

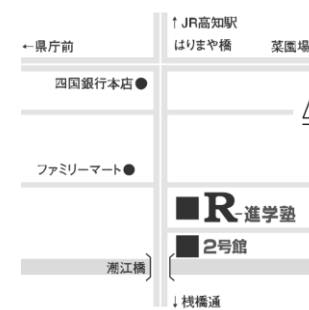
2019 R-進学塾 夏期講座一覧

受験生（高3生・浪人生）用時間割

	10:10-13:00		14:00-16:50		17:20-19:20		19:40-21:40	
7/22-25			藤村	化学平衡 反応速度・化学平衡の確認 基礎レベルからの演習&解説です。	岡林	IIB ベクトル 予習講座 です。基本の確認から応用問題までベクトルを仕上げます。	中本	物理 力学 単振動の問題演習をします。
			山本				山本	生物① 『動物の反応と行動』の分野の確認&演習問題をします。
7/27-30			藤村	理論化学① 理論範囲の問題演習をします。主に結晶格子・酸塩基・酸化還元まで。	藤崎	入試頻出英文法① 入試レベルの英文法をやります。夏は単元別で、前半は、準動詞・関係詞・助動詞を扱います。(例文で和訳の練習もしてください)	中本	物理 波動① 波動分野の基礎をマスターします。
			大原	センターIIB センター形式の問題を分野別に演習します。「指数関数・対数関数」が終わり次第、「微分・積分」にうつります。				
8/1-4	藤村	数Ⅲ 体積特集 体積分野の標準から難問まで全て網羅します。これで体積は完璧です!	岡林	IAIIB 総合 良問で全ての分野の考え方を総復習!	藤崎	入試頻出英文法② 入試頻出英文法①の続きです。助動詞・時制・仮定法・接続詞を主に扱います。(例文で和訳の練習もしてください)	藤村	数Ⅲ総合 数Ⅲ分野の総合演習です。
8/6-9	大原	IIB 軌跡関数 予習講座 です。必ず自分で解いて、自身のできないところを確認してください。4日間で総復習します。	中本	物理 波動② 波動分野の基礎をマスターします。	岡林	整数 この分野を得点源に!これを極めて、他の受験生に差をつけよう!	千頭	英語 長文問題と、文法事項の確認をやっていきます。(標準)
			山本	生物② 『植物の環境応答』・『生態系』の分野の確認&演習問題をします。				
8/11-14	岡林	IAIIB 最高水準 難問だって基本の組み合わせ!東京・京都・一橋の問題で総合確認です。	藤村	理論化学② 理論範囲の問題演習をします。主に気体・溶液。	千頭	英語 長文問題と、文法事項の確認をやっていきます。(標準~やや難)	藤村	数Ⅲ 最高水準① 最上位校二次試験に特化した授業です。
			大原	センターIA センター形式の問題を分野別に演習します。「データの分析」の知識を確認しましょう。				大原
8/16-19	大原	IAIIB テクニック 入試において、知ってるだけで解ける、知らないとお苦痛するような、差のつく問題を扱います。	藤崎	入試英語長文 地方有名国立大レベルの中長文を演習します。手際よく解答する手順を身につけましょう。(時間との戦いでもあることを忘れないように。)	藤崎	中本	物理 電磁気① クーロンの法則からコンデンサーまで。	
								藤村
8/21-24	中本	物理 電磁気② 電磁気分野です。コンデンサーから直流回路まで。	藤村	数Ⅲ 二次曲線 二次曲線の演習&解説。	藤村	藤村	数Ⅲ 最高水準② 最上位校二次試験に特化した授業です。扱う問題は①とは別です。	
								山本
8/26-29	藤村	有機化学 有機化学(脂肪族・芳香族)の確認 演習&解説です。	藤村	有機化学 有機化学(脂肪族・芳香族)の確認 演習&解説です。	友松	センター国語 現代文と古典のセンター形式の問題を行います。本文、問い、選択肢を読む際に押さえるべきポイントを確認します。	藤崎	難関英語 国立最上位の大学の入試問題を通じて、「どうことが問われるのか」をしっかり把握してほしいと思います。
							千頭	センター英語 長文問題と、文法事項の確認をやっていきます。(基礎)

- ❖各講座とも塾生を除き30名を定員とさせていただきます。
- ❖原則1講座4日間で完結する講座です。
- ❖1講座からだけでも受講できます。
- ❖申込書は2号館2Fの職員室にてお渡しします。
- ❖質問等ございましたらお気軽にお問い合わせください。

講座料金 (テキスト代、施設使用料含む)			
1講座	¥17,000	5講座	¥67,000
2講座	¥32,000	6講座	¥70,000
3講座	¥45,000	7講座以上	¥72,000
4講座	¥57,000		



大学受験専門 R-進学塾

現役生部門 / 予備校部門

〒780-0833 高知市南はりまや町1丁目6番12号

TEL.088-883-0111

R-進学塾 検索