

(注意) 教室等について別途指示がある場合、そちらにしたがってください。

Main timetable grid with columns for Day, Time, Course Name, Instructor, Room, and Semester. Includes sections for 1st, 2nd, 3rd, 4th, and 5th semesters.

「演習」及び卒業研究授業一覧

Table listing '演習' (Practicals) and '卒業研究' (Graduation Research) courses, including course names, instructors, and room numbers.

【教室略称】 コンピュータ=共生システム理工学類研究実験棟2階 コンピュータ実習室 物理実=共生システム理工学類研究実験棟3階 基礎物理学実験室...

- 1. 赤文字で記載された教員名は、教職登録者のみ受講可能です。
2. 枠内がピンクで塗られた科目は、「コース実践科目」です。
3. 集中講義で9月に開講されるものは、後期の成績評価になります。
4. 開講曜日/時限・教室等が変更になる場合は、掲示でお知らせします。
5. 「演習」及び「卒業研究」の履修登録には、「演習」及び「卒業研究」の一覧を必ずご確認ください。
6. コース基礎科目、コース専門科目及びコース実践科目は、コース毎に異なるのでご注意ください。
7. 他学類開講授業科目の開講曜日・時限は、開講学類の授業時間割表等で確認ください。

令和6年度 授業時間割表 後期(2・4・6・8セメスター) 共生システム理工学類【2019年度以降入学生用】

令和6年4月5現在

(注意) 教室等について別途指示がある場合、そちらにしたがってください。

Main table containing course schedules with columns for date, time, subject, instructor, and room. Includes a '教室略称' (Classroom Abbreviation) section and a '注意事項' (Notes) section.

「演習」及び卒業研究授業一覧 (List of seminars and graduation research courses) with columns for course name, instructor, and room.

【水曜4時限/後期】履修登録は3月に行うこと (Registration information for Wednesday 4th period/2nd semester) with columns for subject, instructor, and room.

【教室略称】 (Classroom Abbreviation) and コンピュータ・共生システム理工学類研究実験棟 (Computer/Symbiotic System Engineering Research Lab) details.

- 【注意事項】 (Notes) 1. Red text indicates subject changes. 2. Pink shading indicates practical courses. 3. 9-month seminars are evaluated in the 2nd semester. 4. Changes in class times are indicated. 5. Seminars and graduation research are evaluated. 6. Course details are in the schedule. 7. Consult the schedule for seminar details.