

藤柴理系

基礎力強化塾

1. 塾の概要

当塾は理工系の大学・学部を目指す高校生・高卒生（一部、中学生や特殊な事情で学校に通っていない者）向けの学習塾で、受験勉強に意欲のある方を対象としています。塾講義では主に一般入試に向けて必要となる理系科目（数学・物理・化学・※英語）の基礎力を付ける事を目的としております。

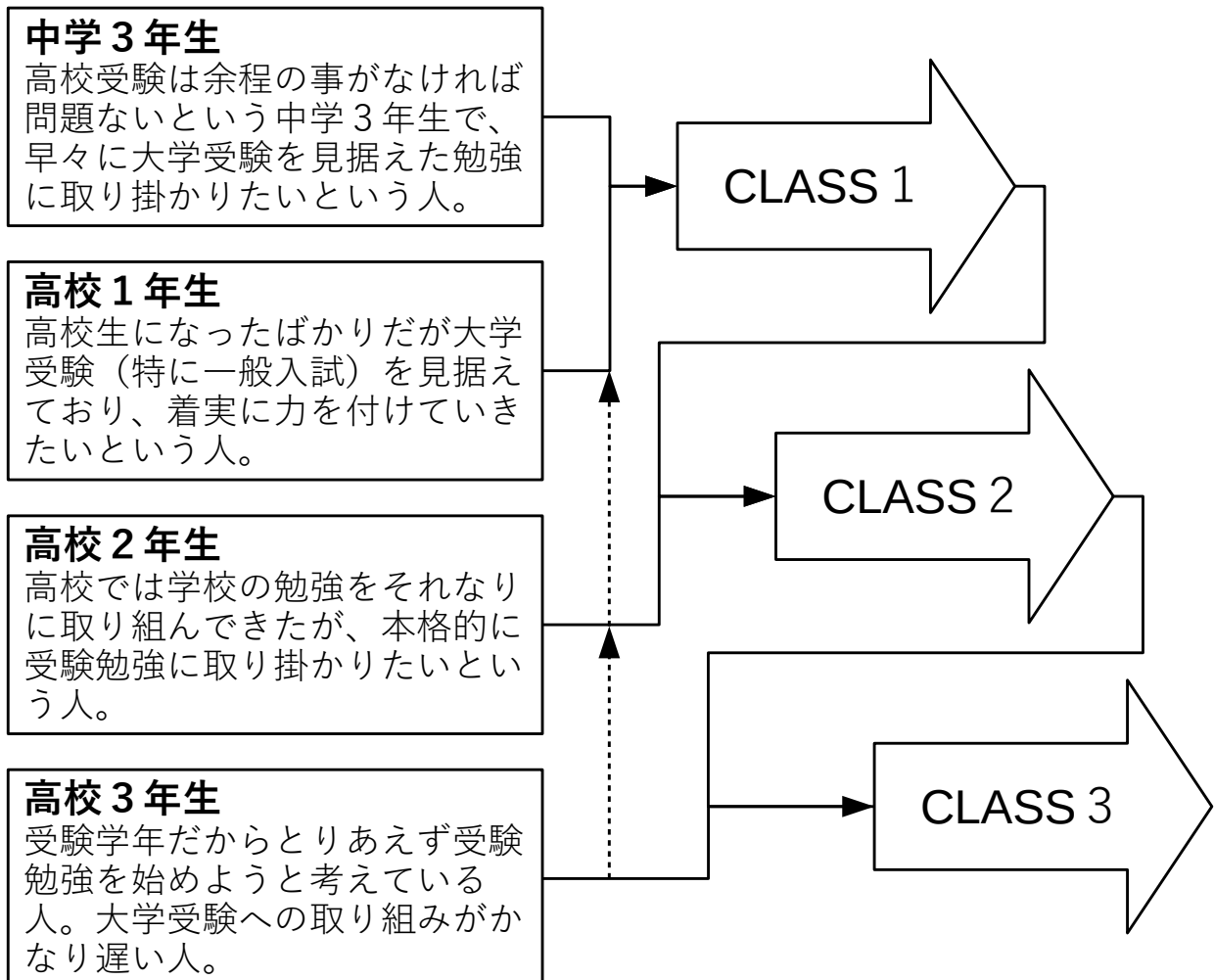
塾の概要

対象とする生徒	理工系の大学・学部を目指す高校生等。 ※偏差値 60 以上の高校や中高一貫校に通われている場合、通学されている学校の受験に向けたカリキュラムは整っているものと考えられるので、これらの学校に通学されている生徒にとっては、当塾を利用する事がむしろ足かせになる可能性があります。
指導する科目	数学・物理・化学・※英語 ※当塾での英語学習については、受験基礎レベルの英単語・英文法・長文を日々継続学習する所に軸足があります。従って、バリバリ英語ができるようになりたいという人の求めるものとは毛色が異なります。
目標とするレベル	<ul style="list-style-type: none">・ 共通テストにて 6 割以上得点できるレベル。・ 室蘭工業大学、北見工業大学、千歳科学技術大学、はこだて未来大学、弘前大学、岩手大学、秋田大学等の比較的入学しやすい国公立大学・理工系学部を目指すレベル。
講義日数・時間	基本週 2 回・1 日 2 講義（90 分×2） ※夏休み期間は講義時間が増えます。 ※現役生は 19:30～23:00 前後、高卒生等は 13:30～17:00 前後の時間になります。 ※クラス全員の合意があれば時間の調整も行います。
定員	CLASS 1～3 : 6 名 CLASS 4 : 3 名 ※教室の広さや指導の品質を維持するため、この人数に制限しております。

クラスの違い

CLASS 1 (中3, 高1, 高2)	主に高校1年生をターゲットとしているクラスで、中学生3年生（早々に大学受験準備に取り組みたい方）や高校2年生（大学受験準備に若干出遅れた方）、初めて通塾の方が所属するクラスです。
CLASS 2 (高1, 高2, 高3)	主に高校2年生をターゲットとしているクラスで、前年度に「CLASS 1」に所属していた方が所属するクラスです。
