

第1クォーター 令和3年度 授業時間割

※時間割の見方
●完全共通の通修授業科目は、便宜上時間割の6欄目・7欄目になっています。時間割上重複している科目は、履修できません。LiveCampusで履修登録の際は、6欄目・7欄目に記載してください。

時間 1 2 3 4 5
時間 8:50~10:20 10:30~12:00 13:00~14:30 14:40~16:10 16:20~17:50

人 ●● データ科学
人 ●● 人工知能
メ ●● メディア情報学
メ ●● フォノグラフィック
情 ●● 情報通信ネットワーク
コ ●● コンピュータ工学
ロ ●● ロボティクス
シ ●● システム制御
先 ●● 先端機械
電 ●● 電子物理学
生 ●● 生物物理学
分 ●● 分子生命科学
医 ●● 医用生命科学
全 ●● クラス・学科
必修科目 ●● 赤
選択必修科目 ●● 青
選択科目 ●● 緑
定外科目 ●● 黄
卒業研究 ●● 黒

編入学生は、学生選考の履修登録時、セメスター科目(白色)の履修登録を要します。1学期分(赤色)の履修登録を要します。2学期分(赤色)の履修登録を要します。正統外の履修科目を要する。

Main schedule grid with columns for 月 (Month) and 水 (Water/Day) and rows for 1st and 2nd semesters across various departments like 知能 (Cognitive), 情報 (Information), 物理 (Physics), 生命 (Life), and 卒業研究 (Graduation Research).

■集中講義
集中講義の日程については、決まり次第掲載してお知らせします。
・集中講義の履修登録は、履修登録期間にLiveCampusでできますが、別に科目ごとに履修登録期間を設けていますので、LiveCampusで登録できない期間は、紙での履修登録が必要です。
・集中講義も履修登録の期限厳守です。

知能・システム工学
情報工学専攻
情報通信ネットワーク
コンピュータ工学
知的システム制御
電子物理学
生物物理学
分子生命科学
医用生命科学

各学科共通(H20年度以降入学生)
情報 I・II 実習(再履修) (04)(乃美,1年)
情報 II 実習(再履修) (04)(乃美,1年)
情報 III 実習(再履修) (04)(乃美,1年)
情報 IV 実習(再履修) (04)(乃美,1年)

教職課程集中講義
教育実習(再履修) (04)(乃美,1年)
教育実習(再履修) (04)(乃美,1年)
教育実習(再履修) (04)(乃美,1年)
教育実習(再履修) (04)(乃美,1年)

知能情報工学専攻(H20年度以前入学生)
電子情報工学専攻
情報工学専攻
情報通信ネットワーク
コンピュータ工学
知的システム制御
電子物理学
生物物理学
分子生命科学
医用生命科学

■人間科学科自開講特【H20年度以前入学生】
人間科学科自開講特【H20年度以前入学生】
人間科学科自開講特【H20年度以前入学生】
人間科学科自開講特【H20年度以前入学生】