

令和3年度 夏期講習 一覧

申込み締め切りは7月6日です

教室掲示

講座番号	対象年次	対象学年			教科	担当者	講座形態	講座名	夏期講習 (前期)				夏期講習 (後期)				講座内容	▲他日程(時間) ・ △時間帯の備考	備考						
		1年	2年	3年					7月				8月												
									26	27	28	29	30	2	3	4				5	6	16	17	18	19
101	1年	○			数学	丸山	参加者指定	数学A(補習)	2	2	2	2							2学期に向けた準備を行います。詳細は対象者に個別にお知らせします。						
102	1年	○			数学	丸山	参加者募集	数学I(発展)	1	1	1	1	1							1学期の内容の応用問題を取り扱います。理系を本気で志す人、ちょっと難しい内容にチャレンジしてみたい人に向けた「本気の数学」講座です。	やる気のある人を募集します。				
103	1年	○			数学	加地	参加者指定	数学I(補習)	1	1	1	1							2学期に向けた準備を行います。詳細は対象者に個別にお知らせします。						
201	2年		○		数学	水原・飛鳥馬	参加者指定	数学II 補習講座									12	12	12	12	数学II αとβを1日1時間ずつ行います。講座の内容は、2学期に向けた授業の予習及び復習です。受講対象者は、初回の授業で説明した通りです。対象者となった生徒は、必ず4日間出席してください。				
202	2年		○		数学	水原	参加者募集	数学B夏期講習で数列を楽しもう!										C	C	C	数学Bの教科書P31～P33の内容を扱います。なお、2学期以降の授業のなかでは、この内容は行いません。	講習時間Cの説明 13:00～14:30	数学B受講者のみ申込可		
301	3年			○	理科	高橋幸大	参加者募集	高分子化合物マスター	34	34	34	34	34								授業では時間的關係で取り扱えない範囲です。学校の定期考査の範囲ではありませんが、入試ではもちろん出てきます。入試を考えている人、化学に興味がある人は参加してみましょう。	日常にある物質を化学の目で見る。			
302	3年			○	国語	国語科全員	参加者募集	小論文特別講座～総合型選抜合格に向けて～	5												大学を総合型選抜で受験しようと考えている生徒のみ対象の講座です。(指定校推薦を狙っている生徒は受講できません。)小論文の過去問等を中心に演習し、添削を行います。	7月27日(火)の5時間目にガイダンスを実施します。 *これ以後は担当者と個別に日程を相談して下さい。	看護の専門学校を目指しているためどうしても受講したい等の相談があれば、事前に百崎のところに相談に来てください。		
303	3年			○	国語	柴田・百崎	参加者募集	現代文特別講座～受験対策用～	34	34	34										対象者は大学を一般選抜を目指している生徒、看護系の学校に進学したい生徒限定の講座です。授業ではかなり高度な内容を取り扱うこととなります。		1・2年生で一般選抜を目指しており、受講したい生徒は担当者まで申し出ることを。		
304	3年			○	国語	百崎	参加者指定	古文演習基礎～夏期講習ver.～						B	B	B					自由選択「古文演習基礎」を受講している生徒が対象です。一般選抜に向けて、普段授業で使用しているテキストよりも高度な内容を取り扱います。古文演習基礎を受講していないけれども、夏期講習を受講したい生徒は事前に百崎のところにまで相談に来ること。その際、用言の活用、助動詞の理解を求めます。	講習時間 B の説明 8月3日(火) 13:30～15:00 8月4日(水) 13:30～15:00 8月5日(木) 13:30～15:00 上記3日間	夏は受験の天王山!!		
305	3年			○	地歴公民	稲井 秀	参加者募集	日本史 受験対策									56	56	56		56	56	日本史を一般入試で使用予定の生徒が原則です。範囲は縄文・弥生からガンガン進めていきます。進路スピードが速いですが頑張ってついてきてください。 教科書必須です		
306	3年			○	外国語	清水	参加者募集	長文読解入門(大学一般受験)	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23				英語の入試は、英語の長文が読めるかどうかです。この夏休みに、まず、やさしい英文をたくさん読んで長文に慣れ、読み方のテクニックも学んでいきます。最終的には、自分一人だけで英文が読めるようになることが大事です。その力を身につけていきましょう。対象は、一般入試を考えている生徒です。	2時間連続でやります。日程の変更があります	
