

2026年度S1, S2ターム 新領域創成科学研究科 英語で行う授業科目一覧

GSFS List of Courses Taught in English 2026 S1,S2

Class Time Schedule: 【1st period: 8:30 ~ 10:15】 【2nd period: 10:25 ~ 12:10】 【3rd period: 13:00 ~ 14:45】 【4th period: 14:55 ~ 16:40】 【5th period: 16:50 ~ 18:35】

Department (専攻)	ID (科目番号)	Subject (授業科目名)	Staff (担当教員)	Term (ターム)	Day・Hours (曜日・時限)	Start Date for Lectures (開講日)	Place (講義室)
GSFS Common Lectures (新領域共通科目)	47000-34	新領域創成科学特別講義Ⅹ (科学・技術英語S) Special Lecture on Frontier Science Ⅹ	ポール アンドリュー コンサルヴィ CONSALVI Paul Andrew	S1,S2	水曜・3限 Wed. 【3rd period:13:00~ 14:45】	4/15 April 15th	環境棟1階 Gallery Gallery, 1F, Env. Bldg
GSFS Common Lectures (新領域共通科目)	47000-89	プロアクティブリサーチコモンズ演習 Workshop of Proactive Research Commons	ポール アンドリュー コンサルヴィ CONSALVI Paul Andrew 山本 晃生 他 YAMAMOTO Akio	通年 All	詳細はシラバス(UTAS)で確認のこと／Please refer to the syllabus on UTAS for details.		
GSFS Common Lectures (新領域共通科目)	47000-83	社会デザインと実践演習 Case Study: Social Design and Management	加納 信吾 KANO Shingo ロベルト・オルシ ORSI Roberto 新井 史人 ARAI Fumihito 八木 信行 YAGI Nobuyuki 城山 英明 SHIROYAMA Hideaki 木見田 康治 KIMITA Koji	S1,S2	詳細はシラバス(UTAS)で確認のこと／Please refer to the syllabus on UTAS for details.		
GSFS Common Lectures (新領域共通科目)	47000-86	新領域ジョブ型研究 インターンシップⅠ GSFS Research Internship Through Specified Employment I	山本 晃生 他 YAMAMOTO Akio, et al.	通年 All	次のホームページで確認のこと／Visit the following website for details: https://gsfs-eso.edu.k.u-tokyo.ac.jp/project/research-internships		
GSFS Common Lectures (新領域共通科目)	47000-87	新領域ジョブ型研究 インターンシップⅡ GSFS Research Internship Through Specified Employment II	山本 晃生 他 YAMAMOTO Akio, et al.	通年 All			

2026年度S1, S2ターム 新領域創成科学研究科 英語で行う授業科目一覧

GSFS List of Courses Taught in English 2026 S1,S2

Class Time Schedule: 【1st period: 8:30 ~ 10:15】 【2nd period: 10:25 ~ 12:10】 【3rd period: 13:00 ~ 14:45】 【4th period: 14:55 ~ 16:40】 【5th period: 16:50 ~ 18:35】

Department (専攻)	ID (科目番号)	Subject (授業科目名)	Staff (担当教員)	Term (ターム)	Day・Hours (曜日・時限)	Start Date for Lectures (開講日)	Place (講義室)
GSFS Common Lectures (新領域共通科目)	47000-65	プロアクティブ環境学海外演習 I ※ Overseas Exercise in Proactive Environmental Studies I	各教員 Faculty Member	通年 All	詳細はシラバス(UTAS)で確認のこと／Please refer to the syllabus on UTAS for details.		
GSFS Common Lectures (新領域共通科目)	47000-66	プロアクティブ環境学海外演習 II ※ Overseas Exercise in Proactive Environmental Studies II	各教員 Faculty Member	通年 All			
GSFS Common Lectures (新領域共通科目)	47000-67	プロアクティブ環境学研究 インターンシップ I ※ Research Internship for Proactive Environmental Studies I	各教員 Faculty Member	通年 All			
GSFS Common Lectures (新領域共通科目)	47000-68	プロアクティブ環境学研究 インターンシップ II ※ Research Internship for Proactive Environmental Studies II	各教員 Faculty Member	通年 All			
GSFS Common Lectures (新領域共通科目)	47000-69	プロアクティブ環境学 異分野研究 I ※ Transdisciplinary Skills and Theories I	各教員 Faculty Member	通年 All			
GSFS Common Lectures (新領域共通科目)	47000-70	プロアクティブ環境学 異分野研究 II ※ Transdisciplinary Skills and Theories II	各教員 Faculty Member	通年 All			
GSFS Common Lectures (新領域共通科目)	47000-71	現地社会システム演習 ※ Advanced Field Exercise	各教員 Faculty Member	通年 All			
GSFS Common Lectures (新領域共通科目)	47000-78	Critical Thinking Basics - Select concepts, tools and techniques I ※	ポール アンドリュー コンサルヴィ CONSALVI Paul Andrew	S1,S2			

