

令和7年度 時間割表

(大学院修士課程・令和4年度以降入学者用)

【 2025 Class timetable 】

長岡技術科学大学

Nagaoka University of Technology

—— 履修申告上の注意 ——

令和4年度に学部・大学院ともに全学的な改組・名称変更が行われました。改組・名称変更の前後ではカリキュラムが異なり、科目名に変更があるため、「同じ曜日・時限に同じ授業を受けるが、学生によって科目名が異なる」という場合があります。

時間割表では学年ごとのカリキュラムに対応した課程・専攻・分野名、科目名を掲載していますが、各自自身の入学年度・入学時学年の「履修案内」、および毎年の「教育課程表の改訂」を見て、“自分のカリキュラムにおける科目名”の方を選択し、履修申告を行なってください。

※改組・名称変更の前後で課程・専攻・分野名が変わらない者でも、他課程・他専攻・他分野科目を履修する際には同様の選択が必要な場合がありますので注意してください。

■ 大学院 時間割 ■

1. 時限について

時限	時間	時限	時間
1	8:50 ~ 10:20 (9:35)	4	14:40 ~ 16:10 (15:25)
2	10:30 ~ 12:00 (11:15)	5	16:20 ~ 17:50 (17:05)
3	13:00 ~ 14:30 (13:45)		

2. 記号について

- (留)を付した授業科目は、外国人留学生に対する特例科目である。
 (SDG)を付した授業科目は、大学院特別コースSDGプロフェッショナルコース学生の科目である。
 (社留)を付した授業科目は、大学院社会人留学生特別コース学生の科目である。
 (留DDP)を付した授業科目は、大学院ダブルディグリー・プログラム学生の科目である。
 (3)を付した授業科目は、3学期開講科目である。
 ※を付した教員は、非常勤講師である。

3. 講義室について

●院講＝各専攻の大学院講義室

機院講	機械・建設 1号棟 3階	生院講	生物棟 2階
機 室番号	機械・建設棟 該当番号室	原院講	原子力安全・システム安全棟 3階
電院講	電気 1号棟 2階	情報	情報システム棟 2階
物院講	物質・材料経営情報 1号棟 2階	マルチ	マルチメディアシステム棟
建院講第1	機械・建設 1号棟 7階 7 1 5	イノベセミナー室	原子力安全・システム安全棟 2階
環院講	環境システム棟 1・2階		

4. 「集中講義等」欄について

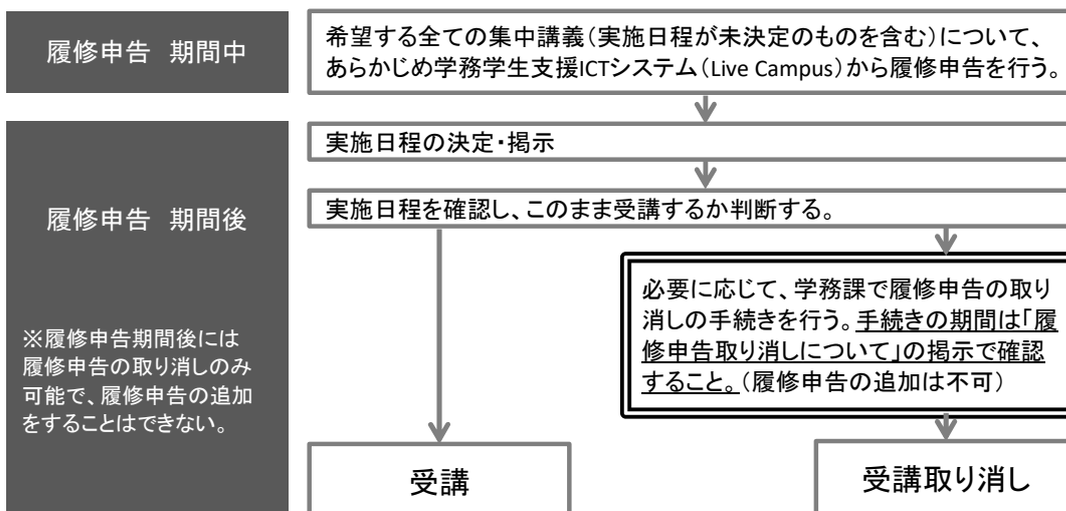
「集中講義等」欄に掲載している科目は、

- ① 不定期に、ある期間集中して授業が行われる集中講義
- ② 各専攻で開講するセミナー、特別実験・演習、輪講
- ③ 大学院特別コース科目

があります。

集中講義は、実施日程が決まると掲示でお知らせします。

5. 集中講義の受講を希望する場合



集中講義については、講師の都合で、他の授業と重複する場合があります。もし重複した場合は、どちらか一方の授業しか受講できません。可能な限り集中講義科目の単位を頼らずに、要件単位が満たされるような履修計画を立ててください。

