

## 年間授業日程・カリキュラム

### 英語

日程		カリキュラム
4月17日	日 19:15~20:15	「要約」研究
5月15日	日 19:15~20:15	「脱文挿入」研究
6月5日	日 19:15~20:15	「和文英訳」研究
7月3日	日 19:15~20:15	「自由英作文」研究①
8月28日	日 19:15~20:15	「長文総合問題」・「リスニング」研究①
9月25日	日 19:15~20:15	「文法問題」研究
11月6日	日 19:15~20:15	「英文和訳」研究
11月27日	日 19:15~20:15	「自由英作文」研究②
1月22日	日 19:15~20:15	「長文総合問題」・「リスニング」研究②

### 日本史

日程		カリキュラム
4月24日	日 20:30~21:30	先史時代~ヤマト時代
5月22日	日 20:30~21:30	奈良時代
6月12日	日 20:30~21:30	平安時代
7月10日	日 20:30~21:30	鎌倉時代
9月4日	日 20:30~21:30	室町・戦国時代
10月2日	日 20:30~21:30	江戸時代
11月13日	日 20:30~21:30	明治時代
12月4日	日 20:30~21:30	大正時代
1月29日	日 20:30~21:30	昭和時代

### 国語

日程		カリキュラム
4月17日	日 18:00~19:00	換言問題(評論)
5月15日	日 18:00~19:00	理由説明問題(評論)
6月5日	日 18:00~19:00	東大古文概説
7月3日	日 18:00~19:00	東大漢文概説
8月28日	日 18:00~19:00	換言問題(文学的文章)
9月25日	日 18:00~19:00	理由説明問題(文学的文章)
11月6日	日 18:00~19:00	古文(実際の出題形式に沿って)
11月27日	日 18:00~19:00	漢文(実際の出題形式に沿って)
1月22日	日 18:00~19:00	東大国語の総確認

### 世界史

日程		カリキュラム
4月24日	日 18:00~19:00	古代史(地中海世界・東アジア)
5月22日	日 18:00~19:00	中世ヨーロッパ史・イスラーム史
6月12日	日 18:00~19:00	中世後期のユーラシア史
7月10日	日 18:00~19:00	近世の社会経済史
9月4日	日 18:00~19:00	近世の思想史
10月2日	日 18:00~19:00	近世・近代のアジア
11月13日	日 18:00~19:00	近現代史①(19世紀)
12月4日	日 18:00~19:00	近現代史②(20世紀前半)
1月29日	日 18:00~19:00	現代史②(20世紀後半)

### 数学ⅠAⅡB

日程		カリキュラム
5月1日	日 19:15~20:15	整数①
5月29日	日 19:15~20:15	整数②
6月19日	日 19:15~20:15	図形①
7月17日	日 19:15~20:15	図形②
9月11日	日 19:15~20:15	関数①
10月9日	日 19:15~20:15	関数②
11月20日	日 19:15~20:15	確率①
12月11日	日 19:15~20:15	確率②
2月5日	日 19:15~20:15	東大数学ⅠAⅡBの総確認

### 物理

日程		カリキュラム
4月17日	日 20:30~21:30	力学①
5月15日	日 20:30~21:30	波動①
6月5日	日 20:30~21:30	熱力学
7月3日	日 20:30~21:30	電磁気①
8月28日	日 20:30~21:30	力学②
9月25日	日 20:30~21:30	電磁気②
11月6日	日 20:30~21:30	波動②
11月27日	日 20:30~21:30	力学③
1月22日	日 20:30~21:30	原子物理

### 数学Ⅲ

日程		カリキュラム
5月1日	日 20:30~21:30	二次曲線
5月29日	日 20:30~21:30	複素数平面①
6月19日	日 20:30~21:30	複素数平面②
7月17日	日 20:30~21:30	極限①
9月11日	日 20:30~21:30	極限②
10月9日	日 20:30~21:30	微積分①
11月20日	日 20:30~21:30	微積分②
12月11日	日 20:30~21:30	微積分③
2月5日	日 20:30~21:30	東大数学Ⅲの総確認

### 化学

日程		カリキュラム
4月24日	日 19:15~20:15	理論化学-物質の状態
5月22日	日 19:15~20:15	理論化学-化学平衡・電離平衡①
6月12日	日 19:15~20:15	有機化学-構造決定①
7月10日	日 19:15~20:15	有機化学-構造決定②
9月4日	日 19:15~20:15	理論化学-物質の変化
10月2日	日 19:15~20:15	理論化学-化学平衡・電離平衡②
11月13日	日 19:15~20:15	有機化学-高分子化合物
12月4日	日 19:15~20:15	有機化学-構造決定③
1月29日	日 19:15~20:15	東大化学の総確認

※日程・カリキュラムは変更になる場合があります。変更の際は、Myページにてご案内いたします。