

第3クォーター 令和6年度 授業時間割

(R6.10.10)

※時間割の見方
完全全開講の講義科目は、学期に6-7科目に実施するのではなく、履修と時間割の6-7科目に配置しております。非開講の科目でも、時間割上記載している科目は履修できません。また、教養システムでの履修登録の限も、6-7科目に表示されます。

◆選修授業科目について
選修授業科目 (水色)
全体の半分以上の部数を選修授業として実施する科目を「選修授業科目」として表示します。

時間割表の時間枠 (1-5) の一覧表

- 人 データ科学
人 人工知能
メ データ情報学
メ データサイエンス
メ データ分析
メ データ可視化
メ データ連携
メ データ活用
メ データ駆動型
メ データ基盤
メ データインフラ
メ データガバナンス
メ データ倫理
メ データセキュリティ
メ データプライバシー
メ データコンプライアンス
メ データガバナンス
メ データ倫理
メ データセキュリティ
メ データプライバシー
メ データコンプライアンス

- コ コピー工学
分 生物物理工学
分 分子生命工学
分 医用生命工学
分 全クラス/学科
分 卒業研究

- 必修科目
選択必修科目
選択科目
選外科目
卒業研究

授業時間割表 (1年生から4年生までの科目配置)

■集中講義
集中講義の科目については、決まり次第お知らせします。
集中講義の履修登録は、指定された期間中に開講システムから行ってください。授業期間日・実施方法・履修登録の方法・期間については、情報工学部ホームページの「集中講義科目一覧」をご確認ください。
集中講義も履修登録の期間が限ります。

各学科共通【100年度以降入学生】
情報工学部
デジタル技術工学
デジタル技術工学 (2年)

各学科共通【100年度以前入学生】
情報工学部
デジタル技術工学
デジタル技術工学 (2年)

各学科共通【100年度以前入学生】
情報工学部
デジタル技術工学
デジタル技術工学 (2年)

各学科共通【100年度以前入学生】
情報工学部
デジタル技術工学
デジタル技術工学 (2年)

各学科共通【100年度以前入学生】
情報工学部
デジタル技術工学
デジタル技術工学 (2年)

各学科共通【100年度以前入学生】
情報工学部
デジタル技術工学
デジタル技術工学 (2年)

各学科共通【100年度以前入学生】
情報工学部
デジタル技術工学
デジタル技術工学 (2年)

各学科共通【100年度以前入学生】
情報工学部
デジタル技術工学
デジタル技術工学 (2年)