

Winter School Program 2016-2017

----- 保土ヶ谷本校 -----

12/19 Mon - 12/22 Thr	
9:30-13:30	
バイリンガル・ウィンター バイリンガルスペシャルクラスに準じた授業を行います。	

12/26 Mon		12/27 Tue		12/28 Wed	
9:30-13:30		9:30-13:30		9:30-13:30	
英検2/準1		英検2/準1		英検2/準1	
9:30-11:30	12:00-14:00	9:30-11:30	12:00-14:00	9:30-11:30	12:00-14:00
地球 (Earth)①	体の不思議 (HumanAnatomy)①	地球 (Earth)②	体の不思議 (HumanAnatomy)②	地球 (Earth)③	体の不思議 (HumanAnatomy)③
プログラミング (Programming)①	電気 (Electronics)① SnapCircuits	プログラミング (Programming)②	電気(Electronics)② SnapCircuits	プログラミング (Programming)③	電気 (Electronics)③ SnapCircuits
シンプルマシーン (Simplemachine)① LEGO	実験 (Experiments)①	シンプルマシーン (Simplemachine)② LEGO	実験 (Experiments)②	シンプルマシーン (Simplemachine)③ LEGO	実験 (Experiments)③

1/4 Wed		1/5 Thr		1/6 Fri	
9:30-13:30		9:30-13:30		9:30-13:30	
英検2/準1		英検2/準1		英検2/準1	
9:30-11:30	12:00-14:00	9:30-11:30	12:00-14:00	9:30-11:30	12:00-14:00
太陽系 (SolarSystem)①	動物 (Animals)①	太陽系 (SolarSystem)②	動物 (Animals)②	太陽系 (SolarSystem)③	動物 (Animals)③
電気 (Electronics)① SnapCircuits	プログラミング (Programming)①	電気(Electronics)② SnapCircuits	プログラミング (Programming)②	電気 (Electronics)③ SnapCircuits	プログラミング (Programming)③
シンプルマシーン (Simplemachine)① LEGO	実験 (Experiments)①	シンプルマシーン (Simplemachine)② LEGO	実験 (Experiments)②	シンプルマシーン (Simplemachine)③ LEGO	実験 (Experiments)③

----- 東京校 -----

12/26 Mon		12/27 Tue		12/28 Wed	
9:30-11:30	12:00-14:00	9:30-11:30	12:00-14:00	9:30-11:30	12:00-14:00
地球 (Earth)①	プログラミング (Programming)①	地球 (Earth)②	プログラミング (Programming)②	地球 (Earth)③	プログラミング (Programming)③
	実験 (Experiments)①		実験 (Experiments)②		実験 (Experiments)③

1/4 Wed		1/5 Thr		1/6 Fri	
9:30-11:30	12:00-14:00	9:30-11:30	12:00-14:00	9:30-11:30	12:00-14:00
太陽系 (SolarSystem)①	動物①	太陽系 (SolarSystem)②	動物②	太陽系 (SolarSystem)③	動物③
	実験 (Experiments)①		実験 (Experiments)②		実験 (Experiments)③

Winter School Program 2016-2017

授業内容		受講料(消費税別途)	
バイリンガルウィンター :Bilingual Winter 【4日間コース】	バイリンガル・スペシャルに準じた授業を行います。 (サイエンス2科目、アートヒストリー、ワークブックなど) ※12:00~12:30の間はランチタイムになります。	4日間連続 ¥30,000 プリント・テキスト代含む	
英検2級/準1級 :Eiken2/P1 【3日間コース】	英検2級の試験に必要な独自カリキュラムと過去問より学びます。 (長文中心にエッセイライティング、リーディング、語彙、イディオム、文法を学びます。) ※前期と後期で内容が変わります。 ※12:00~12:30の間はランチタイムになります。	3日間連続 ¥25,000 プリント代含む	4日以上 ¥33,000
地球: Earth 【3日間コース】	1日目:地球の内部の構造とその特徴について学びます。 2日目:地震とプレートのメカニズムについて学びます。 3日目:地球の大気について学びます。(クラフトあり)	1科目 1日: ¥5,000日 2日: ¥10,000 3日: ¥13,000 2科目 1日: ¥9,000 2日: ¥17,000 3日: ¥25,000 プリント、クラフトや アクティビティ材料費含む。	1科目 4日以上 ¥17,000 2科目 4日以上 ¥33,000
太陽系: Solar System 【3日間コース】	宇宙科学:太陽系にある主要天体の種類とその特徴について学びます。 1日目:太陽、水星、金星 2日目:地球、火星、木星 3日目:土星、天王星、海王星(クラフトあり)		
動物: Animal 【3日間コース】	動物について学びます。動物個別の特徴はもちろんのこと、食べ物の観点からの分類や生息地についての分類など、様々な角度から動物について学びます。		
体の不思議: HumanAnatomy 【3日間コース】	体の内部の臓器やその働きについて学びます。 心臓、肺、胃、小腸、大腸、腎臓、肝臓など、私たちの体はいろんな臓器が休むことなくいろいろな仕事をしています。どこにあるのか、どんな仕事をして、身体の何に役立っているのか、身体の不思議について学んでいきます。		
シンプルマシン: Simplemachine 【3日間コース】	レゴエデュケーションの「シンプルマシン」を使って、①この原理 ②車輪と車軸 ③滑車 ④ギア というメカニズムの基本学習事項を、理論で理解するのではなく、手を使って実践し体験を通して習得していきます。同時に比率や角度など数学的な考え方や、力学の基礎的な理解を深めます。各部品の英語での言い方はもちろんモデルカードを見て制作することで、図形を見る力を養い、基礎構造のスキルを高めます。		
プログラミング: (Programming) 【3日間コース】	米国マサチューセッツ工科大学(MIT)で開発された、子供向けの学習用プログラミングアプリ『Scratch Jr』を使用して、プログラミングの基礎である構築の仕方をプログラミングブロックを組み合わせることで学びます。プログラミングを初めて学ぶ方におすすめのコースです。要iPad		
電気: (Electronics) 【3日間コース】	スナップサーキットを使って、電気の原理を楽しく学習します。スナップサーキットとは、レゴのように部品を組み立て、電球付きスイッチ、モーター扇風機やラジオなどを作るサイエンスイデです。クラスでは電気回路の基礎から学び、実際に組み立てて理解を深めていきます。 ※前期と後期で内容は同じです。		
実験: (Experiments) 【3日間コース】	一回の授業で3~5つ実験をします。どうなるのか予測をたて、実験観察し、分析しまとめるというサイエンスメソッドに従って進めていくので、実験を通して物事を予測する力、観察する力、洞察力をつけていきます。		