



TOHOKU  
UNIVERSITY

2026（令和8）年度  
授業時間割表  
Class Timetable

東北大学大学院環境科学研究科  
Graduate School of Environmental Studies,  
Tohoku University

# 目 次

## Table of Contents

### 【博士課程前期 2 年の課程 (MC)】

#### ◆2026 (令和 8) 年度授業日程 (毎週開講科目) Class Timetable

先進社会環境学専攻 (Dep. of Environmental Studies for Advanced Society (MC)) . . . . . 1

先端環境創成学専攻 (Dep. of Frontier Sciences for Advanced Environment)

材料環境学コース (Eco-materials and Processing (MC)) . . . . . 3

応用環境化学コース (Applied Environmental Chemistry (MC)) . . . . . 5

文化環境学コース (Cultural Environmental Studies (MC)) . . . . . 7

災害科学コース (Disaster Science (MC)) . . . . . 9

◆2026 (令和 8) 年度集中講義開講予定一覧表 (Intensive lectures (MC)) . . . . 11

◆推奨関連科目一覧 (Recommended Subject for Optional (MC)) . . . . . 15

### 【博士課程後期 3 年の課程 (DC)】

◆2026 (令和 8) 年度集中講義開講予定一覧表 (Intensive lectures (DC)) . . . . 17

◆推奨関連科目一覧 (Recommended Subject for Optional (DC)) . . . . . 19

### 【共通】

◆2026 (令和 8) 年度環境科学研究科授業日程  
Class Schedule of AY2026, GSES . . . . . 21

◆2026 (令和 8) 年度環境科学研究科学年暦  
Academic Calendar of AY2026, GSES . . . . . 22



## 【博士課程前期 2 年の課程 (MC)】

### 授業日程 (毎週開講科目)

#### Class Timetable

先進社会環境学専攻

(Dep. of Environmental Studies for Advanced Society (MC))

先端環境創成学専攻

(Dep. of Frontier Sciences for Advanced Environment)

材料環境学コース (Eco-materials and Processing (MC))

応用環境化学コース (Applied Environmental Chemistry (MC))

文化環境学コース (Cultural Environmental Studies (MC))

災害科学コース (Disaster Science (MC))

#### ※ 各記号について

# 科目名に#が付いているものは、日本語、英語で学期を分けて開講する。

☆ 環境科学研究科研究棟 (A50) (エコラボ (A55) の隣) にて開講する。

環境科学研究科本館 (J22) と間違えることのないよう注意すること。

◎ ◎が付いている教員は、代表担当教員を示す。

#### ※ 講義の最新情報について

講義の予定は変更になる場合があるので、各授業科目の Google Classroom やメール連絡を随時確認し、担当教員の指示に従うこと。

	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50
月 Mon.	GM000002 #(日本語) 先進社会環境学概論 I 環境科学研究科本館 講義室1 ◎上高原、渡邊(則)、高橋(英)	GM000003 #(日本語) 先進社会環境学概論 II 環境科学研究科本館 講義室1 ◎齋藤、環境政策学講座教員	GM000001 #(日本語) 環境科学概論 環境科学研究科本館 大講義室 ◎和田山、環境科学研究科教員	GM900004 Seminar on Environmental Studies #(English) 環境科学演習 環境科学研究科本館 講義室1 GSES Lec. Rm1 ◎小端、簡	
			GM000043 Advanced Environmental Studies 応用環境科学 環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2 ◎小端、IESLP教員 Kobashi, IESLP Instructors		
火 Tue.	GM000005 Energy and Resource Strategies 国際資源エネルギー戦略論 環境科学研究科本館 講義室1 GSES Lec. Rm1 ◎小端、飯塚 Kobashi, Iizuka	GM100001 地図移動論 ☆ 環境科学研究科研究棟 第1講義室 ◎渡邊(則)、坂本(容)			
水 Wed.	GM000027 文化環境学概論 環境科学研究科本館 講義室1 ◎中谷(文化環境学コース主任)、 環境科学研究科教員	GM000028 先端環境創成学概論 教室なし (オンライン授業・オンデマンド配信) ◎轟、 材料環境学コース教員、 応用環境化学コース教員	GM200012 環境材料力学 工学研究科 マテリアル開発系教育研究棟 講義室2(102)及び セミナー室2(407) ※初回は講義室2 ◎成田、栗田	GM000029 地球温暖化論 (一部集中) 環境科学研究科本館 大講義室 ◎村田、明日香(非)	
木 Thu.					
金 Fri.		GM000021 地球環境変動学 (一部集中) 環境科学研究科本館 講義室1 ◎坂野井、中岡(容)			

◆その他： (別途通知) GM100009 先進社会環境学修士セミナー 日程の詳細については別途通知予定

	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50
月 Mon.	GM000022 環境科学・政策論 川内北キャンパス 川北合同研究棟334 ◎石井(敦)	GM000010 エネルギー環境論 (偶数年) 環境科学研究科本館 講義室1 ◎佐藤(一)	GM000012 金属資源再生システム学 環境科学研究科本館 講義室2 ◎柴田	GM000014 エコ・デザイン素材学 (偶数年) 環境科学研究科本館 講義室1 ◎齋藤、吉村(客)	
火 Tue.			GM000013 環境粉体工学 環境科学研究科本館 講義室1 ◎加納	GM000004 #(日本語) 環境科学演習 環境科学研究科本館 講義室1 ◎坂口	
水 Wed.		GM000018 環境資源経済学 (偶数年) 環境科学研究科本館 講義室2 ◎松八重、金本	GM100005 エネルギー環境材料創製学 (偶数年) 環境科学研究科本館 講義室2 ◎小俣、鈴木	GM000007 高温材料プロセス工学 環境科学研究科本館 講義室2 ◎福山、大塚、安達	
			GM1000012 環境行政論 環境科学研究科本館 講義室1 (日程の詳細については別途通知予定) ◎大庭、宮城県環境生活部(非)、仙台市環境局(非)		
木 Thu.	GM900002 #(English)Introduction to Environmental Studies for Advanced Society 1 先進社会環境学概論 I 環境科学研究科本館 講義室1 GSES Lec. Rm1 ◎上高原、渡邊(則)、高橋(英) Kamitakahara, Watanabe, Takahashi	GM900003 #(English)Introduction to Environmental Studies for Advanced Society 2 先進社会環境学概論 II 環境科学研究科本館 講義室1 GSES Lec. Rm1 ◎小端、環境政策学講座教員 Kobashi		GM000031 Hydro-Environmental Studies 水環境論 環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2 ◎小森、風間 Komori, Kazama	
金 Fri.	GM100007 Practicum on Environmental Studies for Advanced Society 先進社会環境学演習 環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2 ◎小端	GM900001 Introduction to Environmental Studies #(English) 環境科学概論 環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2 ◎和田山、環境科学研究科教員 Wadayama, GSES instructors			

