

2026年度 授業時間表（前期）

学科 院環	曜 月	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
環	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	ymab102063	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	ymab102063	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	ymab102063	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	ymab102063	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 博紀	ymab110101	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 博紀	ymab110102	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 裕美	ymab110121	33B	対開講(火3,火4)	
				都生	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)		
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 裕美	ymab110121	33B	対開講(火3,火4)		
			都生	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)			
水		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	ymab101061	33G	対開講(水1,水2)		
			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	ymab101061	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	ymab101061	33G	対開講(水1,水2)	
			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	ymab101061	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	ymab110031	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	ymab110032	33G	対開講(木1,木2)		
	都生		環情	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)			
			環情	環境経営科学	岡田 公治 長沢 敬祐	ymab110031	33B	対開講(木1,木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)	
			環情	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	環情	都市のリサーチメソッド 演習	西山 敬樹 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	ymab110031	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 申	ymab110131	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	ymab110032	33G	対開講(木1,木2)				

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			
環	木	2	前期後	1	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)			
					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)		
					環情	Sustainable Cyber-Physical Systems	N・スランタ	smaa000331	13B	対象[00共通]		対開講(木2, 木3)		
		前期後	1	環情	情報ネットワークとセキュリティ	西山 敬樹 北見 幸一 岡澤 由季	smaa4201	73L			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	1	都生	Academic Presentations	佐竹 幸信	smaz5201	12F					
					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)
					前期後	1	環情	認知科学特論	岡部 大介 関 博紀	ymab110101	33B			対開講(月3, 木4)
		金		1	前期後	1	環情	Academic Presentations	M・フォードリー	ymab102011	32F		対開講(金1, 金2)	
							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	環境建築学(英語)	H. B. リジャル 鶴見 隆太	ymab110182	33A			対開講(金3, 金4)
							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 賈 伊陽	ymaa101031	33B			対開講(金3, 金4)
環情	1			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	1			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	1	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	環境建築学(英語)	H. B. リジャル 鶴見 隆太	ymab110182	33A			対開講(金3, 金4)		
					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 賈 伊陽	ymaa101031	33B			対開講(金3, 金4)		
		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	1		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)		
					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、事前に指導教員と十分に相談し、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。

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				
環	月	1	後期後	1	国際	環境影響評価学（英語）	佐藤 剛彰	ymbb110012	33G		対開講（月1,月2）				
					環情	環境影響評価学	佐藤 剛彰	ymbb110011	33B	対開講（月1,月2）					
					環情	環境影響評価学（英語）	佐藤 剛彰	ymbb110012	33G	対開講（月1,月2）					
					都生	都市システム特論	西山 敬樹 林 和真 斎藤 圭	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	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 剛彰	ymbb110012	33G		対開講（月1,月2）				
					環情	環境影響評価学	佐藤 剛彰	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 剛彰	ymbb110012	33G		対開講（月1,月2）				
					都生	都市システム特論	西山 敬樹 林 和真 斎藤 圭	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）				
					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,木2）				
		4	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,木4）				
					環情	情報社会論	中村 雅子 奥村 倫弘	ymbb110061	33B		対開講（月3,月4）				
		火	1	1	後期後	1	環情	環境リスク社会論	木下 幸雄 椋井 良	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 椋井 良	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 椋井 良	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 椋井 良	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）		
							国際	地域環境計画論（英語）	横田 樹広 後藤 智香子	ymba110192	33G		対開講（水1,水2）		
				水	1	1	後期前	1	環情	地域環境計画論	横田 樹広 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 後藤 智香子	ymba110192	33G		対開講（水1,水2）
環情	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）				
		国際	地域環境計画論（英語）				横田 樹広 後藤 智香子	ymba110192	33G		対開講（水1,水2）				
2	後期前	1	環情			地域環境計画論	横田 樹広 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 後藤 智香子	ymba110192	33G		対開講（水1,水2）				
			環情			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）				
			国際			地域環境計画論（英語）	横田 樹広 後藤 智香子	ymba110192	33G		対開講（水1,水2）				
木	1	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	ymba110052	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	ymba110051	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	ymba110052	33G		対開講（木1,木2）				
					都生	都市プランニング特論	坂井 文輝 諫川 沙織 柏原	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,木2）				
					環情	環境コミュニケーション論（英語）	佐藤 真久	ymba110052	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	ymba110051	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	ymba110052	33G		対開講（木1,木2）				
		3	後期後	1	国際	環境保全学（英語）	威 泳植 北村 亘	ymbb110172	33G		対開講（木3,木4）				
					環情	環境保全学	威 泳植 北村 亘	ymbb110171	33B		対開講（木3,木4）				
			4	後期	1	環情	環境保全学（英語）	威 泳植 北村 亘	ymbb110172	33G		対開講（木3,木4）			
						都生	Academic Paper Writing	佐竹 幸信	smbz2301						
4	後期前	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,木4）						
			環情	環境保全学（英語）	威 泳植 北村 亘	ymbb110172	33G		対開講（木3,木4）						
	後期後	1	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）						
			環情	環境保全学	威 泳植 北村 亘	ymbb110171	33B		対開講（木3,木4）						
4	後期後	1	環情	環境保全学（英語）	威 泳植 北村 亘	ymbb110172	33G		対開講（木3,木4）						
			環情	環境保全学	威 泳植 北村 亘	ymbb110171	33B		対開講（木3,木4）						
金	1	1	後期前	1	環情	自然共生システム	飯島 健太郎 内田 圭	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 内田 圭	ymba110162	33G		対開講（金1,金2）				
		2	後期後	1	国際	Environmental and Social Systems	M・フォードリー	ymbb101021	31F		対開講（金1,金2）				
					環情	Environmental and Social Systems	M・フォードリー	ymbb101021	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 内田 圭	ymba110161	33B		対開講（金1,金2）				

2026年度 授業時間表（後期）

学科 院環	曜 金	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
			後期前	1	環境	自然共生システム（英語）	飯島 健太郎 内田 圭	ymba110162	33G		対開講（金1, 金2）
					国際	Environmental and Social Systems	M・フォードリー	ymbb101021	31F	対開講（金1, 金2）	
			後期後	1	環境	Environmental and Social Systems	M・フォードリー	ymbb101021	31F	対開講（金1, 金2）	
					環境	社会調査とデータ分析	広田 すみれ 周 娟	ymba101041	33B	対開講（金3, 金4）	
			3	後期前	1	環境	社会調査とデータ分析（英語）	広田 すみれ 周 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）
						環境	情報社会論（英語）	中村 雅子 奥村 倫弘	ymbb110062	33G	対開講（金3, 金4）
			4	後期前	1	環境	社会調査とデータ分析	広田 すみれ 周 娟	ymba101041	33B	対開講（金3, 金4）
						環境	社会調査とデータ分析（英語）	広田 すみれ 周 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）
						環境	情報社会論（英語）	中村 雅子 奥村 倫弘	ymbb110062	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]	
					環境	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、事前に指導教員と十分に相談し、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に行う。
- 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。