

Table with columns for course type (e.g., 生命工学専攻, 応用化学専攻), semester (前期課程, 後期課程), and time slots (1時限目 to 5時限目) for days 月, 火, 水, 木, 金. Includes course names and instructor names.

※科学特論 I~IVの[ ]表記は副題です。副題が異なっていても同一科目名の履修は認められません。

- (注1) 講義室については、教員の指示に従うこと。
(注2) 27年度からの新設科目です。26年度以前入学生はSPICA時間割上で入学年度の科目に自動振替されます。
(注3) 27年度からの新設科目です。26年度以前入学生は単位になりません。
(注4) 28年度からの新設科目です。27年度以前入学生は単位になりません。
(注5) 29年度からの新設科目です。28年度以前入学生は単位になりません。

\* 科目名の前に E が付いている科目は英語中心で講義を行います。

コマの見方

授業科目名
担当教員名 教室
時間割番号
クラスコード

Table with 2 columns: 限 (1限 to 5限) and 時間 (8:45 ~ 10:15 to 16:30 ~ 18:00)

\* 授業振替日

1月23日 (木) 1月29日 (月)

※文化の日 11月3日(火)は授業を実施します。
※勤労感謝の日 11月23日(月)は授業を実施します。
※1月22日(金)、25日(月)、29日(金)は授業を実施します。

産業技術専攻(1専攻)
産業技術専攻の時間割は別紙(2020年度工学府産業技術専攻時間割)を参照してください。

\*eラーニング科目の詳細についてはHPを参照してください。
\*集中講義の日程は決まり次第、別途掲示します。履修登録も教員の窓口になります。