2026年度

先端環境創成学専攻 材料環境学コース

第1学期

Eco-materials and Processing, Dep. of Frontier Sciences for Advanced Environment (MC)

1st semester

	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50
	GM000002	GM000003	GM000001	GM900004	
	#(日本語) 先進社会環境学概論 I	#(日本語) 先進社会環境学概論 II	#(日本語) 環境科学概論	Seminar on Environmental Studies #(English) 環境科学演習	
	環境科学研究科本館 講義室1	環境科学研究科本館 講義室1	環境科学研究科本館 大講義室	環境科学研究科本館 講義室1 GSES Lec. Rm1	
	◎上高原、渡邊(則)、高橋(英)	◎齋藤、環境政策学講座教員	◎和田山、環境科学研究科教員	◎小端、簡	
月 Mon.			GM000043	GM000045	
			Advanced Environmental Studies 応用環境科学	エネルギー変換化学	
			環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2	教室なし (オンライン授業・オンデマンド配信)	
			◎小端、IESLP教員 Kobashi, IESLP Instructors	◎本間	
	GM000005	GM200002	GM200007	GM000046	
	Energy and Resource Strategies 国際資源エネルギー戦略論	環境表面科学	材料リサイクル学	環境無機化学	
火 Tue.	環境科学研究科本館 講義室1 GSES Lec. Rm1	工学研究科 マテリアル開発系教育研究棟 講義室2(102)及び セミナー室2(407)	工学研究科 マテリアル開発系教育研究棟 講義室1	教室なし (オンライン授業・オンデマンド配信)	
	◎小端、飯塚 Kobashi, Iizuka	◎轟	◎村上	◎股、長谷川	
	GM000027	GM000028	GM200012		GM000029
	文化環境学概論	先端環境創成学概論	環境材料力学		地球温暖化論 (一部集中)
水 Wed.	環境科学研究科本館 講義室1	教室なし (オンライン授業・オンデマンド配信)	工学研究科 マテリアル開発系教育研究棟 講義室2(102)及び セミナー室2(407) ※初回は講義室2		環境科学研究科本館 大講義室
	◎中谷(文化環境学コース主任)、 環境科学研究科教員	◎轟、 材料環境学コース教員、 応用環境化学コース教員	◎成田、栗田		◎村田、明日香(非)
			GM000044		GM000047
			応用環境工学		Water and urban environments 都市水環境論
木 Thu.			環境科学研究科本館 大講義室		環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2
			◎松村(客)、大村(客)、成木 (客) (日本製鉄連携講座教員)		◎久保田、佐野、小森、 村田、亀田、簡 Kubota, Sano, Komori, Murata, Kameda, Mei-Fang CHIEN
		GM000021	GM200006		
		地球環境変動学 (一部集中)	環境調和機能材料学 (一部集中)		
金 Fri.		環境科学研究科本館 講義室1	環境科学研究科本館 講義室1		
		◎坂野井、中岡(客)	◎折茂		

2026年度

先端環境創成学専攻 材料環境学コース

第2学期

Eco-materials and Processing, Dep. of Frontier Sciences for Advanced Environment (MC)

2nd semester

	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50
月 Mon.		GM000010	GM000012	GM000014	
		エネルギー環境論 (偶数年)	金属資源再生システム学	エコ・デザイン素材学 (偶数年)	
		環境科学研究科本館 講義室1 ◎佐藤(一)	環境科学研究科本館 講義室2 ◎柴田	環境科学研究科本館 講義室1 ◎齋藤、吉村(客)	
火 Tue.			GM000013	GM000004	
			環境粉体工学	#(日本語) 環境科学演習	
			環境科学研究科本館 講義室1 ◎加納	環境科学研究科本館 講義室1 ◎坂口	
水 Wed.	GM200015			GM000007	
	材料解析・分析学			高温材料プロセス工学	
	環境科学研究科本館 講義室1 ◎渡邊(万)			環境科学研究科本館 講義室2 ◎福山、大塚、安達	
木 Thu.	GM900002	GM900003		GM000031	
	#(英語)Introduction to Environmental Studies for Advanced Society 1 先進社会環境学概論 I	#(英語)Introduction to Environmental Studies for Advanced Society 2 先進社会環境学概論 II		Hydro-Environmental Studies 水環境論	
	環境科学研究科本館 講義室1 GSES Lec. Rm1 ◎上高原、渡邊(則)、高橋(英) Kamitakahara, Watanabe, Takahashi	環境科学研究科本館 講義室1 GSES Lec. Rm1 ◎小端、環境政策学講座教員 Kobashi		環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2 ◎小森、風間 Komori, Kazama	
金 Fri.	GM000049	GM900001			
	応用錯体化学	Introduction to Environmental Studies #(英語) 環境科学概論			
	教室なし (オンライン授業・オンデマンド配信) ◎壹岐	環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2 ◎和田山、環境科学研究科教員 Wadayama, GSES instructors			

2026年度

先端環境創成学専攻 応用環境化学コース

第1学期

Applied Environmental Chemistry, Dep. of Frontier Sciences for Advanced Environment (MC)

1st semester

	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50	
月 Mon.	GM000002 #(日本語) 先進社会環境学概論 I	GM000003 #(日本語) 先進社会環境学概論 II	GM000001 #(日本語) 環境科学概論	GM900004 Seminar on Environmental Studies #(English) 環境科学演習		
	環境科学研究科本館 講義室1	環境科学研究科本館 講義室1	環境科学研究科本館 大講義室	環境科学研究科本館 講義室1 GSES Lec. Rm1		
	◎上高原、渡邊(則)、高橋(英)	◎齋藤、環境政策学講座教員	◎和田山、環境科学研究科教員	◎小端、簡		
			GM000043 Advanced Environmental Studies 応用環境科学	GM000045 エネルギー変換化学		
			環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2	教室なし (オンライン授業・オンデマンド配信)		
		◎小端、IESLP教員 Kobashi, IESLP Instructors	◎本間、大野			
火 Tue.	GM000005 Energy and Resource Strategies 国際資源エネルギー戦略論		GM300011 固体材料設計学	GM000046 環境無機化学		
	環境科学研究科本館 講義室1 GSES Lec. Rm1		教室なし (オンライン授業・オンデマンド配信)	教室なし (オンライン授業・オンデマンド配信)		
	◎小端、飯塚 Kobashi, Iizuka		◎西原	◎殷、長谷川		
水 Wed.	GM000027 文化環境学概論	GM000028 先端環境創成学概論			GM000029 地球温暖化論 (一部集中)	
	環境科学研究科本館 講義室1	教室なし (オンライン授業・オンデマンド配信)			環境科学研究科本館 大講義室	
	◎中谷(文化環境学コース主任)、 環境科学研究科教員	◎轟、 材料環境学コース教員、 応用環境化学コース教員			◎村田、明日香(非)	
木 Thu.	GM000050 環境微生物工学		GM000044 応用環境工学		GM000047 Water and urban environments 都市水環境論	
	工学研究科人間環境系 土木第2講義室(204)		環境科学研究科本館 大講義室		環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2	
	◎李、久保田		◎松村(客)、大村(客)、 成木(客) (日本製鉄連携講座教員)		◎久保田、佐野、小森、 村田、亀田、簡 Kubota,Sano,Komori, Murata, Kameda, Mei-Fang CHIEN	
金 Fri.		GM000021 地球環境変動学 (一部集中)		GM300012 放射光材料解析化学		
		環境科学研究科本館 講義室1		教室なし (オンライン授業・オンデマンド配信)		
		◎坂野井、中岡(客)		◎西堀		