2026年度S1, S2ターム 新領域創成科学研究科 英語で行う授業科目一覧

GSFS List of Courses Taught in English 2026 S1,S2

Class Time Schedule: 【1st period: 8:30 ~ 10:15】 【2nd period: 10:25 ~ 12:10】 【3rd period: 13:00 ~ 14:45】 【4th period: 14:55 ~ 16:40】 【5th period: 16:50 ~ 18:35】

Department (専攻)	ID (科目番号)	Subject (授業科目名)	Staff (担当教員)	Term (ターム)	Day・Hours (曜日・時限)	Start Date for Lectures (開講日)	Place (講義室)
GSFS Common Lectures (新領域共通科目)	47000-80	Critical Thinking Skills – Select applications & reflection I ※	ポール アンドリュー コンサルグイ CONSALVI Paul Andrew	S1,S2	火曜・3限 Tue.【3rd period:13:00~ 14:45】	4/14 April 14th	環境棟2F 281号室 Rm281, 2F,Env. Bldg
Advanced Materials Science (物質系)	47100-94	新物質科学概論Ⅲ New Introduction to Advanced Materials Science Ⅲ	有馬 孝尚 ARIMA Takahisa	S1	金曜・2限 Friday 2nd period	4/10 April 10th	物質系講義室 2B6, 2F, Transdisciplinary Bldg.
Advanced Materials Science (物質系)	47100-85	新物質科学概論Ⅳ New Introduction to Advanced Materials Science Ⅳ	岡本 佳比古 OKAMOTO Yoshihiko	S2	月曜・2限 Monday 2nd period	6/8 June 8th	物質系講義室 2B6, 2F, Transdisciplinary Bldg.
Advanced Materials Science (物質系)	47100-95	新物質科学概論Ⅴ New Introduction to Advanced Materials Science Ⅴ	高木 里奈 TAKAGI Rina	S1	木曜・2限 Thursday 2nd period	4/9 April 9th	物質系講義室 2B6, 2F, Transdisciplinary Bldg.
			徳永 祐介 TOKUNAGA Yusuke				
Advanced Materials Science (物質系)	47100-86	新物質科学概論Ⅵ New Introduction to Advanced Materials Science Ⅵ	御手洗 容子 MITARAI Yoko	S2	火曜・3限 Tuesday 3rd period	6/9 June 9th	物質系講義室 2B6, 2F, Transdisciplinary Bldg.
			伊藤 剛仁 ITO Tsuyohito				
Advanced Materials Science (物質系)	47100-53	固体酸化物物性論 Physics of transition metal oxides	ミック リップマー LIPPMAA Mikk	S1	月曜・3限 Monday 3rd period	4/6 April 6th	物質系講義室 2B6, 2F, Transdisciplinary Bldg.

