

2026年度 国際環境工学部 環境化学工学科/エネルギー循環化学科 時間割 第1学期 (2019~2024年度入学生用)

※必ず「授業科目読替表」と一緒に確認してください。また、初回授業は教室が異なる場合があります。必ずLCU上で当日の教室を確認してください。

2026/3/25

時限	月					火					水					木					金				
	講義名	学年	教室	担当教員	備考	講義名	学年	教室	担当教員	備考	講義名	学年	教室	担当教員	備考	講義名	学年	教室	担当教員	備考	講義名	学年	教室	担当教員	備考
1	無機・分析化学B	1	N107	山本 勝俊		★地域防災への招待【連】	1	メディア授業	加藤 尊秋、他	【注】一部対面授業あり	日本事情【留学生特別科目】	1	N116	池田 隆介		環境学入門	1	N133	寺嶋 光春		有機化学A	1	N113	郡司 貴雄	
	総合日本語A【留学生特別科目】	1	N116	池田 隆介	※複数コマ授業	実践英語(化学)(再履修)	1	N126	石橋 頌仁	※受講クラス確認 ※原則過年度生のみ受講可能なクラスです	Study Skills in English(化学1組)	1	講義室3(学情)	柏木 哲也、他	※受講クラス確認	Scientific English III(化学1組)	1	N118	ブライア ロジャー、他	※受講クラス確認	日本語の表現技術	2	N133	池田 隆介	【注】1・2学期とも同内容。希望の学期で登録すること。
						反応工学	3	N136	西浜 章平		Study Skills in English(化学2組)	1	N108	石橋 頌仁、他	※受講クラス確認	Scientific English III(化学2組)	1	N120	許 慧、他	※受講クラス確認	★科学哲学	2	N125	小川 暢祐	
											物理化学C	2	N115	山本 雅納		物理化学演習	3	N132	郡司 貴雄、他		環境分析化学	3	N107	安井 英斉、他	
											生態工学	3	N107	中野 光議											
2	統計学【化学】	1	N107	宮脇 崇		Scientific English IV(化学1組)	2	N108	クレシーニ リズ、他	※受講クラス確認	ライフキャリアデザイン入門(化学・生命)	1	N133	石川 敬之		環境問題特別講義	1	メディア授業	石川 敬之、他	メディア授業	化学工学B	2	N107	三野 泰志	
	触媒工学	3	N118	郡司 貴雄、他		Scientific English IV(化学2組)	2	N114	ブライア ロジャー、他	※受講クラス確認	有機化学C	2	N115	李 丞祐		技術日本語基礎【留学生特別科目】(化学・機械・生命)	2	N116	池田 隆介						
						技術者倫理(化学・情報・生命)(2024年度以前入学生)	3	N133	辻井 洋行、他		量子化学	3	N122	黎 曉紅		無機・分析化学演習	3	N132	山本 勝俊、他						
3	実践英語(化学1組)	1	N120	石橋 頌仁	※受講クラス確認	数学基礎	1	N107	山本 勝俊		基礎化学実験A	1	S120	寺嶋 光春、他	※複数コマ授業	総合日本語A【留学生特別科目】	1	N116	池田 隆介	※複数コマ授業	物理化学実験	2	S120	今井 裕之、他	※複数コマ授業
	実践英語(化学2組)	1	N118	植田 正暢、他	※受講クラス確認	環境分析・化学工学実験	3	S126, N108	宮脇 崇、他	※複数コマ授業	生理学	3	N113	松本 亨		物理化学実験	2	S120	今井 裕之、他	※複数コマ授業	環境経済学	3	N107	加藤 尊秋	
	環境分析・化学工学実験	3	S126	宮脇 崇、他	※複数コマ授業																				
4	一般物理学	1	N132	石川 聖二		フィジカル・エクササイズ(化学・情報・生命)	1	N133, クラウド(ひびきの), 体育館(ひびきの)	柴原 健太郎、他		基礎化学実験A	1	S120	寺嶋 光春、他	※複数コマ授業	物理化学実験	2	S120	今井 裕之、他	※複数コマ授業	★未来を創る環境技術【連】	1	メディア授業	上江洲 一也、他	
	環境分析・化学工学実験	3	S126	宮脇 崇、他	※複数コマ授業	環境分析・化学工学実験	3	S126, N108	宮脇 崇、他	※複数コマ授業	就職ガイダンス	3	N125	学生係	※ガイダンス	高分子化学	3	N115	秋葉 勇		考え方の基礎	1	N128	石川 敬之、他	
																					物理化学実験	2	S120	今井 裕之、他	※複数コマ授業
5	物理化学A	1	N107	今井 裕之		環境物理学	1	N128	菅原 一輝		数値解析	2	講義室2(学情)	立野 勝巳		アントレプレナーシップ実践(2024年度以前入学生)	3	N401-1	辻井 洋行						
	環境都市論	2	N133	松本 亨							知的財産権	3	N125	石橋 一郎											
6	実践英語(全学科対応)(再履修)	1	N122	植田 正暢、他	※受講クラス確認 ※原則過年度生のみ受講可能なクラスです											★ジェンダー論【連】	2	メディア授業	高木 駿	【注】オンデマンド(6・7限とも同内容。希望の時間で登録すること)					
7						★社会を動かすデータ活用【連】	2	メディア授業	池之上 正人	【注】2022年度以降入学生対象・オンデマンド	★現代社会と経済【連】(2024年度以前入学生)	1	メディア授業	中岡 深雪	【注】オンデマンド	★ジェンダー論【連】	2	メディア授業	高木 駿	【注】オンデマンド(6・7限とも同内容。希望の時間で登録すること)					

