

No	講座番号	教科等	講座	概要	対象	時間	教室	実施日等
1	国1	国語(古文)	古文読解の夢	昨年の読解に引き続き本年は日記を読む。蜻蛉日記と和泉式部日記を取り上げる。自己の心を深く見つけた蜻蛉日記、奔放な恋と和歌の情熱にひたすら生きた和泉式部、いずれも深く切ない女性の悲しみが全編を覆う。学年は問わず、テキストはこちらで用意致します。	全学年	9:00~10:30	2F教室	5/16, 6/13, 6/20, 6/27, 7/4
2	国2	国語(現代文)	現代評論を読む	入試問題を題材とし、現代の諸課題-近代、個、言語など-についてテーマ別に考えていく。	3年 文理問わず	9:00~10:20	3H教室	年間10回、詳細は後日に連絡する。
3	国3	国語(古文漢文)	古典は基本よ、もう一度	古文・漢文の基本的な文法・句法の確認をすとともに、少し手足を伸ばして、さまざまな(入試問題を含む)文章を読み、読解力を養おう。テキストはこちらで準備します。	全学年	10:40~12:10	3G教室	5/16, 6/13, 6/20, 6/27 (9月以降も予定しています。別途連絡)
4	国4	国語(漢文)	漢文実力養成講座	漢文の基本と「訓読法」「句法」「重要語句」を中心に入試問題の演習と解説を行う。	3年 文理問わず	10:40~12:10	3F教室	5/16, 6/13, 6/20, 6/27, 7/4 (その他は後日連絡)
5	国5	国語(古文)	古文基礎から入試問題へ	古典文法の基礎(助動詞、敬語等)や教科書の文章の中から学び直し、入試問題演習を通じて習得していく講座レベルは、中級程度、事前にプリントを配布するのでとりくると、「新しい古典文法」持参。	3年	10:40~12:10	3D教室	5/16, 5/30, 6/6, 6/27, 7/11 7/18, 7/18, 9/5, 9/12 (以降はあつて連絡)
6	社1	地理歴史(世界史)	「長い19世紀」概論	イギリスの歴史家ポズボームの唱える「長い19世紀」における世界の歴史を振り返ります。毎回ごとにテーマを設定して(アメリカ合衆国の建設と発展、フランス革命とナポレオンなど)講義を行うので、2年生の復習にとぞ。	3年 文理問わず	13:00~16:40	第1社教	4/18, 4/25, 5/9, 5/16 5/23, 6/13, 6/20, 6/27
7	社2	地理歴史(世界史)	論述問題から見る世界史	国公立大学の論述問題を取りあげて、世界の歴史を再構築します。9月以降に開講するので日程は後日連絡します。	3年 文理問わず	未定	未定	9月~1月
8	社3	地理歴史(日本史)	論述問題から考える	論述問題の考察を通して、古代~近代の重要テーマについての理解を深めます。設問の切り口が斬新で、最終的には基礎的な知識でも理解できる良問である東大文系二次論述問題を手がかりに、「時代の特徴」を考えていこうという講座であり、どこの志望大学に対しても有効です。「夏期講習」「センター試験後の講習」でも同じように「論述問題から考える」として開講します。年間通して何らかのかたちで約80題を扱う予定です。	3年 (1・2年可)	9:00~12:10	第2社教	9/5, 9/12 10/10, 10/17 11/14, 11/21 12/12, 12/19 年間を通しての予定表を配布しています。(担当者まで)
9	社4	地理歴史(地理)	映画で知る世界の生活	いろいろな国の映画を観て、世界各地の生活について知りましょう。あまり難しく考えずに、気楽に参加してください。飛び入り参加、1回だけの参加も歓迎です。	全学年	9:00~12:10	第2社教	4/25, 5/9, 5/16 6/13, 6/20
10	社5	地理歴史(地理)	世界地誌	授業では扱いきれない世界各地についての学習を行う。アングロアメリカ、ヨーロッパ、東アジア、東南アジア、南アジアを扱う。その他の地域は夏休み最終週に夏季講座で実施する。	3年地理 選択者 文理問わず	9:00~12:10	未定	10/10, 10/17, 10/24 11/7, 11/14
11	社6	公民(倫理)	仏像鑑賞入門	飛鳥時代から藤原時代までの仏像について、時代背景を考えながら鑑賞します。修学旅行で寺院めぐりを計画している人におすすです。	全学年 保護者もOK	10:40~12:10	校長室	5/16, 6/13, 7/4
12	社7	公民(倫理)	歌劇とその時代背景	毎回有名なオペラから一作品を解説付きのDVDで鑑賞しながら、その作品の成立した歴史や文化の背景を考える講座です。授業よりは教養講座の部類に入ります。さああたりカルメンやモーツァルトをとりあげます。	全学年 オペラ・演劇に 関心のある生徒 保護者もOK	9:00~12:10	LL教室	5/16, 6/20, (7/18) 9/5, 10/17, 11/7, 12/19 1/16, 2/27
13	数1	数学	1,2年対象 数学ハイレベル問題の演習	【一部変更】1年生の授業の進度に合わせて、学習した範囲(イコール定期考査の範囲)のハイレベル問題(ニュークォリティ問題集のB問題および章末問題レベル)を解説する。2年生にとっては1年の時に学んで忘れてしまっている内容を、来るべき入試問題演習の前に復習するチャンスである。1か月に1回と少ないが、1回の時間が長いので集中して取り組みれば十分効果が期待できる。1,2年のやる気ある者集まれ!	1,2年	9:30~12:00	第1特教	5/23, 6/20, 7/11, 10/10, 11/14, 12/19 1/23, 2/20
