

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	国際	現代社会のマスメディア (英語)	高田 昌幸 奥村 倫弘	ymaa1102	33G	対象[24-24]	対開講(月1,月2)
					環情	現代社会のマスメディア	高田 昌幸 奥村 倫弘	ymaa1101	33B	対象[24-21]	対開講(月1,月2)
					環情	現代社会のマスメディア (英語)	高田 昌幸 奥村 倫弘	ymaa1102	33G	対象[24-21]	対開講(月1,月2)
			前期後	1	国際	環境建築学 (英語)	H. B. リジャル 加用 現空	ymaa1104	33G	対象[24-24]	対開講(月1,月2)
				環情	環境建築学	H. B. リジャル 加用 現空	ymaa1103	33B	対象[24-21]	対開講(月1,月2)	
				環情	環境建築学 (英語)	H. B. リジャル 加用 現空	ymaa1104	33G	対象[24-21]	対開講(月1,月2)	
		2	前期前	1	国際	現代社会のマスメディア (英語)	高田 昌幸 奥村 倫弘	ymaa1102	33G	対象[24-24]	対開講(月1,月2)
					環情	現代社会のマスメディア	高田 昌幸 奥村 倫弘	ymaa1101	33B	対象[24-21]	対開講(月1,月2)
					環情	現代社会のマスメディア (英語)	高田 昌幸 奥村 倫弘	ymaa1102	33G	対象[24-21]	対開講(月1,月2)
			前期後	1	国際	環境建築学 (英語)	H. B. リジャル 加用 現空	ymaa1104	33G	対象[24-24]	対開講(月1,月2)
				環情	環境建築学	H. B. リジャル 加用 現空	ymaa1103	33B	対象[24-21]	対開講(月1,月2)	
				環情	環境建築学 (英語)	H. B. リジャル 加用 現空	ymaa1104	33G	対象[24-21]	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	ymaa1302	22E	対象[24-24]	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	ymaa1301	22D	対象[24-21]	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	ymaa1302	22E	対象[24-21]	対開講(月3,月4)
			前期後	1	国際	認知科学特論 (英語)	岡部 大介 関 博紀	ymaa1304	33G	対象[24-24]	対開講(月3,月4)
				環情	認知科学特論	岡部 大介 関 博紀	ymaa1303	33B	対象[24-21]	対開講(月3,月4)	
				環情	認知科学特論 (英語)	岡部 大介 関 博紀	ymaa1304	33G	対象[24-21]	対開講(月3,月4)	
		都生	都市デザイン特論	川口 英俊 中島 伸	ymaa1301	都市フォーラム	対象[24-21]	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	ymaa1302	22E	対象[24-24]	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	ymaa1301	22D	対象[24-21]	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	ymaa1302	22E	対象[24-21]	対開講(月3,月4)
			前期後	1	国際	認知科学特論 (英語)	岡部 大介 関 博紀	ymaa1304	33G	対象[24-24]	対開講(月3,月4)
				環情	認知科学特論	岡部 大介 関 博紀	ymaa1303	33B	対象[24-21]	対開講(月3,月4)	
環情	認知科学特論 (英語)			岡部 大介 関 博紀	ymaa1304	33G	対象[24-21]	対開講(月3,月4)			
都生	都市デザイン特論	川口 英俊 中島 伸	ymaa1301	都市フォーラム	対象[24-21]	対開講(月3,月4)					
火		1	前期前	1	環情	Advanced Comprehension Skills	中條 純子	ymaa2101	22E	対象[24-21]	対開講(火1,火2)
					前期後	1	国際	特別講義 (Artificial Intelligence, Adv)	F・オスマン	ymaa2102	5C
		2	前期前	1	環情	Advanced Comprehension Skills	中條 純子	ymaa2101	22E	対象[24-21]	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	ymaa2301
		都生	建築設計演習	川口 英俊 高柳 英明	ymaa2301			ワークショップ ルームD	対象[24-21]	対開講(火3,火4)	
		前期後	1	国際	環境コミュニケーション論 (英語)	佐藤 真久 馬場 健司	ymaa2303	33G	対象[24-24]	対開講(火3,火4)	
				環情	環境コミュニケーション論	佐藤 真久 馬場 健司	ymaa2302	33B	対象[24-21]	対開講(火3,火4)	
				環情	メディア情報処理	宮地 英生 市野 順子 中村 裕美	ymaa2304	33A	対象[24-21]	対開講(火3,火4)	
				環情	環境コミュニケーション論 (英語)	佐藤 真久 馬場 健司	ymaa2303	33G	対象[24-21]	対開講(火3,火4)	
				都生	建築デザイン特論	高柳 英明 中島 伸	ymaa2301	ワークショップ ルームD	対象[24-21]	対開講(火3,火4)	
				4	前期前	1	国際	知能科学 (英語)	大谷 紀子 岩野 公司	ymaa2305	33G
		環情	知能科学 (英語)	大谷 紀子 岩野 公司			ymaa2305	33G	対象[24-21]	対開講(火4,木4)	