2026年度S1, S2ターム 新領域創成科学研究科 英語で行う授業科目一覧

GSFS List of Courses Taught in English 2026 S1,S2

Class Time Schedule: 【1st period: 8:30 ~ 10:15】 【2nd period: 10:25 ~ 12:10】 【3rd period: 13:00 ~ 14:45】 【4th period: 14:55 ~ 16:40】 【5th period: 16:50 ~ 18:35】

Department (専攻)	ID (科目番号)	Subject (授業科目名)	Staff (担当教員)	Term (ターム)	Day・Hours (曜日・時限)	Start Date for Lectures (開講日)	Place (講義室)
Advanced Materials Science (物質系)	47100-61	物質科学特論 Advanced Materials Science	木村 剛 KIMURA Tsuyoshi	S1,S2	水曜・1限 Wednesday 1st period	4/8 April 8th	オンライン Online
			中辻 知 NAKATSUJI Satoru				
Advanced Materials Science (物質系)	47100-89	計算物理学 Computational Physics	求 幸年 MOTOME Yukitoshi	S1,S2	月曜・5限 Monday 5th period	4/6 April 6th	理学部1号館287号室 Hongo Science Bldg.1-287
			杉野 修 SUGINO Osamu				
			奥村 駿 OKUMURA Shun				
Advanced Materials Science (物質系)	47100-80	多体問題の計算科学 Computational Science for Many- Body Problems	大久保 毅 OKUBO Tsuyoshi	S1,S2	火曜・4限 Tuesday 4th period	4/7 April 7th	理学部1号館285号室+ オンライン Hongo Science Bldg. 1- 285 +Online
			山地 洋平 YAMAJI Yohei				
Advanced Materials Science (物質系)	47101-08	量子技術概論 Introduction to Quantum Technologies	米田 淳 YONEDA Jun	S1	火曜・2限 Tuesday 2nd period	4/7 April 7th	物質系講義室 2B6, 2F, Transdisciplinary Bldg.
Advanced Materials Science (物質系)	47101-09	機械学習と物質科学 Machine learning and material science	永井 佑紀 NAGAI Yuki	S1	水曜・3限 Wednesday 3rd period	4/8 April 8th	物質系講義室 2B6, 2F, Transdisciplinary Bldg.
Complexity Science and Engineering (複雑理工学)	47130-40	プラズマ波動物理学 Plasma Wave Physics	辻井 直人 TSUJII Naoto	S1,S2	水曜・2限 Wed. 2nd period	4月8日 Apr.8th	オンライン Online
Complexity Science and Engineering (複雑理工学)	47130-46	非線形システム解析論 I Nonlinear System Analyses I	郡 宏 KORI Hiroshi	S1,S2	水曜・4限 Wed. 4th period	4月8日 Apr.8th	オンラインまたは複雑理工 学専攻講義室 Online or 2D5 (2F, Transdisciplinary Bldg.)
			泉田 勇輝 IZUMIDA Yuki				

2026年度S1, S2ターム 新領域創成科学研究科 英語で行う授業科目一覧

GSFS List of Courses Taught in English 2026 S1,S2

Class Time Schedule: 【1st period: 8:30 ~ 10:15】 【2nd period: 10:25 ~ 12:10】 【3rd period: 13:00 ~ 14:45】 【4th period: 14:55 ~ 16:40】 【5th period: 16:50 ~ 18:35】

Department (専攻)	ID (科目番号)	Subject (授業科目名)	Staff (担当教員)	Term (ターム)	Day・Hours (曜日・時限)	Start Date for Lectures (開講日)	Place (講義室)
Integrated Biosciences (先端生命科学)	47143-01	生命科学英語演習 Practice in Oral Presentation in English	河村 正二 KAWAMURA Shoji	S1,S2	月曜日・2時限 Mon 2nd period	シラバス、UTOLで周知する。 Notify on UTAS and UTOL	生命棟・講義室 Bioscience Bldg. Lecture room
			松永 幸大 MATSUNAGA Sachihiro				
			大戸 梅治 OHTO Umeharu				
			石川 麻乃 ISHIKAWA Asano				
Integrated Biosciences (先端生命科学)	47140-39	先端生命科学研究論Ⅱ Breakthrough Now and Then Ⅱ	各 教 員 Faculty Member	S1,S2	集中講義 Intensive course	メールで通知する。 Notify by e-mail	メールで通知する。 Notify by e-mail
Integrated Biosciences (先端生命科学)	47143-06	科学技術英語討論演習 Debate on Topics in Science and Technology	松本 直樹 MATSUMOTO Naoki	S1,S2	集中講義 Intensive course	シラバス、UTOLで周知する。 Notify on UTAS and UTOL	生命棟・講義室 Bioscience Bldg. Lecture room
			久恒 辰博 HISATSUNE Tatsuhiko				
Integrated Biosciences (先端生命科学)	47140-34	生命科学概論Ⅰ Frontiers in Life Science I	丸山 真一郎 MARUYAMA Shinichiro	通年 All	金曜日・4、5時限 Fri 4th & 5th period	シラバスで周知する。 Notify on UTAS	生命棟・講義室 Bioscience Bldg. Lecture room

