

2020年度前学期 大学院授業時間割表について

次のとおり時間割内容の変更があるので、申告の際に間違いのないように注意してください。

なお、講義室変更については、1度限りの変更などがOCW-i上で登録されている場合がありますので留意してください。

更新日：2020年5月26日

| クォーター | 曜日 | 時限 | 科目コード | コース等名 | 授業科目名 | 変更箇所 | |
|-------|-------------------|-----|-------------|-------------------------|---|---|-------|
| 1Q | 木 | 5-7 | HCB.M461 | ライフエンジニアリングコース | 脳の計測 (Laboratory Training on Human Brain Functions and Their Measurements) | 開講区分)→2Qに変更 | 4月21日 |
| 1Q | 月 | 5-6 | HCB.C411-03 | ライフエンジニアリングコース | ライフエンジニアリング他分野専門基礎第一 (Interdisciplinary Research Fundamentals I) | OCWにて学習内容と課題を提供→Zoom | 4月28日 |
| 1Q | 集中講義 Intensive | - | LAW.X425 | 広域教養科目 (国際意識醸成・広域科目) | グローバルリーダーシップ実践 (Global Leadership Practice) | 開講区分)→1Qに変更 Change to 1Q | 4月28日 |
| 1Q | 土 | 5-8 | TIM.C410 | 技術経営専門職 学位課程 | イノベーション政策概論Ⅰ (Innovation Policy I) | 時限区分)→7-8限に変更 | 4月28日 |
| 1-2Q | 土 | 5-8 | TIM.C411 | 技術経営専門職 学位課程 | イノベーション政策概論Ⅱ (Innovation Policy II) | 時限区分)→7-8限に変更 | 5月12日 |
| 1-2Q | 集中講義 | | ISC.E631 | イノベーション科学コース | MOT研究の最前線Ⅰ (Advanced MOT Seminar I) | 開講区分)→休講 | 5月21日 |
| 1-2Q | 集中講義 | | ART.T454 | 知能情報コース | 知能情報特別講義S (Advanced Topics in Artificial Intelligence S) | 日程決定)→詳細はHPの時間割を参照 Please look at the timetable on website for more detail. | 5月26日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |