

2023 夏学期集中授業時間割 (内部受講生用)

\*やむを得ない事情により講師・時間などが変更になる場合があります。

		1 限	2 限	3 限	4 限	5 限	6 限
		8:00~10:00	10:20~12:20	13:00~15:00	15:20~17:20	17:40~19:40	20:00~22:00
第1 ターム	7/31 (月) ~ 8/4 (金)	F1-1① 中学数学 代数演習 第2ターム2限と同内容 佐々木 (一)	F1-1① L1 合同① 中学英語演習 (文法編) 升野・中嶋	F2 合同① 二次関数 演習 上家	L2 合同① テーマ別文法演習 山本	L4・L5・英語受験科 (選択制) 解釈演習中級-小説編- 田中	
		化学受験科 合同① 無機 総合演習 藤井	L4・L5・英語受験科 (選択制) 和文英訳演習上級 石本	L4・L5・英語受験科 (選択制) 解釈演習中級-評論編- 升野	F4① 二次曲線 講義 金子		
		数学特別講座 原理から学ぶ 場合の数・確率 林			U1① 大学入試基本演習補遺 上家		
			L3① 全文法 総確認演習 佐々木 (拓)	F3① 二次関数・三角関数・ 指数・対数関数・数列 中級演習 佐々木 (一)	U2① 大学入試基本演習補遺 新谷		
第2 ターム	8/7 (月) ~ 8/11 (金)	U3① 大学入試基本演習補遺 岸本	理科・英語特別講座 英語と学ぶ自然科学 佐久間・石本	L4・L5・英語受験科 (選択制) 映像と音で学ぶ 人間学入門 田中	IL3① 高校英語構文入門 田中	HFA① 方程式 上級演習 菊竹	L4・L5・英語受験科 (選択制) 解釈演習初級 升野
			F1-2① 中学数学 代数演習 第1ターム2限と同内容 黒谷			物理受験科 合同①② 力学的波動 講義 山岸	
				国語受験科①② 受験国語対策講座 木山		HFB① 二次関数・数と式・指数・ 対数関数 基礎演習 新谷	
					英語特別講座 基礎英文法速習講義 (時間: 16:00~19:30) 升野		
第3 ターム	8/14 (月) ~ 8/18 (金)	F4② 教Ⅲ微積分 初級演習 阿部	L4・L5・英語受験科 (選択制) 構文鑑別演習 草間	HFA・HFB 合同② 初等幾何 講義 新谷	L4・L5・英語受験科 (選択制) 語彙力集中強化 石本	L4・L5・英語受験科 (選択制) リスニング演習 砂田	
			L3・IL3 合同② 動詞講義 石本	F3② 写像と軌跡 講義 佐々木 (一)			
				U4(理系)① 教Ⅲ大学入試標準演習 藤原			
第4 ターム	8/20 (日) ~ 8/24 (木)	F1-2② 中学数学 幾何演習 第4ターム3限と同内容 黒谷	L1 合同② 中学英語演習 (長文・会話編) 野間	F1-1② 中学数学 幾何演習 第4ターム1限と同内容 佐々木 (一)	U4(理文共通)② 東大京大論理 ・発想数学 林	F2 合同② 数と式 演習 林	L2 合同② 冠詞・名詞講義 砂田
				化学受験科 合同② 有機 総合演習 伊佐	U1②③ 大学入試基本演習テストゼミ 上家		生物受験科 バイオテクノロジー講義 佐久間
					U2②③・U4(文系)① 大学入試標準演習テストゼミ 新谷		
			数学特別講座 体感する微積分 (時間: 17:00~21:20) 佐々木 (一)				
第5 ターム	8/25 (金) ~ 8/29 (火)		U3②③ 入試数学上級テストゼミ (変則: 8/27, 28, 29) 岸本			物理受験科 合同③④ 光学・原子物理学 講義 伊藤	
						U3②③ 入試数学上級テストゼミ (変則: 8/30, 31) 岸本	

1号館第5教室・2号館特別自習室は自習室となります。

1号館→MAビル 2号館→本郷東急ビル

- 原則1クラスにつき2講座(①②)です。必ず2講座とも受講してください。  
ただし、数学U1・U2・U3は3講座(①②③)、物理は4講座(①②③④)、生物は1講座(①)です。なお、数学preUβ・preUγと基礎国語の集中授業はございません。
- L4・L5・英語受験科の受講生は、8講座の中から2講座を選択していただきます。3講座以上をご希望の方は講師までご相談ください。  
講座選択のご案内を授業内に配布いたしますので、7/9(月)までにGoogleフォームにてご回答ください。
- F1は、同内容講座を2回開講いたしますが、原則、現在通われているクラスの授業をご受講下さい。  
やむを得ず変更をご希望の場合は7/9(月)までに受付までお問い合わせください。(1日単位でのお振替は原則承っておりません。)
- 現在受講中のクラスに対応する集中授業の受講手続きの必要はございません。