2026年度

先端環境創成学専攻 応用環境化学コース

第2学期

Applied Environmental Chemistry, Dep. of Frontier Sciences for Advanced Environment (MC)

2nd semester

	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50	
月 Mon.				GM000014		
				エコ・デザイン素材学 (偶数年) 環境科学研究科本館 講義室1 ◎齋藤、吉村(客)		
火 Tue.	GM300013	GM300003	GM300002	GM000004		
	プロセスシステム設計工学 (偶数年) 工学研究科 化学・バイオ系 中講義室 ◎福島、大野	Supercritical Fluid Engineering 超臨界流体工学 教室なし (オンライン授業・オンデマンド配信) ◎渡邊(賢)、大田	環境生命機能化学 教室なし (オンライン授業・オンデマンド配信) ◎珠玖、伊野	#(日本語) 環境科学演習 環境科学研究科本館 講義室1 ◎坂口		
			GM000013	GM300010		
			環境粉体工学 環境科学研究科本館 講義室1 ◎加納	ハイブリッド材料合成評価化学 教室なし (オンライン授業・オンデマンド配信) ◎蟹江、松原(正)		
水 Wed.		GM000018	GM1000012			
		環境資源経済学 (偶数年) 環境科学研究科本館 講義室2 ◎松八重、金本	環境行政論 環境科学研究科本館 講義室1 (日程の詳細については別途通知予定) ◎大庭、宮城県環境生活部(非)、仙台市環境局(非)			
木 Thu.	GM900002	GM900003		GM000031		
	#(English)Introduction to Environmental Studies for Advanced Society 1 先進社会環境学概論 I 環境科学研究科本館 講義室1 GSES Lec. Rm1 ◎上高原、渡邊(則)、高橋(英) Kamitakahara, Watanabe, Takahashi	#(English)Introduction to Environmental Studies for Advanced Society 2 先進社会環境学概論 II 環境科学研究科本館 講義室1 GSES Lec. Rm1 ◎小端、環境政策学講座教員 Kobashi		Hydro-Environmental Studies 水環境論 環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2 ◎小森、風間 Komori, Kazama		
金 Fri.	GM000049	GM900001				
	Advanced Coordination Chemistry 応用錯体化学 教室なし (オンライン授業・オンデマンド配信) ◎壹岐 Iki	Introduction to Environmental Studies #(English) 環境科学概論 環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2 ◎和田山、環境科学研究科教員 Wadayama, GSES instructors				

2026年度

先端環境創成学専攻 文化環境学コース

第1学期

Cultural Environmental Studies, Dep. of Frontier Sciences for Advanced Environment (MC)

1st semester

	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50
月 Mon.	GM000002 #(日本語) 先進社会環境学概論 I	GM000003 #(日本語) 先進社会環境学概論 II	GM000001 #(日本語) 環境科学概論	GM900004 Seminar on Environmental Studies #(英語) 環境科学演習	
	環境科学研究科本館 講義室1	環境科学研究科本館 講義室1	環境科学研究科本館 大講義室	環境科学研究科本館 講義室1 GSES Lec. Rm1	
	◎上高原、渡邊(則)、高橋(英)	◎齋藤、環境政策学講座教員	◎和田山、環境科学研究科教員	◎小端、簡	
	GM400021 環境地理学 I		GM000043 Advanced Environmental Studies 応用環境科学		
理学研究科 地球科学系研究棟 1階製図室(126)		環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2			
◎堀(理学研究科)		◎小端、IESLP教員 Kobashi, IESLP Instructors			
火 Tue.	GM000005 Energy and Resource Strategies 国際資源エネルギー戦略論	GM400008 東北アジア民族誌論 (偶数年)		GM400017 文化環境学修士セミナー (文化生態保全学分野、文化進化研究分野、 記憶社会動態論分野、環境人類学分野、災害社会研究分野)	
	環境科学研究科本館 講義室1 GSES Lec. Rm1	川内キャンパス 川北合同研究棟430		川内北キャンパス 川北合同研究棟430	
	◎小端、飯塚 Kobashi, Iizuka	◎高倉		高倉、田村、石井(弓)、デレーニ、ボレー	
					GM400017 文化環境学修士セミナー (多元社会環境史論分野)
				川内北キャンパス 川北合同研究棟437	
				程、上野	
水 Wed.	GM000027 文化環境学概論	GM000028 先端環境創成学概論		GM400022 環境地理学 II	GM000029 地球温暖化論 (一部集中)
	環境科学研究科本館 講義室1	教室なし (オンライン授業・オンデマンド配信)		環境科学研究科本館 講義室2	環境科学研究科本館 大講義室
	◎中谷(文化環境学コース主任)、 環境科学研究科教員	◎森、 材料環境学コース教員、 応用環境化学コース教員		◎中谷	◎村田、明日香(非)
木 Thu.	GM000050 環境微生物工学	GM400024 東北アジア地域史論	GM000044 応用環境工学		GM000047 Water and urban environments 都市水環境論
	工学研究科人間環境系 土木第2講義室(204)	川内キャンパス 川北合同研究棟334	環境科学研究科本館 大講義室		環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2
	◎李、久保田	◎石井(弓)	◎松村(客)、大村(客)、 成木(客) (日本製鉄連携講座教員)		◎久保田、佐野、小森、 村田、亀田、簡 Kubota, Sano, Komori, Murata, Kameda, Mei-Fang CHIEN
金 Fri.		GM000021 地球環境変動学 (一部集中)			
		環境科学研究科本館 講義室1			
		◎坂野井、中岡(客)			

◆その他： (別途通知) GM400017 文化環境学修士セミナー

上記時間割記載以外の分野については、別途通知予定。

2026年度

先端環境創成学専攻 文化環境学コース

第2学期

Cultural Environmental Studies, Dep. of Frontier Sciences for Advanced Environment (MC)