		都生	建築設計演習	川口 英俊 高柳 英明			ymaa2301	ワークショップ ルームD	対象[24-21]	対開講(火3,火4)	
		前期後	1	国際	環境コミュニケーション論 (英語)	佐藤 真久 馬場 健司	ymaa2303	33G	対象[24-24]	対開講(火3,火4)	
				環情	環境コミュニケーション論	佐藤 真久 馬場 健司	ymaa2302	33B	対象[24-21]	対開講(火3,火4)	
				環情	メディア情報処理	宮地 英生 市野 順子 中村 裕美	ymaa2304	33A	対象[24-21]	対開講(火3,火4)	
				環情	環境コミュニケーション論 (英語)	佐藤 真久 馬場 健司	ymaa2303	33G	対象[24-21]	対開講(火3,火4)	
				都生	建築デザイン特論	高柳 英明 中島 伸	ymaa2301	ワークショップ ルームD	対象[24-21]	対開講(火3,火4)	
				1	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 加用 現空	ymaa3101	33G
		環情	地球規模問題解決型イノベーション論	古川 柳蔵 加用 現空			ymaa3101	33G	対象[24-22]	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			ymaa3101	ワークショップ ルームD	対象[24-21]	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 加用 現空	ymaa3101	33G	対象[24-24]	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 加用 現空	ymaa3101	33G	対象[24-22]	対開講(水1,水2)

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								
木					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	対象[24-21]	対開講(水1,水2)								
					1	前期後	1	国際	特別講義 (Artificial Intelligence Adv)	F・オスマン	smab100201	3C	対象[24-24]	対開講(火1,木1)					
					環情	環境経営科学	岡田 公治 大久保 寛基	ymab4101	33B	対象[24-21]	対開講(木1,木2)								
					都生	都市経営特論	北見 幸一 川口 和英 永江 総宜 橋本 倫明	smab4101	ワーク ショップ ルームD	対象[24-21]	対開講(木1,木2)								
					2	前期前	1	国際	環境影響評価学 (英語)	佐藤 剛 兵法 剛	ymaa4201	33B	対象[24-24]	対開講(木2,木3)					
					環情	環境影響評価学 (英語)	佐藤 剛 兵法 剛	ymaa4201	33B	対象[24-24]	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 橋本 倫明 北見 幸一	smaa4201	1BF	対象[24-21]	対開講(木2,木3)								
					前期後	1	環情	環境経営科学	岡田 公治 大久保 寛基	ymab4101	33B	対象[24-21]	対開講(木1,木2)						
					環情	情報ネットワークとセキュリテイ	関 良明 浅香 航太	ymab4202	33G	対象[24-21]	対開講(木2,木3)								
					環情	文化とコミュニケーション	矢吹 理恵 山崎 瑞紀	ymab4203	33A	対象[24-21]	対開講(木2,木3)								
					都生	都市経営特論	北見 幸一 川口 和英 永江 総宜 橋本 倫明	smab4101	ワーク ショップ ルームD	対象[24-21]	対開講(木1,木2)								
					3	前期前	1	国際	環境影響評価学 (英語)	佐藤 剛 兵法 剛	ymaa4201	33B	対象[24-24]	対開講(木2,木3)					
					環情	知能科学	大谷 紀子 岩野 公司	ymaa2301	33G	対象[24-21]	対開講(火3,木3)								
					環情	環境影響評価学 (英語)	佐藤 剛 兵法 剛	ymaa4201	33B	対象[24-24]	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 橋本 倫明 北見 幸一	smaa4201	1BF	対象[24-21]	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イ	関 良明 浅香 航太	ymab4202	33G	対象[24-21]	対開講(木2,木3)						
					環情	文化とコミュニケーション	矢吹 理恵 山崎 瑞紀	ymab4203	33A	対象[24-21]	対開講(木2,木3)								
					4	前期	1	都生	Academic Presentations	佐竹 幸信	smaz5201	12F	対象[24-21]						
					前期前	1	国際	知能科学 (英語)	大谷 紀子 岩野 公司	ymaa2305	33G	対象[24-24]	対開講(火4,木4)						
					環情	知能科学 (英語)	大谷 紀子 岩野 公司	ymaa2305	33G	対象[24-21]	対開講(火4,木4)								
					金					1	前期後	1	環情	Academic Presentations	M・フォードリー	ymab5101	33B	対象[24-21]	対開講(金1,金2)
										2	前期前	1	環情	メディア技術と社会	小倉 信彦 市野 順子 岩野 公司 大谷 紀子 関 良明 増田 聡 宮地 英生 三川 健太 小川 祐樹 佐藤 圭浩 浅香 航太 中村 裕美	ymaa5201	33B	対象[24-21]	対開講(金2,金3)