2026年度S1, S2ターム 新領域創成科学研究科 英語で行う授業科目一覧

GSFS List of Courses Taught in English 2026 S1,S2

Class Time Schedule: 【1st period: 8:30 ~ 10:15】 【2nd period: 10:25 ~ 12:10】 【3rd period: 13:00 ~ 14:45】 【4th period: 14:55 ~ 16:40】 【5th period: 16:50 ~ 18:35】

Department (専攻)	ID (科目番号)	Subject (授業科目名)	Staff (担当教員)	Term (ターム)	Day・Hours (曜日・時限)	Start Date for Lectures (開講日)	Place (講義室)
Integrated Biosciences (先端生命科学)	47140-35	生命科学概論Ⅱ Frontiers in Life Science II	丸山 真一郎 MARUYAMA Shinichiro	通年 All	金曜日・4、5時限 Fri 4th & 5th period	シラバスで周知する。 Notify on UTAS	生命棟・講義室 Bioscience Bldg. Lecture room
Computational Biology and Medical Sciences (メディカル情報生命)	47243-10	国際化演習Ⅰ Internationalization Exercises I (Poster presentation)	松田 浩一 MATSUDA Koichi	S1,S2	月 5限 Monday 5th period	月曜日 【5限】 4月13日、20日、27日 5月11日、18日、25日 6月1日 Monday【5th period】 April 13, 20, 27 May 11, 18, 25 June 1	【オンライン講義】 白金台:医科研2号館大講 義室 【Online Class】 Large Lecture Room, 2nd fl. Of 2nd Bldg., Institute of Medical Science (Shirokanedai)
			山岸 誠 YAMAGISHI Makoto				
Computational Biology and Medical Sciences (メディカル情報生命)	47243-13	国際化演習Ⅳ Internationalization ExercisesⅣ	山岸 誠 YAMAGISHI Makoto	通年 All	東大医科学研究所(白金 台キャンパス)の「学友会 セミナー」のスケジュール による。 (Depending on the schedule of "Gakuyukai- seminar "at Shirokanedai-campus.)	東大医科学研究所(白金 台キャンパス)の「学友会 セミナー」のスケジュール による。 (Depending on the schedule of "Gakuyukai- seminar "at Shirokanedai-campus.)	【オンライン講義】 白金台:医科研2号館大講 義室 【Online Class】 Large Lecture Room, 2nd fl. Of 2nd Bldg., Institute of Medical Science (Shirokanedai)
			富田 野乃 TOMITA Nono				
Computational Biology and Medical Sciences (メディカル情報生命)	47243-21	国際化演習(短期留学プログラム) Internationalization Exercises (Short-term global program)	松田 浩一 MATSUDA Koichi	通年 All	プログラムによって異な る。 Depending on the program.	プログラムによって異な る。 Depending on the program.	リヨン大学 Universite de Lyon
			河村 正二 KAWAMURA Shoji				
			大谷 美沙都 OHTANI Misato				

2026年度S1, S2ターム 新領域創成科学研究科 英語で行う授業科目一覧

GSFS List of Courses Taught in English 2026 S1,S2

Class Time Schedule: 【1st period: 8:30 ~ 10:15】 【2nd period: 10:25 ~ 12:10】 【3rd period: 13:00 ~ 14:45】 【4th period: 14:55 ~ 16:40】 【5th period: 16:50 ~ 18:35】