2nd semester

	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50
月 Mon.	GM000022 環境科学・政策論 川内キャンパス 川北合同研究棟334 ◎石井(敦)	GM000010 エネルギー環境論 (偶数年) 環境科学研究科本館 講義室1 ◎佐藤(一)			GM400015 太陽地球環境学 (一部集中) 環境科学研究科本館 講義室2 ◎村田、 国立環境研究所客員教員
		GM400023 東北アジア文化人類学 (偶数年) 川内キャンパス 文学部教室135 ◎ボレー Boret	GM400005 東北アジア歴史人類学 川内キャンパス 川北合同研究棟437 ◎程、上野	#(日本語) 環境科学演習 環境科学研究科本館 講義室1 ◎坂口	GM000004
					GM400017 文化環境学修士セミナー (文化生態保全学分野、文化進化研究分野、 記憶社会動態論分野、環境人類学分野、災害社会研究分野) 川内北キャンパス 川北合同研究棟430 高倉、田村、石井(弓)、デレーニ、ボレー
火 Tue.					文化環境学修士セミナー (多元社会環境史論分野) 川内キャンパス 川北合同研究棟437 程、上野
		GM000018 環境資源経済学 (偶数年) 環境科学研究科本館 講義室2 ◎松八重、金本	GM1000012 環境行政論 環境科学研究科本館 講義室1 (日程の詳細については別途通知予定) ◎大庭、宮城県環境生活部(非)、仙台市環境局(非)		
		GM900002 #(英語)Introduction to Environmental Studies for Advanced Society 1 先進社会環境学概論 I 環境科学研究科本館 講義室1 GSES Lec. Rm1 ◎上高原、渡邊(則)、高橋(英) Kamitakahara, Watanabe, Takahashi	GM900003 #(英語)Introduction to Environmental Studies for Advanced Society 2 先進社会環境学概論 II 環境科学研究科本館 講義室1 GSES Lec. Rm1 ◎小端、環境政策学講座教員 Kobashi	GM400025 東北アジア文化研究 川内キャンパス 川北合同研究棟334 ◎田村	GM000031 Hydro-Environmental Studies 水環境論 環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2 ◎小森、風間 Komori, Kazama
水 Wed.					
木 Thu.		GM400003 日本社会史論 環境科学研究科本館 講義室2 ◎佐藤(大)			
		GM400016 大気化学 環境科学研究科本館 講義室3 ◎村田			
金 Fri.		GM900001 Introduction to Environmental Studies #(英語) 環境科学概論 環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2 ◎和田山、環境科学研究科教員 Wadayama, GSES instructors			

2026年度

先端環境創成学専攻 災害科学コース

第1学期

Disaster Science, Dep. of Frontier Sciences for Advanced Environment (MC)

1st semester

	1	2	3	4	5
	8:50~10:20	10:30~12:00	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50
月 Mon.	<p style="text-align: center;"><b>2026年10月より開講</b> <b>Class begin in October 2026.</b></p>				
火 Tue.					
水 Wed.					
木 Thu.					
金 Fri.					

2026年度

先端環境創成学専攻 災害科学コース

Disaster Science, Dep. of Frontier Sciences for Advanced Environment (MC)

第2学期

2nd semester

	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50
月 Mon.	GM000022 環境科学・政策論 川内キャンパス 川北合同研究棟334 ◎石井(敦)	TM60024000 耐震設計論 内藤(英)			
					GM000004
				#(日本語) 環境科学演習 環境科学研究科本館 講義室1 ◎坂口	
火 Tue.				AM6001 Food Economics 食料経済学	
				石井(圭) Ishii(Keiichi)	
水 Wed.			GM1000012 環境行政論 環境科学研究科本館 講義室1 (日程の詳細については別途通知予定) ◎大庭、宮城県環境生活部(非)、仙台市環境局(非)		
	GM900002	GM900003		GM000031	GMH00001
	#(英語)Introduction to Environmental Studies for Advanced Society 1 先進社会環境学概論 I 環境科学研究科本館 講義室1 GSES Lec. Rm1 ◎上高原、渡邊(則)、高橋(英) Kamitakahara, Watanabe, Takahashi	#(英語)Introduction to Environmental Studies for Advanced Society 2 先進社会環境学概論 II 環境科学研究科本館 講義室1 GSES Lec. Rm1 ◎小端、環境政策学講座教員 Kobashi		Hydro-Environmental Studies 水環境論 環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2 ◎小森、風間 Komori, Kazama	Pre-disaster DRR Investment for Sustainable Development 持続可能な開発に資する事前防災投資 環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2 ◎永見 Nagami
金 Fri.		GM900001		TM60028500	MD2230、MM5050、MM9024
		Introduction to Environmental Studies #(英語) 環境科学概論 環境科学研究科本館 講義室2 GSES Lec. Rm2		防災システム論 Disaster Control System	巨大災害に対する健康と社会のレジリエンス Health and Social Resilience for Large-Scale Disasters
		◎和田山、環境科学研究科教員 Wadayama, GSES instructors		今村、越村、佐藤(翔) Imamura, Koshimura, Sato(Shosuke)	児玉 Kodama
		IM20331120、TM60033500			
		計量行動分析 奥村			

# 2026年度前期課程集中講義開講予定一覧 (Intensive lectures (MC))

2026年4月1日現在

- ※ 未定の箇所は詳細が決定し次第、Google Classroom「授業情報 2026」にて周知します。  
As for “未定 (undecided),” as soon as details are finalized, they will be posted on Google Classroom’s “Lecture Information 2026” page.  
Google Classroom 「【GSES】授業情報 2026 / Lecture Information 2026」 **Google class code : tl6dnakz**
- ※ 講義予定は変更になる場合があるので、各授業科目の Classroom やメール配信を随時確認し、担当教員の指示に従ってください。
- ※ 履修登録は、前期の履修登録期間に行ってください。ただし、2026年10月新入生は後期の履修登録期間に履修登録を行ってください。
- ※ 授業の一部を集中講義で開講する授業科目については本紙に掲載していません。
- ※ 2026年9月修了予定者が、前期開講科目の履修を希望する場合は、所属部局の教務係に履修可否(修了判定会議と成績登録時期の兼ね合い等)を確認してください。  
Students scheduled to graduate in September 2026 should confirm with their faculty’s academic affairs whether they may enroll in the courses.  
(Please inform the Academic Affairs that grade registration will take place **in late September.**)

