

令和6年度 時間割表

(大学院5年一貫制博士課程)

【 2024 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

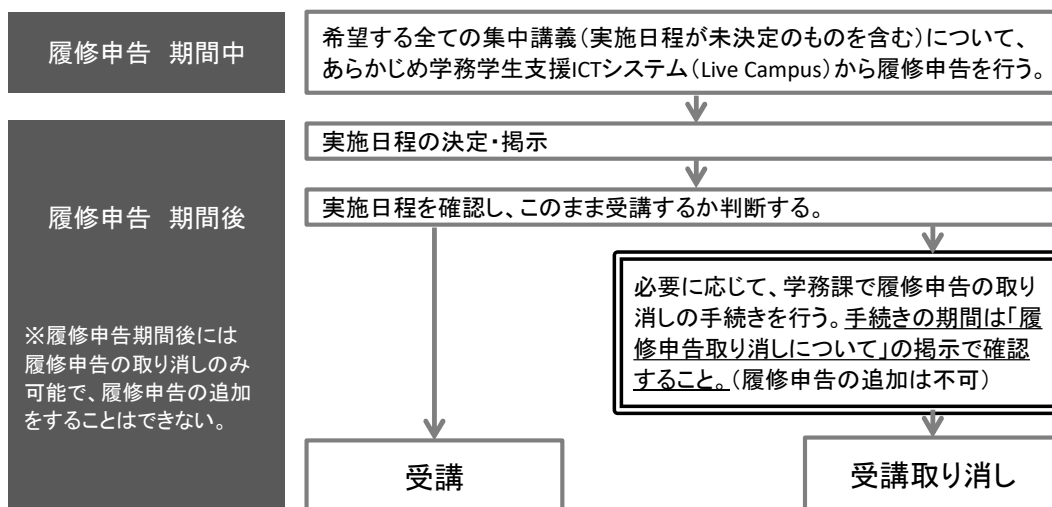
「集中講義等」欄に掲載している科目は、

- 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。

2024年度(令和6年度) 1学期 授業時間割 [大学院5年一貫制博士課程]

| 曜日 | 時間 | 技術科学イノベーション専攻 | | | | | |
|----|----|--|---------------------------------------|--|---|----------------------|--|
| 月 | 1 | | | | | | |
| | 2 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| 火 | 1 | | | | | | |
| | 2 | 現代文学の中の人間 若林 207 | 知的財産概説 ※苗井 A講 | Gigaku Innovation and Creativity 眞田 304 | English for Science and Technology 高橋(光) 210 | | |
| | 3 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| 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 山本(森)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 | English for Academic Purposes ※高橋(健) 210 | 科学技術と現代社会 ※栗原 105 | |
| | 3 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| 木 | 1 | Analytical Reasoning and Presentation ※ムリノス 104 | 国際関係論 ※黒田 103 | 英語プレゼンテーション 延原 C講 | | | |
| | 2 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | 技術科学イノベーション特論 中山・※二宮・※花田 イノベセミナー室 | | | | | |
| 金 | 1 | | | | | | |
| | 2 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | |
| | 4 | 産業企画及び技術科学マネジメント 牧 イノベセミナー室 | | | | | |
| | 5 | | | | | | |

| 技術科学イノベーション専攻 | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|----------------------------------|
| 集中講義等 | 技術科学イノベーションセミナーⅠ 各教員 | 科学技術特別実験Ⅰ 各教員 | 専門分野輪講Ⅰ 各教員 | 専門分野輪講Ⅱ 各教員 | 製品開発プロジェクト実習 各教員 | 日本エネルギー経済論 李・※伊藤(浩) |
| | 企業コンプライアンス論 ※東永 | Design Thinking 佐々木(優)・※クリスチャン・※大石 | Technology Management 佐々木(優)・※大石・※杉山 | Think Like A Futurist 佐々木(優)・※大石・※アルティス | Robotic Process Automation (RPA) 佐々木(優)・※大石・※ジュームズ | 英語ビジネスコミュニケーション 山口・牧・※市坪・※() |
| | グローバル研究戦略特論 湯川・山口・※田原 | 産業構造特論 山口・※() | | | | |
| | 海外リサーチインターシッ 各教員 | プロジェクトリーダー実習 各教員 | 技術科学企画立案手法演習 各教員 | イノベーション・ケーススタディ 各教員 | 研究指導実習 各教員 | 研究者倫理Ⅱ 各教員 |
| | ベンチャー起業実践Ⅰ 片川・山口・鈴木(優)・※() | ベンチャー起業実践Ⅱ 片川・山口・鈴木(優)・※() | アイデア開発実践 改田・山崎・アデリン | アイデア開発実習 改田・山崎・アデリン | (卓)プロジェクトリーダー 反復実習 各教員 | (卓)海外発展リサーチ インターシッ 各教員 |
| | (卓)IoT実務演習 各教員 | (卓)国際ルートテクノロジー スケール 各教員 | (卓)ルートテクノロジー特論 中山 | | | |
| | 企業リーダー論 改田 | | | | | |

2024年度(令和6年度)2学期 授業時間割 [大学院5年一貫制博士課程]

| 曜日 | 時間 | 技術科学イノベーション専攻 | | | | |
|----|----|--|---|---------------------|-------------------------------|--|
| 月 | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | | | | | |
| 火 | 1 | 経営学特論 ※生島 B講 | | | | |
| | 2 | 言語と思考 加納・蓮田 207 | Fundamental English for Graduate Students 藤井 302 | 安全工学特論 ※門脇 E講 | SDGs実践入門 南口・()、※轉身(康) 103 | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | | | | | |
| 水 | 1 | | | | | |
| | 2 | 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 | | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | | | | | |
| 木 | 1 | Professional Discourse and Presentation ※ムリノス 302 | Japanese Industrial Development and SDGs 轉身 207 | 心理学特論 ※山川 F講 | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | 暗黙知イノベーション論 中山 イノベセミナー室 | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | 技術科学イノベーション特論 中山・※二宮・※花田 イノベセミナー室 | | | | |
| 金 | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | 研究者倫理 I 中山 他 イノベセミナー室 | | | | |

| 技術科学イノベーション専攻 | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| 集中講義等 | 技術科学イノベーションセミナーⅡ 各教員 | 技術科学特別実験Ⅱ 各教員 | Digital Communications 佐々木(健)・※大石・※ジュームズ | Business Communication 佐々木(健)・※クリスチャン・※大石 | Creative Leadership 佐々木(健)・※大石・※田尻 | 海外地域特色産業論 山田(昇)・山口 他 |
| | 海外リサーチインターンシップ 各教員 | プロジェクトリーダー実習 各教員 | 技術科学企画立案手法演習 各教員 | イノベーションケーススタディ 各教員 | 研究指導実習 各教員 | 研究者倫理Ⅱ 各教員 |
| | ベンチャー起業実践Ⅰ 片川・山口・鈴木(健)・※() | ベンチャー起業実践Ⅱ 片川・山口・鈴木(健)・※() | アイデア開発実践 改田・山崎・アデリン | アイデア開発実習 改田・山崎・アデリン | 異文化地図の描き方 加納 | (卓)プロジェクトリーダー 反復実習 各教員 |
| | (卓)海外発展リサーチインターンシップ 各教員 | (卓)IoT実務演習 各教員 | (卓)国際ルートテクノロジースクール 各教員 | (卓)ルートテクノロジー特論 中山 | 企業リーダー論 改田 | 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) | | | | | |
| | | | | | | |