

2026年度 国際環境工学部 機械システム工学科 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		工業材料基礎	1	N132	長 弘基	
	実践英語(機械・情報2組)	1	N122	木山 直毅、他	※受講クラス確認	流体力学 I	2	N107	宮里 義昭		伝熱工学・同演習	3	N126	井上 浩一	※複数コマ授業	機械力学 I	2	N126	佐々木 卓実		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。
	実践英語(機械・情報3組)	1	N124	植田 正暢、他	※受講クラス確認	燃焼工学	3	N118	吉山 定見												★科学哲学	2	N125	小川 暢祐	
	実践英語(機械・情報4組)	1	N120	江口 雅子、他	※受講クラス確認																伝熱工学・同演習	3	N115	井上 浩一	※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																				
	材料力学演習	2	N115	趙 昌熙																					
2	計測学	1	N126	清田 高德		情報処理学・同演習	1	講義室1(学情)	池田 卓矢	※複数コマ授業	材料力学II	2	N126	長 弘基		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	Study Skills in English(機械1組)	1	N114	植田 正暢	※受講クラス確認
	Scientific English IV(機械1組)	2	N124	クレシーニ アン	※受講クラス確認	電磁気学	2	N125	早見 武人		機械設計製図II	4	講義室1(学情)	仲尾 晋一郎、他	※複数コマ授業	Scientific English III(機械1組)	1	N120	許 慧、他	※受講クラス確認	Study Skills in English(機械2組)	1	N120	許 慧、他	※受講クラス確認
	Scientific English IV(機械2組)	2	N101	ブライア ロジャー、他	※受講クラス確認	機械設計法II	3	N115	趙 昌熙							Scientific English III(機械2組)	1	N118	クレシーニ アン、他	※受講クラス確認	システム工学	2	N132	岡田 伸廣	
	技術者倫理(機械・建築)(2024年度以前入学生)	3	N133	辻井 洋行												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						
3	工学実験基礎	1	N229-1,N229-2	吉山 定見、他	※複数コマ授業	線形代数学【機械】	1	N113	池田 卓矢		ライフキャリアデザイン入門(機械・建築)	1	N125	石川 敬之		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	機械工学実験 I	3	N115,N102	趙 昌熙、他	※複数コマ授業
	流体力学演習	3	N132	宮里 義昭		実践英語(機械)(再履修)	1	N124	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	機械設計製図II	4	講義室1(学情)	仲尾 晋一郎、他	※複数コマ授業	加工学	2	N115	村上 洋						
4	工学実験基礎	1	N229-1,N229-2	吉山 定見、他	※複数コマ授業	微分積分 I	1	N122	清田 高德		就職ガイダンス	3	N125	学生係	※ガイダンス						★未来を創る環境技術【連】	1	メディア授業	上江洲 一也、他	
	制御工学・同演習	3	N107	清田 高德	※複数コマ授業																考え方の基礎	1	N128	石川 敬之、他	
																					機械工学実験 I	3	N115,N102	趙 昌熙、他	※複数コマ授業
5	機械工学基礎	1	N115	村上 洋、他		フィジカル・エクササイズ(機械・建築)	1	N133,グラウンド(ひびきの),体育館(ひびきの)	柴原 健太郎、他		知的財産権	3	N125	石橋 一郎		熱力学 I・同演習	2	N115	片山 雄介	※複数コマ授業	工業数学	2	N115	宮里 義昭	
	環境都市論	2	N133	松本 亨		熱力学 I・同演習	2	N115	片山 雄介	※複数コマ授業						数値計算法・同演習	3	講義室1(学情)	仲尾 晋一郎、他	※複数コマ授業					
	機械振動学	3	N113	佐々木 卓実												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						
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)					
																数値計算法・同演習	3	講義室1(学情)	仲尾 晋一郎、他	※複数コマ授業					
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
	情報処理学・同演習	1		池田 卓矢	※複数コマ授業
	★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
	モビリティ工学	3	N132	清水 良	【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。
	サステナブル社会特講 I	4	小倉サテライトキャンパス	小田 拓也	【集中講義】日程・講義室等の詳細は掲示板で確認すること。
	サステナブル社会特講 II	4	講義室1(学情)	池田 卓矢、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。
	サステナブル社会特講 III	4	N107	岡本 篤、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。