307	3年			○	数学	岩本	参加者指定	数学III									12	12	12	12	12	この講座は数学IIIを選択している生徒向けです。数学IIIを選択している生徒はこの講座を受講してください。何かある場合は、担当の岩本まで。	8月23日(月)から27日(金)まで、1、2限の2時間連続で実施したいです。	なにごとにもチャレンジ!!!	
401	1・2年	○	○		国語	柴田・百崎	参加者募集	瀬江の夏、漢検の夏	12	12	12										対象生徒は今年度漢字検定3級の合格を目指している人です。漢字の書き取りや読み以外にも、熟語の構成や類義語・対義語の演習も行います。3日間多くの問題演習に当たることが出来る、瀬江名物の夏期講習となっています。		今年度、漢字検定の合格を勝ち取りたい生徒はぜひ、受講してください!!!		
402	1・2年	○	○		国語	田中瑞穂	参加者募集	1年生はちょっと先取り! 2年生は苦手克服!! 古文文法講座											4	4	4	用言の活用を行います。対象は、1年生は古典の先取りをしたい人、2年生は苦手克服したい人です。文法の基礎から丁寧に行います。持ち物は、筆記用具、文法書、頑張る気持ちです。			
403	1・2年	○	○		国語	百崎	参加者募集	古文特別講座～一般選抜を目指す生徒たちへ～						A	A	A					1～2年生で一般選抜を目指す生徒が対象の講座です。問題演習→解説の流れで授業を展開いたします。用言の活用がある程度理解出来ている状態での受講を求めます。	講習時間 A について 8月3日(火) 10:30～12:00 8月4日(水) 10:30～12:00 8月5日(木) 10:30～12:00 上記3日間			
601	2・3年		○	○	数学	岩本	参加者募集	数学I(集合と論証)	1	1	1	1									数学Iの第2章「集合と論証」の部分を行います。授業では学習していないので、理系に進学する生徒は本講座を受講するのがおすすめです。		なにごとにもチャレンジ!!!		
602	2・3年		○	○	数学	岩本	参加者募集	数学I(データの分析)	2	2	2	2									数学Iの第5章「データの分析」の部分を行います。授業では学習していないので、理系に進学する生徒は本講座を受講するのがおすすめです。		なにごとにもチャレンジ!!!		
603	2・3年		○	○	数学	岩本	参加者募集	数学(受験対策講座)									34	34	34	34	34	この講座は大学進学を本気で考えている生徒向けの講座です。講座内では主に筆記試験の対策を行います。残念ながら日々の授業だけでは入試問題は難しいと感じるでしょう。入試問題を解くうえでの必須のテクニック、考え方を教えていこうと思います。	8月23日(月)から27日(金)まで、3、4限の2時間連続で実施したいです。	中途半端な気持ちで受講しないでください。本気で考えている生徒諸君を募集します。	
701	全学年	○	○	○	外国語	熊坂	参加者募集	日東駒専英語(大学一般受験)									23	23	23	23	23	6年前、大島(島嶼の学校)で担任をしていたクラスの生徒で、大学一般受験を希望していた生徒6名中、東洋大学4名進学、首都大学東京1名進学、日本体育大学進学1名を指導してきたので、何が必要か、何をしなければならぬかを授業担当者が熟知しています。あとはあなたのやる気がどこまで本気か、ということ。今のレベルは問いません。ただし、真剣に英語を得意にしたいという生徒のみ参加してください。			
702	全学年	○	○	○	外国語	高橋・Sammy	参加者募集	Enjoy Debating	1	1	1											根拠資料を参考に、英語で意見をまとめ、相手にわかりやすく伝えるディベートの初歩を学びます。英語に興味のある生徒や、外国語学部等への進路希望のある生徒など、積極的に講座に参加することのできる受講生を求めます。			
703	全学年	○	○	○	理科	山中	参加者募集	化学を学んで資格を取ろう! 危険物取扱者乙種四類	34	34	34			34	34	34	34					化学は、医薬、介護、食品、環境、製造など様々な分野で活用される科目で、多くの資格試験において化学に関する問題が出題されています。今回は、その中でも仕事に直結しやすい危険物取扱者乙種四類の資格取得を目指しながら、化学全般について深い理解を目指していきます。この夏で、一生使える資格を取得しましょう!			
704	全学年	○	○	○	理科	山中	参加者募集	大学、専門学校進学に向けた化学の学習スペース	2	2	2			2	2	2	2					静かな環境の中で学習をしながら、化学を中心に分からないことをすぐに質問できる講座です。進学に向けて本気で勉強をしたい人の受講をお待ちしています。			

使用教室は後日連絡します。