時限	講義名	学年	教室	担当教員	備考
時間外/集中	工業化学プロセス	2		山本 勝俊、他	※要事前連絡
	★経営入門【連】	2	小倉サテライトキャンパス	辻井 洋行	【集中講義】日程・講義室等の詳細は掲示板で確認すること。
	College English I【留学生特別科目】	2		クレシーニ アン	※要事前連絡
	大気浄化工学	3	N132	藍川 昌秀	【集中講義】日程・講義室等の詳細は掲示板で確認すること。
	生物機能科学	3	N113	門上 希和夫、他	【集中講義】日程・講義室等の詳細は掲示板で確認すること。
	地域産業入門	3	N115	辻井 洋行	【集中講義】日程・講義室等の詳細は掲示板で確認すること。
	卒業研究【化学】	4		西浜 章平、他	※着手要件を満たした方のみ、受講申告可能です。詳細は履修ガイド・各学科にて確認してください。

補足・注意事項	
※重要※ 「授業科目読替表」について	時間割及びLCU上で表示されている科目名は、最新カリキュラムでの科目名となっています。2024年度までの入学者は、「授業科目読替表」を使って自身が受講すべき科目を確認し、受講申告してください。※カリキュラムにより配当年次が異なる場合がありますので、時間割は必ず「授業科目読替表」と一緒に確認してください。
受講クラス確認	配属クラスがあらかじめ決められている科目です。LCUの履修登録画面上に表示されたクラスを受講してください。なお、クラス分けがされている科目に関する注意や詳細について、別途Moodle掲示板でもお知らせしますので必ず確認してください。
要事前連絡	受講を希望する場合、事前に担当教員への連絡が必要な科目です。
複数コマ授業	複数の曜日時限に同一講義がある場合、すべての曜日時限を受講する必要があります。(例：水曜日3・4時限目、木曜日3・4時限目に実施される科目等)
ガイダンス	LCUの時間割画面上には表示されない項目です。任意参加となります。詳細についてはMoodle掲示板にて確認してください。
★	講義名に★がついている科目は先着順での履修登録となります。定員を超えると履修登録ができませんので注意してください。
【連】	講義名に【連】がついている科目は「北方・ひびきの連携科目」として開講される科目です。メディア授業形式の場合でも、LCU上では北方キャンパスの講義室が表示されている場合があります。詳細は必ずMoodleコース上にて都度確認してください。なお、北方・ひびきの連携科目として進級・卒業研究(設計)着手・卒業要件に算入できる単位数上限は入学年度によって異なります。「自身の入学年度の履修ガイド」・「授業科目読替表」を確認し、受講する科目にて修得できる単位がどの区分のものになるか、必ず確認してから受講してください。
メディア授業	オンライン環境を使用して実施する授業です。7限目に設定されているメディア授業は「オンデマンド形式」で実施します。実際の授業については履修登録後にMoodleコースを確認のうえ、担当教員の指示に従ってください。