2025年度(令和7年度) 1学期 授業時間割 [大学院修士課程]

曜日	時限	機械工学分野	電気電子情報工学分野	情報・経営システム工学分野	物質生物工学分野	環境社会基盤工学分野	量子・原子力統合工学分野						
月	1	材料組織学特論 南口 機院講	技術英語特別演習1 江・佐々木(徹)・李 201・E講			Advanced Geotechnical Engineering 1 豊田 建院講1	技術英語特別演習1 江・佐々木(徹)・李 201・E講						
	2	超音波振動加工特論 磯部 210	電子材料合成技術特論 関元 電院講	非線形回路工学特論 坪根 AL2	持続可能発展論 李 207	生体運動特論 藤原 生院講	環境計測化学 高橋(由) 物院講	量子・原子力統合工学概論 各教員 A講					
	3	高エネルギー物質工学 勝身 機院講	電力システム工学特論 三浦 206	製品開発論 鈴木(信) 305	情報検索システム特論 湯川 A講	結晶構造特論 斎藤(秀) 201	水理学特論 細山田 建院講1	放射線安全・計測工学特論 末松・松本・原院講					
	4			グループウェア特論 羽山 AL1	固体電子物性特論 石橋 物院講	都市計画特論 I 松川 建院講(2F)		量子・原子力工学特別実験 各教員					
	5												
火	1	研究倫理(日本語) 【機】※伊藤(義) 他 F講 【電、量生】※内高 他 A講 【物生】※佐藤(-) 他 B講 【環、情】※塩野谷 他 E講											
	2	English for Science and Technology 高橋(光) 210	English for Academic Purposes ※高橋(綾) 209	現代文学の中の人間 ※若林 207	(留)日本語特論 I - I 片野 305	知的財産概説 ※吉井 A講	Gigaku Innovation and Creativity 眞田 304						
	3		信号処理システム特論 杉田 電院講		有機合成化学特論 I 前川 物院講	高分子のシミュレーション 木村(祐) 電気機計算機室	環境動態解析学特論 I 熊倉 環院講(2F)	放射化学特論 鈴木(達)・太田(朋) B講					
	4	熱工学特論 鈴木(正) 機院講			遺伝育種学特論 高原 生院講			安全・危機管理特論 末松・大塚 他 AL1					
	5		プラズマ計測工学特論 佐々木(徹) 電院講	理論生命科学 西山 D講									
水	1	言語と異文化理解 加納 D講		ダイバーシティから考える 社会人力形成論 ※高口 他 B講、AL2									
	2	スポーツバイオメカニクス 奥島 B講	認知科学概論 ※北島 306	数理解析特論 山本(謙) 201	科学技術と現代社会 ※栗原 105	(留)日本語特論 III - I リー・飯塚 304							
	3						放射線安全・計測工学特論 末松・松本・原院講						
	4.5	アイデア開発実践 ※改田・山崎・アデリン スプリックドーム											
	4	材料機器分析特論 4限～17:05まで			材料機器分析特論 4限～17:05まで 鈴木(常) 他 E講	Bioengineering Journal Club 滝本 生院講		材料機器分析特論 4限～17:05まで 鈴木(常) 他 E講					
木	1	Analytical Reasoning and Presentation ※ムリス 104		(留)日本事情特論 I - I 加納 303	国際関係論 ※黒田 E講	英語プレゼンテーション 延原 C講							
	2	(留)日本語特論 II - I 永野 305											
	3	レーザ加工物理学 溝尻 機院講	バイオエンジニアリング特論 庄司 208	認知行動科学特論 中平 201	生物高分子材料特論 桑原 生院講	資源エネルギー循環工学特論 坂野 環院講(2F)							
	4	非ニュートン流体力学特論 高橋(勉) 機院講		生理情報計測論 野村 A講	企業論特論 緒引 303	Microeconomic Modeling for Policy Analysis 佐野 環院講(1F)	量子・原子力工学特別実験 鈴木(常)・竹澤 原院講	原子力レギュラトリー特論 各教員					
	5	機械工学情報特論 章 機院208		実験心理学特論 秋元 306									
金	1	雪氷工学特論(英語) 上村(輝)・杉原 機院412	高温超伝導材料工学特論 末松 電院講		有機材料特論 I 河原 物院講		核融合システム特論 菊池 106						
	2	精密測定学特論 明田川 機院講			Advanced Water Environmental Engineering 1 山口 環院講(1F)	水環境制御特論 山口・榎本 環院講(1F)	原子炉物理学と動特性 竹澤 原院講						
	3		分光光学特論 田中(久) 電院講				原子力材料と核燃料 鈴木(常)・※天谷・※須山 原院講						
	4						原子力発電システム特論 竹澤・※古濱 原院講						
	5												
集中講義等	機械工学分野		電気電子情報工学分野		情報・経営システム工学分野		物質生物工学分野		環境社会基盤工学分野		量子・原子力統合工学分野		
	機械工学セミナー第一 各教員	機械工学セミナー第三 各教員	電気電子情報工学セミナーI 各教員	電気電子情報工学セミナーII 各教員	(1年)情報・経営システム工学セミナー1 各教員	(2年)情報・経営システム工学セミナー3 各教員	(1年)物質生物工学特別実験 I 各教員	(1年)物質生物工学特別実験 II 各教員	(1年)環境社会基盤工学セミナー I 各教員	(2年)環境社会基盤工学セミナー III 各教員	量子・原子力統合工学セミナー I 各教員	量子・原子力統合工学セミナー II 各教員	
	機械工学特別実験第一 各教員	機械工学特論 専攻主任	電気電子情報工学セミナーIII 各教員	電気電子情報工学セミナーIV 各教員	(1年)情報・経営システム工学特別実験 I 各教員	ビジネスモデル ※石川	物質生物工学特別セミナー I 各教員	(留)DDP) Research Project Seminar for Foreign Students 各教員	環境社会基盤工学特別実験・演習 I 各教員		量子・原子力統合工学セミナー III 各教員	量子・原子力統合工学セミナー IV 各教員	
			電気電子情報工学特別実験 各教員	パワーデバイス工学特論 ※上野 他			バイオエンジニアのキャリアパス 西村・前川	(2年)物質生物工学セミナー III 各教員			量子・原子力工学実習 各教員		
			情報通信ネットワーク特論 ※渡部				発展生命科学 I 滝本・桑原・藤原	発展生命科学 II 笠井・志田					
	日本エネルギー経済論 李・※伊藤(浩)	異文化地図の描き方 加納	パンチャー起業実践 I 片川 他			経営学特論 ※眞田		(SDG) Internship for SDG-P Course Students 佐々木(徹)		(社留) Internship for CPD Course Students 岩橋 他			