Department (専攻)	ID (科目番号)	Subject (授業科目名)	Staff (担当教員)	Term (ターム)	Day・Hours (曜日・時限)	Start Date for Lectures (開講日)	Place (講義室)
環境デザイン統合教育プログラム (IEDP) Integrated Environmental Design Program (IEDP)	47196-21	緑地環境デザインスタジオ Landscape Design Studio	寺田 徹他 TERADA Toru, et al.	通年 All	集中 Intensive course	未定 TBA	期間中フィールドに滞在予定 Visiting a case study field during the course period
			ジル シオン SIOEN Giles				
Minor Program in Sustainability Science (サステナビリティ学マイナーブ ログラム)	47251-01	サステナビリティ学セミナー I Seminar on Sustainability Science I	各 教 員 Faculty Member	通年 All	金・3限 Friday 3rd period	4月10日 April 10th	新領域環境棟 3F 講義室3 3F Lecture room #3, Env. Bldg.
Minor Program in Sustainability Science (サステナビリティ学マイナーブ ログラム)	47251-02	サステナビリティ学セミナー II Seminar on Sustainability Science II	各 教 員 Faculty Member	通年 All	金・3限 Friday 3rd period	4月10日 April 10th	新領域環境棟 3F 講義室3 3F Lecture room #3, Env. Bldg.
Ocean Technology, Policy, and Environment Environment Systems (海洋技術環境学)	47230-39	気象海象学基礎 Metocean fundamentals for Engineers	早稲田 卓爾 WASEDA Takuji	S1,S2	木曜・3限 Thu, 3rd period	未定 TBD	環境棟 3F 講義室3 Environmental building, Lecture room 3
			和田 良太 WADA Ryota				
			小平 翼 KODAIRA Tsubasa				
Human and Engineered Environmental Studies (人間環境学)	47170-86	i-Constructionシステム学特論 Special Lecture on i-Construction Systems for Infrastructure Projects	山下 淳他 YAMASHITA Atsushi, et al.	S1,S2	水曜・1限 Wednesday 1st period	4月8日 April 8th	オンライン Online

2026年度S1, S2ターム 新領域創成科学研究科 英語で行う授業科目一覧

GSFS List of Courses Taught in English 2026 S1,S2

Class Time Schedule: 【1st period: 8:30 ~ 10:15】 【2nd period: 10:25 ~ 12:10】 【3rd period: 13:00 ~ 14:45】 【4th period: 14:55 ~ 16:40】 【5th period: 16:50 ~ 18:35】

Department (専攻)	ID (科目番号)	Subject (授業科目名)	Staff (担当教員)	Term (ターム)	Day・Hours (曜日・時限)	Start Date for Lectures (開講日)	Place (講義室)
Human and Engineered Environmental Studies (人間環境学)	47173-27	i-Constructionシステム学特別演習 Special Seminar on i-Construction Systems for Infrastructure Projects	山下 淳他 YAMASHITA Atsushi, et al.	S1,S2	集中 Intensive course	未定 TBD	工学部14号館講義室 Hongo Engineering Bldg.14 Lecture Room
Socio-Cultural Environmental Studies (社会文化環境学)	47183-26	地域水環境演習I Seminar on Urban Water Environment I	佐藤 弘泰 SATOHI Hiroyasu	S1,S2	月・2限 Mon・2	4月6日 April 6	環境棟6階ゼミ室62 ESB 6F. Seminar Room 62
			風間 しのぶ KAZAMA Shinobu				
Socio-Cultural Environmental Studies (社会文化環境学)	47180-14	沿岸環境基盤学 Coastal Environment Infrastructure Studies	佐々木 淳 SASAKI Jun	S1,S2	金・2限 Fri・2	4月10日 April 10	環境棟6階講義室 ESB 6F. Lecture Room
Socio-Cultural Environmental Studies (社会文化環境学)	47183-08	空間情報システム演習 Seminar on Spatial Information System	関本 義秀 SEKIMOTO Yoshihide	S1,S2	木・5限 Thu・5	4月9日 April 9	環境棟6階講義室 ESB 6F. Lecture Room
			中居 楓子 NAKAI Fuko				
Socio-Cultural Environmental Studies (社会文化環境学)	47180-27	空間情報構築論 Development and Utilization of Spatial Database	関本 義秀 SEKIMOTO Yoshihide	S1,S2	木・4限 Thu・4	4月9日 April 9	環境棟6階講義室 ESB 6F. Lecture Room
			中居 楓子 NAKAI Fuko				
International Studies (国際協力学)	47191-05	国際協力学のための基礎数学 Basic Mathematics for International Studies	中田 啓之 NAKATA Hiroyuki	S1	火曜・4限 &水曜・4限 Tuesday 4th period and Wednesday 4th period	4月7日 April 7	環境棟7階講義室7 Lecture Room #7, Env. Studies Bldg.
			高科 直 TAKASHINA Nao				