2026年度 国際環境工学部 環境化学工学科/エネルギー循環化学科 時間割 第2学期 (2019~2024年度入学生用)

※必ず「授業科目読替表」と一緒に確認してください。また、初回授業は教室が異なる場合があります。必ずLCU上で当日の教室を確認してください。

2026/3/25

時限	月					火					水					木					金				
	講義名	学年	教室	担当教員	備考	講義名	学年	教室	担当教員	備考	講義名	学年	教室	担当教員	備考	講義名	学年	教室	担当教員	備考	講義名	学年	教室	担当教員	備考
1	化学工学A	1	N107	山本 勝俊		微分方程式【化学】	1	N132	安井 英斉		分離工学	2	N133	西浜 章平		生態学	1	N133	中野 光謙		総合日本語【留学生特別科目】	1	N116	池田 隆介	※複数コマ授業
	生物反応工学	3	N126	安井 英斉		有機化学演習	3	N126	秋葉 勇、他							English for Sustainable Development II (化学・生命1組)	2	N118	ブライア ロジャー、他		化学工学演習	3	N136	西浜 章平、他	
																English for Sustainable Development II (化学・生命2組)	2	N138	クレシーニ アン、他						
																English for Sustainable Development II (化学・生命3組)	2	N107	植田 正暢						
2	実践英語(化学)	1	N136	渡部 明子、他	※受講クラス確認	有機化学B	1	N107	秋葉 勇		データサイエンス演習	1	N133,N125	中武 繁寿、他	メディア授業	現代人のこころ	1	N133	福田 恭介		Scientific English I (化学1組)	1	N138	クレシーニ リズ、他	※受講クラス確認
	総合日本語B【留学生特別科目】	1	N116	池田 隆介	※複数コマ授業	地圏環境学	2	N115	菅原 一輝							物理化学D	2	N107	永井 杏奈		Scientific English I (化学2組)	1	N128	クレシーニ アン、他	※受講クラス確認
	有機合成化学	2	N128	李 丞祐		国際経済研究	3	N118	中岡 深雪							先端材料工学	3	N120	山本 勝俊、他		無機・分析化学C	2	N113	今井 裕之	
	資源循環論	3	N132	三野 泰志、他																					
3	物理化学B	1	N107	寺本 高啓		日本語の表現技術	2	N133	池田 隆介	【注】1・2学期とも同内容。希望の学期で登録すること。	分析化学実験	1	S120	山本 勝俊、他	※複数コマ授業	環境問題事例研究	1	メディア授業, N133	石川 敬之、他	※複数コマ授業/メディア授業	有機化学実験	2	S120	秋葉 勇、他	※複数コマ授業
	English for Sustainable Development I (化学・建築1組)	2	N128	植田 正暢、他	※受講クラス確認	化学工学実験	3	S130	西浜 章平、他	※複数コマ授業						有機化学実験	2	S120	秋葉 勇、他	※複数コマ授業					
	English for Sustainable Development I (化学・建築2組)	2	N114	木山 直毅、他	※受講クラス確認											遺伝子工学	3	N113	木原 隆典						
	English for Sustainable Development I (化学・建築3組)	2	N108	クレシーニ アン	※受講クラス確認																				
	English for Sustainable Development I (化学・建築4組)	2	N101	クレシーニ リズ、他	※受講クラス確認																				
	化学工学実験	3	S130	西浜 章平、他	※複数コマ授業																				
4	実践英語(化学・建築)(再履修)	1	N136	藤下 友子、他	※受講クラス確認 ※原則過年度生のみ受講可能なクラスです	化学工学実験	3	S130	西浜 章平、他	※複数コマ授業	分析化学実験	1	S120	山本 勝俊、他	※複数コマ授業	環境問題事例研究	1	メディア授業, N133	石川 敬之、他	※複数コマ授業/メディア授業	Scientific English II (化学1組)	1	N118	マイスター クリスティン、他	※受講クラス確認
	化学工学実験	3	S130	西浜 章平、他	※複数コマ授業						就職ガイダンス	3	N125	学生係	※ガイダンス	有機化学実験	2	S120	秋葉 勇、他	※複数コマ授業	Scientific English II (化学2組)	1	N128	ブライア ロジャー	※受講クラス確認
																環境シミュレーション	3	講義室1(学情)	浦西 克維		有機化学実験	2	S120	秋葉 勇、他	※複数コマ授業
																					ライフサイクルアセスメント	3	N107	松本 亨	
5	固体化学	2	N138	寺本 高啓		水質変換工学	2	N122	寺嶋 光春		ビジネス日本語【留学生特別科目】	3	N116	上野 まり子		環境問題事例研究	1	メディア授業, N133	石川 敬之、他	※複数コマ授業/メディア授業	無機・分析化学A	2	N107	片山 裕美	
						人文社会ゼミ	3	N102,N104,N106	石川 敬之、他							エネルギーマネジメント	3	N115	藤山 淳史		植物生理学	3	N126	河野 智康	
6	実践英語(全学科対応)(再履修)	1	N122	植田 正暢、他	※受講クラス確認 ※原則過年度生のみ受講可能なクラスです	English for Sustainable Development II (全学科対応)(再履修)	2	N118	石橋 頌仁、他	※受講クラス確認 ※原則過年度生のみ受講可能なクラスです						環境問題事例研究	1	メディア授業, N133	石川 敬之、他	※複数コマ授業/メディア授業	インターンシップ実習	2	N128	石川 敬之	
7	★自然史へのいざない【連】	1	メディア授業	日高 京子、他	【注】オンデマンド	アジア経済	2	メディア授業	中岡 深雪	【注】オンデマンド	★社会で活きるAI技術【連】	2	メディア授業	池之上 正人	【注】2022年度以降入学生対象・オンデマンド					★地域のにぎわいづくり【連】	1	メディア授業	南 博	【注】オンデマンド	
																					★データサイエンス入門(ひびきの)【連】	1	メディア授業	池之上 正人	【注】オンデマンド

