

2018年度 フェニックスゼミ 講座一覧

	メインテーマ	サブテーマ	内容
文学系	1 「小倉百人一首の世界」ゼミ	百人一首を通して変わらぬ和のころを学ぶ	暗唱を通して百人一首の世界を味わい和の感性を養う。また対戦を行い、徐々にレベルの高い勝負ができるようにする。小倉百人一首の主な歌の内容や背景を知り、また気に入った歌について調べて発表する。
	2 「芝居を楽しむ」ゼミ	一つの脚本に一年かけて取り組み、読解力、表現力、コミュニケーション能力、発表力を高める。	高校演劇の名作台本「もしイタももし高校野球の女子マネージャーが青森の『イタコ』を呼んだら」をテキストとして、歌、踊り、芝居を楽しみ、高いコミュニケーション力を身につけ、人前で演劇を発表する醍醐味を味わう。発表では、ダイジェスト版を上演予定。
	3 「落語について学ぼう」ゼミ	日本の古典芸能である落語について学ぶ。	落語の歴史、落語の鑑賞の仕方などを学ぶ。
社会・歴史系	4 「拓本を探ろう」ゼミ	校内外にある拓本を採取し、書体や文字構成、内容等を読み取る。	校内外にある石碑を探しながら、郷土の歴史や人物に目を向ける。また、採取した拓本から読み取れる書風や文字構成等を学び、自身の創作活動に結びつける。
	5 「身近な歴史を紐解く」ゼミ	身のまわりで埋もれている歴史を掘り起こす	本校から500m程北へ向かうと、「臨濟院弁財天堂」という小さなお堂が建っています。知っていましたか？かつて、国見ヶ丘には巨大な伽藍を誇る「臨濟院」という宮城県有数の寺院がありました。しかし、明治以降衰退し、今や残っているのはこの弁財天堂のみで、現在その周囲は住宅地になっています。運動部の人々には「弁天」と言えば分かるでしょうか？ちなみに江戸時代には、この寺院の木を盗もうとした人がお坊さんに殺害されるという殺人事件も起こっています。このゼミでは、このような身近に埋もれている歴史を掘り起こし、現在の我々への繋がり等について調査・研究を通じて学んでいきます。
	6 「歴史の散歩」ゼミ	「歴史のミステリー」を読んで自分の考えをまとめる。	月刊「歴史のミステリー」を読み、通説の歴史を別の視点からみることによって、新たな歴史観を探求する。
	7 「司法の世界」ゼミ	裁判の実際とその流れについて実際に見学・体験し学ぶ。	ドラマでもよく出てくる「刑事事件」「送検」「再審」「被害者参加」など実際に裁判官や検察官の話を聞いたり、私たちの生活や人権がどのように守られているか肌で感じる。
	8 「JTB時刻表を駆使して日本全土を旅する」ゼミ	JTB(日本交通公社)が発行する時刻表を購入して毎時間、旅のプランを自分で作成する	誰かが用意してくれたプランで旅行するのではなく、JTB時刻表を自ら操り、自分一人だけの旅行プランを作成する。乗車運賃や特急料金等も自分で計算できるようにする。ゼミの最後には、190円切符で仙台→山形→福島→長町のゼミ旅行を行う。
9 「市立高等学校について考える」ゼミ	仙台市が掲げる「仙台市教育振興基本計画」について学ぶ	仙台市立高等学校の成り立ちや現状の課題を調べ、他の市立高等学校とも比較しながら今後のありかたについて考える。	
英語系	10 「英文読解」ゼミ	英語の長文の読解を通して文化の違いを理解し、英語力向上を目指す。	外国のエッセイ・ニュース・物語などの様々な分野の英文を読み文化の違いに触れる。英語力養成のために実用英語検定の問題にも挑戦します。1月の実用英語検定(準2級)を受験しますので、別途に英検受験料を徴収予定です。
	11 「異文化理解」ゼミ	外国人の常識と日本の常識を比べてみよう	色々な国の外国人と友達になりましょう。その友達から聞いた各国の文化を比較してみます。私達の常識は本当に世界の常識なのでしょうか？日本の良いところ、悪いところが見えてくるかも？
	12 「ディズニーを英語で歌う」ゼミ	英語の発音、リンキング、リズムをディズニーの曲を通して学ぶ・感じる。	英語の発音は日本語とは違います。洋楽を聞いたり歌うことを通じて英語の発音やリズムについて勉強します。また歌詞にも着目しながら様々な表現を学びます。カラオケも英語で歌えばあなたもモテモテ。
理数系	13 「数学的思考養成」ゼミ	入試問題や統計資料を通して、数学的思考力や表現力を伸ばす。	「虫食い算」「鶴亀算」「旅人算」「流水算」「混合算」「魔方陣」「暗号」「ウソつき問題」「日本の1世帯あたりの平均貯蓄額は1820万円」「AO入試合格者の6人に1人は大学中退」など、精一杯頭脳を駆使しよう。
	14 「空想を科学で読み解く」ゼミ	小説や漫画のワンシーンを科学的に見ていくことで想像力・分析力を高める。	「走れメロス」の道のりはどれほど過酷だったのか？「かめはめ波」はどのくらいの破壊力なのか？小説や漫画を本気で科学的に分析するという取り組みです。科学知識が身につくとともに作品への見方、考え方が変わってくるかもしれませんよ？
芸術系	15 「手作りオルゴール」ゼミ	「オルゴール」について知り、オルゴール作りを体験する。	オルゴールの歴史や種類、仕組みについて知る。オルゴールの作成過程において、メロディーとハーモニーとの関わりなどを学びながら簡単なアレンジにも取り組む。
	16 「身近な廃材を使った絵本を作る」ゼミ	身近な廃材を使い、子供が喜ぶおもちゃを含めた立体絵本を製作する	普段何気なく捨ててしまう身近な廃材に目を向け、工夫して、子供でも作ることができるおもちゃやオブジェに仕立てる。それらを1つの「立体絵本」として捉え物語も考えながら、自由に豊かな発想力を養う。
	17 「コマ撮リアニメーションをつくらう」ゼミ	制作過程を通じて、想像力・創造力・空間認識力などを鍛えよう。	動く模式図、黒板チョークアート、パラパラ漫画などの中からみんなで決めて、カメラでコマ撮り動画を作成し、上映会を行う。ストーリーや絵コンテを考え、共同作業で作品を作り上げる。地道な作業ですが、きっと最後には達成感がありますよ。
体育系	18 「テーピングの巻き方」ゼミ	ケガの応急手当や予防について理解する	アスリートのベストパフォーマンスの手助けができるよう、ケガに対するケアの基礎的な知識を深め、予防、手当の代表的な処置、テーピングの巻き方を習得する。(テーピングは追加集金があるかもしれません)