2026年度S1, S2ターム 新領域創成科学研究科 英語で行う授業科目一覧

GSFS List of Courses Taught in English 2026 S1,S2

Class Time Schedule: 【1st period: 8:30 ~ 10:15】 【2nd period: 10:25 ~ 12:10】 【3rd period: 13:00 ~ 14:45】 【4th period: 14:55 ~ 16:40】 【5th period: 16:50 ~ 18:35】

Department (専攻)	ID (科目番号)	Subject (授業科目名)	Staff (担当教員)	Term (ターム)	Day・Hours (曜日・時限)	Start Date for Lectures (開講日)	Place (講義室)
International Studies (国際協力学)	47190-65	統計学と定量分析の基礎 Introduction to Statistics and Quantitative Analysis	鈴木 綾 SUZUKI Aya	S1,S2	月曜・2限 Monday 2nd period	4月6日 April 6	環境棟7階講義室7 Lecture Room #7, Env. Studies Bldg.
International Studies (国際協力学)	47191-26	気候変動と開発協力 Climate Change and Development Cooperation - Climate Change-Related Needs of Developing Countries and the Role of Development Cooperation	川西 正人 KAWANISHI Masato	S1	水曜・2限 Wednesday 2nd period	4月8日 April 8	環境棟7階講義室7 Lecture Room #7, Env. Studies Bldg.
International Studies (国際協力学)	47191-27	開発と政治・行政 Development, Politics, and Public Administration	森川 想 MORIKAWA So	S2	火曜・2限 &金曜・2限 Tuesday 2nd period and Friday 2nd period	6月5日 June 5	環境棟7階講義室7 Lecture Room #7, Env. Studies Bldg.
International Studies (国際協力学)	47191-28	政策過程分析 Policy Process Analysis	森川 想 MORIKAWA So	S1	金曜・2限 Friday 2nd period	4月10日 April 10	環境棟7階講義室7 Lecture Room #7, Env. Studies Bldg.
International Studies (国際協力学)	47191-06	災害とリスクの過程分析 Disaster and Risk Process Analysis	本田 利器 HONDA Riki	S1,S2	火曜・3限 Tuesday 3rd period	4月7日 April 7	環境棟7階講義室7 Lecture Room #7, Env. Studies Bldg.
International Studies (国際協力学)	47191-02	農業水利学 Agricultural Water Management	吉田 貢士 YOSHIDA Koshi	S1,S2	金曜・3限 Friday 3rd period	4月10日 April 10	環境棟7階講義室7 Lecture Room #7, Env. Studies Bldg.
International Studies (国際協力学)	47220-99	交渉・合意形成とサステナビリティ Negotiation and Consensus Building for Sustainability	小貫 元治 ONUKI Motoharu	S1	火曜・2限 Tuesday 2nd period	4月7日 April 7	環境棟7階講義室7 Lecture Room #7, Env. Studies Bldg.
International Studies (国際協力学)	47191-08	言語・談話分析と開発協力政策 Language and discourse analysis for international cooperation	MAEMURA Yu Oliver	S1	月曜・3限 Monday 3rd period	4月6日 April 6	環境棟7階講義室7 Lecture Room #7, Env. Studies Bldg.

