

2024 年度 理数研 KSE 冬期講習のお知らせ

以下の要領で 2024 年度の冬期講習を行います。理数研 KSE の冬期講習は主に 9 月から冬までの講義の復習内容です。受講生の冬期までの講義内容の総点検が可能です。又途中入会の方、欠席や遅刻などで聞き逃した部分のある方には特に受講をお勧めします。

理数研 KSE の受講生でない方は「理数研の講義」を体験する絶好の機会です。鍛えられた専任講師による「理数研の講義」は大手予備校には決して真似のできない重厚かつ緻密な内容であり、この講義によって理数研はどこにも負けない高いレベルの理数教育を実践しています。この「理数研の講義」を、ぜひ冬期講習で体感されることをお勧めします。さらに冬期講習受講生で理数研に入会を希望する方には、講習終了後に特別入会試験を実施します。入会試験には冬期講習のテキストからの類題を出題し、合格者は 1 月初旬からの平常授業にスムーズに合流することができます。

■ 申込要領：下記①、②のいずれかの方法でお申し込み下さい。

- ① 受講申込書に必要事項を記入の上、事務室に直接提出するか、下記宛先に郵送あるいは Fax して下さい。
(1 週間以内に折り返し連絡がない場合は、お手数ですがお電話でお問い合わせ下さい。)

宛先：〒662-0834 西宮市南昭和町 10-25 リーストラクチャー西宮北口 205 号室 理数研 KSE

●理数研 KSE 事務局 Tel：0798-69-0234 (受付時間 16:30～21:00) Fax：0798-69-0233

- ② 理数研 KSE の HP から「冬期講習の申し込み」にアクセスし、Web フォームを送信して下さい。

■ 受講料：

	数学復習	数学演習	数学受験対策	理科復習	理科共通テスト	映像配信
通常料金※ ₁	16,000 円 (17,600 円)					6,000 円 (6,600 円)

※₁ 理数研 KSE の受講生には次の特典をご提供します。2 講座以上受講される場合は
2 講座目以降の受講料を半額にいたします。ただし、映像配信講座は適用外となります。

例) 受験対策講座 S3/S4 + 理科共通テスト対策講座 P3 を受講する場合

定価 : 17,600 円 + 17,600 円 = 35,200 円

割引適用後 : 17,600 円 + 8,880 円 = 26,480 円

受講生の都合による受講料の返金はできません。



- 支払方法：銀行振込。申込時に請求書をお渡し、または郵送いたします。

△ Web 申込フォーム

- 定員：1 講座につき 15 名程度。

- 受付期間：9 月 16 日 (月) 開始。定員になり次第、締め切ります。

- テキスト配付：12 月 2 日 (月) 開始。理数研 KSE の受講生には事務室でお渡しします。理数研 KSE の受講生でない方には郵送いたします。なお、平常授業と異なり冬期講習は予習を前提としています。受講の前日までにテキストを受け取って下さい。

■ 数学復習講座の日程

講義ではテキストの問題を解説します。予め予習してから講義に臨んでください。ぜひ受講して春の復習試験に備え、難関大学を目指すだけの実力をつけましょう。

	講座番号	講座名	主な対象	範囲	講師	期間	時間
中学数学	1	J1	中1	合同・相似形 平方根・三平方の定理	木村	12/28 (土), 29 (日) 1/4 (土), 5 (日)	19:30 ~ 21:30
	2	J2	中2	中学数学全般・関数	五百蔵	12/23 (月) ~ 12/26 (木)	17:00 ~ 19:00

	講座番号	講座名	主な対象	範囲	講師	期間	時間
高校数学	3	M1	高1	有理数・整数 三角比 順列・組合せ・確率	梶屋	12/26 (木)～12/29 (日)	17:00～19:00
	4						
	5	M2	高2	図形と方程式 ベクトル・空間図形	梶屋	12/26 (木)～12/29 (日)	19:30～21:30
	6						

■ 数学演習講座の日程

数学演習講座では理数研 KSE での復習講座の内容を実際に自分で解く為の演習講座で入試問題レベルの内容を実戦的なテスト形式&解説で学力をつけます。テスト 60 分&解説 60 分を行います。

