

Main timetable grid with columns for years (1-4) and rows for classes (A, B, 1st, 2nd, 3rd, 4th). Includes callouts for '1年次能力別英語' and '2年次能力別英語'.

【備考】
●対面授業を実施する科目は黄色で表示しています。
●黄色で表示している科目でも、毎回実施されるとは限りません。
●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。
●講義室の記載がない科目は担当の先生から指示があります。
◎対面授業の実施日については、担当教員からの実施に関する詳細についての連絡を必ず確認するようにしてください。

◎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

◎クラスについて

- ①A・B、A1B1・A2B2・A2B1・A1B2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

◎時間割表の見方

【例】
A、A・再
基礎数学
*基礎数学
[001]〇〇
パソコン教室3
17以降/16以前
...クラス等(再:再履修クラス)
...科目名①(新:理工学部)
...科目名②(旧:工学部)
...[クラスコード]担当者名
...教室
...備考

◎履修登録上の注意

備考欄の数字は入学年度を表す。
(例) 20REのみ [2020年度入学生のみを対象とする科目]
17RE以降 [2017年度入学以降の学生を対象とする科目]
16TE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 with columns: 担当者, 教室. Rows: 入江 (2E406), 花元 (8206), 洪田 (12101), 溝田 (8213), 濱田 (2W505)

【注2】*基礎物理

Table with columns: 担当者, 教室. Rows: 寺下 (12102), 鷹野 (8210), 末松 (8217), 上坂 (2W405), 中村 (12101)

【注3】基礎ゼミナール

Table with columns: 担当者, クラスコード, 教室. Rows: 阿久根 ([432]), 織田 ([438]), 村上 ([435]), 竹下 ([433]), 今坂 ([436]), 西崎 ([439]), 緒方 ([437]), 橋口 ([442]), 松岡 ([440]), 小倉 ([443]), 貞方 ([441]), 鷹野 ([434])

【注4】卒業研究

Table with columns: 担当者, クラスコード. Rows: 阿久根 ([001]), 織田 ([002]), 村上 ([003]), 竹下 ([004]), 今坂 ([005]), 西崎 ([006]), 緒方 ([007]), 橋口 ([008]), 松岡 ([009]), 小倉 ([010]), 貞方 ([011])

※「基礎数学(金・2)」「基礎物理(木・2)」の受講について
数学・物理のプレース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。