

Main schedule table with columns for 1st and 2nd semesters and rows for classes like 機械製造I, 基礎数学, etc. Includes a callout box for classroom information and a table for lecture room changes.

◎学期について

前期...前期で完結する授業科目
後期...後期で完結する授業科目
通年...通年授業科目
隔週...原則として1週間おきに行われる授業科目

◎時間割表の見方

Table explaining symbols used in the schedule, such as M1, M1+再, 基礎数学, etc.

◎クラスについて

- ①M1・M2等...クラス指定のある科目
※【注●】:必ずクラス、担当者等を確認してください
②全...全員履修可能クラス
③再...再履修クラス
④教...教職関係科目
⑤その他...2限続き等の注意事項

◎履修登録上の注意

備考欄の数字は入学年度を表す。
(例) 20RMのみ [2020年度入学のみを対象とする科目]
17RM以降 [2017年度入学以降の学生を対象とする科目]
16TM以前 [2016年度入学以前の学生を対象とする科目]

- (1)同一科目名称の授業科目の履修について
単位の修得の有無にかかわらず、1年間に同一名称の授業科目を2度履修することはできない。
ただし、「基礎数学」、「基礎物理」、「基礎ゼミナール」は、未修得の場合に限り、履修可。
(2)各種資格(教職、学芸員、社会教育主事、司書)について
各種資格関係科目の履修希望者は、別途に所定の手続きが必要。必ずガイダンスに出席すること。

【注1】*基礎数学

Table listing lecturers and classrooms for Basic Mathematics (e.g., 入江, 2E406).

【注2】*基礎物理

Table listing lecturers and classrooms for Basic Physics (e.g., 寺下, 12102).

【注3】基礎ゼミナール

Table listing lecturers, class codes, and classrooms for Basic Seminars (e.g., 赤坂, [417], 8204).

【注4】キャリア開発演習

Table listing lecturers and class codes for Career Development Exercises (e.g., 赤坂, [001]).

【注5】卒業研究

Table listing lecturers and class codes for Graduation Research (e.g., 赤坂, [001]).

※「基礎数学(金・2)」「基礎物理(木・2)」の受講について
数学・物理のプレイシメントテストを受験し、能力別クラスで編成されます。
なお、履修登録については、教務部で行います。

講義室が赤字の科目は従来の講義室から変更しています。