	講座番号	講座名	主な対象	範囲	期間	時間
数学	7	M1T	M1受講生 高1	数Iの有理数・整数、三角比 順列・組合せ・確率の演習	1/3 (金)～1/6 (月)	17:00～19:00
	8	M2T	M2受講生 高2	数IIの図形と方程式 ベクトル・空間図形	1/3 (金)～1/6 (月)	19:30～21:30

■ 数学受験対策講座の日程

受験生の為の特別講座で入試問題レベルの内容を実戦的なテスト形式&解説で学力をつけます。
テスト 60 分&解説 60 分を行います。

	講座番号	講座名	主な対象	範囲	講師	期間	時間
数学	9	S3& S4	高3 受験生	数IIIの微分・積分・複素平面 演習(60分)&解説(60分)	田村	12/22 (日)～12/25 (水)	10:00～12:00
	10	K3	高3 受験生	数学共通テスト対策	田村	12/26 (木)～12/29 (日)	10:00～12:00

■ 理科復習講座の日程

理科講座では理数研 KSE での復習講座の内容を講義します。

	講座番号	講座名	主な対象	範囲	講師	期間	時間
物理	11	P2	高2	波動	梶屋	1/3 (金)～1/6 (月)	14:30～16:30

■ 理科共通テスト対策講座の日程

受験生の為の理科の特別講座ですが、模擬テスト形式ではなく、共通テストの内容に準じた演習&解説を行います。

	講座番号	講座名	主な対象	範囲	講師	期間	時間
物理	12	P3	高3 受験生	物理共通テスト対策	梶屋	12/22 (日), 23 (月) 28 (土), 29 (日)	14:00～16:00
化学	13	C3	高3 受験生	化学共通テスト対策	五百蔵	12/24 (火)～12/27 (金)	14:00～16:00
生物	14	B3	高3 受験生	生物共通テスト対策	野村	12/22 (日)～12/25 (水)	19:30～21:30

■映像配信講座

映像配信講座では、各講座の講義をビデオに収録して配信します。この講座は半額対象にはなりません。

講座番号	講座名	主な対象	配信開始日	講座番号	講座名	主な対象	配信開始日
15	J1	中1	1/7(火)	19	P2	高2	1/7(火)
16	J2	中2	12/29(日)	20	P3	高2, 高3, 受験生	1/4(土)
17	M1	中3, 高1	1/4(土)	21	C3	高2, 高3, 受験生	12/29(日)
18	M2	高1, 高2	1/4(土)	22	B3	高2, 高3, 受験生	12/29(日)

■冬期講習のタイムスケジュール

時間 \ 12月	22(日)	23(月)	24(火)	25(水)	26(木)	27(金)	28(土)	29(日)
10:00 ~ 12:00	S3&S4 ①	S3&S4 ②	S3&S4 ③	S3&S4 ④	K3 ①	K3 ②	K3 ③	K3 ④
14:00 ~ 16:00	P3 ①	P3 ②	C3 ①	C3 ②	C3 ③	C3 ④	P3 ③	P3 ④
17:00 ~ 19:00		J2 ①	J2 ②	J2 ③	J2 ④			
					M1 ①	M1 ②	M1 ③	M1 ④
19:30 ~ 21:30							J1 ①	J1 ②
	B3 ①	B3 ②	B3 ③	B3 ④	M2 ①	M2 ②	M2 ③	M2 ④

時間 \ 1月	3(金)	4(土)	5(日)	6(月)
14:30 ~ 16:30	P2 ①	P2 ②	P2 ③	P2 ④
	M1 ①	M1 ②	M1 ③	M1 ④
17:00 ~ 19:00	MIT ①	MIT ②	MIT ③	MIT ④
	M2 ①	M2 ②	M2 ③	M2 ④
19:30 ~ 21:30		J1 ③	J1 ④	
	M2T ①	M2T ②	M2T ③	M2T ④

■冬期個別指導講座

- ① 通常個別指導講座：TA（学生）が冬期講習と同じ内容で担当いたします。
- ② 理数研 KSE 講師による個別指導講座

	最大人数	時間	回数	受講料	受講可能講座
通常個別	2	100分	4	24,000円（税込26,400円）	J1/J2 M1/M2/S3
増田講師	2	100分	4	30,000円（税込33,000円）	J1/J2
野村講師	2	100分	4	30,000円（税込33,000円）	J1/J2/M1/M2 B2/B3
田村講師	2	100分	4	35,000円（税込38,500円）	K3/M3/S3/M4/S4