授業コード/ UNIPA class code 授業科目名/Subject	担当予定者 Instructor	① 開講日程/Schedule ② 実施方法 (対面/オンライン) /Class format ③ (対面の場合) 講義室/Venue	先 進	材 料	応 用	文 化	災 害	備 考 In Addition
<日本語> GM200003 環境地球計測学	岡本 京祐 (客)	① 2026年8月～9月頃開講予定 (2026年4月以降決定) ② 2026年4月以降決定 ③ 2026年4月以降決定	○	○				前期開講 (9月まで成績登録予定) Contact (世話人教員): ◎和田山教授
<日本語> GM000023 環境法・政策学	倉阪 秀史 (非) 西村 智朗 (非)	① 倉阪先生: 2026年7月～9月頃実施予定 西村先生: 2026年9月26日以降実施予定 (2026年4月以降決定) ② 2026年4月以降決定 ハイブリッド見込み ③ 2026年4月以降決定	○	○	○	○	○	通年開講 (10月以降成績登録予定) Contact (世話人教員): ◎和田山教授
<日本語> GM000024 環境倫理とマネジメント	土田 幹隆 (非) (環境省) 中原 憲一 (非) (東北電力) 内藤 弘 (非)	① 2026年8月～9月頃開講予定 (2026年4月以降決定) ② 2026年4月以降決定 座学講義及び半日程度の施設見学 (予定) ③ 2026年4月以降決定	○		○	○		通年開講 (10月以降成績登録予定) Contact (世話人教員): ◎和田山教授 その他詳細は、環境倫理 とマネジメントの Google Classroom にて通知予定 単位数: 1単位
<日本語> GM000032 エコプラクティス	◎飯塚 淳 大庭 雅寛	① 計 10 回 (12月末が最終回) 月1～2回程度の講義 (計9回) +集中講義 (2日間) 1回 ※具体的な開講日程は、履修登録期間終了後 に履修者と調整して決定する。 ② 対面とオンラインの併用 第1回・第2回: 対面 第3回: 集中講義 (フィールドワークを含む) 第4回以降 (計7回) : オンライン (必要に応じて対面を併用) ③ 未定	○			○		通年開講 (2月下旬成績登録予定) Contact (世話人教員): ◎飯塚教授
<日本語> GM000033 生態学合同講義	◎簡 梅芳 他	① 別途通知 ② 別途通知 ③ 別途通知	○	○	○	○	○	通年開講 (2月下旬成績登録予定)
<日本語> GM000042 環境文明論 I	石田 慎一郎 (非)	① 2027年2月開講予定 (4月以降決定) ② 開講形態未定 ③ 教室未定		○	○	○	○	通年開講 (2月下旬成績登録予定) Contact (世話人教員): ◎高倉教授

授業コード/ UNIPA class code 授業科目名/Subject	担当予定者 Instructor	① 開講日程/Schedule ② 実施方法 (対面/オンライン) /Class format ③ (対面の場合) 講義室/Venue	先 進	材 料	応 用	文 化	災 害	備 考 In Addition
< English > GM100008 環境政策特殊演習 Seminar on Environmental Policy and Management	◎松八重 一代 (MATSUBAE Kazuyo)	① TBD Classes are scheduled to be held in September 2026. 2026年9月開講予定 (4月以降決定) ② face to face (対面) ③ TBD 教室未定	○					通年開講 Date of grade registration : After October GSES サマースクール
< 日本語 > GM100011 硬質材料環境調和設 計学	◎川上 優 (客)	① 2026年8月19日 (水) 2026年8月21日 (金) 1~5講時×3日間 ② 対面 ③ 環境科学研究科 本館 講義室2	○	○				前期開講 (9月まで成績登録予定)
< English > GM000030 環境とエネルギーの安 全保障問題 Environmental Security and Energy Security	非常勤講師 (エネルギー・金 属鉱物資源機構)	① TBD 開講時期未定 (4月以降決定) ② TBD 開講形態未定 ③ TBD 教室未定	○	○	○	○	○	Semester : 2nd Date of grade registration : March Contact (世話人教員) : ◎Professor MATSUBAE (松八重教授)
< English > GMR00001 災害科学・安全学基 礎 I Basics of Disaster and Safety Sciences I	TBD GP-RSS 教員	① TBD 開講時期未定 (4月以降決定) ② TBD 開講形態未定 ③ TBD 教室未定					○	The GP-RSS Secretariat will provide further details. GP-RSS 事務局より、詳細を別途 通知予定。 【Students Participating in Bunka- HS】【Students Participating in Saigai】 →Students wishing to register for courses should submit Form 関連科目履 修科目届 (Kanren).
< English > GMR00002 災害科学・安全学基 礎 II Basics of Disaster and Safety Sciences II							○	【文化環境学コース HS 参加者】 【災害科学コース所属学 生】 →関連科目履修科目届の 提出にて履修登録
< English > プロジェクトマネジメ ント論 Practical Lecture for Principle & Knowledge of Project Management	小野 裕一 (ONO Yuichi) 他	① TBD 開講時期未定 (4月以降決定) ② TBD 開講形態未定 ③ TBD 教室未定					○	Semester : TBD Date of grade registration TBD Contact : ◎Professor ONO (小野教授) 理学研究科・卓越科目
< English > 防災の国際潮流と仙台 防災枠組 International Trend and Practical Knowledge for Disaster Risk Reduction	小野 裕一 (ONO Yuichi) 他	① TBD 開講時期未定 (4月以降決定) ② TBD 開講形態未定 ③ TBD 教室未定					○	Semester : TBD Date of grade registration TBD Contact : ◎Professor ONO (小野教授) 理学研究科・卓越科目
< 日本語 > 防災法	公共政策大学院教員	① 開講時期未定 (4月以降決定) ② 開講形態未定 ③ 教室未定					○	前期開講

授業コード/ UNIPA class code 授業科目名/Subject	担当予定者 Instructor	① 開講日程/Schedule ② 実施方法 (対面/オンライン) /Class format ③ (対面の場合) 講義室/Venue	先 進	材 料	応 用	文 化	災 害	備 考 In Addition
<Japanese&English> I-ラボ研修 I Integration Lab (I-Lab) I	岩渕 弘信 他 (IWABUCHI Hironobu)	① TBD 開講時期未定 (4月以降決定) ② TBD 開講形態未定 ③ TBD 教室未定					○	Semester : TBD Date of grade registration TBD SyDE
<Japanese&English> I-ラボ研修 II Integration Lab (I-Lab) II	岩渕 弘信 他 (IWABUCHI Hironobu)	① TBD 開講時期未定 (4月以降決定) ② TBD 開講形態未定 ③ TBD 教室未定					○	Semester : TBD Date of grade registration TBD SyDE
<Japanese&English> I-ラボ研修 III Integration Lab (I-Lab) III	岩渕 弘信 他 (IWABUCHI Hironobu)	① TBD 開講時期未定 (4月以降決定) ② TBD 開講形態未定 ③ TBD 教室未定					○	Semester : TBD Date of grade registration TBD SyDE
<Japanese&English> I-ラボ研修 IV Integration Lab (I-Lab) IV	岩渕 弘信 他 (IWABUCHI Hironobu)	① TBD 開講時期未定 (4月以降決定) ② TBD 開講形態未定 ③ TBD 教室未定					○	Semester : TBD Date of grade registration TBD SyDE



