

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期土曜講習一覧

2年次一日程 5/25・6/15・7/13・7/20・9/28・10/12(全6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	英語	Z会速単完全マスター	基礎・基本 ～標準	「Z会速読英単語 必修編」の単語をしっかり覚えたい生徒	単語の語義・発音・用法を確認するとともに、自己学習の方法を学びます。
	英語	総合英語	標準～ 応用・発展	2年次生	長文問題演習, 文法・語法問題演習
	国語	古典	標準	2年次生	問題演習を中心とした古文・漢文の読解
	化学	化学の基礎・基本	基礎・基本	1年次で学習した(イオンやモルを中心に)を基礎からもう一度やり直したい生徒	1年次で学習した(イオンやモルを中心に)講義や演習を基礎から行います。
	理数数学Ⅱ	数学ⅡB 演習(基礎)	基礎・基本	授業内容を復習し、身につけたい生徒	Focus Gold の基礎・標準例題を扱います。 個別指導を中心に基礎基本の徹底を図る。
2校時 10:30～ 12:00	英語	Z会速単完全マスター	基礎・基本 ～標準	「Z会速読英単語 必修編」の単語をしっかり覚えたい生徒	単語の語義・発音・用法を確認するとともに、自己学習の方法を学びます。
	英語	総合英語	標準	2年次生	長文問題演習, 文法・語法問題演習
	英語	TOEFL	応用・発展	積極的に演習に取り組む生徒 今まで夏期講習や土曜講習でこのコースをとったことがある場合は一部重複するところもあります。	TOEFL-iBTの教材を使ってListening Reading Writing Speakingの演習をします。
	国語 2年現代文	現代文演習	標準	2年次生	読解・記述を中心とした演習
	国語	小説の読み方	応用・発展	2年次生	物語の構造や仕掛けに注目することから、小説の読解を図る。
	生物	生物学オリンピックに挑戦	応用・発展	2年次生・3年生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	気ままに化学 その1	応用・発	1年次で学習した内容が身に付いている生徒	1年次で学習した内容の発展的な部分の講義や演習を行います。
	理数数学Ⅱ	数学ⅡB 演習(標準)	標準	授業内容を復習し、身につけたい生徒	Focus Gold の標準・応用・発展例題を扱います。 授業で学習した内容を確認し、演習を行う。
3校時 13:00～ 16:00	理数数学Ⅱ	難関大学への数学	応用・発展	東大・東工大から横浜国大までを目指す生徒	Focus Gold の Step up と章末問題、Level up と独自教材を扱います。 授業の学習内容をさらに発展させます。