

## 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。)

### ◆工学部地球工学科(1-4組)

| 前期 | 月                    | 火                 | 水      | 木                    | 金                        |
|----|----------------------|-------------------|--------|----------------------|--------------------------|
| 1  | 基有化(1,2)<br>基物要(3,4) | 数演(1,2)<br>E(3,4) |        | ス                    | 物基礎                      |
| 2  |                      | E(1,2)<br>数演(3,4) | 数講     | 基物要(1,2)<br>基有化(3,4) | 外①                       |
| 3  | 数講                   | 自数                | E(3,4) | 外①                   | E(1,2)<br>実験(3,4)        |
| 4  | 情演(3,4)              | 図学                |        |                      | 情演(1,2)<br>実験(3,4)<br>外② |
| 5  |                      | 外①②               |        |                      | 外①②                      |

| 後期 | 月  | 火                 | 水      | 木  | 金                 |
|----|----|-------------------|--------|----|-------------------|
| 1  |    | 数演(1,2)<br>E(3,4) |        | ス  | 物基礎               |
| 2  |    | E(1,2)<br>数演(3,4) | 数講     |    | 外①                |
| 3  | 数講 | 実験                | E(1,2) | 外① | 実験(1,2)<br>E(3,4) |
| 4  |    |                   | 情      |    | 実験(1,2)<br>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 金3・4】「基礎化学実験」T3,4

【後期 火3・4】「物理学実験」T1-4

【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】

※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。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)(25組)

| 前期 | 月  | 火   | 水  | 木   | 金          |
|----|----|-----|----|-----|------------|
| 1  |    |     |    |     |            |
| 2  |    | 数演  | 数講 |     | 基礎地        |
| 3  | 数講 | 自数  |    | 英語  |            |
| 4  | 英語 | 情演  |    | 物基礎 | 日本語<br>外②  |
| 5  |    | 外①② |    |     | 日本語<br>外①② |

| 後期 | 月  | 火   | 水       | 木   | 金          |
|----|----|-----|---------|-----|------------|
| 1  |    |     |         |     |            |
| 2  |    | 数演  | 数講      |     | 熱力学        |
| 3  | 数講 | 力学  | 実験<br>物 | 英語  |            |
| 4  | 英語 | 情   |         | 物基礎 | 日本語<br>外②  |
| 5  |    | 外①② |         |     | 日本語<br>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。

※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。

## ◆◆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）：<br>「ドイツ語IA・IB（文法・演習）」・「フランス語IA・IB（文法・演習）」<br>「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）：<br>「ロシア語IA・IB（文法・演習）」・「イタリア語I」<br>「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」・<br>「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」・<br>「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」                                                                     |