

令和8年度  
時間割表  
(大学院修士課程)

**【 2026 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。
- (異)を付した授業科目は、大学院特別コース異分野融合コース学生の科目である。
- (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

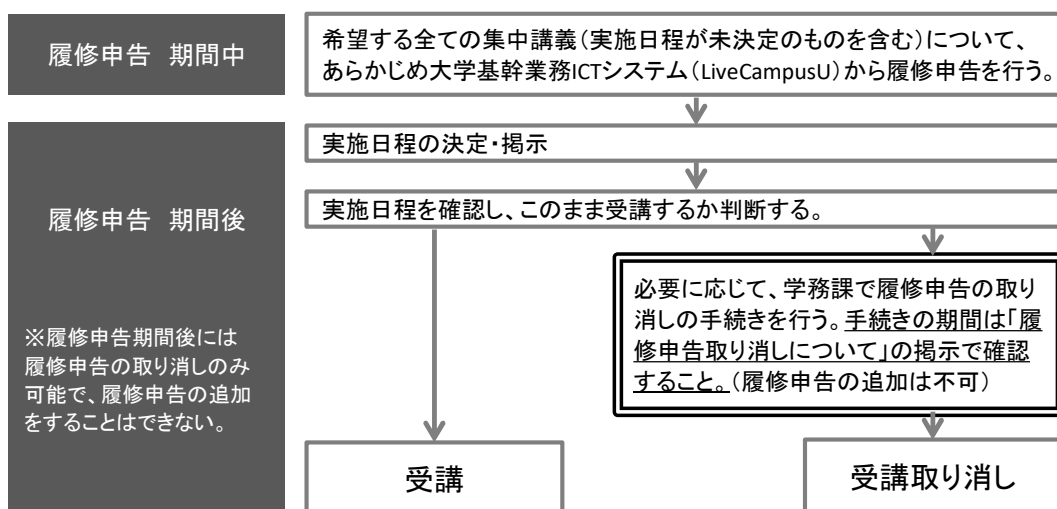
「集中講義等」欄に掲載している科目は、

- 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。

2026年度(令和8年度) 1学期 授業時間割 [大学院修士課程]

記号について…(E):令和年度の偶数年度に開講する (O):令和年度の奇数年度に開講する

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			地盤工学特論 I (E) 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 209	電子材料合成技術特論 関元 電院講	人工神経回路網特論 坪根 AL2	エネルギー経済論(E) 李 207		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 藤身 機院講	統計的信号処理特論(E) 岩橋 206			結晶構造特論 斎藤(秀) 201	Advanced Fluid Mechanics(E) 細山田・中村(文) 建院講1					
	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 環院講(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・量原】※内富 他 A講 【物生】※佐藤(一) 他 B講 【環・情】※垣野谷 他 E講										
	2	English for Science and Technology 高橋(光) D講	English for Academic Purposes ※高橋(純) 209	現代文学の中の人間 ※若林 207	知的財産概説 ※吉井 A講	Gigaku Innovation and Creativity 眞田 304						
		(留)日本語特論 I - I 片野 305	(留)日本語特論 II - I 永野 205									
	3				有機合成化学特論2(E) 前川 物院講	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(朗) B講					
	4	燃焼学特論 鈴木(正) 機院講				災害軽減・地域防災工学特論 池田・※志賀・※松田(曜) 建院講1						
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		構造力学特論 林 建院講1							
水	1	中国の思想と社会 長谷川 301		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											
	4	アイデア開発実践 ※改田・山崎・アデリン スプリックドーム										
	5	材料機器分析特論 4限～17:05まで 鈴木(常) 他 E講			材料機器分析特論 4限～17:05まで 鈴木(常) 他 E講		材料機器分析特論 4限～17:05まで 鈴木(常) 他 E講					
木	1	心理学特論 ※山川 E講	Analytical Reasoning and Presentation ※ムリノズ 104	(留)日本事情特論 I - I 加納 303	国際関係論 ※黒田 103	英語プレゼンテーション 延原 C講						
	2	バイオエンジニアリング特論 庄司 208		サービス情報学 中平 201	資源エネルギー循環工学特論 姫野 環院講(2F)							
	3	非ニュートン流体力学特論 高橋(勉) 機院講	システム制御特論(E) 豊田(充) 209	生理情報計測論 野村 A講	Advanced Infrastructure Planning and Management(E) 佐野 環院講(1F)	量子・原子力工学特別実験 各教員						
	4	機械工学情報特論 章 機械208		実験心理学特論 秋元 306								
	5	ロボティクス特論 遠藤 203										
金	1						核融合システム特論 菊池 108					
	2				Advanced Water Environmental Engineering 1 (E) 山口(隆)・渡利 環院講(1F)	Advanced Water Environmental Engineering 1 (E) 山口(隆)・渡利 環院講(1F)	原子炉工学特論 竹澤 原院講					
	3		分光学特論 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 学セミナー I 各教員	(1年)物質生物工 学特別実験 I 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	大容量電力変換工 学特論(E) ※玉手・※金子・ ※大熊・※島羽				(2年)物質生物工 学セミナー III 各教員			量子・原子力工 学 各教員	原子力規制と安全管 理 竹澤・山形
脱炭素システム論 李		異文化地図の描き方 加納		ベンチャー起業実践 I 山口・※片川・※( )		経営学特論 ※武田(篤)		教職応用実習 伊藤(敦)・山口(勇)		(SDG) Internship for SDG-P Course Students 佐々木(徹)		