## 2026年度 環境科学研究科 推奨関連授業科目（前期課程）

### Recommended Subject for Optional, GSES (MC)

#### ◆環境科学研究科推奨関連授業科目

- ・他専攻または他コースの科目で、関連科目として履修を推奨する科目
- ・工学部・工学研究科等の他学部・他研究科開講の科目で、関連科目として履修を推奨する科目

#### ◆注意事項

- ・（工学研究科開講科目について）関連科目としての履修を希望する場合は、教務係からの通知を確認のうえ、学務情報システムにて履修登録を行ってください。関連科目履修科目届の提出は不要です。
- ・（工学研究科以外開講科目について）関連科目としての履修を希望する場合は、教務係からの通知を確認のうえ、関連科目履修科目届提出により履修登録手続きを行ってください。関連科目履修科目届を提出せずに学務情報システムで履修登録を行った場合、関連科目として認定されない場合があります。
- ・下記一覧の科目は、備考欄に「専門基盤科目」と記載があるものを除き、単位修得した場合は「専門科目」として認定されます。「専門基盤科目」として認定を希望する場合は、別途関連科目履修科目届にて届け出てください。
- ・開講学期・時間割は開講部局、専攻、コースの時間割表等により各自確認してください。

#### 【先進社会環境学専攻 所属者】

開講	授業科目名	担当教員	単位	備考 内容・キーワード等
文化環境	都市水環境論	久保田 健吾	2	授業要旨参照
文化環境	環境微生物工学	李 玉友	2	授業要旨参照
工学研究科	固体イオニクス論	雨澤 浩史 中村 崇司	2	偶数年開講
工学研究科	非鉄金属製錬環境科学特論	柴田 浩幸	1	
国際文化	調査方法論	青木 俊明	2	
国際文化	環境資源経済論Ⅰ,Ⅱ	佐藤 正弘	2	
国際文化	環境政策論Ⅱ	福嶋 慶三	2	

#### 【先端環境創成学専攻 材料環境学コース 所属者】

開講	授業科目名	担当教員	単位	備考 内容・キーワード等
工学研究科	製錬・精製の熱力学	柴田 浩幸	2	
工学研究科	相変態論	貝沼 亮介	2	
工学研究科	応用構造材料学	工学研究科教員	2	
工学研究科	数値材料プロセス学	埜上 洋	2	
工学研究科	材料科学工学特別講義	村上 太一	2	
工学研究科	非鉄金属製錬環境科学特論	柴田 浩幸	1	

#### 【先端環境創成学専攻 応用環境化学コース 所属者】

開講	授業科目名	担当教員	単位	備考 内容・キーワード等
工学研究科	分子物理化学	浅井 圭介 藤本 裕	2	
工学研究科	有機資源応用化学	富重 圭一 中川 善直	2	
工学研究科	機能無機材料化学	滝澤 博胤 林 大和	2	
工学研究科	有機金属化学	大井 秀一 田中 信也	2	
工学研究科	高分子ナノ材料化学	三ツ石 方也	2	
工学研究科	界面化学	松本 祐司	2	
工学研究科	光機能材料化学	中川 勝 押切 友也	2	
工学研究科	物質変換無機材料化学	加藤 英樹 大須賀 遼太	2	
工学研究科	有機電子材料化学	芥川 智行 出倉 駿	2	
工学研究科	自己組織化高分子化学	陣内 浩司 宮田 智衆	2	

開講	授業科目名	担当教員	単位	備考 内容・キーワード等
工学研究科	ナノ物質化学	牧浦 理恵	2	
工学研究科	エネルギープロセス工学	青木 秀之 松川 嘉也	2	
工学研究科	材料プロセス工学	長尾 大輔 菅 恵嗣	2	
工学研究科	反応プロセス工学	北川 尚美 高橋 厚	2	
工学研究科	多相系プロセス設計工学	久保 正樹	2	
工学研究科	統計熱力学		2	2021 年度以降休講
工学研究科	ナノ材料開発工学	菅居 高明 岩瀬 和至	2	
工学研究科	分離プロセス工学	熊切 泉	2	
工学研究科	応用生化学	生化学関連教員	4	
工学研究科	代謝機能工学	高橋 征司	2	
工学研究科	環境分子化学	服部 徹太郎 諸橋 直弥	2	
工学研究科	応用生物物理化学	魚住 信之	2	
工学研究科	有機バイオ材料化学	笠井 均 岡 弘樹	2	
工学研究科	生物情報科学	田丸 浩	2	
工学部	工学倫理	札幌 順	1	集中、他大学出身者の履修を強く推奨する
理学 他	有機化学合同講義 I	東北大学大学院有機化学関連教員	2	
理学 他	有機化学合同講義 II	東北大学大学院有機化学関連教員	2	

【先端環境創成学専攻 文化環境学コース 所属者】

開講	授業科目名	担当教員	単位	備考 内容・キーワード等
文学部	日本近世・近代史特論Ⅲ	松崎 瑠美	2	History of Disaster
文学研究科	文化人類学研究演習Ⅰ	川口 幸大	2	多元社会環境史論、文化生態保全学
文学研究科	文化人類学研究演習Ⅱ	川口 幸大	2	多元社会環境史論、文化生態保全学
文学研究科	宗教学特論Ⅰ～Ⅲ	木村 敏明	2	多元社会環境史論、文化生態保全学
文学研究科	日本近世・近代史特論Ⅲ	松崎 瑠美	2	歴史環境学（日本史概論（英語））
文学研究科	日本近世・近代史特論Ⅲ	松崎 瑠美	2	歴史環境学（災害の日本史（英語））
文学研究科	日本史特論	佐藤 大介	2	歴史環境学（歴史資料保全学）
文学研究科	史料管理学Ⅰ	籠橋 俊光	2	歴史環境学（史料管理学）
文学研究科	史料管理学Ⅱ	籠橋 俊光	2	歴史環境学（史料管理学）
文学研究科	宗教学実習	木村 敏昭	2	歴史環境学（宗教学調査法）
文学研究科	文化財科学特論Ⅰ	藤澤 敦	2	歴史環境学（考古学史料調査法）
文学研究科	文化財科学特論Ⅱ	藤澤 敦	2	歴史環境学（文化財保護の法制）
文学部	博物館資料論	藤澤 敦	2	歴史環境学（博物館資料の取り扱い）
文学部	博物館資料論	藤澤 敦	2	歴史環境学（博物館の経営）
工学部	環境計画	李 玉友	2	水資源システム学分野所属で本学工学部出身者以外の外国人留学生の履修を推奨する
工学部	環境保全工学	李 玉友	2	水資源システム学分野所属で本学工学部出身者以外の外国人留学生の履修を推奨する

【先端環境創成学専攻 災害科学コース 所属者】

開講	授業科目名	担当教員	単位	備考 内容・キーワード等
—	—	—	—	—

# 2026 年度後期課程集中講義開講予定一覧 (Intensive lectures (DC))

## 2026 年 4 月 1 日現在

※未定の箇所は詳細が決定し次第、Google Classroom「授業情報 2026」にて周知します。

As for “未定 (undecided),” as soon as details are finalized, they will be posted on Google Classroom’s “Lecture Information 2026” page.

