

2023年 夏期講習 講座一覧

2023/6/20 進路部

申込は、以下のTeamsから行ってください。

(翔陽_R05_全_3)に投稿した「2023年度夏期講習(3年次対象)入力フォーム」

申込期限：6/27(火) 17:00

※ 講座内容をよく確認して申し込んでください。無断欠席は厳禁です！！

開講日	日数	時間帯	対象年次 ※	対象者 ※「対象年次」以外に補足？	教科	講座名	担当者	内容	準備 (教材、資料など)
7/24(月), 25(火)	2	3・4限	3年	3年次希望者(英語標準演習を選択していない生徒も可)	英語	英語標準演習	西村・隅	英語標準演習で使用しているSKYWARDを使い、長文読解問題演習を行います。	SKYWARD(選択していない生徒には個別に対応します)
※ 7/27(木), 28(金): 3・4限 7/31(月) : 5・6限	3	※	3年	3年次	英語	共通テスト対策英語Reading	博田校長	実践演習を行います。	指定教材を各自で購入
※ 8/3(木), 4(金): 5・6限 8/7(月) : 1・2限	3	※	3年	3年次	英語	英文法ざんまい	徳丸	大学受験に必要な文法力を鍛える。	当日、担当から配布します
8/8(火), 9(水), 8/17(木), 18(金)	4	1・2限	3年	3年次	英語	短文読解	徳丸	短い英文の中で、文の構造や文法事項をおさえながら読解力を鍛える。	当日、担当から配布します
8/7(月), 8(火)	2	3・4限	全年次	全年次	英語	共通テスト対策英語	澤田	実践演習を行います。	指定教材を各自で購入 (校長先生の講座と同じもの)
7/25(火), 26(水)	2	5・6限	3年	3年次希望者	国語	共通テスト現代文(小説)演習	坂本	共通テスト形式の問題を用い、読み方・解き方を身に付けます。	当日、担当から配布します
7/27(木)	1	5・6限	3年	3年次希望者	国語	共通テスト現代文(評論)演習	宿利	共通テスト形式の問題を用い、読み方・解き方を身に付けます。	当日、担当から配布します
7/28(金)	1	5・6限	3年	3年次希望者	国語	私大現代文(評論)演習	宿利	私大(日東駒専・GMARCHからそれぞれ1題ずつ)の過去問を用い、演習を行います。	当日、担当から配布します
7/31(月), 8/4(金)	2	1・2限	3年	3年次希望者	国語	共通テスト古文演習	勝家	共通テストに向けた演習を行います。7月31日では模試対策を念頭に置き、8月4日は問題の解き直し・解説をメインにします。	単語帳・文法書・便覧
8/7(月)	1	3・4限	3年	共テ模試受験者	国語	共通テスト模試解説	宿利	8月1日・2日実施の共通テスト模試の解説を行います。(現代文分野)	問題持参(必ず自分の解答を問題冊子に写しておくこと)
8/21(月), 22(火)	2	1・2限	3年	3年次希望者	国語	私大古文演習	勝家	私大古文に向けた演習を行います。8/24～の全統記述模試の対策も兼ねます。	単語帳・文法書・便覧
7/21(金)	1	5・6限	3年	数Ⅲ履修者	数学	SunSunすーさん～ 複素数平面の巻～	森崎	数学Ⅲ「複素数平面」の発展演習を行います。	数Ⅲの教科書
7/24(月), 25(火)	2	1・2限	3年	数Ⅲ履修者	数学	SunSunすーさん～ 関数と極限の巻～	森崎	数学Ⅲ「関数」「極限」の発展演習を行います。	数Ⅲの教科書
7/27(木)	1	1・2限	2・3年	2～3年生(3年生も積極的 にどうぞ)	数学	ベクトルの基本	石井	ベクトルを基礎からやります	教科書、問題集
7/28(金)	1	1・2限	2・3年	2～3年生(2年生も積極的 にどうぞ)	数学	灼熱のベクトル演習	森崎	ベクトルの発展演習(入試問題演習)を行います。	教科書
8/3(木), 4(金)	2	3・4限	2・3年	2～3年次	数学	場合の数と確率	藤崎	数学A「場合の数」「確率」の基礎から入試問題演習を行います。	教科書
8/7(月), 8(火)	2	5・6限	2・3年	2～3年次	数学	整数の性質	藤崎	数学A「整数の性質」の基礎から入試問題演習を行います。	教科書

開講日	日数	時間帯	対象年次 ※	対象者 ※「対象年次」以外に補足？	教科	講座名	担当者	内容	準備 (教材、資料など)
※7/20(木)も実施:5・6限 7/21(金):5・6限 7/24(月),25(火):1・2限	2	※	3年	3年次日本史選択者	地・公	古代史復習	千葉	1学期に扱った古代史の範囲を、入試問題を解きながら復習します。	通常授業の持ち物
8/3(木),4(金):3・4限 8/8(火),9(水):5・6限 7/24(月)~26(水)	2	※	3年	3年次日本史選択者	地・公	近代史復習	丸山	昨年学修した近代史の内容を問題演習を通じて確認していきます。	昨年のノート、教科書資料集史料集
7/24(月)~26(水)	3	5・6限	3年	生物受験生徒	理科	進化と系統	篠塚	進化と系統の分野を講習します。	教科書、図表
7/24(月)~26(水)	3	5・6限	3年	理系(基本的事項は復習した上で臨んでください。)	理科	有機化学演習	安田	有機化学の構造決定を中心に応用発展演習をします。	テキストは講習受講者に終業式までに配布します。
7/28(金)	1	5・6限	3年	理系	理科	結晶格子	安田	結晶格子の分野を講習します。	教科書、リードLightノート
8/16(水)	1	5・6限	3年	理系	理科	熱化学	安田	熱化学の分野の入試問題演習をします。	テキストは講習受講者に終業式までに配布します。