

## 夏期集中講座 時間割

| 教科                     | 講座名   | ターム | 第1ターム         |            |               | 第2ターム           |                 |                 | 第3ターム           |             |             |
|------------------------|---|-----|---------------|------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
|                        |   | 期間  | 8/4(火)～8/7(金) |            |               | 8/11(火)～8/14(金) |                 |                 | 8/18(火)～8/21(金) |             |             |
|                        |   | 時限  | 1             | 2          | 3             | 1               | 2               | 3               | 1               | 2           | 3           |
|                        |   | 時間  |               |            | 17:50～21:00   |                 | 13:00～16:10     | 16:40～19:50     | 9:20～12:30      | 13:00～16:10 | 16:40～19:50 |
| 数学                     | 分野一望<br>数<br>～新しい数との出会い～                                  |     |               |            |               |                 | M231<br>榊澤      |                 | M321<br>西本      |             |             |
|                        | 初等幾何<br>～図形にひそむ法則～  |     |               | M131<br>近藤 |               | M221<br>吉重      |                 |                 |                 |             |             |
|                        | 極限<br>～無限に挑む～   |     |               |            |               |                 |                 |                 |                 | M331<br>吉重  |             |
|                        | 座標幾何<br>～方程式が照らす図形～                                       |     |               |            |               |                 | M232<br>小泉      |                 |                 |             |             |
|                        | 整数論1<br>～数の神秘に迫る～   |     |               |            |               |                 | M233<br>近藤      |                 |                 |             |             |
|                        | 2講完結 フィボナッチ数<br>～数から広がる世界～                                |     |               | M132<br>三神 | 8/6(木)・8/7(金) |                 | 8/20(木)・8/21(金) |                 | M322<br>布施      |             |             |
|                        | 結び目理論<br>～結び目を区別する方法～                                     |     |               |            |               |                 | M222<br>布施      |                 |                 |             |             |
| ホモロジー論<br>～代数による図形の探求～ | ※K会レギュラー講座「現代数学(1～3)」受講生専用の講座です。<br>会員以外で受講をご希望の方はご相談ください |     |               |            |               |                 |                 |                 |                 |             |             |
|                        | 数学オリンピックに学ぶ<br>証明問題の考え方                                   |     |               |            |               |                 |                 |                 |                 | M332<br>西本  |             |
| 英語                     | 文法<br>英文法レビュー   |     |               |            |               |                 | E221<br>津田      |                 |                 |             |             |
|                        | 読解聴解<br>多読と多聴<br>～たくさん読む、どんどん聴く、<br>そして英語に慣れていこう！～        |     |               |            |               |                 |                 |                 |                 | E331<br>清塚  |             |
| サイエンス                  | 情報<br>Processingによる初めてのプログラミング<br>～ゲーム作りに挑戦！～             |     |               |            |               |                 | S221<br>中村      |                 |                 |             |             |
|                        | 人工知能入門<br>～ゲームAIを作ろう～                                     |     |               |            |               |                 |                 | S311<br>小倉      |                 |             |             |
|                        | 情報オリンピック予選問題に挑戦!  |     |               |            |               |                 |                 |                 | S321<br>當真      |             |             |
|                        | 物理<br>2講完結 解析力学入門<br>～洗練された力学の形式へ～                        |     |               |            |               |                 | S231<br>松下      | 8/13(木)・8/14(金) |                 |             |             |
|                        | 化学<br>キラル化学<br>～ミントの香りを作る～                                |     |               |            |               |                 |                 |                 | S322<br>海士部     |             |             |

### ■時間割の見方

M111 — 講座コード  
河合 — 担当講師名

※K会の夏期集中講座は、1講座180分×4講(4日間)、または180分×2講(2日間)で構成されています。

※同一名称の講座は設置期間(ターム)・授業時間(時限)が異なっても同一内容です。

※担当講師は変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。