2026年度S1, S2ターム 新領域創成科学研究科 英語で行う授業科目一覧

GSFS List of Courses Taught in English 2026 S1,S2

Class Time Schedule: 【1st period: 8:30 ~ 10:15】 【2nd period: 10:25 ~ 12:10】 【3rd period: 13:00 ~ 14:45】 【4th period: 14:55 ~ 16:40】 【5th period: 16:50 ~ 18:35】

Department (専攻)	ID (科目番号)	Subject (授業科目名)	Staff (担当教員)	Term (ターム)	Day・Hours (曜日・時限)	Start Date for Lectures (開講日)	Place (講義室)
International Studies (国際協力学)	47191-11	金融経済学I Financial Economics I	中田 啓之 NAKATA Hiroyuki	S1	水曜・3限 Wednesday 3rd period	4月8日 April 8	環境棟7階講義室7 Lecture Room #7, Env. Studies Bldg.
International Studies (国際協力学)	47191-12	金融経済学II Financial Economics II	中田 啓之 NAKATA Hiroyuki	S2	集中 (7月の水曜日3限・金曜日4限) Intensive course (Wed 3rd, Fri 4th (July))	7月1日 July 1	環境棟7階講義室7 Lecture Room #7, Env. Studies Bldg.
International Studies (国際協力学)	47191-24	気候変動リスクの定量化と炭素会計 Quantification of Climate-related Risks and Carbon Accounting	阿由葉 真司 AYUHA Shinji	S2	火曜・5限 Tuesday 5th period	6月9日 June 9	環境棟7階講義室7 Lecture Room #7, Env. Studies Bldg.
International Studies (国際協力学)	47191-04	国際協力学研究 International Studies Research Seminar	各教員 Faculty Member	通年 All	木曜・2限 Thursday 2nd period	未定 TBD	環境棟7階講義室7 Lecture Room #7, Env. Studies Bldg.
GPSS (サステナビリティ学大学院プロ グラム)	47220-26	サステナビリティ学最前線 Frontier of Sustainability Science	亀山 康子 KAMEYAMA Yasuko 小貫 元治 ONUKE Motoharu	S2	未定 TBD		
GPSS (サステナビリティ学大学院プロ グラム)	47220-72	サステナビリティの 計画・デザイン Planning and Design for Sustainability	寺田 徹 他 TERADA Toru, et al.	S1,S2	金・2限 Friday 2nd period	4月10日 April 10	新領域環境棟 5F 講義室5 5F Lecture room #5, Env. Bldg.

2026年度S1, S2ターム 新領域創成科学研究科 英語で行う授業科目一覧

GSFS List of Courses Taught in English 2026 S1,S2

Class Time Schedule: 【1st period: 8:30 ~ 10:15】 【2nd period: 10:25 ~ 12:10】 【3rd period: 13:00 ~ 14:45】 【4th period: 14:55 ~ 16:40】 【5th period: 16:50 ~ 18:35】

Department (専攻)	ID (科目番号)	Subject (授業科目名)	Staff (担当教員)	Term (ターム)	Day・Hours (曜日・時限)	Start Date for Lectures (開講日)	Place (講義室)
GPSS (サステナビリティ学大学院プログラム)	47220-73	サステナビリティの マネジメント・政策学 Management and Policy Studies of Sustainability	アイオラ ザバラ ZABALA Aiora	S2	未定 TBD		
GPSS (サステナビリティ学大学院プログラム)	47221-43	気候変動ガバナンス Climate Change Governance	亀山 康子 KAMEYAMA Yasuko	S1	未定 TBD		
GPSS (サステナビリティ学大学院プログラム)	47221-38	グローバル・フィールド演習A Global Field Exercise A	各 教 員 Faculty Member	通年 All			
GPSS (サステナビリティ学大学院プログラム)	47221-39	グローバル・フィールド演習B Global Field Exercise B	各 教 員 Faculty Member	通年 All			
GPSS (サステナビリティ学大学院プログラム)	47221-41	グローバル・インターンシップA Global Internship A	各 教 員 Faculty Member	通年 All			
GPSS (サステナビリティ学大学院プログラム)	47221-42	グローバル・インターンシップB Global Internship B	各 教 員 Faculty Member	通年 All			
GPSS (サステナビリティ学大学院プログラム)	47222-04	サステナビリティ学修士ゼミナール Seminar on Sustainability Science (Master's)	各 教 員 Faculty Member		金・3限 Friday 3rd period	4月10日 April 10	新領域環境棟 3F 講義室3 3F Lecture room #3, Env. Bldg.
GPSS (サステナビリティ学大学院プログラム)	47222-05	サステナビリティ学修士研究 I Master's Research on Sustainability Science I	各 教 員 Faculty Member				

