

海外特科コース学習科目一覧

この中からお選びください。

科目	内容	受講料 教材費含む
現代の国語	現代の国語では、言葉や文章を通して「伝え合う力を高める」ことを目標に学習していきます。また、作品を読んだり他者の意見を聞いたりすることで新たに出てきた疑問を解決する力も身につけていきましょう。 (東京書籍 現国 901)	20,300
言語文化	言語文化では、それぞれの教材に描かれている「本質」に迫ります。その過程で、自分と時代・社会・他者とのつながりを考える力を身につけていきます。単なる文章の読み取りでおわることなく、主体的に日本語を取り扱う能力の習得を目指しましょう。 (東京書籍 言文 901)	29,450
文学国語	明治以降の近現代小説、隨想、詩、短歌、俳句などの作品を深く読み味わう「読む」活動と、作品を通して感じたこと考えたことを書いたり、二次創作や物語の創作などをしたりする「書く」活動を行い、読解力と表現力を養っていきます。 (第一学習社 文国 710)	38,800
論理国語	様々な分野の評論を読み、筋道を立てて考え批判的に読む力を養います。さらに、思考を整理して読み手を意識した文章を構成し表現する「書く力」を育てます。実生活や社会との繋がりを意識しながら学習を進め、社会で生きる上で必要な国語力・言語感覚を身に着けましょう。 (東京書籍 論国 701)	38,700
古典探究	作品の背景に触れ、先人の考え方や日本の文化を学びます。作品同士を比較し、外国の文化との関係を確認する中で主体的な探究心を育みましょう。古文特有的表現、漢文訓読の基本も学習します。そういった学習を通して今を生きる自分の感性や考え方を豊かにしていきましょう。 (第一学習社 古探 720)	39,200
日本史探究	日本の歴史について通史的な学習を行います。その中で生じた興味や疑問を調べ、歴史についての関心をさらに高めていくことを目標とします。歴史を学ぶ意義や歴史の発展とはどういうことなのかをよく考え、大きな時代区分の意味をしっかりと把握して学習を始めましょう。 (東京書籍 日探 701)	28,900
世界史探究	パソコンやスマートフォンを通して、世界中の情報を手軽に入手できる時代となりました。世界史探究では、古代文明の形成から現代に至る歴史の大きな枠組みと展開を学んでいきます。地理的条件や日本史とも関連付けながら、現代に続く世界を広い視野でみる力を養います。 (東京書籍 世探 701)	38,900
地理総合	「GIS」「SDGs」「防災教育」の3つを主軸に、私たちの身の回りで起きている変化を地理的な見方で考える基礎を養います。人間と自然との相互関係を意識しながら、変化する世の中と地球的課題を自分ごととしてとらえ、持続可能な社会づくりを地理的な視点で考察してみましょう。 (帝国書籍 地総 901)	22,200
公 共	「公共」で扱うテーマは法と政治・経済の幅広い課題です。その中には消費者問題や金融、職業選択、雇用、少子高齢社会における社会保障、安全保障や国際貢献、地球環境や資源・エネルギー問題などわめて現代的なテーマも含まれています。 (東京書籍 公共 901)	20,600
数学Ⅰ入門	数学が苦手な人が、数学Ⅰの学習を始める前にしっかりと基礎を学ぶことを目的としています。小学校から中学校までに学ぶ内容の復習になるので、中学までの数学に不安のある方におすすめです。 (NHK出版)	19,350
数学Ⅰ	高等学校の基本分野である、数と式、2次関数、三角比、データの分析について学習します。基本的な計算方法を身につけるだけでなく、論理的に考える力を身につけることを目標にしています。 (東京書籍 数Ⅰ 905,906)	29,150
数学A	場合の数と確率（場合の数、確率）、図形の性質（平面図形の基礎、三角形の性質、円の性質、空間図形）、数学と人間の活動（数や位置を表す、数のつくりを調べる、はかる、数学で遊ぶ）について学習します。 (東京書籍 数A 905,906)	20,200
数学Ⅱ	方程式・式と証明（式の計算、2次方程式、高次方程式、式と証明）、図形と方程式（座標と直線の方程式、円の方程式、軌跡と領域）、三角関数、指數関数と対数関数、微分と積分について学習します。 (東京書籍 数Ⅱ 717・数Ⅱ 718)	38,650
