

令和5年度 夏期講習一覧 <教室掲示>

教科	タイトル	対象学年	コース		講座内容	実施予定日	時間帯	
			基礎	応用				
1	総合	文系への誘い	1・2年生 文系志望者 志望未定者	○	文系進学を考えている生徒に向けて、大学研究の入り口をご紹介します。参加者の志望学部に合わせて、歴史学、経済学、経営学、教育学、心理学、社会学、文学、国際関係学等での今何が研究されているか、大学での研究についてガイダンス講座です。	7/28(金)	2, 3	
2	国語	やさしい言語文化	1年生	○	古文用言・漢文書き下しが理解できていない人へのための講座です。夏休みの課題「古文用言・漢文書き下しマスターノート」の一部と一緒に学習していきます。 ※40人以内の開講を考えています。申し込み状況によっては募集を締め切る(または調整する)可能性もあります。	7/24(月) 7/25(火) 7/26(水)	1 1 1	
3	国語	古典探究 基礎の確認	2年生	○	古文助動詞や漢文句法を理解できていない人向けの講座です。※夏季休業課題「古文助動詞・漢文句法マスターノート」の一部と一緒に解いていきます。	7/26(水) 7/27(木)	1, 2 1, 2	
4	国語	古文入試問題演習	3年生	○	入試問題を解きます。文法・単語・古典常識を実践の中で確認します。	7/24(月) 7/25(火)	2, 3 2, 3	
5	国語	大学入試現代文演習	3年生	○	2コマ連続／入試問題演習＋解説を行います。 (基本的には授業での演習の延長として、入試問題を扱います。)	7/27(木) 7/28(金)	2, 3 2, 3	
6	公民	本物の裁判を傍聴する	1, 2, 3年		横浜地方裁判所で行われる実際の刑事または民事の裁判を傍聴し、日本の司法制度を学ぶ。【最大30名まで】 (申し込み多数の場合、厳正なる抽選にて参加者を決定します。)	8/1(火)	9:00～12:00	
7	地歴	世界史ドラマ制作班	全学年	○	世界史上のある地域のある時代の1コマをドラマにします。ドラマ制作を通して、歴史に対する理解を深めたり、人物や時代のイメージを再考したりするのが目的です。脚本、演技、道具作り、衣装、撮影、編集などを全部自分たちで行います。 1日目 脚本づくり 2日目 時代考証、演技練習、小道具作り 3日目 撮影編集は希望者で後日行います。	7/24(月) 7/25(火) 7/26(水)	5, 6, 7 5, 7 5, 6, 7	
8	地歴	大学への日本史 I	3年生の「日本史B」履修中・履修済の者 2年生の「日本史探究α」履修中の者	○	前近代(明治維新前)の日本史を大学入試問題レベルで概観し、鎌倉時代以前は既習分として応用・演習を中心に、鎌倉時代以降江戸時代までは基礎と応用をバランス良く配して受験対策のための、大学に入ってからの史学研究につながる演習を予定しています。	8/21(月) 8/22(火) 8/23(水) 8/24(木)	1, 2 1, 2 1, 2 1, 2	
9	地歴	日本史史料問題攻略	2・3年生の内、「日本史B」「日本史探究α」履修済み、もしくは履修中の生徒	○	史料問題を演習しながら、史料問題の攻略法を考えます。	8/22(火) 8/23(水)	3, 4 3, 4	
10	地歴	近世ヨーロッパ世界の形成	3年生	○	近世～近代ヨーロッパを通過します。2年次の授業の不足を補います。 通史を見た後、大学入試過去問題も見る予定です。	7/25(火) 7/26(水)	1, 2 1, 2	
11	地歴	昭和史をもう一度'23	3年生	○	戦前の昭和史を通過します。2年次の授業の不足を補います。 通史を見た後、大学入試過去問題も見る予定です。	7/24(月) 7/25(火) 7/26(水) 7/27(木)	3, 4 3, 4 3, 4 3, 4	
12	数学	基礎からの数学Ⅰ・A	1年生	○	前期期末に向けて基本レベルの問題演習を行います。	7/24(月) 7/25(火) 7/26(水)	3 3 3	
13	数学	応用への数学Ⅰ・A	1年生	○	前期内容についての応用問題演習を行います。	7/24(月) 7/25(火) 7/26(水)	4 4 4	
14	数学	数学ⅡをA.R.E.する	2年生	○	数学Ⅱの前期内容についての応用問題演習を行います。	7/24(月) 7/25(火)	3, 4 3, 4	
15	数学	数学BをEmpower!する	2年生	○	数学Bの前期内容についての応用問題演習を行います。	7/26(水) 7/27(木)	3, 4 3, 4	
16	理科	化学基礎	1年生	○	基礎内容の復習	7/27(木) 7/28(金)	5, 6 5, 6	
17	理科	物理基礎	1年生	○	「力のつりあい」と「運動方程式」について基礎内容の復習をします。	7/27(木) 7/28(金)	3, 4 3, 4	
18	物理	万有引力、単振動	2年生	○	万有引力、単振動の範囲についての基本的な質問を中心に扱います。 「この問題を●●を使って解こうとしたけれど解けない。」など明確な質問項目を準備してください。 また、この範囲を学習するうえでの前提となる円運動については十分に学習をして受講してください。	8/22(火) 8/23(水)	1, 2 1, 2	
19	生物	生物	3年生	○	教科書 第4章 生態と環境の解説	7/26(水) 7/27(木) 7/28(金)	5, 6 5, 6 5, 6	
20	生物	生物	3年生	○	教科書 第5章 生物の進化と系統の解説	8/23(水) 8/24(木) 8/25(金)	5, 6 5, 6 5, 6	
21	理科	化学	3年生	○	高分子化合物	7/24(月) 7/25(火) 7/26(水)	5, 6 5, 6 5, 6	
22	英語	英検準2級講座	1年生	○	英検準2級の過去問題を使用して、英検対策を行います。	7/24(月) 7/25(火) 7/26(水)	2 2 2	
23	英語	英検2級対策(R, L)	2年生	○	Reading: 過去問実践 Listening: 英検に関わらずリスニングの学習をします。洋楽を教材としてリスニング力を高める方法を教えます。洋楽好きな人は必見!	7/24(月) 7/25(火)	1, 2 1, 2	
24	英語	英検2級Writing対策	2年生	○	※先着20名 ※2級以外の級でも参加可能です。 ライティングが苦手でも得意でも、この夏頑張りたい人は一緒にレベルアップしましょう。	7/26(水) 7/27(木)	3, 4 3, 4	
25	英語	全統模試対策	3年生	○	全統模試の過去問を解きます。 予習に関しては後日指示をします。	7/25(火) 7/26(水)	2, 3 2, 3	