14	数2	数学	「ニュークォリティ」 例題で学ぼう! - テストと解説 -	数学A及びBの個別入試問題演習のための基礎学力対策講座です。講座の目標1年生、2年生で活用した問題集「ニュークォリティ」の例題は決して易しいものでないことは、皆さんご承知の通りです。これらの例題は難解な大学入試問題の解法の一つ端を担う大切な見方や考え方を学習するために選りすぐられた問題です。この例題を再度活用して難解な大学入試問題へ挑戦する方法確実なものとする。講座の受け方 次回の範囲の例題を家庭学習する。その際、疑問点は各自質問を行い確実なものとしておく。講座では30分のテスト、採点、解説となる。	2,3年 文理問わず	9:00~10:30	第2特教	原則として毎週土曜日に実施する。定期考査及び行事の前にあたる土曜日は休講とする。(4月~10月)
15	数3	数学	数学やり直し	数学は繰り返しが大切です。1年で学んだ内容を復習したい人、さらに力をつけたい人、あるいは自信を失いかけている人が対象です。詳細は別途掲示します。	2年	未定	第2特教	未定
16	数4	数学	理系国公立大克服	中堅国公立大(理系)の問題を中心に、解答・解説。センターレベルから2次の記述問題の間のギャップを埋める。	3年理系	13:00~15:00	第2特教	5/30, 6/13, 6/20, 7/11 9/5, 9/12, 10/17, 10/24
17	数5	数学	センター対策(3年文系)	センター試験対策として、数・Aを50分で解き、解説。続いて数・Bを50分で解き、解説。(数・Aのみの参加も可)	3年文系	13:00~15:00	第2特教	11/7, 11/14, 11/21, 11/28
18	理1	理科(物理)	物理基礎講座	物理・全分野にわたり基本的な内容を問題演習で総復習する。講義形式ではなく、参加者が自力で問題を解くのを支援し、質問に応じながら基本事項を確認する。「自分で解ける」力を育てるのが目的。一部日程の参加、質問だけの参加も自由。	3年 文理問わず	10:40~12:10	物理講義室	6/13, 6/20, 6/27, 9/5, 9/12 9/26, 10/10, 10/24, 11/7 11/14, 11/21, 11/22, 12/19 (夏期講習7/20~24も含めた日程)
19	理2	理科(物理)	Investigation 物理	イギリスのナフィールド物理という教育プログラムでは、生徒自ら問題意識を持って、実験実習テーマを設定し、実験、実習を行い、考察、討論を繰り返し、また新たなテーマを設定していく。このような活動をInvestigationとしており、通常の実験を表すExperimentと区別している。早く効率よく物知りになろうとするのではなく、自ら疑問に気づき、自らの計画で自然を探り、自ら発見し、自然から学びとる楽しみを得たいと思う人は参加してください。共に楽しみましょう。出たいところのみの参加でもかまいません。	2,3年 文理問わず	9:00~12:00	物理実験室	6/20, 7/18 9/12, 10/17, 11/14, 12/12 1/24, 2/13
20	理3	理科(化学)	ピンポイント化学	センターレベルの演習を行いながら、重要事項をまとめます。1日目は「物質質」、2日目は「酸塩基」、3日目は「酸化還元」と分野ごとに学びますので、苦手な分野だけの酸化もOKです。予定は化学準備室前に掲示しますので見て下さい。	3年 文理問わず	8:40~10:30	化学講義室	5/23, 6/13 6/20, 6/27 9/5, 9/12
21	理4	理科(化学)	ピンポイント化学	化学の分野国公立二次レベルの問題演習を行います。詳細は化学講義室前に掲示します。	3年 理系	8:40~10:30	化学講義室	10/10, 10/24, 11/24, 11/21
22	理5	理科(化学)	プラス 化学	同じ日の午前中の分野の発展事項を深めます。理系の人来て下さい。	3年 理系	13:30~15:00	化学講義室	5/23, 6/20, 9/5, 9/12
23	理6	理科(生物)	生物の進化	「生物の進化」は現代生物学の根底をなす考え方で、1年生必修の「生物」では直接扱わない。生物に関心のある生徒を対象に視聴覚教材等を利用して楽しく解説する。	全学年 文理問わず	10:40~12:10	生物室	5/16, 6/13, 10/3, 10/24, 11/21
24	理7	理科(生物)	生命科学講座	遺伝子研究の成果を利用した最新の生物学を学ぶ。6/13「遺伝子とタンパク質」、6/27「ゲノム読解の成果と課題」、7/4「遺伝子組み換え食品のリスクとベネフィット」、夏休み中の半日で研究施設見学(詳細は後日)10/24午後半日「国立博物館で学ぶ生物学」	全学年	10:40~12:30	PC教室 生物室	6/13, 6/27, 7/4, (夏休業中1日)、 夏休みの午後半日(日時未定) 10/24
25	英1	英語	英文法+英文解釈	苦手な文法を項目ごとに復習するとともに、その文法事項を含んだ単文を和訳する練習をする。	3年 文理問わず	11:00~12:30	3B教室	5/9, 5/30, 6/6, 6/20 7/11, 7/18, 9/5, 9/12 10/17, 10/24, 11/7, 11/21

職員室前の廊下に土曜特別講座の掲示版があります。案内や連絡事項(日時や教室など)はここに掲示されます。教室や掲示版に用意された申込用紙を担任または担当者へ提出してください。