

令和 8 年度 時間割表

(大学院博士後期課程・令和 4 年度以降入学者用)

【 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

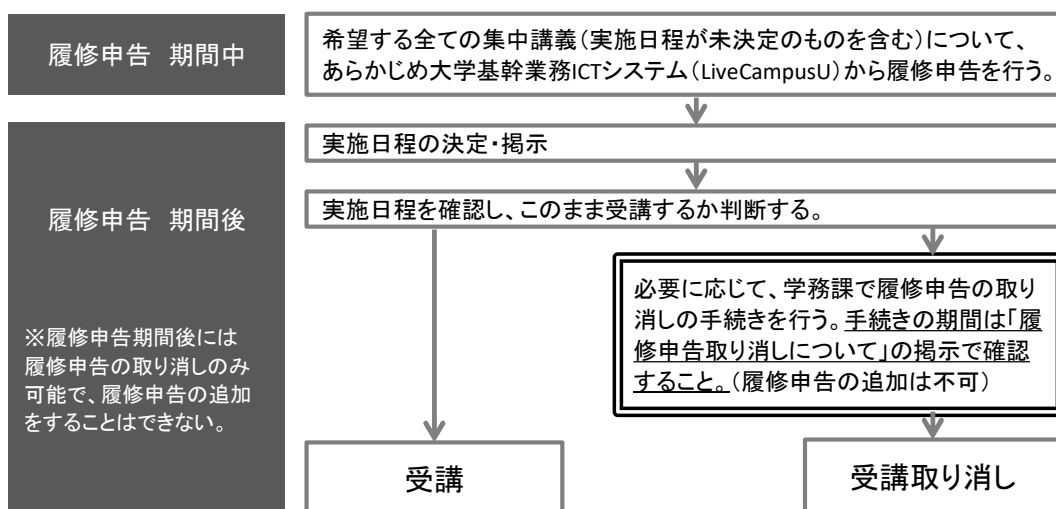
「集中講義等」欄に掲載している科目は、

- 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 [大学院博士後期課程]

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

| 曜日 | 時限 | エネルギー工学分野 | 情報・制御工学分野 | 材料工学分野 | 社会環境・生物機能工学分野 |
|----|----|-------------------------------------|--|--|-----------------------|
| 月 | 1 | イオンビーム工学特論 高橋(一) | 精密加工工学特論 磯部 | | |
| | 2 | パワーエレクトロニクス・メカトロニクス工学特論 三浦・宮崎・横倉 | | | |
| | 3 | 高エネルギー密度プラズマ物性工学特論 佐々木(徹) | 信号画像処理特論 杉田 | | |
| | 4 | プラズマ・核融合工学特論 菊池 | | 計算材料科学特論 山下(智) | 環境微生物工学特論 橋本 |
| | 5 | | | | |
| 火 | 1 | 生体材料工学特論 多賀谷 | | | |
| | 2 | 音響振動エネルギー制御工学特論 小林(泰) | スポーツ生理学・工学特論 奥島・大橋 | | |
| | 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 | 環境発電セラミック材料工学特論 本間(剛) | 計算機工学特論 湯川 | 精密分子設計特論 前川 機能性無機材料工学特論 石橋・西川 | 生物材料応用工学特論 桑原 |
| | 2 | | フィードフォワード制御特論 三好 | | 複合材料・構造学特論 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 細山田・熊倉・犬飼 |
| | 2 | | 社会情報学特論 羽山 脳・生体情報工学特論 南部 動的システム工学特論(E) 豊田 305 | 機能材料工学特論 高橋(由) | |
| | 3 | | 情報数理応用工学特論 山本(謙)・眞田 | ものづくりDXシステム特論 中山 | |
| | 4 | | | | 防災安全・災害復興学特論 上村(謙) |
| | 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 | | 植物遺伝子工学特論 西村 |
| | 3 | | | | |
| | 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 | エネルギー工学分野 | | 情報・制御工学分野 | 材料工学分野 | 社会環境・生物機能工学分野 |
|-------|------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| | エネルギー工学 特論 I 各教員 | 応用核化学 鈴木(達) | 情報・制御工学特論 I 各教員 | 材料工学特論 I 各教員 | 社会環境・生物機能工学特論 I 各教員 |
| | 環境放射能特論 太田(朋) | | | | |
| | 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 | |
| | プロジェクトリーダー実習 各教員 | | | | |

2026年度(令和8年度)2学期 授業時間割 [大学院博士後期課程]

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

| 曜日 | 時間 | エネルギー工学分野 | 情報・制御工学分野 | 材料工学分野 | 社会環境・生物機能工学分野 | |
|----|----|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------|
| 月 | 1 | | | 結晶工学特論 會田 | | |
| | 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) | 都市交通計画学特論 佐野 | |
| | 3 | | | 有機固体化学特論 今久保 | | |
| | 4 | | | 界面科学特論 船津 | 環境応用生化学特論 高橋(祥) | |
| | 5 | エネルギー変換・制御工学特論 伊東 | 有限要素解析特論 倉橋 | | | |
| 火 | 1 | | | | 国土総合計画学特論 松川 | |
| | 2 | | データマネジメント特論 張(坤) | 材料物性学特論 斎藤(秀) | バイオリファイナリー研究開発 小笠原 | |
| | 3 | | | 破壊予測工学特論 宮下(幸) | 構造安全設計特論 犬塚(健) | 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 | 流体エネルギー工学特論 高橋(勉)・山崎 | | | 銅構造学特論 岩崎 | |
| | 2 | 熱エネルギー工学特論 山田(昇)・鈴木(正) | 非線形光学特論 田中(久)・加藤(有)・藤沼 | 電磁波・光波制御工学特論 小野・玉山・佐々木(友)・坂本 | | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | | | | | |
| 木 | 1 | | 機械要素設計工学特論 太田(浩) | 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 | エネルギー変換材料工学特論 武田 | | 分子ロボット工学特論 庄司 | | |
| | 3 | | 人間・社会・産業情報学特論 藤引・中平 | 光デバイス工学特論 木村(宗) | | |
| | 4 | | | | 遺伝子工学特論 笠井 | |
| | 5 | | | | | |
| 金 | 1 | 脱炭素システム特論 李 | | 有機機能材料工学特論 河原 | 環境システム工学特論 山口・堀野・依 | |
| | 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 | | | | 微生物機能利用工学特論 政井 | |

| 集中講義等 | エネルギー工学分野 | 情報・制御工学分野 | 材料工学分野 | 社会環境・生物機能工学分野 |
|-------|---|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| | エネルギー工学 原子カシステム 特論Ⅱ 各教員 竹澤 | 情報・制御工学特論Ⅱ 各教員 | 材料工学特論Ⅱ 各教員 | 社会環境・生物機能工学特論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 リサーチインターンシップ 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 橋本 | プロジェクトリーダー実習 各教員 | | |