

理数研 KSE

2024 夏期講習



数学復習講座は、理数研 KSE において4月から7月までに行った講義の復習です。受講生がこの期間に学んだ内容を総点検することができます。数学の学習において大事な事は、重要な内容を何度も繰り返し復習することです。その反復こそが能力を鍛えます。ですから理数研 KSE の受講生はぜひ受講してください。また、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は必ず受講してください。

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、ぜひ夏期講習で体感されることをお勧めします。さらに夏期講習受講者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。この試験では夏期講習のテキストからの類題を出題しますので、この試験に合格した方は9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。

2024年度 理数研 KSE 夏期講習要領

■ 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 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「夏期講習の申し込み」にアクセスし, Web フォームを送信して下さい。

■ 受講料：

	数学復習講座	数学テストゼミ	受験対策講座	理科講座	映像配信講座
通常料金※ ₁	14,000円 (15,400円)				6,000円 (6,600円)

※理数研 KSE の受講生には次の特典をご提供します。数学復習講座・数学テストゼミ・受験対策講座・理科講座の中から 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。

- [注意] 例) 数学復習講座 M2 + 理科講座 P2 + 映像配信講座 C2 を受講する場合
定価 : 15,400円 + 15,400円 + 6,600円 = 37,400円
特典適用後 : 15,400円 + 7,700円 + 6,600円 = 27,800円



△ Web 申込フォーム

受講生の都合による受講料の返金はできませんが, 夏期講習の他の講座への変更が可能な場合がありますので, 事務局までお問い合わせ下さい。

■ 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。

■ 定員：1 講座につき 15 名程度。

■ 受付期間：5月13日(月)開始, 定員になり次第, 締め切ります。

■ テキスト配付：7月12日(金)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, 平常授業と異なり夏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。

■ 振替受講：同一講座の授業 (タイムスケジュールの番号を参考にしてください) は進度も含めて同一内容ですので, 振替えて受講できます。事前に事務室にて振替え手続きを行って下さい。

2024年度 理数研 KSE 夏期講習の日程

① 数学復習講座 (講義 90 分 + 演習 30 分)

数学復習講座では, 90 分の対面講義の後に個別演習 30 分を追加することによって, より習熟度をあげるようにしました。講義ではテキストの問題を解説します。あらかじめ予習してから講義に臨んでください。演習では演習問題を当日お配りし, 各自で答案を作成します。1 問ごとに講師または TA が個別に指導を行います。ぜひ受講して秋の復習試験に備え, 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	1次方程式・整数	木村	8/19(月)~ 8/22(木)	19:30 ~ 21:30
	2	J2	中2 中3	中学数学全般	野村	8/9(金)~ 8/12(月)	19:30 ~ 21:30

	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	関数・方程式・不等式	梶屋	8/9(金)～8/12(月)	17:00～19:00
	4			集合・論理・式	野村	8/5(月)～8/8(木)	19:30～21:30
	5	M2	高2	三角関数・数列	梶屋	8/9(金)～8/12(月)	19:30～21:30
	6			座標平面	野村	8/5(月)～8/8(木)	17:00～19:00
	7	S3	高3 受験生	積分・複素数	梶屋	8/19(月)～8/22(木)	17:00～19:00

② 高校数学テストゼミ

高校生の為のテストゼミ講座でMITは数1・A, M2Tは数2・Bでの内容で模試形式の演習(4～5問)をその場で解き、解説することによって、より実戦的な学力をつけます。

	講座番号	講座名	主な対象	範囲	期間	時間
高校数学	8	MIT	高1	数I・A(主に関数・論理・集合)	8/13(火)～8/16(金)	19:30～21:30
	9	M2T	高2	数II・B(主に数列・座標空間)		17:00～19:00
	10	M3T	高3 受験生	数I・A&数II・B全般		14:30～16:30

③ 受験対策テスト講座

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。2次対策講座はテスト100分&解説80分で、共通テスト対策講座はテスト60分&解説30分を2セット実施します。

	講座番号	講座名	主な対象	範囲	講師	期間	時間
特別講習	数学共通テスト 実践マークシートテスト形式による対策講座						
	11	K3	高3 受験生	数I・A&数II・B(数III)	田村	8/5(月)～8/8(木)	9:00～12:00
	受験数学 実践記述式テストによる2次対策講座(テスト100分+解説80分)						
	12	R4	高3 受験生	数I・A&数II・B(数III)	田村	8/5(月)～8/8(木)	12:30～15:30

