

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。
- ◆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。)

◆医学部人間健康科学科(4-6組)

前期	月	火	水	木	金
1	基有化	物基礎	数演(4, 6a) E(5, 6b)	数講	ス
2	外①	数講	数演(5, 6b) E(4, 6a)	■人間健康科学Ⅰ・Ⅱ	□健康・生命科学入門
3	□「薬の世界」入門	E	情	実験化(4)	情演
4		外①	統計		外②
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1		物基礎	数演(4, 6b) E(5, 6a)	数講	ス
2	外①	数講	数演(5, 6a) E(4, 6b)	■人間健康科学Ⅲ・Ⅳ	
3		E	実験物		実験 化(5, 6)
4	細胞	外①			実験 化(5, 6) 外②
5		外①②	□リハビリテーション概論		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」を表します。

※初修外国語(Ⅱ類)を【後期 金4】に履修する際(クラス指定のアラビア語を履修する場合を含む)は、以下の時間割を参考にしてください。

>基礎化学実験を履修する場合 基礎化学実験 【前期 木3・4】

※数演「微分積分学(講義・演義)A・B」、「線形代数学(講義・演義)A・B」の演義は、2クラスに編成し、別途、通知します。

※□のついた科目は、学科が履修することを推奨する全学共通科目です。

※■のついた科目は、1回生必修の専門科目です。

◆◆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IA・IB（文法・演習）」 または「イタリア語IA・IB（4Hコース）」・ 「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」

○時間割の初期セット科目

所属クラスが決定後、クラス別時間割に従い、クラス指定科目が履修登録時間割に初期セットされます。4月2日(火)以降、KULASISの履修登録ページにアクセスして確認してください。

- 英語、ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語を選択した場合、履修者数を平準化するため、履修クラスを指定します。曜時限や履修クラスの変更は原則受け付けることができませんので、ご理解ください。
- クラス指定科目は必ず履修しなければならない科目ではありませんが、学科が履修を推奨する科目です。
- 微分積分学(講義・演義)と線形代数学(講義・演義)は、同じ曜時限に演義(=演習)回を割り当て、微分積分学と線形代数学を隔週で実施するため、システム都合により時間割上、科目の一部が時間割枠外の「その他」に振り分けられますが、誤りではありません。両科目とも履修する場合は、指定クラスの組み合わせのまま登録してください。
- スポーツ実習は種目ごとに定員を設ける都合上、履修登録ページの時間割に予め登録しません。クラス指定された曜時限に履修する場合にも履修人数制限科目として予備登録、又は予備登録抽選後の先着順申込が必要です。なお、希望する種目がクラス指定の時間に開講されていない場合など、自クラス指定曜時限以外のクラスを履修しても構いません。

○注意してください

- 一学期に履修登録できる単位数には全学共通科目と学部科目を合わせて30単位の上限があります。上限を超えて履修登録することはできません。
- 医学部6組は微分積分学(講義・演義)と線形代数学(講義・演義)が、組の中で指定クラスが分かれています。4月2日以降、KULASISのお知らせ・教務情報に掲載されている『『クラス指定科目』履修について』の案内で指定クラスを確認の上、各自で指定されていないクラスを時間割から削除してください。
- 総合医療科学コースでは、物理学実験または基礎化学実験のどちらかの単位を修得していることが、3回生への進級に必要な要件です。なお、総合医療科学コースにて臨床検査教育プログラムを履修しない令和6年度以降入学者は、物理学実験の単位修得が総合医療科学特別セミナーIの履修要件となっているため、物理学実験の単位修得が必要です。
- 1回生前期はクラス指定科目が多く、人文・社会科学科目群の科目を履修する余地が少ないですが、1回生後期以降も視野に入れて履修計画を立ててください。

○困ったときや質問があるときは

全学共通科目の履修の仕方に関する質問:

【対面】国際高等教育院棟1階の全学共通科目学生窓口を訪ねてください。

【オンライン】国際高等教育院ウェブサイトに[Q&A](#)を設置しています。

Q&Aで回答が得られなければ、[問い合わせフォーム](#)で質問を受け付けます。

学部専門科目の履修の仕方、キャップ制、卒業要件に関する質問:

医学部人間健康教務掛へ問い合わせてください。

電話 075-753-9313、9314