										前期後	1	環情	Academic Presentations	M・フォードリー	ymab5101	33B	対象[24-21]	対開講(金1,金2)	
										3	前期前	1	国際	Fundamentals of Global Sustainability	古川 柳蔵 加用 現空 H.B. リジャル 佐藤 剛	ymaa5301	33G	対象[24-24]	対開講(金3,金4)
環情	メディア技術と社会	小倉 信彦 市野 順子 岩野 公司 大谷 紀子 関 良明 増田 聡 宮地 英生 三川 健太 小川 祐樹 佐藤 圭浩 浅香 航太 中村 裕美	ymaa5201	33B						対象[24-21]	対開講(金2,金3)								
前期後	1	国際	環境法・政策学 (英語)	岡田 啓 古川 務						ymab5303	33G	対象[24-24]	対開講(金3,金4)						
環情	環境法・政策学	岡田 啓 古川 務	ymab5302	33B						対象[24-21]	対開講(金3,金4)								
環情	情報デザイン論	小池 星多 永盛 祐介	ymab5304	33A						対象[24-21]	対開講(金3,金4)								
環情	環境法・政策学 (英語)	岡田 啓 古川 務	ymab5303	33G						対象[24-21]	対開講(金3,金4)								
4	前期前	1	国際	Fundamentals of Global Sustainability						古川 柳蔵 加用 現空 H.B. リジャル 佐藤 剛	ymaa5301	33G	対象[24-24]	対開講(金3,金4)					
前期後	1	国際	環境法・政策学 (英語)	岡田 啓 古川 務						ymab5303	33G	対象[24-24]	対開講(金3,金4)						
環情	環境法・政策学	岡田 啓 古川 務	ymab5302	33B						対象[24-21]	対開講(金3,金4)								
環情	情報デザイン論	小池 星多 永盛 祐介	ymab5304	33A						対象[24-21]	対開講(金3,金4)								
環情	環境法・政策学 (英語)	岡田 啓 古川 務	ymab5303	33G						対象[24-21]	対開講(金3,金4)								

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	環情	環境影響評価学	佐藤 剛 兵法 彩	ymbb1101	33B	対象[24-21]	対開講(月1,月2)		
					都生	都市システム特論	西山 敏樹 林 和真 齋藤 圭	smbb1101		対象[24-21]	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	ymba1201	33B	対象[24-21]			
					後期後	環情	環境影響評価学	佐藤 剛 兵法 彩	ymbb1101	33B	対象[24-21]	対開講(月1,月2)	
						都生	都市システム特論	西山 敏樹 林 和真 齋藤 圭	smbb1101		対象[24-21]	対開講(月1,月2)	
						3	後期後	1	環情	情報社会論	中村 雅子 奥村 倫弘	ymbb1301	33B
		4	後期前	1	環情	連続系と離散系のモデリング	小倉 信彦 三川 健太	ymba1401	33B	対象[24-21]	対開講(月4,月2)		
					後期後	環情	情報社会論	中村 雅子 奥村 倫弘	ymbb1301	33B	対象[24-21]	対開講(月3,月4)	
		火	1	後期前	1	国際	環境経営科学(英語)	岡田 公治 大久保 寛基	ymbb2102	33G	対象[24-24]	対開講(火1,火2)	
						環情	環境経営科学(英語)	岡田 公治 大久保 寛基	ymbb2102	33G	対象[24-21]	対開講(火1,火2)	
環情	エージェントベースシミュレーションと3Dサイネージ					小川 祐樹 佐藤 圭浩	ymba2101	33B	対象[24-24]	対開講(火1,火2)			
国際	環境リスク社会論(英語)					森 朋子 木下 幸雄	ymbb2104	33G	対象[24-24]	対開講(火1,火2)			
環情	環境リスク社会論					森 朋子 木下 幸雄	ymbb2103	33B	対象[24-21]	対開講(火1,火2)			
環情	環境リスク社会論(英語)					森 朋子 木下 幸雄	ymbb2104	33G	対象[24-21]	対開講(火1,火2)			
2	後期前			1	国際	環境経営科学(英語)	岡田 公治 大久保 寛基	ymbb2102	33G	対象[24-24]	対開講(火1,火2)		
					環情	環境経営科学(英語)	岡田 公治 大久保 寛基	ymbb2102	33G	対象[24-21]	対開講(火1,火2)		
					環情	エージェントベースシミュレーションと3Dサイネージ	小川 祐樹 佐藤 圭浩	ymba2101	33B	対象[24-24]	対開講(火1,火2)		
	後期後			1	国際	環境リスク社会論(英語)	森 朋子 木下 幸雄	ymbb2104	33G	対象[24-24]	対開講(火1,火2)		
3	後期前		1	環情	Academic Paper Writing	中條 純子	ymba2301	32F	対象[24-21]	対開講(火3,火4)			
				後期後	1	国際	情報システムとビジネス(英語)	増田 聡 未定	ymbb2303	33G	対象[24-24]	対開講(火3,木4)	
				環情	情報システムとビジネス	増田 聡 未定	ymbb2302	33B	対象[24-21]	対開講(火3,木4)			
				環情	情報システムとビジネス(英語)	増田 聡 未定	ymbb2303	33G	対象[24-21]	対開講(火3,木4)			
				4	後期前	1	環情	Academic Paper Writing	中條 純子	ymba2301	32F	対象[24-21]	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 後藤 智香子	ymba3102	33G	対象[24-24]