④ 高校理科講座

理科講座は120分講義ですが、R1とP2は8月までの復習内容で、P3,C2,C3,B3は進歩的な内容です。

	講座番号	講座名	主な対象	範囲	講師	期間	時間
総合	13	R1	高1	物理(力学基礎) 化学(化学反応)	木村	8/19(月)～8/22(木)	17:00～19:00
物理	14	P2	高2	力学全般	梶屋	8/19(月)～8/22(木)	14:30～16:30
	15	P3	高3 受験生	電磁気	梶屋		19:30～21:30
化学	16	C2	高2	非金属元素	五百蔵	8/5(月)～8/8(木)	19:30～21:30
	17	C3	高3 受験生	天然有機化合物	五百蔵		17:00～19:00
生物	18	B3	高3 受験生	遺伝・進化	野村	8/9(金)～8/12(月)	17:00～19:00

■映像配信講座

映像配信講座（対面講義のみ、演習は含みません）では、各講座の講義をビデオに収録して配信します。
なお、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
19	J1	中1	8/24	25	P2	高1, 高2	8/24
20	J2	中2, 中3	8/14	26	P3	高2, 高3, 受験生	8/24
21	M1	中3, 高1	8/14	27	C2	高1, 高2	8/14
22	M2	高1, 高2	8/14	28	C3	高2, 高3, 受験生	8/14
23	S3	高2, 高3, 受験生	8/24	29	B3	高2, 高3, 受験生	8/14
24	R1	中3, 高1	8/24				

■夏期講習タイムスケジュール

時間 \ 8月	5(月)	6(火)	7(水)	8(木)	9(金)	10(土)	11(日)	12(月)
9:00 ~ 12:00	共テ対策①	共テ対策②	共テ対策③	共テ対策④				
12:30 ~ 15:30	2次対策①	2次対策②	2次対策③	2次対策④				
17:00 ~ 19:00	M2 ①	M2 ②	M2 ③	M2 ④	M1 ①	M1 ②	M1 ③	M1 ④
	C3 ①	C3 ②	C3 ③	C3 ④	B3 ①	B3 ②	B3 ③	B3 ④
19:30 ~ 21:30	M1 ①	M1 ②	M1 ③	M1 ④	M2 ①	M2 ②	M2 ③	M2 ④
	C2 ①	C2 ②	C2 ③	C2 ④	J2 ①	J2 ②	J2 ③	J2 ④

時間 \ 8月	13(火)	14(水)	15(木)	16(金)	19(月)	20(火)	21(水)	22(木)
	数学テストゼミ期間							
14:30 ~ 16:30	M3T ①	M3T ②	M3T ③	M3T ④	P2 ①	P2 ②	P2 ③	P2 ④
17:00 ~ 19:00	M2T ①	M2T ②	M2T ③	M2T ④	R1 ①	R1 ②	R1 ③	R1 ④
					S3 ①	S3 ②	S3 ③	S3 ④
19:30 ~ 21:30	M1T ①	M1T ②	M1T ③	M1T ④	J1 ①	J1 ②	J1 ③	J1 ④
					P3 ①	P3 ②	P3 ③	P3 ④

■夏期個別指導講座

- ① 通常個別指導講座：TA（学生）が夏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	20,000円（税込22,000円）	J1/J2 M1/M2/S3
増田講師	2	100分	4	25,000円（税込27,500円）	J1/J2
野村講師	2	100分	4	25,000円（税込27,500円）	J1/J2/M1/M2 B2/B3
田村講師	2	100分	4	30,000円（税込33,000円）	K3/M3/S3/M4/S4

2024年度 理数研 KSE 夏期講習 受講申込書



● 2023年度の理数研KSEの受講生は下記の氏名・受講番号・受講クラスのみを記入してください。

フリガナ		受講番号 No.
氏名	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	現在の受講クラス
◆ 現在、理数研 KSE の受講生でない方は上記の氏名に加えて下記の事項を記入してください。		
住所		
電話番号		
Mail		受講後の入会希望
学校		<input type="checkbox"/> 希望する。(講座)
学年		<input type="checkbox"/> 現在は未定。

個別講座					
希望する個別講師 (TAを含む) を選び、希望日程と内容を記入してください					
講師		受講料			
30. 通常個別 (TA)		20,000 円 (税込 22,000 円)			
31. 増田講師		25,000 円 (税込 27,500 円)			
32. 野村講師		25,000 円 (税込 27,500 円)			
33. 田村講師		30,000 円 (税込 33,000 円)			
希望内容		○ () の夏期講習 ○ その他 ()			
希望 日程	第1希望	1回目 /	2回目 /	3回目 /	4回目 /
		: ~	: ~	: ~	: ~
	第2希望	1回目 /	2回目 /	3回目 /	4回目 /
		: ~	: ~	: ~	: ~
個別料金 _____ 円					

事務用欄 (記入しないでください)	請求書		テキスト発送		不備連絡	受付日	受付者
	手・郵 / ()	<input type="checkbox"/> 振込説明 <input type="checkbox"/> 3講座以上	要 /	発送者 ()	要 /	/	