Google Classroom「【GSES】授業情報 2026 / Lecture Information 2026」**Google class code : tl6dnakz**

※講義予定は変更になる場合があるので、各授業科目の Google Classroom やメール配信を随時確認し、担当教員の指示に従ってください。

※履修登録は、前期の履修登録期間に行ってください。ただし、2026 年 10 月新入生は後期の履修登録期間に履修登録を行ってください。

※授業の一部を集中講義で開講する授業科目については本紙に掲載していません。

※2026 年 9 月修了予定者が、前期開講科目の履修を希望する場合は、所属部局の教務係に履修可否（修了判定会議と成績登録時期の兼ね合い等）を確認してください。

Students scheduled to graduate in September 2026 should confirm with their faculty’s academic affairs whether they may enroll in the courses.

(Please inform the Academic Affairs that grade registration will take place **in late September.**)

授業コード/ UNIPA class code 授業科目名/Subject	担当予定者 Instructor	① 開講日程/Schedule ② 実施方法 (対面/オンライン) /Class format ③ (対面の場合) 講義室/Venue	先 進	材 料	応 用	文 化	災 害	備 考 In Addition
<English> GD100006 地球環境・資源戦略学 特論 Advanced Studies on Earth Environment and Resource Strategy	◎岡本 敦 (OKAMOTO Atsushi) 飯塚 淳 (IIZUKA Atsushi) 中岡 慎一郎 (客) (NAKAOKA Shin-ichiro)	① TBD 未定 (4月以降決定予定) ② TBD 未定 ③ TBD 未定	○	○				Semester : 1st Date of grade registration : September
<Japanese & English> GD000003 環境材料機能学特論 Advanced Functional Materials for Environment-friendly Systeme	◎轟 直人 (TODOROKI Naoto) 加納 純也 (KANO Junya) 高橋 英志 (TAKAHASHI Hideyuki) 佐藤 義倫 (SATO Yoshinori) 横山 俊 (YOKOYAMA Shun)	① 2026年8月3日 (月) ~5日 (水) Monday, August 3, 2026 - Wednesday, August 5, 2026 1~5講時×3日間 (予定) ② 対面予定 face-to-face ③ エコラボ第4講義室 Ecollab, 1F, 4 <sup>th</sup> Lecture room	○	○				Semester : 1st Date of grade registration : September
<Japanese & English> GD000006 環境資源・材料化学特論 Advanced Environmental Resources Chemistry	◎齋藤 優子 (SAITO Yuko) 殷 澍 (YIN Shu) 本間 格 (HOMMA Itaru) 吉岡 敏明 (YOSHIOKA Toshiaki)	① TBD 未定 (4月以降決定予定) ② TBD 未定 ③ TBD 未定	○		○			Semester : 1st Date of grade registration : September
<日本語> GD000014 環境文明論 II	石田 慎一郎 (非)	① 2027年2月開講予定 (4月以降決定) ② 開講形態未定 ③ 教室未定		○	○	○	○	通年開講 (2月下旬成績登録予定) Contact (世話人教員) : ◎高倉教授

授業コード/ UNIPA class code 授業科目名/Subject	担当予定者 Instructor	① 開講日程/Schedule ② 実施方法 (対面/オンライン) /Class format ③ (対面の場合) 講義室/Venue	先 進	材 料	応 用	文 化	災 害	備 考 In Addition
<Japanese & English> GD400002 都市環境学特論 Advanced Urban Environment	◎李 玉友 (Gyokuyu Ri) 佐野 大輔 (SANO Daisuke) 久保田 健吾 (KUBOTA Kengo)	① 未定 ② 未定 ③ 未定				○	○	Semester : 2nd Date of grade registration : March
<English> GM000030 環境とエネルギーの安 全保障問題特論 Advanced Environmental Security and Energy Security	非常勤講師 (エネルギー・金属鉱 物資源機構)	① December 2026 2026年12月開講予定 (4月以降決定) ② TBD 開講形態未定 ③ TBD 教室未定	○	○	○	○	○	Semester : 2nd Date of grade registration : March Contact (世話人教員) : ◎Professor MATSUBAE (松八重教授)
<English> 産学共創特殊講義 I Advanced Lecture on Academia-Industry Collaboration I	小野 裕一 (ONO Yuichi) 他	① TBD 開講時期未定 (4月以降決定) ② TBD 開講形態未定 ④ TBD 教室未定				○		Semester : TBD Date of grade registration : TBD Contact : ◎Professor ONO (小野教授) 理学研究科・卓越科目
<English> 変動地球共生学特殊講 義 I Advanced Lecture on Sustainability in the Dynamic Earth I	小野 裕一 (ONO Yuichi) 他	③ TBD 開講時期未定 (4月以降決定) ④ TBD 開講形態未定 ⑤ TBD 教室未定				○		Semester : TBD Date of grade registration : TBD Contact : ◎Professor ONO (小野教授) 理学研究科・卓越科目
<English> 災害科学・安全学発展 講義 Disaster and Safety Sciences Doctoral Seminar	TBD GP-RSS 教員	① TBD 開講時期未定 (4月以降決定) ② TBD 開講形態未定 ⑥ TBD 教室未定				○		The GP-RSS Secretariat will provide further details. GP-RSS 事務局より、 詳細を別途通知予定。 【Students Participating in Bunka-HS】 【Students Participating in Saigai】 →Students wishing to register for courses should submit Form 関連科目履修科目届 (Kanren). 【文化環境学コース HS 参加者】 【災害科学コース所属学 生】 →関連科目履修科目届 の提出にて履修登録
<Japanese & English> 産官学協働研修 I Industry-Government- Academia Collaborative training I	岩渕 弘信 他 (IWABUCHI Hironobu)	① TBD 開講時期未定 (4月以降決定) ② TBD 開講形態未定 ⑦ TBD 教室未定				○		Semester : TBD Date of grade registration : TBD SyDE
<Japanese & English> 産官学協働研修 II Industry-Government- Academia Collaborative training II	岩渕 弘信 他 (IWABUCHI Hironobu)	③ TBD 開講時期未定 (4月以降決定) ④ TBD 開講形態未定 ⑧ TBD 教室未定				○		Semester : TBD Date of grade registration : TBD SyDE

