

2025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 (2025年度入学生用)

※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。

2025/3/25

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	N118	名嶋 律子、他	※複数コマ授業	★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	カネムラ フィオナ、他	※受講クラス確認	
	実践英語(機械・情報2組)	1	N122	木山 直毅	※受講クラス確認																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																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																					
	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																					
2										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		ライフキャリアデザイン入門(情報)	1	N113	石川 敬之			
3	計算機演習 I	1	S434	山崎 恭、他	※複数コマ授業					解析学 I	1	N133	杉原 真		実践英語(TOEIC 470点以上)	1	N113	植田 正暢、他	※TOEIC470点以上修得者対象	電気工学基礎【情報】	1	N125	上原 聡、他			
															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							
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)	1	N133,ケラウト(ひびきの),体育館(ひびきの)	柴原 健太郎、他											★未来を創る環境技術【連】	1	メディア授業	上江洲 一也、他			
5	線形代数学 I	1	N125	西田 健											補習物理	1	N107, N118, N120	池山 繁成、他	※補習授業 ※複数コマ授業	補習数学	1	N107, N122, N136	中山 嘉恵、他	※補習授業 ※複数コマ授業		
6	補習物理	1	N107, N118, N120	池山 繁成、他	※補習授業 ※複数コマ授業	補習数学	1	N107, N122, N136	中山 嘉恵、他	※補習授業 ※複数コマ授業					補習物理	1	N107, N118, N120	池山 繁成、他	※補習授業 ※複数コマ授業	補習数学	1	N107, N122, N136	中山 嘉恵、他	※補習授業 ※複数コマ授業		
7										★現代社会と経済【連】	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】	1	メディア授業	高木 駿	【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	地域産業入門 (2025年度以降入学生)	1	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。

補足・注意事項	
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。
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)
補習授業	LCUの時間割画面上には表示されない科目です。基礎学力確認テストの結果により、対象となった方のみ受講が必要です。対象者はMoodle掲示板にてお知らせします。
★	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」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コース上で再度確認してください。
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。なお、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。

2025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 (2025年度入学生用)

※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。

2025/3/25

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(情報1組)	1	N114	木山 直毅	※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	確率・統計	1	N125	杉原 真		生態学	1	N125	原口 昭		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(情報2組)	1	N124	石橋 頌仁、他	※受講クラス確認	Scientific English I (情報2組)	1	N124	ブライア ロジャー、他	※受講クラス確認											Scientific English II (情報1組)	1	N120	植田 正暢、他	※受講クラス確認
						Scientific English I (情報3組)	1	N118	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
																					Scientific English II (情報3組)	1	N124	カネムラ フィオナ、他	※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		現代人のこころ	1	N126	福田 恭介						
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	★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	
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						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	理工学基礎演習	1	N120	杉原 真、他	
5						計算機演習II	1	S434, S436	山崎 進、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					
6																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	インターンシップ実習	1	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															★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	

補足・注意事項	
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しての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。
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)
★	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」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。
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。なお、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。