymab110081	33A		対開講(木2,木3)		
							4	前期	都生	Academic Presentations	佐竹 幸信	smaaz5201	12F		対開講(火4,木4)
							前期前	環情	知能科学(英語)	大谷 紀子 岩野 公司	ymaa110142	33B		対開講(火4,木4)	
							前期後	環情	認知科学特論	岡部 大介 関 博紀	ymab110101	33B		対開講(月3,木4)	
							1	前期前	1	国際	環境建築学(英語)	H.B.リジャル 鶴見 隆太	ymab110182	33A	
							環情	環境建築学(英語)	H.B.リジャル 鶴見 隆太	ymab110182	33A		対開講(金1,金2)		
							前期後	環情	Academic Presentations	M・フォードリー	ymab102011	32F		対開講(金1,金2)	
					2	前期前	1	国際	環境建築学(英語)	H.B.リジャル 鶴見 隆太	ymab110182	33A		対開講(金1,金2)	
					環情	環境建築学(英語)	H.B.リジャル 鶴見 隆太	ymab110182	33A		対開講(金1,金2)				
					前期後	環情	Academic Presentations	M・フォードリー	ymab102011	32F		対開講(金1,金2)			
					3	前期前	1	国際	Fundamentals of Global Sustainability	古川 柳蔵 横田 樹広 H.B.リジャル 佐藤 剛	ymaa120111	33G		対開講(金3,金4)	
					環情	メディア技術と社会	小倉 信彦 宮地 英生 増田 聡 大谷 紀子 岩野 公司 浅香 航太 三川 健太 中村 裕美 齋 申 荒 伊織	ymaa101031	33B		対開講(金3,金4)				
					環情	特別講義(Fundamentals of Global Sustainability)	古川 柳蔵 横田 樹広 H.B.リジャル 佐藤 剛	ymaa102061	33G		対開講(金3,金4)				
					都生	特別講義(Fundamentals of Global Sustainability)	古川 柳蔵 横田 樹広 H.B.リジャル 佐藤 剛	ymaa102061	33G		対開講(金3,金4)				
					前期後	環情	環境建築学	H.B.リジャル 鶴見 隆太	ymab110181	32J		対開講(金3,金4)			
					環情	環境法・政策学	岡田 啓 古川 務	ymab110041	33B		対開講(金3,金4)				
					環情	情報デザイン論	小池 星多	ymab110071	33A		対開講(金3,金4)				
					環情	環境法・政策学(英語)	岡田 啓 古川 務	ymab110042	33G		対開講(金3,金4)				
					4	前期前	1	国際	Fundamentals of Global Sustainability	古川 柳蔵 横田 樹広 H.B.リジャル 佐藤 剛	ymaa120111	33G		対開講(金3,金4)	
					環情	メディア技術と社会	小倉 信彦 宮地 英生 増田 聡 大谷 紀子 岩野 公司 浅香 航太 三川 健太 中村 裕美 齋 申 荒 伊織	ymaa101031	33B		対開講(金3,金4)				
					環情	特別講義(Fundamentals of Global Sustainability)	古川 柳蔵 横田 樹広 H.B.リジャル 佐藤 剛	ymaa102061	33G		対開講(金3,金4)				
					都生	特別講義(Fundamentals of Global Sustainability)	古川 柳蔵 横田 樹広 H.B.リジャル 佐藤 剛	ymaa102061	33G		対開講(金3,金4)				
					前期後	環情	環境建築学	H.B.リジャル 鶴見 隆太	ymab110181	32J		対開講(金3,金4)			
					環情	環境法・政策学	岡田 啓 古川 務	ymab110041	33B		対開講(金3,金4)				
					環情	情報デザイン論	小池 星多	ymab110071	33A		対開講(金3,金4)				
					環情	認知科学特論(英語)	岡部 大介 関 博紀	ymab110102	31D		対開講(月4,金4)				
					環情	環境法・政策学(英語)	岡田 啓 古川 務	ymab110042	33G		対開講(金3,金4)				

