

## 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。)

### ◆工学部地球工学科(1-4組)

前期	月	火	水	木	金
1	基有化(1,2) 基物要(3,4)	数演(1,2) E(3,4)		ス	物基礎
2		E(1,2) 数演(3,4)	数講	基物要(1,2) 基有化(3,4)	外①
3	数講	自数	E(3,4)	外①	E(1,2) 実験(3,4)
4	情演(3,4)	図学	■地球工学総論		情演(1,2) 実験(3,4) 外②
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1	■情報処理及び演習(T2)	数演(1,2) E(3,4)		ス	物基礎
2		E(1,2) 数演(3,4)	数講	■情報処理及び演習(T1)	外①
3	数講	実験(1,2)	E(1,2) 実験(3,4)	外①	実験(1,2) E(3,4)
4	■情報処理及び演習(T3)		実験(3,4)	■情報処理及び演習(T4)	実験(1,2) 外②
5		外①②	情		外①②

※初修外国語(1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 金3・4】「基礎化学実験」T3,4

【後期 火3・4】「物理学実験」T1,2

【後期 水3・4】「物理学実験」T3,4

【後期 金3・4】「基礎化学実験」T1,2

※初修外国語(II類)を【金4】に受講する際(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】

※■のついた科目は、必修(または同等)の専門科目です。後期月1・月4・木2・木4は、いずれか1クラスを指定します。

### ◆工学部地球工学科(国際コース, Kyoto iUP土木工学コース, Kyoto iUP資源工学コース, Kyoto iUP環境工学コース)(25組)

前期	月	火	水	木	金
1	■Exercise in Infrastructure Design			■Exercises in Infrastructure Design	基礎地
2		数演	数講		
3	数講	自数		英語	
4	英語	情演	■Introduction to Civil, Environmental and Resources Engineering	物基礎	日本語 外②
5		外①②			日本語 外①②

後期	月	火	水	木	金
1					
2		数演	数講		熱力学
3	数講	力学		英語	実験 物
4	英語	情		物基礎	実験 物 日本語 外②
5		外①②		■Computer Programming in Civil, Environmental and Resources Engineering	日本語 外①②

※科目名略称一覧は日本語科目名ですが、対応する英語科目名で開講されます。

※実験は、物「Elementary Experimental Physics-E2」を表します。

※■のついた科目は、必修(または同等)の専門科目です。

※日本語はプレースメントテストの結果に従い、開講されているクラスの中から選択してください。詳細な手続きは日本語を選択した方に連絡します。

## ◆◆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。
- クラス指定科目は選択必修科目です。学科が指定する科目の中から、一定数以上の単位修得が求められます。
- 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。
- 科目群により卒業に必要な単位として認められない分野があります。特に自然科学科目群では、工学部履修要覧で指定された科目以外は卒業に必要な単位として認められないことに注意してください。
- 情報基礎[工学部](地球工学科)は後期に配当されます。前期に開講される情報基礎[全学向]の単位は卒業に必要な単位として認められません。
- 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:

工学部教務掛:075-753-5039

地球工学科事務室: [090kchikyu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp](mailto:090kchikyu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp)

へ問い合わせてください。