

クラス別時間割(学部1回生)

- ◆おもにクラス指定科目の時間割を表示しています。()内の数字はクラス(組)を表示しています。
- ◆科目名略称は、科目名(略称)一覧のとおりです。
- ◆次の曜時限(月2、月3、月5、火2、火5、水1、水5、木3、木5、金3、金4、金5)に人文・社会科学科目群(基礎科目)を開講します。(一部除く)
- ◆5時限は、【前期】少人数教育科目群:ILASセミナー／【後期】統合科学科目群:統合科学を開講します。(一部除く)
(なお、前期火5、金5のILASセミナーを受講する場合、初修外国語(I類)については重複しないよう指定します。)

◆理学部(1-8組)

前期	月	火	水	木	金
1	E	ス	生	数演(1-4) E(5-8)	基礎地
2	数講	外①	基物化	E(1-4) 数演(5-8)	数講
3		実験 物(7,8) 地(1,2,4,5)	外①		実験 物(1-3) 化(4-6) 外②
4	物基礎		基有化		
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1	E	ス	個体	数演(1-4) E(5-8)	基礎地
2	数講	外①	基物化	E(1-4) 数演(5-8)	数講
3		実験 物(6) 化(3,7,8)	外①		実験 物(4,5) 化(1,2) 地(3,6-8) 外②
4	物基礎		細胞	情演 (1-4)	
5		外①②		情演 (5-8)	外①②

※初修外国語(I類)は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。

※実験は、物「物理学実験」／化「基礎化学実験」／地「地球科学実験」を表し、それぞれクラス指定します。

※初修外国語(II類)を【後期 金4】に履修する際は、以下の時間割を参考にしてください。

>物理学実験と地球科学実験を履修する場合 物理学実験【後期 木3・4】／地球科学実験【前期 火3・4】

>地球科学実験のみを履修する場合 地球科学実験【前期 火3・4】

※6組にクラス指定されている「物理学実験」は、他学部の学生と合同のプログラムですが、6組を除いた理学部クラス指定の「物理学実験」は、理学部生向けのプログラム(プレゼンテーションあり)となっています。このため、6組の学生は、前・後期問わず他の時間帯の理学部クラス指定「物理学実験」でも履修可能です。

◆◆科目名略称一覧

略称	科 目 名
E	「英語リーディング」・「英語ライティングーリスニングA・B」
外①	初修外国語（I類）： 「ドイツ語IA・IB（文法・演習）」・「フランス語IA・IB（文法・演習）」 「中国語IA・IB（文法・演習）」 ・ 「スペイン語IA・IB（文法・演習）」
外②	初修外国語（II類）： 「ロシア語IA・IB（文法・演習）」・「イタリア語I」 「朝鮮語IA・IB（文法・演習）」 ・ 「アラビア語IA・IB（文法・演習）」
数講	「微分積分学（講義・演義）A・B」・ 「線形代数学（講義・演義）A・B」の講義
数演	「微分積分学（講義・演義）A・B」・ 「線形代数学（講義・演義）A・B」の演義【原則隔週開講】
微積	「微分積分学A・B」
線形	「線形代数学A・B」
数基礎	「数学基礎A・B」
自数	「自然現象と数学」
統計	「統計入門」
物基礎	「物理学基礎論A・B」
力学	「力学続論」
基有化	「基礎有機化学I・II」
基物化	「基礎物理化学（熱力学）・（量子論）」
基物要	「基礎物理化学要論」
生	「生物・生命科学入門」
個体	「個体と集団の基礎生物学」
細胞	「細胞と分子の基礎生物学」
基礎地	「基礎地球科学A・B」
情	「情報基礎」
情演	「情報基礎演習」
図学	「図学A・B」
ス	「スポーツ実習IA・IB」
実験	「物理学実験」・「基礎化学実験」・「地球科学実験」