CLASS 3 (高2, 高3, 高卒生)	主に高校3年生をターゲットとしているクラスで、前年度に「CLASS 2」に所属していた方が所属するクラスです。「CLASS 1」「CLASS 2」で基礎の学習を終えた方が、演習に時間を使う段階で、生徒自身が必要と感じた時に通塾するクラスです。
CLASS 4 (高卒生・特殊事情)	高卒生や特殊な事情で学校に通っていない者が入るクラスです。

※当塾では学年の違いは一切考慮致しません。従いまして、同じ部活の先輩後輩が同じクラス（同じ時間・同じ部屋）で講義を受けるという事もあります。



※どのクラスに入るかは事前に相談して決める形になります。

講義内容

数学	<p>受験基礎レベルの参考書・問題集を用いて本質的な理解と基礎の徹底、応用問題への対応力が付くように論述の指導を行います。</p> <p>CLASS 1（1年生の内）では数学ⅠAⅡ、 CLASS 2（2年生の内）では数学BCⅢが一通り終わるよう講義を進めます。</p>
物理	<p>受験基礎レベルの参考書・問題集を用いて、各種問題の要点整理を通して、他の問題への応用力が付くように指導を行います。特に力学の分野は他分野の基礎となるので重点的に指導を行います。</p> <p>CLASS 1では力学・熱力学・波動（一部）、 CLASS 2では波動（一部）・電磁気学・原子の分野の講義を行います。</p>
化学	<p>受験基礎レベルの参考書・問題集を用いて、各分野での主要な問題を解説し、他の問題への応用力が付くように指導を行います。化学は数学や物理よりも暗記要素が多くなるので、暗記しなければならない基礎知識については小テストを行って知識の定着を図ります。</p> <p>CLASS 1, 2を通して理論化学をベースに、無機・有機化学の講義を行います。</p>
英語	<p>受験基礎レベルの参考書・問題集を用いて講義を行います。毎講義で指定の単語帳・文法問題集を用いた小テストを行います。講義では共通テストレベルの長文問題集を用いて読解を行います。</p> <p>※リスニングについては、ご自宅で日常的に単語帳付属のCDやリスニング対策用の参考書を用いて学習を行って頂く形になります。</p>

