

充実したカリキュラム

◎主要教科にみる中・高一貫カリキュラム進度表(例)

※基本進度…コース別に授業を展開しますが、その中でも各コース共通の核(コア)となる進度です。 ※枠内の数字は各教科の1週間あたりの時間数です。

	J1(中1)	J2(中2)	S1(中3)	S2(高1)	V1(高2)	V2(高3)
	基本進度 中1	基本進度 中2	基本進度 中3	基本進度 高1	基本進度 高2	基本進度 高3
英語	<ul style="list-style-type: none"> ● General English あいさつ、アルファベット、フォニックス、疑問文、be動詞、一般動詞、助動詞、進行形、過去形、不定詞、不規則動詞とその疑問文、否定文、過去進行形、未来の表現、There is 構文、比較級 ● English Conversation ALTと日本人教員によるチームティーチング 	<ul style="list-style-type: none"> ● General English 受動態、現在完了、動名詞、不定詞の発展的用法、関係代名詞、現在分詞・過去分詞の形容詞的用法 ● English Conversation ALTと日本人教員によるチームティーチング ● 英検3級を目指す GTECグレード3を目指す ● CLIL (Content and Language Integrated Learning) 英語を使って数学・理科・社会の授業を行う。ALTと各教科担当日本人教員によるチームティーチング ● 高校入試に挑戦 	<ul style="list-style-type: none"> ● コミュニケーション英語I (英語4技能の総合的学習レベル1) 基本文型、過去完了、完了進行形、未来完了、不定詞の完了形、関係副詞、分詞構文、原形不定詞、関係詞の非制限用法 ● 英語表現I ● English Conversation ALTと日本人教員によるチームティーチング ● 共通テストレベリスニング(標準編) ● 英検準2級を目指す GTECグレード4を目指す ● 中学内容の復習 	<ul style="list-style-type: none"> ● コミュニケーション英語II (英語4技能の総合的学習レベル2) 仮定法、強調構文、挿入、倒置、譲歩、省略、部分否定 ● 英語表現II 重要構文・文法事項中心の和文英訳 ● 共通テストレベリスニング(実践編) ● 英検2級を目指す GTEC690以上を目指す 	<ul style="list-style-type: none"> ● コミュニケーション英語III (英語4技能の総合的学習レベル3) ● Reading Paragraph Reading中心の長文読解演習(標準レベル～応用レベル)、精読(英文和訳・応用レベル) ● Writing Paragraph Writing入門(自由英作文)、和文英訳(標準レベル～応用レベル) ● Listening Comprehension Test重視の授業 ● 英検準1級を目指す GTEC960以上を目指す 	<ul style="list-style-type: none"> ● Reading Paragraph Reading重視の長文読解演習(早慶上智レベル)、精読・英文和訳(東大・京大レベル) ● Writing Paragraph Writing完成(自由英作文)、和文英訳(東大・京大・阪大レベル) ● Grammar 共通テストレベル総まとめ、早慶上智レベル完全演習 ● 東大のリスニング対策 ● Listening Comprehension Test重視の授業 ● 英検準1級を目指す GTEC1190以上を目指す
	7	7	6	6	理6 文6	理7 文7
数学	<ul style="list-style-type: none"> ● 代数 正の数と負の数、式の計算(I)、方程式、不等式、1次関数、資料の整理と活用 ● 幾何 平面図形、空間図形、図形と合同、三角形と四角形 	<ul style="list-style-type: none"> ● 代数 式の計算(II)、平方根、2次方程式、2次関数、確率と標本調査 ● 幾何 図形と相似、線分の比と計量、円、三平方の定理 ● 高校入試に挑戦 	<ul style="list-style-type: none"> ● 数学I 数と式、2次関数、図形と計量、データの分析 ● 数学II 式と証明 ● 数学A 場合の数と確率、図形の性質、整数の性質 	<ul style="list-style-type: none"> ● 数学II 複素数と方程式、図形と方程式、三角関数、指数関数、対数関数、微分法、積分法 ● 数学B 平面上のベクトル、空間のベクトル、数列 	<ul style="list-style-type: none"> ● 理系 数学III 平面上の曲線、複素数平面、極限、微分法、積分法 ● 文系 共通テスト演習IIAIB 二次演習IIAIB 	<ul style="list-style-type: none"> ● 理系/文系 共通テスト演習 二次対策 東大・京大・国立医学部を視野に入れて総復習
	6	6	6	7	理7 文7	理8 文6
