

令和2年度(2020年度) 東京農工大学工学部授業時間割表

(1学期)

Main table containing course schedules for 1st, 2nd, 3rd, and 4th years across various departments like Life Science, Applied Chemistry, Mechanical Engineering, etc. Includes columns for day, time, course name, and instructor.

備考 (Notes) table with 6 rows and 2 columns. Row 1: 1時限 8:45~10:15. Row 2: 2時限 10:30~12:00. Row 3: 3時限 13:00~14:30. Row 4: 4時限 14:45~16:15. Row 5: 5時限 16:30~18:00. Row 6: 6時限 18:15~19:45.

1. 時間割表中の赤字の数字は時間割番号、太字の数字は教室番号、( )内担当者名は非常勤の教員です。教室番号 → L(建物番号2桁)+(階1桁)+(教室番号1桁) 例) L0011 L 0... 講義室 0 0... 講義棟 1 1... 1階の1番目の教室 履修登録の際は、赤字の時間割番号の頭に02を付けて入力してください。例) 1107 → 021107

2. 休講、教室変更等授業に関するお知らせはWEB掲示板で行います。WEB掲示板は必ず毎日確認してください。

3. 集中講義の日程・履修登録方法は決まり次第、WEB掲示板にてお知らせします。

4. 英語の履修について ・必修科目はすべてクラス指定です。指定されたクラス以外での受講は認められません。

5. 再履修について 科目振替表をWEB掲示板に掲載しますので、指示に従って履修登録してください。

6. 注意書き (注1) 3年次L科・生命工学の最先端Ⅰ・Ⅱ、生命工学の最先端Ⅲ・Ⅳの履修について これらの科目は1学期の前半・後半に分けて開講されます。L科の学生は必修です。全ての時間割番号を履修登録してください。

(注2) クラス指定です。指定されたクラスで履修登録してください。

(注3) クラスは指定制です。指定されたクラス以外での受講は認められません。

(注4) 開講日時・部屋等は指導教員の指示に従ってください。SPICAでの履修登録は「集中等」から行ってください。

(注5) 開講日時・部屋等はWEB掲示板にてお知らせします。

(注6) 3年次編入生のみ履修が可能です。

(注7) 「技術者倫理」(2018年度以前入学生対象)は、下記指定された限りで履修登録してください。2019年度以降学生は、3年次以降に受講してください。 ・4時限 L科、F科、G科、K科 ・5時限 M科、P科、E科、S科

(注8) 下記の科目は指定されたクラスで履修登録してください。 ・3~4年次S科「情報工学特別講義(科学技術英語)」 S1クラス(学籍番号末尾が奇数) ・水曜1時限(時間割番号:025801) S2クラス(水曜2時限(時間割番号:025802))

(注9) 2019年度以降入学者対象に教養科目として開講されます。府中キャンパスで開講されるためSPICA上では「他学部等科目」として表示されますが、他学部履修の手続きは不要です。 ・農業史 01sg1002 ・食料・環境問題 01sg1003

(注10) 2019年度以降入学者(2年次以上対象)対象に教養科目として開講されます。

(注11) 2018年度以前入学者に対象に国際科目として開講されます。

(注12) 2019年度以降入学者(2年次以上対象)に教養科目として開講されます。2018年度以前入学者で履修を希望する場合は、WEB掲示板に掲載する条件を確認の上、教務係まで申し込んでください。

卒業論文 生命工学科 4109 応用分子化学科 4203 有機材料化学科 4301 化学システム工学科 4403 機械システム工学科 4502 物理システム工学科 4610 電気電子工学科 4707 情報工学科 4810

2020年度1学期 授業振替日等のお知らせ 6月13日(土) → 火曜日授業 ・昭和の日 4月29日(木)は 授業を実施します。 ・海の日 7月23日(木)は 月曜日授業の調整日です。

Multidisciplinary Coursesの科目は3月下旬からグローバル教育院のHPで公開されます。右記QRコードからアクセスしてください。

Table with 2 columns: Course Name and Instructor/Room. Includes courses like 数学教育法Ⅰ, 科学技術英語, 量子力学特論, etc.