

令和7年度 時間割表

(大学院博士後期課程・令和3年度以前入学者用)

【 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

- (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。
- (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

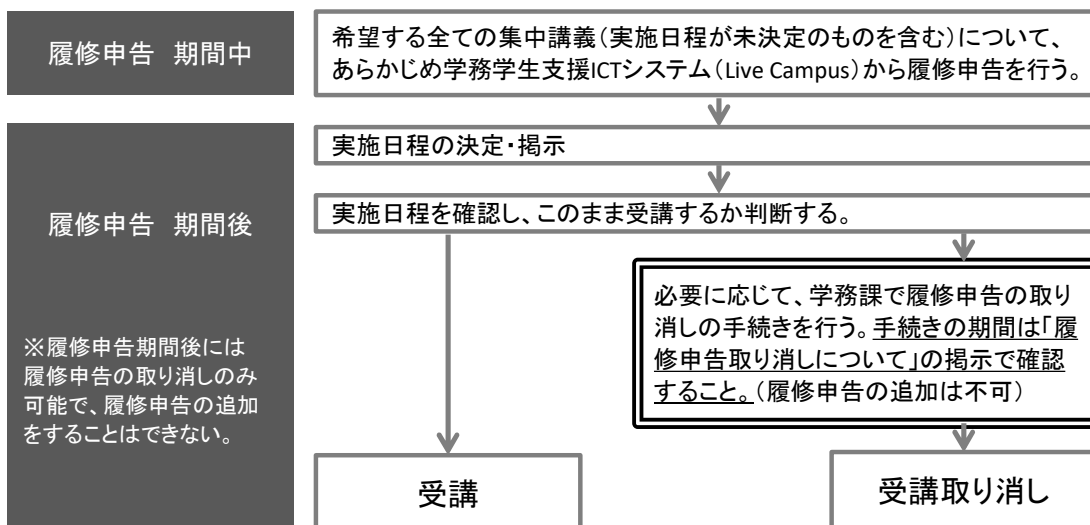
「集中講義等」欄に掲載している科目は、

- 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 [大学院博士後期課程]

曜日	時間	情報・制御工学専攻	材料工学専攻	エネルギー・環境工学専攻	生物統合工学専攻
月	1	精密加工工学特論 磯部		イオンビーム工学特論 高橋(-)	
	2			パワーエレクトロニクス・メカトロニクス工学特論 宮崎・横倉・三浦	
	3	信号画像処理特論 杉田		高エネルギー密度プラズマ物性工学特論 佐々木(徹)	
	4			プラズマ・核融合工学特論 菊池	
	5				
火	1			生体材料工学特論 多賀谷	
	2	スポーツ生理学・工学特論 奥島・大橋		音響振動エネルギー制御工学特論 小林(泰)	
	3	生命システム特論 西山			生体分子運動工学特論 藤原
	4				
	5				
水	1	計算機工学特論 湯川	精密分子設計特論 前川	環境発電セラミック材料工学特論 本間(剛)	生物材料応用工学特論 桑原
	2		複合建設材料工学特論 下村		
	3				
	4				
	5			災害軽減・復興システム学特論 池田	
木	1			水圏工学特論 陸・細山田・熊倉・大銅	
	2	機械・環境系設計工学特論 阿部(雅)	社会情報学特論 羽山	機能材料工学特論 高橋(由)	脳・生体情報工学特論 南部
	3	情報数理応用工学特論 原(信)・山本(謙)・真田			
	4				
	5				
金	1			電気化学エネルギー工学特論 白仁田	非線形システム設計特論 坪根
	2	経営データ科学特論 雲居			
	3	超精密計測工学特論 明田川	ナノバイオ工学特論 中山・小笠原		植物遺伝子工学特論 西村
	4	生体医学特論 野村・秋元・土居・大岩	先端材料創製工学特論 南口		幹細胞工学特論 大沼
	5				

集中講義等	情報・制御工学分野	材料工学分野	エネルギー・環境工学専攻	生物統合工学専攻
	情報・制御工学論講 I 各教員	材料工学論講 I 各教員	エネルギー・環境工学論講 I 各教員	生物統合工学論講 I 各教員
	研究者倫理 各教員	(異)異分野融合型 インタラクティブディスカッション 各教員	(異)異分野融合型 リサーチインターンシップ 各教員	(異)グローバル教育研究 指導演習 各教員

2025年度(令和7年度) 2学期 授業時間割 [大学院博士後期課程]

曜日	時限	情報・制御工学専攻	材料工学専攻	エネルギー・環境工学専攻	生物統合工学専攻
月	1				
	2	システム制御工学特論 木村(哲)	無機構造材料工学特論 田中(諭)		
	3				
	4				環境応用生化学特論 高橋(祥)
	5	有限要素解析特論 倉橋		エネルギー変換・制御工学特論 伊東	
火	1			国土総合計画学特論 松川	
	2		材料物性学特論 斎藤(秀)		バイオリアファイナリー研究開発 小笠原
	3	構造安全設計特論 大塚(雄)	破壊予測工学特論 宮下(幸)		神経機能制御学 霜田
	4	情報回路工学特論 岩橋・原川			
	5				
水	1		最適設計工学特論 岩崎	流体エネルギー工学特論 高橋(寛)・山崎	
	2	非線形光学特論 田中(久)・加藤(有)・藤沼		熱エネルギー工学特論 鈴木(正)・山田(昇)	
	3				
	4				
	5				生物構造材料特論 木村(信)
木	1	機械要素設計工学特論 太田	エレクトロセラミックス工学特論 岡元	地圏工学特論 豊田	糖鎖生命工学特論 佐藤(武)
	2	計算材料工学特論 武田			遺伝子工学特論 笠井
	3	人間・社会・産業情報学特論 織引・鈴木(信)・中平	光デバイス工学特論 木村(宗)		イオンチャンネルと興奮膜 滝本
	4		回折物理学特論 本間(智)		
	5				
金	1		有機機能材料工学特論 河原	環境システム工学特論 小松(俊)・山口・堀野・秋	
	2			地球環境計測工学特論 高橋(一義)	
	3	機械・運動制御学特論 遠藤	材料寿命及び余寿命予測特論 高橋(修)		植物統合工学特論 高原
	4				
	5			超電導材料工学特論 末松	微生物機能利用工学特論 政井

集中講義等	情報・制御工学分野	材料工学分野	エネルギー・環境工学専攻	生物統合工学専攻	
	情報・制御工学特論Ⅱ 各教員	材料工学特論Ⅱ 各教員	エネルギー・環境工学特論Ⅱ 各教員	原子システム工学特論 竹澤	生物統合工学特論Ⅱ 各教員
	研究者倫理 各教員	(異)異分野融合型 インタラクティブディスカッション 各教員	(異)異分野融合型 リサーチインターナショナル 各教員	(異)グローバル教育研究指導演習 各教員	
	(SDG・社留)Interdisciplinary Joint Project Study 榎本				