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	国公立大個別試験完成
英語	● 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、連行形、過去形、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 ● Phonetics ● Oral Communication NIE(Native Teacher of English)による少人数制のAll English投業 ● 探究英会話(Active Speaking Assessment)	General English 比較級、受動態、現在完了、動名詞、不定詞、関係代名詞、現在分詞・過去分詞の形容詞的用法、仮定法 Oral Communication NTE による少人数制のAll English授業 英検3級を目指す CLL (Content and Language Integrated Learning) 英語を使って他教科の授業を行う。NTE が担当 探究英会話 (Active Speaking Assessment) 高校入試に挑戦	英語コミュニケーション (英語4技能の総合的学習レベル)) 文型、時制、助動詞、受動態、不定詞、動名詞、分詞。分詞構文、関係代名詞、関係副詞、接続詞、比較、仮定法、語法の転換、否定表現、名詞、記詞、代名詞、形容詞、前置詞 ・論理・表現 ・ Oral Communication NTE による少人数制のAll English授業 ・共通テストレベルリスニング(標準編) ・英検準 2級を目指す ・中学内容の復習	英語コミュニケーション川 (英語4技能の総合的学習レベル2) 強調構文、挿入、倒置、譲歩、省略、部分否定 論理・表現川 重要構文・文法事項中心の和文 英訳 共通テストレベルリスニング(実践編) 英検2級を目指す	 英語コミュニケーションIII (英語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) 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 	Reading Paragraph Reading重視の長文 誘解演習 (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・外国語学部のリスニング対策 Listening Comprehension Test重視の授業 英検準1級を目指す 理 文
	7	0		Ŭ	0	0
数学	●代数 正の数と負の数、式の計算(1)、 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	 代数 式の計算(川)、平方根、2次方程 式、2次関数、確率と標本調查 幾何 図形と相似、線分の比と計量、 円、三平方の定理 探究数学 高校入試に挑戦 	 数学 数と式、2次関数、図形と計量、データの分析 数学 式と証明、いろいろな式 数学 A 場合の数と確率、図形の性質、数学と人間の活動 	数学 II 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 数列、統計的な推測 数学 C ペクトル	理系/文系	理系/文系 ・共通テスト演習 ・個別試験対策 ・東大・京大・国公立大医学部を 視野に入れて総復習
	6	6	6	7	理 7 文 7	理 7 文 6
国語	 ●辞書をひき、ことばに親しむ ●様々な文章を読み、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 ・探究にT 	様々な文章を読み、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	 様々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 	●様々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	 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 	 専門的な文章を正確に読み込む 大学入試を意識した実戦的な 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	探究ICT高校入試に挑戦	6	6	理6 文6	理 6 文 6
理科	生物範囲動物の生活と生物の変遷植物の世界地学範囲気象とその変化探究理科	 化学範囲 化学変化と原子・分子 化学変化とイオン 物理範囲 身近な物理現象 生物範囲 生命の連続性 探究理科 	・理科 (化学基礎) 化学と人間生活、物質の構成 と化学結合、物質の変化 (物理基礎) 運動とエネルギー (生物基礎) 生物の特徴、遺伝子とその働き、 ヒトの体の調節	化学基礎(必修) 物質の状態、物質の状態と平衡、物質の変化と平衡 物理基礎(必修) 波、熱、電気、エネルギーとその利用、物理学が拓く世界 生物基礎(必修) 生物の多様性と生態系 生物の進化 生命現象と物質	 ●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] 遺伝情報の発現と発生、生物の環境応答、生態と環境 ▼系 ●理料演習[必修] 化学基礎、物理基礎、生物基礎の総復習 理 ② 	・化学 [必修] 化学基礎・化学の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 ・物理 [選択] 物理基礎・物理の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 ・生物 [選択] 生物基礎・生物の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 ・工程を表現である。 ・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 ・理科通習 (本)
	4	4	6	6	-8 ~4	~4
社会	地理 世界の人々の生活と環境、世界の諸地域への理解を深める 歴史 「人類の出現〜江戸時代」 高校内容を盛り込み、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・歴史的内容を事功で、理解を深め、興味を持たせる ・探究ICT	・地理 日本の国土と日本の諸地域への理解を深める 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 ・探究ICT	公民および公共 高校で学ぶ公共の内容を盛り 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 歴史総合「必修」 「世界の一体化の進展〜現代の世界」 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	公共および政治・経済 [必修] S1学年からの継続「持続可能な社会へ」政治・経済分野「憲法、経済」 地理総合 [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 世界史 「諸地域の歴史的特質の形成」	・地理探究「選択」 「地図の種類と地形図の読み取り・環境問題・人口問題・民族・宗教」 ・世界史探究「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 ・地理探究「選択」 「地図の種類と地形図の読み取り・環境問題・人口問題・民族・宗教」 ・倫理、政治・経済「選択」 「古代・近代・現代思想」 「国際社会」 ・世界史探究「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」	地理探究 [選択] 地理の総復習 共通テスト対策演習 世界史探究 [選択] 世界史探究 [選択] 世界史の総復習 共通テスト対策演習 地理の総復習 共通テストが傷別試験対策演習 地理の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 政治・経済 [選択] 世界史の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 世界史探究 [選択] 世界史の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 世界史の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 世界史の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 世本史の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 世本史の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 世本史の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 世界史アスト・個別試験対策演習 工