

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(1類)については重複しないよう指定します。)

◆医学部医学科(1-3組)

前期	月	火	水	木	金
1	基有化	物基礎	数演(1a,2) E(3)	統計	
2	E	細胞	数演(1b,3) E(2)	数講	
3		□医学概論	E(1)		数講
4		■特別講義・MD 研究者育成PG	■医療情報 リテラシー	外①	外①
5		■MD研究者育成PG			

後期	月	火	水	木	金
1	基有化	物基礎	E(3)		
2	E	□Introduction to Biochemistry	E(2)		
3		□Introduction to Biochemistry	E(1)		
4		□分子遺伝学		外①	外①
5		■MD研究者育成PG			

- ※数演「微分積分学(講義・演義)A」、「線形代数学(講義・演義)A」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、クラス指定されていませんが必修の全学共通科目です。後期火曜2限・3限は、いずれか1クラスを指定します。
- ※■のついた科目は、必修(または同等)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、アラビア語を選択した場合、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。
- 前期に初期セットされている全学共通科目のうち、統計入門、細胞と分子の基礎生物学、医学概論は必修科目です。基礎有機化学Ⅰ、物理学基礎論Aは選択必修科目です。
- 微分積分学(講義・演義)Aと線形代数学(講義・演義)Aは学科が履修を推奨する科目です。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。

○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36単位(1回生前期のみ、1回生後期以降の上限単位数は医学部から配付する「教科の手引き」を参照)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1組は微分積分学(講義・演義)Aと線形代数学(講義・演義)Aが、医学部2組は統計入門が、それぞれ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。
- 自然科学科目群のうち、卒業に必要な単位として認められない科目があります。
- 卒業に必要なE科目6単位のうち、4単位以上は医学部が指定する選択必修科目の中から修得しなければなりません。また、E科目の単位として認定されない科目が指定されています。

○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は[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:

医学部学部教務掛へ問い合わせてください。

電話 075-753-4624