2025年度(令和7年度) 2学期 授業時間割【大学院修士課程】

曜日	時間	機械工学分野	電気電子情報工学分野	情報・経営システム工学分野	物質生物工学分野	環境社会基盤工学分野	量子・原子力統合工学分野					
月	1	固体物理学特論 武田 機院講	光学材料工学特論 小野 電院講		Advanced Water Environmental Engineering 2 山口 環院講(2F)		環境放射能と生物影響 木田(朋) 原院講					
	2	破壊力学特論 宮下(幸) 機院講	数値設計特論 倉橋 情七実習室2	メカトロニクス工学特論 宮崎・ファン 電院講	人の行動とデータマイニング 土居 105	Physical Chemistry of Advanced Materials 今久保 他 物院講	発生とゲノム 西村・大沼 生院講					
	3	単結晶加工工学特論 會田 302	脳情報工学特論 南部103	高エネルギー密度科学特論 菊池 105		電気化学エネルギー変換特論 I 白仁田 物院講	都市計画特論 II 松川 環院講(2F)	Supply Chain Management Analysis 佐藤・加藤(晋) 環257				
	4	圧縮性流体力学特論 山崎 機院講	電子物性工学特論 加藤(有) 電院講	生体計測工学特論 平沢 105		ナノバイオ材料特論 多賀谷 E講	道路工学特論 高橋(修) 建院講2					
	5				情報・経営英語 西山・大橋 205	(留) Bioengineering Techniques in Plants and Animals 滝本 他 生院講						
火	1	心理学特論 ※山川 F講										
	2	言語と思考 加納・重田 207		Fundamental English for Graduate Students 藤井 302	安全工学特論 ※門脇 E講	(留)日本語特論 I - II 片野 301	SDGs実践入門 ※勝身(麻) 305					
	3	ソーシャルイノベーション特論 上村他 機院講	Strength of Advanced Materials 宮下(幸)・大塚(雄) 機412	エネルギー変換工学特論 日下 306	光波センシング特論 坂本 電院講	認知科学特論 中平・大岩 203	ソーシャルイノベーション特論 上村他 機院講					
	4	建設機械工学特論 阿部(雅) 機311										
	5			マテリアルズインフォマティクス特論 山下(智) 電院講		機能材料・界面科学特論 船津・西川 物院講	災害軽減・復興システム工学特論 池田・志賀・※松田(唯) 建院講1	耐震安全・地域防災工学特論 池田・志賀・※松田(唯) 建院講1				
水	1	SDGs -recognizing limitations and challenges 滝本 305										
	2	(隔週)企業における創造性とリーダーシップ実論 ※改田 B講										
	3	現代数学特論 原 E講		社会福祉特論 ※米山 201	科学技術英語特論 五十嵐 302	(留)日本語特論 III - II リ一坂環 301						
	4	研究倫理(英語) ※佐藤(一) 他 103			生物資源工学 小笠原 生院講	研究倫理(英語) ※佐藤(一) 他 103						
	5	アイデア開発実践 ※改田・山崎・アザリン スプリックスドーム										
木	1	Professional Discourse and Presentation ※ムリノス 302		Japanese Industrial Development and SDGs 勝身 207	(留)日本事情特論 I - II 加納 304							
	2	(留)日本語特論 II - II 永野 303										