国語	<ul style="list-style-type: none"> ● 辞書をひき、ことばに親しむ ● さまざまな文章を読み、味わう 作品の主題や筆者の考えを正確に読み取る。 ● 音読を通して、古典作品に親しむ 「竹取物語」「矛盾」等 ● 口語文法 ● 読書指導と作文指導 ● 書写 	<ul style="list-style-type: none"> ● さまざまな文章を読み、味わう 主題を踏まえ、自分なりに表現することを楽しむ。 ● 音読を通して、古典作品に親しむ 「平家物語」「論語」等 ● 古典文法に親しむ 「歴史的仮名遣い」「用言」「返り点」等 ● 読書指導と作文指導 ● 書写 ● 高校入試に挑戦 	<ul style="list-style-type: none"> ● さまざまな文章の読み方を学ぶ 評論、小説、随筆、詩歌 ● 古典作品の読み方を学ぶ 高1レベルへ ● 古典文法の理解を深める 「助動詞」「再読文字」「否定形」「仮定」等 ● 作文指導 ● 書写 	<ul style="list-style-type: none"> ● さまざまな文章の読み方を学ぶ 評論、小説、随筆、詩歌 ● 古典作品の読み方を学ぶ 高2レベルへ ● 古典文法の理解を深める 「助詞」「使役形」「受身形」「疑問形」等 ● 作文指導 ● 書写 	<ul style="list-style-type: none"> ● 専門的な文章を正確に読み込む 大学入試を意識した基礎的な演習を行う。 ● 古典作品の読み方を学ぶ 高3レベルへ ● 古典文法の演習・習熟 ● 小論文指導 ● 書写 	<ul style="list-style-type: none"> ● 専門的な文章を正確に読み込む 大学入試を意識した実践的な演習を行う。 ● 著名な古典作品を読み、日本文化への理解を深める 「源氏物語」等 ● 小論文指導
	6	6	6	6	理6 文6	理6 文6
理科	<ul style="list-style-type: none"> ● 物理範囲 身のまわりの現象 電気の世界 ● 化学範囲 身のまわりの物質 ● 生物範囲 動物の生活と生物の変遷 植物の世界 ● 地学範囲 大地の変化 	<ul style="list-style-type: none"> ● 物理範囲 運動とエネルギー 科学技術と人間 ● 化学範囲 化学変化と原子・分子 化学変化とイオン ● 生物範囲 生命の連続性 自然と人間 ● 地学範囲 天気とその変化 地球と宇宙 	<ul style="list-style-type: none"> ● 理科 (化学基礎) 化学と人間生活、物質の構成と化学結合 (物理基礎) 運動とエネルギー (生物基礎) 生物の特徴、遺伝子とそのはたらき、生物の体内環境の維持 	<ul style="list-style-type: none"> ● 化学基礎【必修】 物質の変化、物質の状態と平衡、物質の変化と平衡 ● 物理基礎【必修】 熱、波、電気、物理学と社会 ● 生物基礎【必修】 生物の多様性と生態系 生態と環境(生物) 生物の進化と系統(生物) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 理系 化学【必修】 無機物質、有機化合物、天然有機化合物、合成高分子化合物 ● 物理【選択】 様々な運動、波、電気と磁気・原子 ● 生物【選択】 生命現象と物質、遺伝子のはたらき、生殖と発生、生物の環境応答 ● 文系 理科演習【必修】 化学基礎、物理基礎、生物基礎の総復習 	<ul style="list-style-type: none"> ● 理系 化学【必修】 化学基礎・化学の総復習 共通テスト・二次対策演習 ● 物理【選択】 物理基礎・物理の総復習 共通テスト・二次対策演習 ● 生物【選択】 生物基礎・生物の総復習 共通テスト・二次対策演習 ● 文系 理科演習【必修】 化学基礎、物理基礎、生物基礎の共通テスト対策演習
	4	4	6	6	理8 文4	理10 文4
社会	<ul style="list-style-type: none"> ● 地理 「世界の姿・日本の姿」 中学・高校で学ぶ社会に必要な地理の基本知識を習得する。 ● 歴史 「人類の出現～江戸時代」 高校の内容を盛り込み、より深く学ぶ。 ● 研修旅行前には、図書館やインターネットで地理・歴史の内容を事前に調べ、理解を深め、興味を持たせる。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 地理 「日本の諸地域・世界の諸地域」 人口問題、エネルギー問題・民族問題など、世界の様々な問題を取り上げて学ぶ。 ● 歴史 「明治時代～現代の社会」 外国との関わり、国際社会での日本の位置づけを考え、幅広い視野で歴史を学ぶ。 ● アジア研修旅行の事前学習として、訪問国の歴史、地理、日本との関わりなどを学び、理解を深める。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 公民および現代社会 高校で学ぶ現代社会の内容を盛り込み、日本の政治・経済、その他、日本が直面している問題を学ぶ。 ● 世界史 「先史時代と古代文明」 ● アメリカ研修旅行の事前学習として、アメリカの地理・歴史・産業などを学び、理解を深める。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 現代社会【必修】 「現代の国際政治～現代の経済」 S1学年からの継続 ● 世界史【必修】 「世界の一体化の進展～現代の世界」 ● 地理【必修】 「世界地誌」 ● ヨーロッパ研修旅行の事前学習として、訪問国の地理・歴史・芸術などについて学び、理解を深める。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 理系 地理【選択】 「地図の種類と地形図の読み取り・環境問題・人口問題・人権と民族」 ● 世界史【選択】 「ヨーロッパ世界の形成～19世紀前半のイギリスと世界システム」 ● 文系 地理【選択】 「地図の種類と地形図の読み取り・環境問題・人口問題・人権と民族」 ● 倫理・政治経済【選択】 「古代思想～近代・現代思想」 「憲法、経済、国際社会」 ● 世界史【選択】 「ヨーロッパ世界の形成～19世紀前半のイギリスと世界システム」 ● 日本史【選択】 「旧石器時代～江戸時代」 	<ul style="list-style-type: none"> ● 理系 地理【選択】 地理の総復習 共通テスト・二次対策演習 ● 世界史【選択】 世界史の総復習 共通テスト・二次対策演習 ● 文系 地理【選択】 地理の総復習 共通テスト・二次対策演習 ● 公民【選択】 倫理・政治経済の総復習 共通テスト・二次対策演習 ● 世界史【選択】 世界史の総復習 共通テスト・二次対策演習 ● 日本史【選択】 日本史の総復習 共通テスト・二次対策演習
	4	4	4	6	理4 文8	理3 文9

この進度表は2018年度予定のものです。