

# 年間授業日程・カリキュラム

## 英語

日程		カリキュラム	
4月10日	日	19:15~20:15	英文読解①正しく英語を読むためには？
5月8日	日	19:15~20:15	和文英訳①正しい英語を書くためには？
6月5日	日	19:15~20:15	英文読解②文法・構文の活用
7月3日	日	19:15~20:15	自由英作文①空所補充・意見提示
9月4日	日	19:15~20:15	英文読解③内容説明
10月2日	日	19:15~20:15	和文英訳②文章を構成するとは？
11月6日	日	19:15~20:15	英文読解④文脈の利用
12月4日	日	19:15~20:15	自由英作文②メール作成・和文英訳融合
1月8日	日	19:15~20:15	英文読解⑤抽象と具体

## 日本史

日程		カリキュラム	
4月24日	日	19:15~20:15	先史時代~ヤマト時代
5月22日	日	19:15~20:15	奈良時代
6月19日	日	19:15~20:15	平安時代
7月17日	日	19:15~20:15	鎌倉時代
9月18日	日	19:15~20:15	室町・戦国時代
10月16日	日	19:15~20:15	江戸時代
11月20日	日	19:15~20:15	明治時代
12月25日	日	19:15~20:15	大正時代
1月29日	日	19:15~20:15	昭和時代

## 国語

日程		カリキュラム	
4月10日	日	18:00~19:00	京大国語における暗記知識(古典文法など)
5月8日	日	18:00~19:00	現代文 ~評論における理論と実感図式~
6月5日	日	18:00~19:00	現代文 ~小説における理論と実感図式~
7月3日	日	18:00~19:00	古文 ~歌論・随筆~
9月4日	日	18:00~19:00	現代文 ~論理的文章における内容整理~
10月2日	日	18:00~19:00	古文 ~物語と和歌解釈~
11月6日	日	18:00~19:00	現代文 ~文学的文章における比喩~
12月4日	日	18:00~19:00	古文 ~漢文を含む問題~
1月8日	日	18:00~19:00	京大国語の総確認

## 世界史

日程		カリキュラム	
4月17日	日	18:00~19:00	古代文明
5月15日	日	18:00~19:00	中国史と周辺史①
6月12日	日	18:00~19:00	中国史と周辺史②
7月10日	日	18:00~19:00	西洋史[中世~近世]
9月11日	日	18:00~19:00	イスラム史
10月9日	日	18:00~19:00	西洋史[近代]①
11月13日	日	18:00~19:00	西洋史[近代]②
12月11日	日	18:00~19:00	二つの大戦~戦後の世界
1月22日	日	18:00~19:00	地域別・テーマ別問題

## 数学ⅠAⅡB

日程		カリキュラム	
4月17日	日	19:15~20:15	整数
5月15日	日	19:15~20:15	いろいろな関数
6月12日	日	19:15~20:15	微分
7月10日	日	19:15~20:15	積分
9月11日	日	19:15~20:15	数列
10月9日	日	19:15~20:15	確率
11月13日	日	19:15~20:15	ベクトル・図形と方程式
12月11日	日	19:15~20:15	平面図形
1月22日	日	19:15~20:15	空間図形

## 物理

日程		カリキュラム	
4月10日	日	20:30~21:30	力学①単振動
5月8日	日	20:30~21:30	力学②重心運動
6月5日	日	20:30~21:30	熱力学①力学・熱学融合問題
7月3日	日	20:30~21:30	波動①ドップラー効果
9月4日	日	20:30~21:30	波動②波の干渉
10月2日	日	20:30~21:30	電磁気①コンデンサー
11月6日	日	20:30~21:30	電磁気②電磁誘導
12月4日	日	20:30~21:30	電磁気③磁場中の荷電粒子の運動
1月8日	日	20:30~21:30	原子物理①原子モデル

## 数学Ⅲ

日程		カリキュラム	
4月24日	日	18:00~19:00	式と曲線①
5月22日	日	18:00~19:00	式と曲線②
6月19日	日	18:00~19:00	複素数平面①
7月17日	日	18:00~19:00	複素数平面②
9月18日	日	18:00~19:00	極限①
10月16日	日	18:00~19:00	極限②
11月20日	日	18:00~19:00	微積分①
12月25日	日	18:00~19:00	微積分②
1月29日	日	18:00~19:00	微積分③

## 化学

日程		カリキュラム	
4月17日	日	20:30~21:30	物質の構造
5月15日	日	20:30~21:30	化学平衡①
6月12日	日	20:30~21:30	化学平衡②
7月10日	日	20:30~21:30	無機化合物の反応
9月11日	日	20:30~21:30	有機化合物の構造決定①
10月9日	日	20:30~21:30	有機化合物の構造決定②
11月13日	日	20:30~21:30	天然高分子化合物
12月11日	日	20:30~21:30	合成高分子化合物
1月22日	日	20:30~21:30	総合問題

※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ページにて告知いたします。