科学と人間生活	私たちの生活には、様々な科学技術が使われています。身近な事物・現象に関する観察・実験などを中心に、社会生活と科学との関わりから、理科の4分野（物理、化学、生物、地学）を各部に分けて学習します。 (東京書籍 科人 901)	20,350
化学基礎	私たちは多くの物質に囲まれて生活しています。これらの物質の性質や構造を学ぶのが化学という学問です。化学基礎では、元素記号や化学式、化学反応式、化学変化の量的関係など、化学を学ぶうえで必要となる基本的な知識を学習します。 (東京書籍 化基 902)	29,650
生物基礎	私たちのまわりには、かわいいものから気持ち悪いものまでたくさんの生物が生活しています。では、生物とは何でしょう。この学習では生物の特徴を学び、様々な生命現象の科学的な見方・考え方を養っていきます。 (東京書籍 生基 902)	29,800
物理基礎	物理基礎では身近に見られる物理的な現象について学習し、物理学と日常生活や社会とのかかわりを考えていきます。また、物理法則の理論的背景を基礎的な数学を使って考察していきます。 (東京書籍 物基 902)	29,650
地学基礎	地球環境が問われています。地球や宇宙のすがたを大きく、また微細に科学の眼でみていきます。地震や火山活動などを含め、地球の中心から大陸や海洋底、大気、海洋など地球の歴史や宇宙の星について幅広く学習します。 (東京書籍 地基 901)	21,000
英語入門	中学前半の基礎的な文法事項を中心に、リスニング、短い文の読解を演習形式で行います。英語に全く自信がなく、基礎からやり直したい方が安心して学習できる内容となっています。また、NHK高校講座の視聴でより総合的に英語力を身につけていくことを目標します。 (NHK学園)	18,800
英語コミュニケーションⅠ	教科書「All Aboard! English Communication I」の内容を中心に、英語の4技能（聞く・話す・読む・書く）の基礎的な力を身につけます。またNHK高校講座を視聴し、コミュニケーションを取ることの基礎知識を身につけることを目標とします。 (東京書籍 C I 901)	29,050
英語コミュニケーションⅡ	英語でのコミュニケーション能力の育成が目標です。日常生活の場面においてよく使われる表現で、相手の言葉を聞き取り、自分の考えを伝えられるようになることをを目指します。その土台となる教科書「All Aboard! English Communication II」とNHK高校講座の視聴をしながら身につけていきます。 (東京書籍 C II 701)	38,300
英語コミュニケーションⅢ	この科目では、単に「英語」を学ぶだけではなく、「英語」を通じて様々な社会的なトピックへの関心を広げたり、ものの見方や考え方を身に付けたりすることを目標とします。思っていること、考えていることを「発信」できるような英語力を鍛えていきましょう。 (東京書籍 C III 701)	36,750
情報Ⅰ	情報に関する科学的な見方・考え方を働きかせ、問題の発見や解決にむけて情報と情報技術を適切かつ効果的に活用した情報社会に主体的に参画する為の資質・能力を育成することを目指します。 (東京書籍 情I 901)	29,300
メディア・リテラシー	情報化社会では、メディアの意味と特性を理解したうえで、受け手として情報を読み解き、送り手として情報を表現・発信するとともに、メディアのあり方を考え行動できる能力（メディア・リテラシー）が必要です。NHK for School の番組を視聴し、情報の有用性を判断できる力を身につけ、メディアとの付き合い方を考えます。 (NHK出版)	20,200
コミュニケーションスキル	この科目では、①スキルの意味を知る、②モデルを観察する、③練習する、④実践するという流れで、自分も相手も心地よいコミュニケーションを実現するためのスキルを磨きます。性格のせいにせず、練習を重ねることで人間関係の中で困ってしまうことの解決を目指します。 (NHK学園)	19,000

※「内容」欄の（ ）は教科書の出版社名と教科書記号・番号です。