	卒業研究【機械】	4		村上 洋、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	複数の曜日時間内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コース上で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 機械システム工学 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		機械設計法 I	2	N122	趙 昌熙		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						エネルギー変換工学	3	N136	片山 雄介		流体機械	3	N122	仲尾 晋一郎						
	実践英語(機械・情報3組)	1	N136	渡部 明子、他	※受講クラス確認																				
	機械力学II	2	N113	清田 高德																					
2	実践英語(機械)(再履修)	1	N108	江口 雅子、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 II (機械1組)	1	N124	ブライア ロジャー	※受講クラス確認	データサイエンス演習	1	N133,N125	中武 繁寿、他	メディア授業	確率論【機械】	1	講義室1(学情)	太田 成俊		材料力学 I	1	N132	長 弘基	
	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	Scientific English II (機械2組)	1	講義室3(学情)	柏木 哲也、他	※受講クラス確認	熱・物質移動論	3	N136	井上 浩一		現代人のこころ	1	N133	福田 恭介		複素関数論【機械】	2	N126	宮里 義昭	
	Scientific English I (機械1組)	1	N118	名嶋 律子、他	※受講クラス確認	国際経済研究	3	N118	中岡 深雪							English for Sustainable Development II (機械・情報・建築1組)	2	N138	クレシーニ アン、他						
	Scientific English I (機械2組)	1	N138	木山 直毅	※受講クラス確認											English for Sustainable Development II (機械・情報・建築2組)	2	N124	石橋 頌仁、他						
	ロボット工学	3	N126	岡田 伸廣												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	微分積分II	1	N132	村上 洋		微分方程式【機械】	1	N122	趙 昌熙		環境機械創造演習	2	N229-1, N229-2	池田 卓矢、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	機械工学実験II	3	N132	岡田 伸廣、他	※複数コマ授業
	流体力学II	2	N118	仲尾 晋一郎		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。	再生可能エネルギー工学	3	N122	小田 拓也		製図基礎・同演習	3	N107, N115	宮國 健司						
	動的システム解析	3	N126	佐々木 卓実		機械設計製図 I	3	講義室1(学情)	宮國 健司、他	※複数コマ授業															
4	加工法実習	2	N107, 加工センター	村上 洋、他	※複数コマ授業	電気工学基礎【機械・建築・生命】	1	N125	岡田 伸廣		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	機械工学実験II	3	N132	岡田 伸廣、他	※複数コマ授業
						English for Sustainable Development I (機械・生命1組)	2	N138	木山 直毅、他	※受講クラス確認						製図基礎・同演習	3	N107, N115	宮國 健司						
						English for Sustainable Development I (機械・生命2組)	2	N124	ブライア ロジャー、他	※受講クラス確認															
						English for Sustainable Development I (機械・生命3組)	2	N118	石橋 頌仁、他	※受講クラス確認															
						機械設計製図 I	3	講義室1(学情)	宮國 健司、他	※複数コマ授業															
5	加工法実習	2	N107, 加工センター	村上 洋、他	※複数コマ授業	熱力学II・同演習	2	N113	吉山 定見	※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					
						人文社会ゼミ	3	N102, N104, N106	石川 敬之、他																
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
	熱力学II・同演習	2		吉山 定見	※複数コマ授業
	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
	機械工学フィールドワークII	3		佐々木 卓実	※要事前連絡【注意】2学期科目であるが授業内容の都合により1学期から開始。2学期に受講申告状況を確認すること。
卒業研究【機械】	4		村上 洋、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ります。 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。