

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。)

◆農学部応用生命科学科／食品生物科学科(7,8組)

前期	月	火	水	木	金
1	生	物基礎		外①	
2	数講	数講		ス	基物要(食)
3		実験(食)	E		基有化(食)
4	外①		数演		E 外②
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1	細胞	物基礎		外①	
2	数講	数講		ス	情演
3		実験(応)	E		
4	外①	実験(応) 個体(食)	数演		E 外②
5		外①②			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、以下のとおりクラス指定します。

【前期 火3・4】「基礎化学実験」(食品)

【後期 火3・4】「基礎化学実験」(応用)

※応: 応用生命科学科、食: 食品生物科学科を表します。

※初修外国語(II類)を【金4】に履修する際は、英語を【月4】で履修してください。

※黄色コマでは、必修(または同等)の専門科目が開講されます。前期金1・後期金1は応用生命科学科の専門科目、後期火3・金3は食品生物科学科の専門科目が開講されます。

◆◆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」