

2020年度第1・2クォーター授業時間割表(大学院生用)

※1Qの授業は対面で行いません。2Qの講義形式は未定です。※

2020年6月30日 更新

| 時間 曜日 | 1 (8:50~10:35) | | | | 2 (10:55~12:40) | | | | 3 (13:40~15:25) | | | | 4 (15:45~17:30) | | | | 5 (17:50~19:35) | | | |
|----------|----------------|----------------|-------|-------|--------------------|----------------|-------|------|--------------------|-----------------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|-----------------|--------------------|-------|----------------------------------|
| | 授業科目 | 時間割コード | 教員 | 教室 | 授業科目 | 時間割コード | 教員 | 教室 | 授業科目 | 時間割コード | 教員 | 教室 | 授業科目 | 時間割コード | 教員 | 教室 | 授業科目 | 時間割コード | 教員 | 教室 |
| 月 | 1Q | | | | | | | | 応用数理特論1(共通) | 1X002 | 若生 | | 数理論理学特論(共通) | 1X003 | 菊池 | | | | | |
| | 2Q | 大規模ソフトウェア論(共通) | 2X004 | 中村 | NSSOL Lab (D2-203) | 大規模ソフトウェア論(共通) | 2X004 | 中村 | NSSOL Lab (D2-203) | 応用数理特論2(共通) | 2X002 | 若生 | LR501 | 情報数学特論(共通) | 2X003 | 桔梗 | LR302 | | | |
| 火 | 1Q | 計算材料学1(後期へ移動) | 1X302 | 石田 | | 大規模知的システム論 | 1X009 | 鳩野・殷 | | 情報可視化論(共通) | 1X006 | 坂本・陰山 | | システム制御論 | 1X008 | 羅 | | 先端融合科学特論A(システム情報学) | 1X013 | 土持 |
| | 2Q | 計算材料学2(後期へ移動) | 2X301 | 石田 | LR402 | 分散システム論 | 2X008 | 小林 | LR404 | 探索・学習理論 | 2X012 | 玉置 | LR302 | センシング論 | 2X007 | 的場 | LR404 | 先端融合科学特論B(システム情報学) | 2X014 | 中本 |
| 水 | 1Q | 情報システム設計論 | 1X012 | 永田・三浦 | | 大規模知的システム論 | 1X009 | 鳩野・殷 | | 情報可視化論(共通) | 1X006 | 坂本・陰山 | | 数理モデル解析特論(共通) | 1X007 | 谷口 | | | | |
| | 2Q | 情報システム設計論 | 1X012 | 永田・三浦 | LR203 | 集積システム論 | 1X202 | 川口 | LR204 | 情報数学特論(共通) | 2X003 | 桔梗 | LR302 | HPC特論(共通) | 2X005 | 横川 | LR303または自3号館106 | | | |
| 木 | 1Q | 数理モデル解析特論(共通) | 1X007 | 谷口 | | システム制御論 | 1X008 | 羅 | | プログラミング言語特論(共通) | 1X004 | 宋 | | | | | | 大規模シミュレーション総論A1 | 1X303 | 今村 大浪 曾田 富田 中村 横川 |
| | 2Q | | | | | 分散システム論 | 2X008 | 小林 | LR404 | ソフトウェア科学特論 | 2X010 | 田村 | 情2 | システム運用論(共通) | 2X001 | 藤井 | LR304 | 大規模シミュレーション総論A2 | 2X302 | 今村 大浪 曾田 富田 中村 横川 |
| 金 | 1Q | 計算流体力学 | 1X301 | 坪倉 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2Q | 探索・学習理論 | 2X012 | 玉置 | LR302 | センシング論 | 2X007 | 的場 | LR404 | | | | | | | | | | | |

| 集中講義・その他(コース共通) | | | | 集中講義・その他(コース共通) | | | | 登録済科目(コース共通) ※下記科目は、教務情報システムでは、「集中講義・その他」欄に登録されます。 | |
|-------------------------|--------|-------|----|-------------------------|--------|----|----|---|-------|
| 授業科目 | 時間割コード | 教員 | 教室 | 授業科目 | 時間割コード | 教員 | 教室 | 授業科目 | 専攻 |
| [全専攻] 人工知能総論(共通) | 2X006 | 上田・河原 | | [情報科学専攻] マルチモーダル情報処理 | 2X202 | 石井 | | 特定研究 | [全専攻] |
| [システム科学専攻] 応用システム認識論 | 2X101 | 奥田 | | 感性情報環境論 | 2X203 | 港 | | | |
| 応用システム計画論 | 2X102 | 佐藤(智) | | メディア表現論 | 2X201 | 塩見 | | | |
| | | | | [計算科学専攻] 超並列アーキテクチャ論 | 2X303 | 中島 | | | |
| | | | | 超並列処理特論 | 2X305 | 朴 | | | |

(注)1. 履修登録期間:2020年4月20日(月)9:00~5月20日(水)17:00

2. 教務情報URL: <http://www.office.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/csi/student.html>
3. 「特定研究」「研究指導」等は登録済のため改めて履修登録する必要はありませんが、4月中に履修登録の作業を行うので、5月になってもWeb画面に表示されない場合は、教務学生係まで申し出てください。
4. 「特定研究」「研究指導」等を今期から改めて再履修するものは教務学生係まで申し出てください。
5. 科目名が【】内に記載されている科目は、旧カリキュラムの読み替え科目です。
6. 「集中講義・その他」、「先端融合科学特論I」科目の開講日時・場所については、決定次第掲示しますので注意してください。
7. (共通)は全専攻共通科目です。共通科目以外の科目については、修了要件に加えることができるかどうか各専攻・コースによって異なるので、学生便覧を参照の上、確認してください。
8. 教室欄は、基本的に工学研究科棟の教室を示します。その他の教室の略号は以下のとおりです。
情1: 情報基盤センター分館第1演習室、情2: 情報基盤センター分館第2演習室
NSSOL Lab: 2018年10月から情報知能演習室を名称変更
9. 先端融合科学特論は各専攻一般コースのみ。