

2026年度 国際環境工学部 情報システム工学科 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	実践英語(機械・情報1組)	1	N128	名嶋 律子、他	※受講クラス確認	★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		Study Skills in English (情報1組)	1	N108	ホロウエイ グレゴリー、他	※受講クラス確認	
	実践英語(機械・情報2組)	1	N122	木山 直毅、他	※受講クラス確認	コンピュータシステム	2	S434	山崎 進、他		データ構造とアルゴリズム	2	S434	中武 繁寿		技術日本語基礎【留学生特別科目】(情報・建築)	2	N116	池田 隆介		Study Skills in English (情報2組)	1	N118	マイスター クリスティン、他	※受講クラス確認	
	実践英語(機械・情報3組)	1	N124	植田 正暢、他	※受講クラス確認	情報理論	3	N125	上原 聡、他		感覚と知覚の科学	3	N125	佐藤 雅之		Scientific English IV (情報1組)	2	N128	石橋 頌仁、他	※受講クラス確認	Study Skills in English (情報3組)	1	N120	許 慧、他	※受講クラス確認	
	実践英語(機械・情報4組)	1	N120	江口 雅子、他	※受講クラス確認											Scientific English IV (情報2組)	2	N108	クレシーニ アン	※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。	
	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											Scientific English IV (情報3組)	2	N114	クレシーニ リズ、他	※受講クラス確認	★科学哲学	2	N125	小川 暢祐		
	複素関数論【情報】	2	N125	孫 連明												電子計測	3	N113	伊藤 友輔							
2	電気回路	2	N125	早見 武人		電磁気学	2	N125	早見 武人		情報数学	1	N125	堀口 和己		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	ライフキャリアデザイン入門(情報)	1	N133	石川 敬之		
	コンピュータアーキテクチャ	3	N115	高島 康裕		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		通信工学	3	N107	伊藤 友輔		ネットワークとセキュリティ	3	N113	山崎 恭		ソフトウェア設計論	3	S434, S436	山崎 進		
3	計算機演習 I	1	S434	山崎 恭、他	※複数コマ授業	Scientific English III (情報1組)	1	N114	ブライア ロジャー、他	※受講クラス確認	解析学 I	1	N133	杉原 真		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	電気工学基礎【情報】	1	N125	上原 聡、他		
	実践英語(情報)(再履修)	1	N128	名嶋 律子、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	Scientific English III (情報2組)	1	N118	木山 直毅	※受講クラス確認	システム制御	3	N115	藤澤 隆介		情報システム工学実験 I	2	S434, S436	佐藤 雅之、他	※複数コマ授業						
						Scientific English III (情報3組)	1	N120	クレシーニ アン、他	※受講クラス確認																
4	計算機演習 I	1	S434	山崎 恭、他	※複数コマ授業	フィジカル・エクササイズ(化学・情報・生命)	1	N133, グラウト(ひびきの), 体育館(ひびきの)	柴原 健太郎、他		就職ガイダンス	3	N125	学生係	※ガイダンス	情報システム工学実験 I	2	S434, S436	佐藤 雅之、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		
						情報システム工学実験 III	3	S434, S436	上原 聡、他	※複数コマ授業											考え方の基礎	1	N128	石川 敬之、他		
																					論理回路	2	N133	古関 宏幸		
5	線形代数学 I	1	N125	西田 健		情報システム工学実験 III	3	S434, S436	上原 聡、他	※複数コマ授業	知的財産権	3	N125	石橋 一郎		情報システム工学実験 I	2	S434, S436	佐藤 雅之、他	※複数コマ授業	フーリエ解析	2	N125	玉田 靖明、他		
	環境都市論	2	N133	松本 亨												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							
	信号処理	3	S434	松岡 諒																						
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	★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	※事前連絡
	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【情報】	4		高島 康裕、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点や詳細については、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。
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	複数の曜日時間に同一講義がある場合、すべての曜日時間を受講する必要がある科目です。(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 情報システム工学科 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	実践英語(機械・情報1組)	1	N108	江口 雅子、他	※受講クラス確認	力学基礎	1	N113	岡田 伸廣		確率・統計	1	N125	杉原 真		生態学	1	N133	中野 光謙		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
	実践英語(機械・情報2組)	1	N118	名嶋 律子、他	※受講クラス確認	Scientific English I (情報1組)	1	N114	木山 直毅	※受講クラス確認											Scientific English II (情報1組)	1	N120	ブライア ロジャー	※受講クラス確認
	実践英語(機械・情報3組)	1	N136	渡部 明子、他	※受講クラス確認	Scientific English I (情報2組)	1	N124	クレシーニ アン、他	※受講クラス確認											Scientific English II (情報2組)	1	N118	マイスター クリスティン、他	※受講クラス確認
	English for Sustainable Development I (情報1組)	2	N138	木山 直毅、他	※受講クラス確認	Scientific English I (情報3組)	1	N118	許 慧、他	※受講クラス確認											Scientific English II (情報3組)	1	N124	ホロウェイ グレゴリー、他	※受講クラス確認
	English for Sustainable Development I (情報2組)	2	N114	石橋 頌仁、他	※受講クラス確認	メディア工学	3	S434	玉田 靖明																
	English for Sustainable Development I (情報3組)	2	N128	クレシーニ アン	※受講クラス確認																				
2	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	システム開発入門	1	S436	松田 鶴夫、他	※複数コマ授業	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		電子回路	2	N125	松田 鶴夫	
	線形システム解析	2	N133	楊 光		形式言語とオートマトン	2	N133	西田 健		情報ネットワーク設計	3	N115	山崎 恭、他		English for Sustainable Development II (機械・情報・建築1組)	2	N138	クレシーニ アン、他						
	集積回路設計	3	N113	中武 繁寿		国際経済研究	3	N118	中岡 深雪							English for Sustainable Development II (機械・情報・建築2組)	2	N124	石橋 頌仁、他						
																English for Sustainable Development II (機械・情報・建築3組)	2	N125	植田 正暢						
																English for Sustainable Development II (機械・情報・建築4組)	2	N118	ブライア ロジャー、他						
3	線形代数学II	1	N125	上原 聡		システム開発入門	1	S436	松田 鶴夫、他	※複数コマ授業	解析学II	1	N125	佐藤 雅之、他		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	プログラミング論	2	S434, S436	山崎 進、他	
	実践英語(情報・生命)(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	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。	信号処理II	3	S434	松岡 諒		情報システム工学実験II	2	S434	玉田 靖明、他	※複数コマ授業					
	情報システム工学実験IV	3	S425, S431, S434, S435	高島 康裕、他	※複数コマ授業	システムモデリング	3	S434	孫 連明																
4	アルゴリズム入門	1	N125	高島 康裕		計算機演習II	1	S434, S436	山崎 進、他	※複数コマ授業	就職ガイダンス	3	N125	学生係	※ガイダンス	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	理工学基礎演習	1	N120	杉原 真、他	
	情報システム工学実験IV	3	S425, S431, S434, S435	高島 康裕、他	※複数コマ授業	システム制御II	3	N107	楊 光							情報システム工学実験II	2	S434	玉田 靖明、他	※複数コマ授業	通信ネットワーク基礎	2	N125	古閑 宏幸、他	
5	情報システム工学実験IV	3	S425, S431, S434, S435	高島 康裕、他	※複数コマ授業	計算機演習II	1	S434, S436	山崎 進、他	※複数コマ授業	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	データ分析入門	2	N132	加藤 尊秋	
						人文社会ゼミ	3	N102, N104, N106	石川 敬之、他							情報システム工学実験II	2	S434	玉田 靖明、他	※複数コマ授業					
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	★社会で生きる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
	認知心理学	2	N115	黒木 大一郎	【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 II【留学生特別科目】	2		ブライア ロジャー	※要事前連絡
	インターンシップ	3		藤澤 隆介	※要事前連絡
	卒業研究【情報】	4		高島 康裕、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る科目です。(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数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。