2026年度S1, S2ターム 新領域創成科学研究科 英語で行う授業科目一覧

GSFS List of Courses Taught in English 2026 S1,S2

Class Time Schedule: 【1st period: 8:30 ~ 10:15】 【2nd period: 10:25 ~ 12:10】 【3rd period: 13:00 ~ 14:45】 【4th period: 14:55 ~ 16:40】 【5th period: 16:50 ~ 18:35】

Department (専攻)	ID (科目番号)	Subject (授業科目名)	Staff (担当教員)	Term (ターム)	Day・Hours (曜日・時限)	Start Date for Lectures (開講日)	Place (講義室)
GPSS (サステナビリティ学大学院プログラム)	47222-06	サステナビリティ学修士研究Ⅱ Master's Research on Sustainability ScienceⅡ	各教員 Faculty Member				
GPSS (サステナビリティ学大学院プログラム)	47222-07	サステナビリティ学修士研究Ⅲ Master's Research on Sustainability ScienceⅢ	各教員 Faculty Member				
GPSS (サステナビリティ学大学院プログラム)	47222-08	サステナビリティ学修士研究Ⅳ Master's Research on Sustainability ScienceⅣ	各教員 Faculty Member				
GPSS (サステナビリティ学大学院プログラム)	47222-09	サステナビリティ学博士ゼミナール Seminar on Sustainability Science (Doctoral)	各教員 Faculty Member		金・3限 Friday 3rd period	4月10日 April 10	新領域環境棟 3F 講義室3 3F Lecture room #3, Env. Bldg.
GPSS (サステナビリティ学大学院プログラム)	47222-10	サステナビリティ学博士研究Ⅰ Doctoral Research on Sustainability ScienceⅠ	各教員 Faculty Member				
GPSS (サステナビリティ学大学院プログラム)	47222-11	サステナビリティ学博士研究Ⅱ Doctoral Research on Sustainability ScienceⅡ	各教員 Faculty Member				
GPSS (サステナビリティ学大学院プログラム)	47222-12	サステナビリティ学博士研究Ⅲ Doctoral Research on Sustainability ScienceⅢ	各教員 Faculty Member				
GPSS (サステナビリティ学大学院プログラム)	47222-13	サステナビリティ学博士研究Ⅳ Doctoral Research on Sustainability ScienceⅣ	各教員 Faculty Member				
GPSS (サステナビリティ学大学院プログラム)	47222-14	サステナビリティ学博士研究Ⅴ Doctoral Research on Sustainability ScienceⅤ	各教員 Faculty Member				

2026年度S1, S2ターム 新領域創成科学研究科 英語で行う授業科目一覧

GSFS List of Courses Taught in English 2026 S1,S2

Class Time Schedule: 【1st period: 8:30 ~ 10:15】 【2nd period: 10:25 ~ 12:10】 【3rd period: 13:00 ~ 14:45】 【4th period: 14:55 ~ 16:40】 【5th period: 16:50 ~ 18:35】

Department (専攻)	ID (科目番号)	Subject (授業科目名)	Staff (担当教員)	Term (ターム)	Day・Hours (曜日・時限)	Start Date for Lectures (開講日)	Place (講義室)
GPSS (サステナビリティ学大学院プログラム)	47222-15	サステナビリティ学博士研究VI Doctoral Research on Sustainability ScienceVI	各教員 Faculty Member				
GPSS-GLI (サステナビリティ学グローバル リーダー養成大学院プログラム)	47221-40	グローバル・インターンシップ Global Internship	各教員 Faculty Member	通年 All			

update:

March 26

47100-61 Advanced Materials Science / Added course start date

47100-89 Computational Physics / Added course start date

47100-80 Computational Science for Many-Body Problems / Added course start date and "online"