## 2026年度 環境科学研究科 推奨関連授業科目（後期課程）

### Recommended Subject for Optional, GSES (DC)

#### ◆環境科学研究科推奨関連授業科目

- ・他専攻または他コースの科目で、関連科目として履修を推奨する科目
- ・工学部・工学研究科等の他学部・他研究科開講の科目で、関連科目として履修を推奨する科目

#### ◆注意事項

- ・下記の開講予定は変更となる場合があります。詳細は年度毎に確認してください。
- ・（工学研究科以外開講科目について）関連科目としての履修を希望する場合は、教務係からの通知を確認のうえ、関連科目履修科目届提出により履修登録手続きを行ってください。関連科目履修科目届を提出せずに学務情報システムで履修登録を行った場合、関連科目として認定されない場合があります。
- ・開講学期・時間割は開講部局、専攻、コースの時間割表等により各自確認してください。

#### 【先端環境創成学専攻 応用環境化学コース 所属者】

開講コース等	授業科目名	担当教員	単位	備考 キーワード等
工学部	工学倫理	札野 順	1	集中講義 他大学・他研究科 MC 出身者の履修を強く推奨する

#### 【先端環境創成学専攻 文化環境学コース 所属者】

開講コース等	授業科目名	担当教員	単位	備考 キーワード等
文学研究科	文化人類学研究演習Ⅰ	川口 幸大	2	多元社会環境史論、文化生態保全学
文学研究科	文化人類学研究演習Ⅱ	川口 幸大	2	多元社会環境史論、文化生態保全学
文学研究科	宗教学特論Ⅰ～Ⅲ	木村 敏明	2	多元社会環境史論、文化生態保全学



# 2026（令和8）年度 環境科学研究科授業日程

## Academic Calendar of AY2026, GSES

### ○授業日程

#### 【第1学期】

2026年 4月 1日（水）～2026年 4月 7日（火）…………… 春季休業  
2026年 4月 8日（水）～2026年 8月 6日（木）…………… 授業及び補講日  
2026年 8月 7日（金）～2026年 9月30日（水）…………… 夏季休業

#### 【第2学期】

2026年10月 2日（金）～2026年12月25日（金）…………… 授業及び補講日  
2026年12月28日（月）～2027年 1月 1日（金）…………… 冬季休業  
2027年 1月 4日（月）～2027年 2月 3日（水）…………… 授業及び補講日  
2027年 2月 4日（木）～…………… 学期末休業

### 注意事項

- (1) 試験は授業及び補講期間に行われます。
- (2) 5月7日（木）、8月6日（木）および11月26日（木）は月曜日、5月8日（金）は火曜日、8月4日（火）および2月3日（水）は木曜日の授業を行います。
- (3) 4月29日（水）、10月12日（月）は祝日ですが授業を行います。
- (4) 1月15日（金）は大学入学共通テスト準備日ですが、青葉山開講の授業を行います。
- (5) 夏期・学期末休業中でも集中講義、学外見学、入学試験、学位記授与式等が行われます。

### ○関連行事

#### ・入学式、オリエンテーション、学位記授与式関係

2026年 4月 3日（金）…………… 入学式（午前）  
新入生オリエンテーション（午後）  
2026年 9月25日（金）…………… 学位記授与式（9月修了者）  
2026年10月 1日（木）…………… 新入生オリエンテーション（午後）  
2027年 3月25日（木）…………… 学位記授与式（3月修了者）

#### ・大学内行事

2026年 4月20日（月）～24日（金）、  
5月 7日（木）～19日（火）…………… 定期健康診断  
2026年 6月22日（月）…………… 創立記念日  
2026年 7月29日（水）～30日（木）…………… オープンキャンパス  
2026年10月23日（金）～25日（日）…………… 大学祭

#### ・入試関係

2026年 7月 6日（月）…………… 大学院推薦入試  
2026年 8月25日（火）～27日（木）…………… 大学院秋季入試  
2027年 3月 2日（火）～ 4日（木）…………… 大学院春季入試

# 2026（令和8）年度環境科学研究科学年曆

## Class Schedule of AY2026 General Education Subjects, GSES

(2026年4月～2027年3月)

入学式(4月入学等)：4月3日(金)午前  
 新入生オリエンテーション(4月入学等)：4月3日(金)午後  
 定期健康診断(新入生および在学生)：4/20(月)～24(金), 5/7(木)～5/19(火)(土日を除く)  
 オープンキャンパス：7月29日(水)～30日(木)  
 新入生オリエンテーション(10月入学等)：10月1日(木)午後  
 大学祭：10月23日(金)～10月25日(日)

4 月	日	月	火	水	木	金	土
	...	...	...	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	◇29	30	...	...	
...	...	...	...	...	...	...	

  

5 月	日	月	火	水	木	金	土
	...	...	...	...	...	1	2
3	4	5	6	○7	○8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
...	...	...	...	...	...	...	

  

6 月	日	月	火	水	木	金	土
	...	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	...	...	...	...	
...	...	...	...	...	...	...	

  

7 月	日	月	火	水	木	金	土
	...	...	...	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31	...	
...	...	...	...	...	...	...	

  

8 月	日	月	火	水	木	金	土
	...	...	...	...	...	...	1
2	3	○4	5	○6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31	...	...	...	...	...	

  

9 月	日	月	火	水	木	金	土
	...	...	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	...	...	...	
...	...	...	...	...	...	...	

10 月	日	月	火	水	木	金	土
	...	...	...	...	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10	
11	◇12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	
...	...	...	...	...	...	...	

  

11 月	日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	○26	27	28	
29	30	...	...	...	...	...	
...	...	...	...	...	...	...	

  

12 月	日	月	火	水	木	金	土
	...	...	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31	...	...	
...	...	...	...	...	...	...	

  

2027 年 1 月	日	月	火	水	木	金	土
	...	...	...	...	...	1	2
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31	...	...	...	...	...	...	

  

2 月	日	月	火	水	木	金	土
	...	1	2	○3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	...	...	...	...	...	...	
...	...	...	...	...	...	...	

  

3 月	日	月	火	水	木	金	土
	...	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31	...	...	...	
...	...	...	...	...	...	...	

注) \_\_\_\_\_ は授業日, ■■■■■ は祝日等の休業日を示す。  
 注) ○印：5月7日(木), 8月6日(木)および11月26日(木)は月曜日,  
 5月8日(金)は火曜日、8月4日(火)および2月3日(水)は木曜日の授業を行う。  
 ◇印：4月29日(水), 10月12日(月)は祝日であるが授業を行う。  
 ※ 10月23日(金)は大学祭実施予定のため、授業日とはしない。  
 (大学祭実施は10月の最終日曜を含む金・土・日の3日間を原則としている。)  
 注) 夏季・学期末休業中でも集中講義, 学外見学, 入学試験, 学位記授与式等を行う。