

【前期】

2023年度 理学部時間割

色は必修の講義・演習

■1群選択、◆2群選択、★3群選択

Table with columns for days (月, 火, 水, 木, 金, 土) and rows for time slots (1時間, 2時間, 3時間, 4時間, 5時間). Each cell contains course details like '英語A I', '基礎物理学 I', and '生物物理学 I' with instructor names and room numbers.

集中講義 (詳細については別途提示) : 2 S B 生物科学特別講義 I、3 S B 生物科学特別講義 III

実習及び集中開講の演習 : 実習カレンダーを参照

知的財産論は、履修登録者が基準人数未済の場合は開講しない

OD: オンライン(オンデマンド)

理学特別講義 (4 S P、4 S C、4 S B) : 外部講師と調整の上、適宜開講

ゼミナール・卒業研究 : 所属講座の指示どおり

教育実習講義 (教職課程3・4年次配当) : 集中講義として開講。日程は後日提示、教育実習 (教職課程4年次配当) : 単独実施。

【後期】

2023年度 理学部時間割

色は必修の講義・演習

■1群選択、◆2群選択、★3群選択

Table with columns for months (月, 火, 水, 木, 金, 土) and rows for time slots (1時限, 2時限, 3時限, 4時限, 5時限). Each cell contains course details like 'SP 英語A II', 'SC 基礎化学II', and 'SB 基礎生物学II'.

集中講義 (詳細については別途掲示) : 2SB 生物科学特別講義II、3SB 生物科学特別講義IV
実習及び集中開講の演習 : 実習カレンダーを参照

OD: オンライン(オンデマンド)
※ただし、1回目と14回目は対面で実施する。(L1号館41講義室)

理学特別講義 (4SP、4SC、4SB) : 外部講師と調整の上、適宜開講
ゼミナール・卒業研究 : 所属講座の指示どおり
教育実習講義 (教職課程3・4年次配当) : 集中講義として開講。日程は後日掲示
教職実践演習 (教職課程4年次配当) : 集中講義として (11月~12月に) 開講。日程は後日掲示