2. 月謝・費用

CLASS 1 : 23,000 円／月

CLASS 2 : 23,000 円／月

CLASS 3 : 2,000 円／講義・面談 + 1,000 円（管理費）

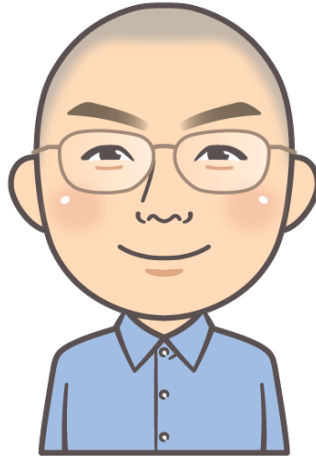
※生徒自身が必要と感じた際に来塾・実施する形となる。

CLASS 4 : 23,000 円／月

3. 場所・連絡先

所在地 : 〒059-0015 北海道 登別市 新川町3丁目4番地6
メールアドレス : contact@fujishiba.com

4. 塾長紹介



柴田 裕司 (シバタ ヒロシ)

2007年03月	伊達緑丘高等学校 普通科	卒業
2007年04月	室蘭工業大学 工学部 電気電子工学科	入学
2011年04月	室蘭工業大学 大学院 情報電子工学系専攻	入学
2013年03月	室蘭工業大学 大学院 情報電子工学系専攻	修了

2013年04月	(独) 日本原子力研究開発機構 (大洗)	入社
2017年10月	(国) 理化学研究所計算科学研究機構	出向
2020年10月	(国) 日本原子力研究開発機構 (福島)	復職
2022年09月	(国) 日本原子力研究開発機構	退職

2022年10月	藤柴理系基礎力強化塾	独立開業
----------	------------	------

備考 : リサーチマップ (<https://researchmap.jp/kYpCDPmIfVnKZtgbxnFX>)

5. よくある質問

当塾ウェブページには下記以外の質問とその回答を掲載しております。

<p>Q. 宿題はありますか。</p> <p>A. 宿題はあります。テキストの演習問題や過去問、独自にひねりを加えた問題を出題し、それらの論述解答の作成を宿題として出します。ここで、「論述解答」とは問題を解答する際の自身の思考の流れを漏れなく理路整然と論述したものを指します。具体例としては当塾ウェブページに掲載しております過去問解答案をご覧くださいと思います。また、日常的に英単語と数学の計算問題の小テストを課しますので、それらの準備も宿題の範疇に入るのではないかと考えます。</p>
<p>Q. 通塾日に欠席した場合、補講等がありますか。</p> <p>A. スケジュールを調整し、欠席された日の講義内容の補講を行います。または口頭試問等により理解が十分と判断されれば、補講なしとする事も可能です。</p>
<p>Q. 推薦で大学進学を考えていますので、定期テスト対策のみをお願いしたいと考えていますが、対応してもらう事は可能ですか。</p> <p>A. 基本的に共通テスト・二次試験に向けた数学・物理・化学・英語の講義を行いますので、定期テストのサポート『のみ』を行うという事は致しません。しかし、質問等があれば適宜対応致します。</p>
<p>Q. 「月謝・費用」の所で記載されている以外に追加費用等がありますか。</p> <p>A. 講義で用いる参考書・問題集の購入費用として年間 15,000～20,000 円程度を想定して頂ければと思います。また、高校3年生や高卒生等は共通テストの過去問集や模試の受験等で追加費用が掛かります。</p> <p>※模試については学校で行われる進研模試や予備校主催の全統模試等があります。</p>
<p>Q. 月謝の支払方法はどのようになっていますか。</p> <p>A. 当塾発行の月謝袋による現金支払いになります。月謝袋には領収印を押す部分があり、この押印により受領した旨を証明します。</p>
<p>Q. 高校2, 3年生から入塾したいのですが可能ですか。</p> <p>A. 席に空きがあれば可能です。ただし、3年生の夏以降の入塾は受験までの残り時間が少ない事からご遠慮をお願い致します。また、当塾は2年間（または3年間）の時間を掛けて基礎学力の向上・試験に向けた準備を行います。従いまして途中入塾の場合、他生徒との進度差が生じる懸念があります。</p>
<p>Q. オンライン指導が増えている中、なぜ実際に生徒を教室に集める形式を執っているのですか。</p> <p>A. 直接コミュニケーションを取る事によって学習に関して強制力を高めるためです。特にオンライン指導では対一の個別指導形式でなければ講義時に集中力を維持する事が難しい点や他の受験生の状況が把握しづらい等難点があると思われれます。また、程よいライバルが近くにいるのは良い刺激になると考えております。</p>



<https://www.fujishiba.com>



[https://www.youtube.com/
@fujishiba_rieki_juku](https://www.youtube.com/@fujishiba_rieki_juku)