2025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。

-1			目			1		1)/					7K					*					全		2025/3/25
時限	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
	総合日本語A【 特別科目】	【留学生 1	N116	池田 隆介	※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	ı	N133	寺嶋 光春		工業材料基礎	1	N132	長 弘基	
1	材料力学演習	2	N115	趙昌熙		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	: 1	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。
						燃焼工学	3	N118	吉山 定見												伝熱工学・同演習	3	N115	井上 浩一	※複数コマ授業
	計測学	1	N126	清田 高徳		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		Study Skills in English (機械1組)	1	N108	カネムラ フィ オナ、他	※受講クラス確認
	Scientific En IV(機械1組)		N124	クレシーニ ア ン、他	※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)	泉 政明、他	※複数コマ授業	技術日本語基礎【留学 生特別科目】(化学・ 機械・生命)	: 1	N116	池田 隆介		Study Skills in English (機械2組)	1	N120	許 慧、他	※受講クラス確認
2	Scientific En IV(機械2組)	nglish 2	N101	プライア ロ ジャー、他	※受講クラス確認	機械設計法Ⅱ	3	N115	趙昌熙							English for Sustainable Development I (機械1 組)	! !	N118	プライア ロ ジャー、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(機築)	幾械・建 3	N133	辻井 洋行												English for Sustainable Development I (機械2 組)	: 1	N120	クレシーニ ア ン	※受講クラス確認	国際経済研究	3	N128	久本 貴志	
																制御工学・同演習 3	1	N107	清田高徳	※複数コマ授業					
	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		機械設計製図Ⅱ	4	講義室1(学情)	泉 政明、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	機械工学実験 I	3	N115, N102	趙昌熙、他	※複数コマ授業
3	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、他	※受講クラス確認						加工法実習 2	: 1	N132, 加工センター	村上 洋、他	※複数コマ授業					
						製図基礎・同演習	3	N125	宮國健司	※複数コマ授業						知的財産権 3	: 1	N133	中村 邦彦、他						
	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	清田高徳		就職ガイダンス	3		学生係	※ガイダンス	ライフキャリアデザイ ン入門(機械・建築)	1	N113	石川 敬之		★未来を創る環境技術 【連】	1	メディア授業	上江洲 一也、 他	
4	制御工学・同済	演習 3	N107	清田 高徳	※複数コマ授業	★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						加工法実習 2	! !	N132, 加工センター	村上 洋、他	※複数コマ授業	考え方の基礎	1	N125	石川 敬之、他	
						College English I 【留学生特別科目】	2	N120	クレシーニ ア ン												機械工学実験 I	3	N115, N102	趙昌熙、他	※複数コマ授業
						製図基礎・同演習	3		宮國 健司	※複数コマ授業															
	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・生 命)	1	N133,グラウンド (ひびきの),体 育館 (ひびき の)	柴原 健太郎、 他							熱力学 I ・同演習 2	! !	N115	泉 政明	※複数コマ授業	工業数学	2	N115	宮里 義昭	
5	環境都市論	2	N133	松本 亨		熱力学Ⅰ・同演習	2	N115	泉政明	※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	1	N401-1	辻井 洋行						
6	実践英語(全等 応)(再履修)	学科対 1	N122	植田正暢、他	※受講クラス確認											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											★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】 2	!	メディア授業	高木 駿	【注】オンデマン ド					

時	ス	子牛	教至	担当教員	備考
	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
	経済入門Ⅱ	1	N126	田村 大樹	【集中講義】日程・講義室等の詳細は掲示板で確認すること。
	★経営入門【連】	2		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。
時間 外/ 集中		4	N107	井上 浩一	[集中講義] 日程・講義室等の詳細は掲示板で確認すること。
果片	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。
I	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)
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。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 機械システム工学科 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。