	3	トライボロジー 太田(浩) 機511	技術英語特別演習2 江・ドライアー 306	経営戦略論 緒引 205	Microbiology Fundamentals for Application 政井 他 生院講	Advanced Concrete Engineering 下村 建院講1	技術英語特別演習2 江・ドライアー 306					
	4	制御工学特論 小林(泰) 情七実習室2	光・量子電子工学特論 佐々木(友) 301		有機物性化学特論 今久保 物院講	環境計測工学特論 高橋(一義) 環院講(2F)						
	5	非鉄金属材料特論 本間(智) 機院講		機械学習論 雲居 206								
金	1		計算電磁気学特論 玉山 106		固体反応特論 田中(諭) 物院講	Advanced Environmental Protection Engineering 山口 環院講(2F)						
	2	雪氷工学特論(日本語) 上村(靖)・杉原 マルチ			(前)固体熱物性特論/ (後)非晶質固体物性特論 本間(剛) 物院講	環境リスク管理工学特論 小松(俊) 環院講(2F)	核燃料サイクル工学 鈴木(達)・木田(朋) 原院講					
	3	光エネルギー工学特論 山田(勇) 機院講				構造解析学特論 岩崎 建院講1						
	4	超音波診断工学特論 ※井原 機院講	電磁エネルギー工学特論 江・須貝 F講		分子遺伝学特論 政井・笠井 生院講	環境動態解析学特論 II 陸 環院講(2F)	放射線物理工学特論 江・須貝 F講					
	5											
集中講義等	機械工学分野		電気電子情報工学分野		情報・経営システム工学分野		物質生物工学分野		環境社会基盤工学分野		量子・原子力統合工学分野	
	機械工学 セミナー第四 各教員	機械工学 特別実習第二 各教員	電気電子情報 工学セミナー I 各教員	電気電子情報 工学セミナー II 各教員	計算知能論 ※山田(雄) 各教員	(1年)情報・経営シ ステム工学特別実 習2 各教員	(1年)物質生物工 学セミナー II 各教員	(1年)物質生物工 学特別実習 II 各教員	(1年)環境社会基 礎工学セミナー II 各教員	(2年)環境社会基 礎工学セミナー IV 各教員	量子・原子力統合 工学セミナー I 各教員	量子・原子力統合 工学セミナー II 各教員
			電気電子情報 工学セミナー III 各教員	電気電子情報 工学セミナー IV 各教員	(1年)情報・経営シ ステム工学セミナー 2 各教員	(2年)情報・経営シ ステム工学セミナー 4 各教員	物質生物工学 特別セミナー II 各教員	(留)Seminar on Bioengineering for Foreign Students 各教員	環境社会基盤工 学特別実習・演習 II 各教員		量子・原子力統合 工学セミナー III 各教員	量子・原子力統合 工学セミナー IV 各教員
			電気電子情報 工学特別実習 各教員		情報システム設計 特論 ※向井 各教員		(留)ODP Research Project Seminar for Foreign Students 各教員	(2年)物質生物工 学セミナー IV 各教員			量子・原子力工 学実習 各教員	原子力防災と 原子力事故 大塚・佐野 各教員
											原子炉熱流動工 学特論 竹澤	原子炉構造 工学特論 竹澤
											原子炉設計 工学特論 竹澤	
安全・情報セキュリティ特論 I 三好・※萩野・※伊藤(公)		安全・情報セキュリティ特論 II 三好・※櫻井(剛)		異文化地図の描き方 加納		ベンチャー起業実践 I 片川 他		(SDG) Internship for SDG-P Course Students 佐々木(徹)				