※履修登録に際しての注意事項

- 履修登録に際しては、事前に指導教員と充分に相談し、承認をもらった上で申請すること。
- 「科目名(英語)」と記載の講義は、英語による授業受講生のみ履修可能。(対象学生には別途指導教員より通知)
- 環境情報学専攻・都市生活学専攻の必修科目は、授業時間外において指導教員の指導のもとに行う。
- 東京都市大学・エディスコワーソワソワ大学国際連携環境融合科学専攻においては、本学開設科目から15単位、エディスコワーソワソワ大学科目から15単位を履修すること。(時間表には本学開設科目のみ記載)
なお、本学を主大学とする学生は、文献研究・演習I、文献研究・演習II、文献研究・演習III、文献研究・演習IV、特別研究I及び特別研究IIから計3単位を含むこととし、これらは授業時間外において指導教員の指導のもと行う。
- 都市生活学専攻開講科目、建築設計インターンシップは、1・2年次夏期に実施。

※教室について

- 講義コードが「s」から始まる科目は世田谷キャンパス、「y」から始まる科目は横浜キャンパスで開講する。
例)講義コード「smaa・・・」 教室「13A」 → 世田谷キャンパス 1号館3階 13A教室
講義コード「ymaa・・・」 教室「31A」 → 横浜キャンパス 3号館1階 31A教室
- 後期の教室は変更の可能性があるため、9月に公開される時間割で改めて確認すること。

