

2022年度 理工学部 創生科学科 時間割

※変更の場合がありますので、最新情報は理工学部HPをご確認ください。

Main schedule table with columns for year, semester, day, subject, instructor, and room. It is divided into 1st, 2nd, 3rd, 4th, and 5th semesters.

教室関連注意事項
W000=西館000
S000=南館000
C000=中央館000
N000=北館000
E000=東館000
MMH=西館地下1階「マルチメディアホール」
PC1-2=西館地下1階「PC教室1・2」
W001=西館地下1階
W演習室=西館地下1階「西館演習室1」
W500=西館1階「遠隔・視聴覚室」
W6012=西館6階「経営第2実験室」
アクティ1・2=南館2階「アクティブラーニング教室1・2」
C202=中央館2階「学生実験室」
C203=中央館2階「学生演習室」

注1 表面(創生科学科)と裏面(教養・教職)で同じ科目名の授業があるものについては、表面に記載されている学科指定の授業を履修してください。
注2 科目名の前に「●」が表記されているものは自由科目です(裏面には自由科目を区別する表記はありませんので「履修の手引き」で確認してください)。
注3 「物理学実験」「化学実験」「生物学実験」は3～5時間連続授業です。1分野3分野の範囲で任意の組み合わせでの履修が可能です。他の授業科目との重複履修はできません。履修登録をする際は「秋学期火曜3時限」「物理学実験」「化学実験」その他欄にご生物実験を入れてください。
初回の授業では共通ガイダンスと個別ガイダンス等を行います。詳細は学習支援システム等で案内します。
注4 「PBL」「インターンシップ」「卒業研究プロジェクトI」「卒業研究プロジェクトII」「卒業研究プロジェクトIII」「卒業論文」は「その他欄」で登録してください。授業の詳細については別途指示を行いますので、ガイダンスや指示に注意してください。
注5 「プログラミング言語C」「プログラミング言語C演習」「プログラミング言語C++」「プログラミング言語JAVA」「プログラム言語FORTRAN」の履修にあたっては、授業担当教員の許可が必要です。
受講許可の方法については、学習支援システム「シラバス」をご確認ください。受講者多数の場合は、履修できないことがあります。
注6 必修・選択必修の外履修については、学習支援システム「シラバス」に発表されるクラス分けに従って履修してください。
注7 先履修の取得が必須な科目については、履修科目が異なります。●2015年度以前履修済みの学生 △2014年度以前入学生 △2019年度以前入学生 △2018年度以前入学生
注8 教職資格取得に必要な科目については「教職履修履修の手引き」および裏面の「理工学部・生命科学部共通 教養科目・教職科目時間割」を参照してください。
注9 担当者未定科目については、曜日時間変更または休日の可能性があるため、履修希望期間中は登録できません。担当者、曜日時間等が変更された場合はHPにてお知らせします。
注10 春学期開講の「卒業論文」(2019年度以前入学者用)は、派遣留学・留学期間が適用される。卒業論文履修期間は登録できません。担当者、曜日時間等が変更された場合はHPにてお知らせします。
※1 伊藤、金沢、呉、小林、小原、松尾、堀、鈴木、福澤、松尾、柳川、横山
※2 小宮山、佐藤、田中
※3 小林、金沢、呉、佐藤、鈴木、田中、栗本、福澤、松尾、栗本、横山
※4 小林、小原、松尾