令和7年度時間割表

(大学院5年一貫制博士課程)

[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 | | 14:40 ~ 16:10 | |
| ' | (9:35) | 4 | (15:25) | |
| 2 | 10:30 ~ 12:00 | 5 | 16:20 ~ 17:50 | |
| | (11:15) | J | (17:05) | |
| 3 | 13:00 ~ 14:30 | | | |
| | (13:45) | | | |

2. 記号について

※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

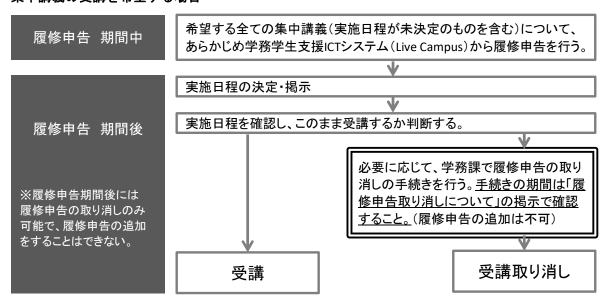
「集中講義等」欄に掲載している科目は、

- 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5年一貫制博士課程]

| | | 2020- | F&(1941) - F&/ | 1770 122-110 | HI LOCIPIO | Z W Z W Z Z | |
|---|---|--|-------------------------|---|--|--|--|
| | 1 | | | | | | |
| | 2 | | | | | | |
| 月 | 3 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| | 1 | | | | | | |
| | 2 | 現代文学の中の人間 | 知的財産概説 | Gigaku Innovation and Creativity 眞田 304 | English for Science and Technology 高橋(光) 210 | English for Academic Purposes ※高橋(綾) 209 | |
| 火 | 3 | ※若林 207 | ※吉井 A講 | 奥田 304 | 高橋(元) 210 ! | · 次高橋(綾) 209 | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| | 1 | 言語と異文化理解 | ダイバーシティから 考える社会人力形成論 | | | | |
| | 2 | 加納 D講 スポーツ バイオメカニクス | ※高口他 B講、AL2 認知科学概論 | 数理解析特論 | 科学技術と 現代社会 | | |
| | | ハイオンカーシス 奥島 B講 | ※北島 306 | 山本(謙) 201 | ※栗原 105 | | |
| 水 | 3 | | | | | | |
| | 4 | アイデア開発実践 | | | | | |
| | 5 | ※改田・山崎・アデリン スプリックスドーム | | | | | |
| | 1 | Analytical Reasoning and Presentation ※ムリノス 104 | 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 | | | | | | |
| 木 | 3 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | 技術科学 イノベーション特論 中山・※ニ宮・※花田 イノベセミナー室 | | | | | |
| | 1 | | | | | | |
| | 2 | | | | | | |
| 金 | 3 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 技術科学イノベーション専攻 | | | | | | | |
|------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------|--|--|
| | 技術科学イノベーション セミナー I | 技術科学特別実験 I | 専門分野輪講 I | 専門分野輪講Ⅱ | 製品開発プロジェクト実習 | 日本エネルギー経済論 | | |
| | 各教員 | 各教員 | 各教員 | 各教員 | 各教員 | 李・※伊藤(浩) | | |
| | Design Thinking | Technology Management | Think Like A Futurist | Robotic Process Automation (RPA) | 経営学特論 | | | |
| 集中講義 | 佐々木(徹)・※クリスチャ ン・※大石 | 佐々木(徽)・※大石・※杉山 | 佐々木(徽)・※大石・※アル ティス | 佐々木(徽)・※大石・※ ジェームズ | ※武田 | | | |
| * | 海外リサーチ インターンシップ | プロジェクトリーダー実習 | 技術科学企画 立案手法演習 | イノベーション・ ケーススタディ | 研究指導実習 | 研究者倫理Ⅱ | | |
| | 各教員 | 各教員 | 各教員 | 各教員 | 各教員 | 各教員 | | |
| | ベンチャー起業実践 I | ベンチャー起業実践 Ⅱ | アイデア開発実習 | (卓)プロジェクトリーダー 反復実習 | (卓)海外発展リサーチ インターンシップ | (卓)ICT実務演習 | | |
| | 片川・山口・鈴木(信)・※() | 片川・山口・鈴木(信)・※() | ※改田・山崎・アデリン | 各教員 | 各教員 | 各教員 | | |
| | (卓)国際ルートテクノロジー スクール | (卓)ルートテクノロジー特論 | 技術科学イノベーション デザイン論 | アントレプレナー特論 | | | | |
| | 各教員 | 中山 | ※改田 | 山口・※() | | | | |

2025年度(令和7年度) 2学期 授業時間割 [大学院5年一貫制博士課程]

| 曜日 | 時限 | 技術科学イノベーション専攻 | | | | | |
|----|----|--|--|------------------|------------------------|--|--|
| | 1 | | | | | | |
| 月 | 2 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| | 1 | 心理学特論 ※山川 F講 | | | | | |
| | 2 | | Fundamental English for Graduate Students 藤井 302 | 安全工学特論 ※門脇 E講 | SDGs実践入門 ※勝身(麻) 305 | | |
| 火 | 3 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| | 1 | | | | | | |
| | 2 | 現代数学特論 | 社会福祉特論 | 科学技術英語特論 | | | |
| 水 | 3 | | | | | | |
| | 4 | アイデア開発実践 | | | | | |
| | 5 | ※改田・山崎・アデリン スプリックスドーム | | | | | |
| | 1 | Professional Discourse and Presentation | Japanese Industrial Development and SDGs | | | | |
| | 2 | ※ムリノス 302 | 勝身 207 | | | | |
| 木 | 3 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | 技術科学 イノベーション特論 中山・※二宮・※花田 ィノベセミナー室 | | | | | |
| | 1 | | | | | | |
| 金 | 2 | | | | | | |
| | 3 | | | | _ | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | 研究者倫理 I | | | | | |

| | 技術科学イノペーション専攻 | | | | | | | |
|-----------|------------------------|------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|--|--|
| | 技術科学イノベーション セミナー II | 技術科学特別実験Ⅱ | Digital Communications | Business Communication | Creative Leadership | 技術科学 ファシリテーション | | |
| | 各教員 | 各教員 | 佐々木(徽)・※大石・※ジェームズ | 佐々木(徽)・※クリスチャン・※大石 | 佐々木(徽)・※大石・※田尻 | 山口·牧·※市坪·※() | | |
| | グローバル経営工学 | | | | | | | |
| 集中講義 等 | 海外リサーチ インターンシップ | プロジェクトリーダー実習 | 技術科学企画 立案手法演習 | イノベーション・ ケーススタディ | 研究指導実習 | 研究者倫理Ⅱ | | |
| | 各教員 | 各教員 | 各教員 | 各教員 | 各教員 | 各教員 | | |
| | ベンチャー起業実践 I | ベンチャー起業実践Ⅱ | アイデア開発実習 | (卓)プロジェクトリーダー 反復実習 | (卓)海外発展リサーチ インターンシップ | (卓)ICT実務演習 | | |
| | 片川・山口・鈴木(信)・※() | 片川・山口・鈴木(信)・※() | ※改田・山崎・アデリン | 各教員 | 各教員 | 各教員 | | |
| | (卓)国際ルートテクノロジー スクール | (卓)ルートテクノロジー特論 | 技術科学イノベーション デザイン論 | アントレプレナー特論 | 安全・情報セキュリティ特論 I | 安全・情報セキュリティ特論 II | | |
| | 各教員 | 中山 | ※改田 | 山口・※() | 三好·※荻野·※伊藤(公) | 三好·※櫻井(剛) | | |