2026年度(令和8年度) 2学期 授業時間割【大学院修士課程】

記号について…(E):令和年度の偶数年度に開講する (O):令和年度の奇数年度に開講する

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	環境社会基礎工学分野	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	感性メディア工学 大岩 105			環境放射能と生物影響 太田(朗) 原院講				
	2	破壊力学特論 数理設計特論 宮下(幸) 機院講 倉橋 情報実習室2	数理データサイエンス特論(E) 眞田 205	モーションコントロールとAI(E) 横倉・※大石 電院講	認知脳データモデリング 土居 105	Advanced Organic Materials (E) 発生とゲノム 前川他 物院講 西村・大沼 生院講	構造解析学特論 岩崎 建院講1				
	3	単結晶加工学特論 曾田 302	脳情報工学特論 南部103				都市計画特論Ⅱ 松川 環院講(2F)	計算科学特論(E) 菊池 306			
	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		ナノバイオ材料特論 多賀谷 E講	Advanced Road Engineering 高橋(修) 建院講2	Advanced Road Engineering 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 轟田 他 生院講						
火	1	Fundamental English for Graduate Students 加納・重田 207 藤井 302						安全工学特論 ※門脇 E講	SDGs実践入門 ※勝身(麻) 305	(留)日本語特論Ⅰ-Ⅱ 片野 301	(留)日本語特論Ⅱ-Ⅱ 永野 303
	2	Strength of Advanced Materials 宮下(幸)・大塚(雄) 機412	光波センシング特論 坂本 電院講	機械学習論 豊橋 206	Advanced Inorganic Materials (E) 斎藤(秀) 他 物院講						
	3		マテリアルズインフォマティクス特論 山下(智) 電院講	情報検索システム特論 湯川 A講	機能材料・界面科学特論 船津・西川 物院講						
	4		機能性光学デバイス工学特論(E) 木村(宗) 電気202室			Transportation Network Analysis by Big Data(E) 加藤(智)環257					
	5	海外地域課題解決特論 ※滝本, 佐々木(徹) 305									
水	1	(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									
	2	現代数学特論 熊谷 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 リー・飯塚 301						
	3	研究倫理(英語) ※佐藤(一) 他 103									
	4	アイデア開発実践 ※改田・山崎・アゼリン スプリックスドーム									
	5	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		
木	1	異方性工学特論(E) 中山 302	トライブロジ 太田(浩) 機511	技術英語特別演習2 江・ドライバー 306	経営戦略論 綿引 205	認知神経科学(E) 雷田 生4F小ゼミ室	Advanced Concrete Engineering 下村 建院講1	技術英語特別演習2 江・ドライバー 306			
	2	制御工学特論 小林(泰) 情報実習室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)				
	3	非鉄金属材料特論 本間(智) 機院講	半導体素子工学特論(E) 輪沼 電院講			糖鎖工学特論(E) 佐藤(武) 生院講					
	4	機械工学セミナー第二 各教員 E講									
	5	計算電磁気学特論 玉山 106						固体反応特論 田中(論) 物院講			
金	1	雪水工学特論(日本語) 上村(靖)・杉原 マルチ	イオンビーム工学概論(E) 高橋(一匡) D講			Advanced Water Environmental Engineering 2 (E) 山口(隆)・渡利 環院講(2F)	Advanced Water Environmental Engineering 2 (E) 山口(隆)・渡利 環院講(2F)	核燃料サイクル工学 鈴木(達)・太田(朗) 原院講			
	2					(前)固体熱物性特論/ (後)非晶質固体物性特論 本間(剛)・Pomprasertsuk 物院講					
	3	熱システム工学特論 山田(昇) 機院講	データ解析特論(E) 原川 203			生体触媒工学特論(E) 高橋(特) 生院講					
	4		電磁エネルギー工学特論 江・須貝 F講					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	環境社会基礎工学分野	量子・原子力統合工学分野
	機械工学特別実験 セミナー第四 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・経営システム工学特別実験2 各教員	(1年)物質生物工学セミナーⅡ 各教員	(1年)環境社会基礎工学セミナー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	(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	(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Ⅱ 各教員
	電気電子情報工学特別実験 各教員		情報システム設計特論 ※向井	(留)Seminar on Bioengineering for Foreign Students 各教員	環境社会基礎工学特別実験・演習Ⅱ 各教員	量子・原子力統合工学セミナーⅢ 各教員
				(留DDP)Research Project Seminar for Foreign Students 各教員		量子・原子力工学実習 各教員
						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 山口・※片川・※( )	(SDG)Internship for SDG-P Course Students 佐々木(徹)	教職応用実習 伊藤(敦)・山口(勇)