時限	講義名	学年	教室	担当教員	備考
時間外集中	キャリア・プランニング	1		石川 敬之	※要事前連絡
	経済入門II	1		田村 大樹	※要事前連絡
	College English II【留学生特別科目】	2		ブライア ロジャー	※要事前連絡
	卒業研究【化学】	4		西浜 章平、他	※着手要件を満たした方のみ、受講申告可能です。詳細は履修ガイド・各学科にて確認してください。

補足・注意事項	
※重要※ 「授業科目読替表」について	時間割及びLCU上で表示されている科目名は、最新カリキュラムでの科目名となっています。2024年度までの入学生は、「授業科目読替表」を使って自身が受講すべき科目を確認し、受講申請してください。※カリキュラムにより配当年次が異なる場合がありますので、時間割は必ず「授業科目読替表」と一緒に確認してください。
受講クラス確認	配属クラスがあらかじめ決められている科目です。LCUの履修登録画面上に表示されたクラスを受講してください。なお、クラス分けがされている科目に関する注意点や詳細について、別途Moodle掲示板でもお知らせしますので必ず確認してください。
要事前連絡	受講を希望する場合、事前に担当教員への連絡が必要な科目です。
複数コマ授業	複数の曜日時限に同一講義がある場合、すべての曜日時限を受講する必要があります。 (例：水曜日3・4時限目、木曜日3・4時限目に実施される科目等)
ガイダンス	LCUの時間割画面上には表示されない項目です。任意参加となります。詳細についてはMoodle掲示板にて確認してください。
★	講義名に★がついている科目は先着順での履修登録となります。定員を超えると履修登録ができませんので注意してください。
【連】	講義名に【連】がついている科目は「北方・ひびきの連携科目」として開講される科目です。メディア授業形式の場合でも、LCU上では北方キャンパスの講義室が表示されている場合があります。詳細は必ずMoodleコース上にて都度確認してください。なお、北方・ひびきの連携科目として連続・卒業研究(設計)着手・卒業要件に算入できる単位数上限は入学年度によって異なります。「自身の入学年度の履修ガイド」・「授業科目読替表」を確認し、受講する科目にて修得できる単位がどの区分のものになるか、必ず確認してから受講してください。
メディア授業	オンライン環境を使用して実施する授業です。7限目に設定されているメディア授業は「オンデマンド形式」で実施します。実際の授業については履修登録後にMoodleコースを確認のうえ、担当教員の指示に従ってください。