2026年度 授業時間表（後期）

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
院環	月	1	後期後	1	国際	環境影響評価学（英語）	佐藤 剛	ymbb110012	33G		対開講（月1,月2）	
					環情	環境影響評価学	佐藤 剛	ymbb110011	33B	対開講（月1,月2）		
					環情	環境影響評価学（英語）	佐藤 剛	ymbb110012	33G	対開講（月1,月2）		
					都生	都市システム特論	西山 敏樹 斉藤 圭 林 和直	smbb1101		対開講（月1,月2）		
		2	後期前	1	環情	キャリアデザイン	田中 聖華	ymba102051	33B			
			都生	1	環情	キャリアデザイン	田中 聖華	ymba102051	33B			
			後期後	1	国際	環境影響評価学（英語）	佐藤 剛	ymbb110012	33G		対開講（月1,月2）	
			環情	環境影響評価学	佐藤 剛	ymbb110011	33B	対開講（月1,月2）				
		3	後期後	1	環情	環境影響評価学（英語）	佐藤 剛	ymbb110012	33G		対開講（月1,月2）	
			環情	環境影響評価学	佐藤 剛	ymbb110011	33B	対開講（月1,月2）				
			環情	環境影響評価学（英語）	佐藤 剛	ymbb110012	33G	対開講（月1,月2）				
			都生	都市システム特論	西山 敏樹 斉藤 圭 林 和直	smbb1101		対開講（月1,月2）				
	4	後期前	1	環情	情報社会論	中村 雅子 奥村 倫弘	ymbb110061	33B		対開講（月3,月4）		
		後期後	1	環情	情報社会論	中村 雅子 奥村 倫弘	ymbb110061	33B		対開講（月3,月4）		
		後期前	1	環情	情報システムとビジネス	増田 聡 賈 伊陽	ymba110111	33B		対開講（月4,月2）		
		後期後	1	環情	情報システムとビジネス（英語）	増田 聡 賈 伊陽	ymba110112	33G		対開講（月4,月4）		
	火	1	後期後	1	環情	環境リスク社会論	木下 幸雄	ymbb110021	33B		対開講（火1,火2）	
					環情	環境リスク社会論（英語）	木下 幸雄	ymbb110022	33G	対開講（火1,火2）		
			2	後期後	1	環情	環境リスク社会論	木下 幸雄	ymbb110021	33B		対開講（火1,火2）
						環情	環境リスク社会論（英語）	木下 幸雄	ymbb110022	33G	対開講（火1,火2）	
		3	後期前	1	環情	Academic Paper Writing	中條 純子	ymba102021	33G		対開講（火3,火4）	
					環情	連続系と離散系のモデリング	小倉 信彦 三川 健太	ymbb110151	33A	対開講（火3,木4）		
		4	後期前	1	環情	Academic Paper Writing	中條 純子	ymba102021	33G		対開講（火3,火4）	
					環情	Academic Paper Writing	中條 純子	ymba102021	33G		対開講（火3,火4）	
水		1	後期前	1	国際	地域環境計画論（英語）	横田 樹広	ymba110192	33G		対開講（水1,水2）	
					環情	地域環境計画論	後藤 智香子	ymba110191	33B	対開講（水1,水2）		
					環情	地域環境計画論（英語）	横田 樹広	ymba110192	33G	対開講（水1,水2）		
					環情	地域環境計画論（英語）	横田 樹広	ymba110192	33G	対開講（水1,水2）		
	後期後		1	環情	特別講義(PCM using Project Design Matrix)	伏見 勝利	ymbb102062	33G		対開講（水1,水2）		
				都生	特別講義(PCM using Project Design Matrix)	伏見 勝利	ymbb102062	33G		対開講（水1,水2）		
	2		後期前	1	国際	地域環境計画論（英語）	横田 樹広	ymba110192	33G		対開講（水1,水2）	
					環情	地域環境計画論	後藤 智香子	ymba110191	33B	対開講（水1,水2）		
		環情			地域環境計画論（英語）	横田 樹広	ymba110192	33G	対開講（水1,水2）			
		環情			地域環境計画論（英語）	横田 樹広	ymba110192	33G	対開講（水1,水2）			
	後期後	1	環情	特別講義(PCM using Project Design Matrix)	伏見 勝利	ymbb102062	33G		対開講（水1,水2）			
			都生	特別講義(PCM using Project Design Matrix)	伏見 勝利	ymbb102062	33G		対開講（水1,水2）			
木	1	後期後	1	国際	環境コミュニケーション論（英語）	佐藤 真久	ymab110052	33G		対開講（木1,木2）		
				環情	環境コミュニケーション論	佐藤 真久	ymab110051	33B	対開講（木1,木2）			
				環情	環境コミュニケーション論（英語）	佐藤 真久	ymab110052	33G	対開講（木1,木2）			
				都生	都市プランニング特論	坂井 文 諫川 輝之 柏原 沙織	smbb4201		対開講（木1,木2）			
		2	後期前	1	環情	情報システムとビジネス	増田 聡 賈 伊陽	ymba110111	33B		対開講（月4,月2）	
					後期後	1	国際	環境コミュニケーション論（英語）	佐藤 真久	ymab110052	33G	対開講（木1,木2）
			後期後	1	環情	環境コミュニケーション論	佐藤 真久	ymab110051	33B	対開講（木1,木2）		
					環情	環境コミュニケーション論（英語）	佐藤 真久	ymab110052	33G	対開講（木1,木2）		
		3	後期後	1	国際	環境保全学（英語）	坂井 文 諫川 輝之 柏原 沙織	smbb4201		対開講（木1,木2）		
					環情	環境保全学	威 泳植 北村 亘	ybbb110172	33G	対開講（木3,木4）		
					環情	環境保全学（英語）	威 泳植 北村 亘	ybbb110171	33B	対開講（木3,木4）		
					環情	環境保全学（英語）	威 泳植 北村 亘	ybbb110172	33G	対開講（木3,木4）		
4	後期前	1	都生	Academic Paper Writing	佐竹 幸信	smbz2301						
			環情	情報システムとビジネス（英語）	増田 聡 賈 伊陽	ymba110112	33G	対開講（月4,月4）				
	後期後	1	国際	環境保全学（英語）	威 泳植 北村 亘	ybbb110172	33G	対開講（木3,木4）				
			環情	連続系と離散系のモデリング	小倉 信彦 三川 健太	ybbb110151	33A	対開講（火3,木4）				
環情	環境保全学	威 泳植 北村 亘	ybbb110171	33B	対開講（木3,木4）							
						環情	環境保全学（英語）	威 泳植 北村 亘	ybbb110172	33G	対開講（木3,木4）	
金	1	後期前	1	環情	自然共生システム	飯島 健太郎	ymba110161	33B		対開講（金1,金2）		
				環情	自然共生システム（英語）	飯島 健太郎	ymba110162	33G	対開講（金1,金2）			
		後期後	1	国際	Environmental and Social Systems	M・フォードリー	ybbb101021	31F		対開講（金1,金2）		
				環情	Environmental and Social Systems	M・フォードリー	ybbb101021	31F		対開講（金1,金2）		
		2	後期前	1	環情	自然共生システム	飯島 健太郎	ymba110161	33B		対開講（金1,金2）	
					環情	自然共生システム（英語）	飯島 健太郎	ymba110162	33G	対開講（金1,金2）		