R		T 111 4- 1	月				火	T 1=11-11 =				水					木				I w	金		2025/3/
и	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		学年	教室	担当教員	備考
機械	対学Ⅱ	2	N113	清田 高徳		力学基礎	1 N113	岡田 伸廣							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
						再生可能エネルギーエ 学	3 N122	小田 拓也												熱力学Ⅱ・同演習	2	N113	吉山 定見	※複数コマ授業
実践履修	英語(機械)(再	1	N108	江口 雅子、他	※受講クラス確認	Scientific English II (機械1組)	1 N124	プライア ロ ジャー	※受講クラス確認	『データサイエンス演習 1	N13	33, N125	中武 繁寿、他		確率論【機械】	1	講義室1(学情)	太田 成俊		複素関数論【機械】	2	N126	宮里 義昭	
総合特別	i日本語B【留学生 J科目】	1	N116	池田 隆介	※複数コマ授業	Scientific English II (機械2組)	1 N118	クレシーニ ア ン、他	※受講クラス確認	★社会で活きるAI技術 【連】	×ŧ	ディア授業	池之上 正人	【注】2022年度以 降入学生対象	現代人のこころ	1	N126	福田 恭介		地域産業入門(2024年 度以前入学生)	3	N132	辻井 洋行	
Scie I (株	entific English 機械1組)	1	N128	プライア ロ ジャー、他	※受講クラス確認	エネルギー変換工学	3 N122	泉 政明、他		熱・物質移動論 3	N13	36	井上 浩一		★English for Sustainable Development II (8組)	2	N138	筒井 英一郎、 他						
Scie I(株	entific English 機械2組)	1	N138	木山 直毅	※受講クラス確認	人文社会ゼミ	N102, N104, N10	石川 敬之、他							★English for Sustainable Development II (9組)	2	講義室3(学情)	柏木 哲也、他						
ロボ	『ット工学	3	N126	岡田 伸廣										***************************************	★English for Sustainable Development II (10		N136	植田 正暢						
															★English for Sustainable Development II (11	2	N104	木山 直毅、他						
															★English for Sustainable Development II (12	2	N122	プライア ロ ジャー、他						
															★English for Sustainable Development II (13	2	N118	クレシーニ ア ン、他						
															機械工学フィールド ワーク I	3	N115	仲尾 晋一郎、						
微分	↑方程式【機械】	1	N132	趙昌熙		材料力学 I	1 N115	長 弘基		環境機械創造演習 2	N22	29-1, 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	★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	
動的]システム解析	3	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。						機械設計法 I	2	N126	趙昌熙		機械工学実験Ⅱ	3	N132	岡田 伸廣、他	※複数コマ授美
						アジア経済	2 N122	中岡深雪							モビリティ工学	3	N118	泉政明						
						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															
微分	積分Ⅱ	1	N113	村上 洋		電気工学基礎【機械・建築・生命】	1 N113	岡田 伸廣		★科学哲学 2	N12	25	田中康司		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	機械工学実験Ⅱ	3	N132	岡田 伸廣、他	※複数コマ授美
流体	機械	3	N126	仲尾 晋一郎		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	就職ガイダンス 3			学生係	※ガイダンス	流体力学Ⅱ	2	N107	仲尾 晋一郎						
						熱力学Ⅱ・同演習	2 N113	吉山 定見	※複数コマ授業	キャリア・プランニン ₁	N10	07	森脇 淳子		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					
***************************************		***************************************								ビジネス日本語【留学 生特別科目】	N11	16	上野 まり子		加工学	2	N107	村上 洋						
実践応)	英語(全学科対 (再履修)	1	N122	植田 正暢、他	※受講クラス確認	English for Sustainable Development II (1 組) (再履修)	2 N132	筒井 英一郎、他	※受講クラス確認 ※1組は原則過年 度生のみ受講可能 なクラスです	Scientific English III (全学科)	N11	5	石橋 頌仁	※受講クラス確認	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	2	N128	石川 敬之	
★自 【連	然史へのいざない	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

時限	講義名	字年	教室	担当教員	備考
	認知心理学	2	N115	黒木 大一朗	【集中講義】日程・講義室等の詳細は掲示板で確認すること。
時間	College English II 【留学生特別科目】	2		筒井 英一郎	※要事前連絡
集中	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、受豔申告可能です。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※ _「授業科目詰替表」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。
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、[CIL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。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。