

横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校 平成25年度第1期土曜講習一覽

3年次一日程 5/25・6/15・7/13・7/20・9/14・9/28・10/12・10/19(全8回)

時 間	教科 科目	講 座 名	レベル	対象生徒	内容
1校時 8:45～ 10:15	国語 (現代文)	今から始めるセンター国語 ～現代文編～	基礎・基本 ～標準	現代文の解き方を身につけたい生徒	センター現代文対策
	日本史B	近現代史	標準	3年次生	近現代史の講義・演習を行います。
	数学	記述答案の書き方講習	標準～ 応用・発展	記述答案の書き方を練習したい生徒(ある程度基礎・基本ができてることが条件)	記述答案における効果的な記述方法や部分点の取り方を伝授します。
	数学	土曜講習 ～標準編～	基礎・基本 ～標準	宿題を出す場合があります。やる気があり、本気で数ⅢCを何とかしたい生徒	基礎は宿題等で定着させ、その単元に関する、基礎～標準の入試問題等にチャレンジします。
	生物	生物を学ぶ	応用・発展	7月14日に生物オリンピックを受験し、その後入試に向けて学習を目指す生徒	入試対応
	化学	センター試験対策(理論分野)	標準	センター試験で化学Ⅰを受験する生徒	理論分野のみの問題演習&解説をします。熱化学、中和反応、酸化還元反応が中心となります。
	英語	英文和訳・和文英訳	基礎・基本 ～応用・発展	和訳・英訳ができるようになりたい人	長文問題の「下線を訳しなさい」を集中的に練習します。
2校時 10:30～ 12:00	古文(漢文)	センター古文(漢文)	基礎・基本 ～標準	意欲があり、センター古文(漢文)で高得点を目指す生徒	前期・後期の連続講座
	国語 (古典)	古典文法	基礎・基本	古典文法がわからなくて困っている生徒	古典文法の識別などを中心に文法をしっかりと学習します。
	政治経済	政経センター試験対策	標準～ 発展・応用	センター試験 政経・現代社会受験者	基本の理解と演習問題
	数学	理系数学発展講座	応用・発展	3年次数Ⅲ・C選択者	問題集の発展問題や、入試問題を中心に扱います。ⅢC選択者にはしていますが、もちろんⅠA・ⅡBの内容も用いるので、基礎知識や公式はおさらいしておいてください。
	生物	生物学オリンピックに挑戦	応用・発展	2年次・3年次で生物オリンピックを目指す生徒	生物オリンピックに向けた学習
	化学Ⅰ・Ⅱ	早稲田・慶應の化学	標準	化学Ⅰ・Ⅱを受験科目とする生徒	早稲田大学(先進・創造・基幹理工)・慶應義塾大学(理工)の過去の入試問題及び昨年までの模擬試験問題の演習と解説を通して、基礎内容の徹底理解と計算力の向上を目標とします。今回は基礎力の充実を主眼とし、出題形式としてはマークシート・選択・穴埋めや総合問題形式の小問を中心に組み込みます。
	理科 (物理)	物理Ⅰ(電気・磁気)	基礎・基本 ～標準	3年次理数物理・物理探求を履修していないが、センター試験に物理を使う生徒	2年生の時に扱わなかった電気・磁気分野の学習をし、センター試験対策をします。3年で理数物理・物理探求のどちらかを履修している生徒はとらないでください。
	英語	基礎英語	基礎・基本	文法事項を再度確認したい生徒	文法事項を確認します。
英語	大学入試問題演習(ハイレベル)	応用・発展	3年次生	東大・東工大など国公立2次問題、早稲田・慶應義塾の私大理系学部の入試問題を中心にした読解演習。「速読(概要理解)―設問理解―精読・表現」の技術を習得。	
3校時 13:00～ 14:30	世界史B	世界史Bセンター試験対策	標準	3年次生	19世紀末以降の内容を行います。講義と問題演習です。