	環情		地域環境計画論					横田 樹広 後藤 智香子	ymba3101	33B	対象[24-21]	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	ymba3102	33G	対象[24-21]	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 後藤 智香子	ymba3102	33G
	木		1	後期後	1	国際	環境保全学(英語)	咸 泳植 北村 亘	ymbb4102	33G	対象[24-24]	対開講(木1,木2)	
環情		環境保全学				咸 泳植 北村 亘	ymbb4101	33B	対象[24-21]	対開講(木1,木2)			
環情		環境保全学(英語)				咸 泳植 北村 亘	ymbb4102	33G	対象[24-21]	対開講(木1,木2)			
都生		都市プランニング特論				明石 達生 坂井 文 諫川 輝之	smbb4201		対象[24-21]	対開講(木1,木2)			
2	後期前	1	環情	連続系と離散系のモデリング	小倉 信彦 三川 健太	ymba1401	33B	対象[24-21]	対開講(月4,月2)				
			後期後	1	国際	環境保全学(英語)	咸 泳植 北村 亘	ymbb4102	33G	対象[24-24]	対開講(木1,木2)		
			環情	環境保全学	咸 泳植 北村 亘	ymbb4101	33B	対象[24-21]	対開講(木1,木2)				
			環情	環境保全学(英語)	咸 泳植 北村 亘	ymbb4102	33G	対象[24-21]	対開講(木1,木2)				
			都生	都市プランニング特論	明石 達生 坂井 文 諫川 輝之	smbb4201		対象[24-21]	対開講(木1,木2)				
			4	後期	1	都生	Academic Paper Writing	佐竹 幸信	smbz2301		対象[24-21]		
	金	1	後期前	1	国際	自然共生システム(英語)	飯島 健太郎 内田 圭	ymba5102	33G	対象[24-24]	対開講(金1,金2)		
					環情	自然共生システム	飯島 健太郎 内田 圭	ymba5101	33B	対象[24-21]	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	ymba5102	33G	対象[24-21]	対開講(金1,金2)		
					後期後	1	環情	Environmental and Social Systems	M・フォードロー	ymbb5103	33B	対象[24-21]	対開講(金1,金2)
2	後期前	1	国際	自然共生システム(英語)	飯島 健太郎 内田 圭	ymba5102	33G	対象[24-24]	対開講(金1,金2)				
			環情	自然共生システム	飯島 健太郎 内田 圭	ymba5101	33B	対象[24-21]	対開講(金1,金2)				

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			
					後期後	環情	自然共生システム（英語）	飯島 健太郎 内田 圭	ymba5102	33G	対象[24-21]	対開講（金1,金2）		
						環情	Environmental and Social Systems	M・フォードリー	ymbb5103	33B	対象[24-21]	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 岡部 大介 周 娟	ymba5301	33B	対象[24-21]	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 岡部 大介 周 娟	ymba5302	33A	対象[24-21]	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 未定	smba5201		対象[24-21]	対開講（金3,金4）
					後期後	1	国際	情報社会論（英語）	中村 雅子 奥村 倫弘	ymbb5303	33G	対象[24-24]	対開講（金3,金4）	
							環情	情報社会論（英語）	中村 雅子 奥村 倫弘	ymbb5303	33G	対象[24-21]	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 岡部 大介 周 娟	ymba5301	33B	対象[24-21]	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 岡部 大介 周 娟	ymba5302	33A	対象[24-21]	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 未定	smba5201		対象[24-21]	対開講（金3,金4）
					後期後	1	国際	情報社会論（英語）	中村 雅子 奥村 倫弘	ymbb5303	33G	対象[24-24]	対開講（金3,金4）	
							環情	情報社会論（英語）	中村 雅子 奥村 倫弘	ymbb5303	33G	対象[24-21]	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・エディスコワウ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、エディスコワウン大学科目から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。
後学期入学生を対象として、2024年度後期に「Fundamentals of International Standardisation」「IoT for SDGs」を開講予定。
- 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。