

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、学生選定の履修登録時、セメスター科目(白色)の履修登録を要します。卒業研究(黒)は、卒業研究(黒)の履修登録を要します。その他の科目は履修登録時に、正解の履修科目を要します。

Main schedule table with columns for 月 (Month) and 水 (Water/Day) and rows for 1st and 2nd semesters across various departments like 知能情報工学科, 情報通信工学科, etc.

■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。

知能情報工学科
情報技術者倫理 (01)(大,3年)
情報技術者倫理 (02)(大,3年)
情報技術者倫理 (03)(大,3年)
情報技術者倫理 (04)(大,3年)

各学科共通(H20年度以降入学生)
解題 I・II(実習)(再履修)(04)(乃美,1年)
情報理論 (01)(後藤,3年)
情報理論 (02)(後藤,3年)
情報理論 (03)(後藤,3年)
情報理論 (04)(後藤,3年)

情報通信工学科(H29年度以前入学生)
教育 方法 (山田,3年)
教育 相談 (01)(後藤,3年)
教育 相談 (02)(後藤,3年)
特別活動の指導法 (01)(後藤,2年)

機械情報工学科
インターンシップ(バナー,3年)
インターンシップ(山田,3年)

■人間科学科自開講特(H28年度以前入学生)
人間科学科自開講特(H28年度以前入学生)
人間科学科自開講特(H28年度以前入学生)