2026年度 授業時間表（後期）

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
院環	金	2	後期後	1	国際	Environmental and Social Systems	M・フォードリー	ybbb101021	31F		対開講(金1,金2)
					環情	Environmental and Social Systems	M・フォードリー	ybbb101021	31F		対開講(金1,金2)
		3	後期前	1	環情	社会調査とデータ分析	広田 すみれ 圃 娟	ymba101041	33B		対開講(金3,金4)
					環情	社会調査とデータ分析(英語)	広田 すみれ 圃 娟	ymba101042	33G		対開講(金3,金4)
					都生	グローバル都市ビジネス特論	宇都 正哲 太田 明 ドリアンダ リーラ プロビ	smba5201			対開講(金3,金4)
		後期後	1	環情	情報社会論(英語)	中村 雅子 奥村 倫弘	ybbb110062	33G		対開講(金3,金4)	
				4	後期前	1	環情	社会調査とデータ分析	広田 すみれ 圃 娟	ymba101041	33B
		環情	社会調査とデータ分析(英語)				広田 すみれ 圃 娟	ymba101042	33G		対開講(金3,金4)
		都生	グローバル都市ビジネス特論				宇都 正哲 太田 明 ドリアンダ リーラ プロビ	smba5201			対開講(金3,金4)
		後期後	1	環情	情報社会論(英語)	中村 雅子 奥村 倫弘	ybbb110062	33G		対開講(金3,金4)	
		後集中	1	国際	IoT for SDGs	N・スランタ	smaz000321			対象[00共通]	

※履修登録に際しての注意事項

- 履修登録に際しては、事前に指導教員と充分に相談し、承認をもらった上で申請すること。
- 「科目名(英語)」と記載の講義は、英語による授業受講生のみ履修可能。(対象学生には別途指導教員より通知)
- 環境情報学専攻・都市生活学専攻の必修科目は、授業時間外において指導教員の指導のもとに行う。
- 東京都市大学・エディスコワン大学国際連携環境融合科学専攻においては、本学開設科目から15単位、エディスコワン大学科目から15単位を履修すること。(時間表には本学開設科目のみ記載)
なお、本学を主大学とする学生は、文献研究・演習I、文献研究・演習II、文献研究・演習III、文献研究・演習IV、特別研究I及び特別研究IIから計3単位を含むこととし、これらは授業時間外において指導教員の指導のもと行う。
- 都市生活学専攻開講科目、建築設計インターンシップは、1・2年次夏期に実施。

※教室について

- 講義コードが「s」から始まる科目は世田谷キャンパス、「y」から始まる科目は横浜キャンパスで開講する。
例) 講義コード「smaa・・・」 教室「13A」 → 世田谷キャンパス 1号館3階 13A教室
講義コード「ymaa・・・」 教室「31A」 → 横浜キャンパス 3号館1階 31A教室
- 後期の教室は変更の可能性があるため、9月に公開される時間割で改めて確認すること。