

## 2026 春学期集中授業時間割(内部生・外部生共通)

※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。

ターム	期間	1限	2限	3限	4限	5限	6限
		8:00~10:00	10:00~12:00	12:20~14:20	14:40~16:40	17:00~19:00	19:20~21:20
1	3/15(日) ~ 3/19(木)					F3① 場合の数・確率 基礎演習 滝澤	M8 L3・IL3合同① 構文総演習 (文法・作文編) 草原
						F2-1① 初等幾何 講義 林(晃)・岡田	M1 E3 L2合同① 総合演習による 重要文法項目の定着 佐々木(拓)・澤永
					U34① 大学入試基本演習補遺 林(晃)	M14 E9 受験英語A① 英文法徹底解明 佐々木(拓)	U12① 近似と微積分 菊竹
					HFB① 数II微積分 基礎演習 上家	M11 HFA① 数II微積分 上級演習 寺町	M12 F1-1① 中学数学総復習 I 佐々木(一)・林(晃)
2	3/20(金) ~ 3/24(火)				F1-2① 中学数学総復習 I 林(晃)・岡田	M6 L1合同① 中学英語総演習 α (文法編) 林(久)	E1 F1-1① M6 中学数学総復習 I 佐々木(一)・林(晃)
			英語特別講座 英文法基礎完成 (10:30~14:00) 林(久)	S2 F2-2① 初等幾何 講義 錦織	M1 E4 数III・C速習①② 複素平面 講義 滝澤	M4 F1-1① M6 中学英語総演習 α (文法編) 佐々木(一)・林(晃)	
					E11 受験英語B① 基礎英文法通解1 石本	P1 物理①② エネルギーと角運動量 仲田・曾根	

ターム	期間	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
3	3/25(水) ~ 3/29(日)				L3・IL3合同② 速読入門 〈読み解・速読編〉 升野	E6 F3② 数I・数A 上級演習 滝澤	M9
		化学合同①② 化学平衡と酸塩基・酸化還元 伊佐・林(美)		C1 F2-1② 三角関数・数列 基礎演習 林(晃)・岡田	M10 HFA② 写像と軌跡 寺町	M2 L4① 和文英訳演習上級 (文法・作文編) 佐々木(拓)	
		数学特別講座 場合の数・確率講義 (10:20~14:20) 林(晃)		S1 数III・C速習③ 二次曲線 講義 岡田	M5 受験英語A② 長文演習と自動処理化 升野・佐々木(拓)	E10 M3 HFB② 写像と軌跡の基礎 上家	
						E12 受験英語B② 基礎英文法通解2 石本	
		F1-2② 中学数学総復習 II 林(晃)	M7 L1合同② 中学英語総演習 β (英会話・読み解編) 石本	E2 L4② 要約演習 〈読み解・速読編〉 佐々木(拓)	E8		
4	3/31(火) ~ 4/4(土)	F2-2② 三角関数・数列 基礎演習 錦織	M10 L2合同② 構文入門講義 佐々木(拓)	E4 F1-1② 中学数学総復習 II 佐々木(一)・錦織	M7		
		F4①② 数III・大学入試基本演習 テストゼミ 藤原	M16 生物 総論的入試問題演習 宇梶	B1 J1	Uコース理系②③ 数III・C分野別総整理 金子	M15	

■講座コードについて(アルファベットの意味は以下の通りです。)

S 特別講座[外部生におすすめの講座です]  
M 数学集中講座  
E 英語集中講座  
J 国語集中講座  
P 物理集中講座  
C 化学集中講座  
B 生物集中講座

上記時間割の見方

クラス名 外部向け講座コード  
講座内容・講座名  
(日程および時間帯の変更)  
担当講師名

■F1・F2は、同内容講座を2回開講いたしますが、原則、現在受講中のクラスの授業をご受講ください。

振替をご希望の場合は振替を承りますので、ホームページの【春集中欠席・遅刻・振替フォーム】(2月中旬開設予定)よりご申請ください。  
なお、振替の場合、クラスにより若干進度が異なる可能性がございますので、ご承知おきください。

■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Uコース理系は3講座(①②③)、数学Uコース文系は1講座(①)、数III・C速習は3講座(①②③)、生物は1講座(①)です。

■休会制度をご利用の場合は2月14日(土)18:00までに手続きを完了していただく必要があります。詳しくはお送りしておりますメールをご確認ください。  
※年間一括でお申し込みをされた方はご利用いただけません。

■3/30(月)に新高2生対象PreU進級試験、4/5(日)に理科の修了テストがあります。

■教室は当日掲示をご覧ください。

<<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。>>